

STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



ENERGIESTATISTIK
STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE
STATISTICHE DELL'ENERGIA
ENERGIESTATISTIEK
ENERGY STATISTICS

JAHRBUCH — 1968 — ANNUAIRE
1958 - 1967
ANNUARIO — JAARBOEK — YEARBOOK

ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

Anschriften

Luxemburg, Centre Louvigny, Postfach 130 — Tel. 288 31

Brüssel, 23-27 Avenue de la Joyeuse Entrée (Verbindungsbüro) — Tel. 35 80 40

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

Adresses

Luxembourg, Centre Louvigny, Boîte Postale 130 — Tél. 288 31

Bruxelles, 23-27, Avenue de la Joyeuse Entrée (Bureau de liaison) — Tél. 35 80 40

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE**

Indirizzi

Lussemburgo, Centre Louvigny, Casella Postale 130 — Tel. 288 31

Bruxelles, 23-27, Avenue de la Joyeuse Entrée (Ufficio di Collegamento) — Tel. 35 80 40

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

Adressen

Luxemburg, Centre Louvigny, Postbus 130 — Tel. 288 31

Brussel, Blijde Inkomstlaan 23-27 (Verbindingsbureau) — Tel. 35 80 40

**STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

Addresses

Luxemburg, Centre Louvigny, P.O.Box 130 — Tel. 288 31

Brussels, 23-27, Avenue de la Joyeuse Entrée (Liaison Office) — Tel. 35 80 40

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

NEUE TABELLEN :

- Bilanzen aller Mineralölprodukte
- Verbraucherpreise für Heizöle
- Verbraucherpreise für Gas
- Investitionen :
 - Steinkohlenzechen*
 - S.K.B.- und B.K.B.-Fabriken*
 - Kokereien*
 - Betriebsmittel — Elektrizität*
- Regionaler Verbrauch von Elektrizität nach industriellen Sektoren
- Weltförderung von Erdgas

NOUVEAUX TABLEAUX :

- Bilans tous produits pétroliers
- Prix des fuel-oils à la consommation
- Prix du gaz à la consommation
- Investissements :
 - mines de houille*
 - usines d'agglomération*
 - cokeries*
 - équipement électrique*
- Consommation régionale d'énergie électrique par secteurs industriels
- Production mondiale de gaz naturel

JAHRBUCH — 1968 — ANNUAIRE

1958 - 1967

ANNUARIO—JAARBOEK—YEARBOOK

**Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis
gestattet**

**La reproduction des données est subordonnée
à l'indication de la source**

**La riproduzione del contenuto è subordinata
alla citazione della fonte**

**Het overnemen van gegevens is toegestaan
mits duidelijke bronvermelding**

**Reproduction of the contents of this publica-
tion is subject to acknowledgement of the
source**

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|--|-------|
| | Seite |
| <i>Bemerkungen</i> | D |
| <i>Abkürzungen und Zeichen</i> | K |
| <i>Bilanz-Schema und Übersicht über die Produkte</i> | L |
| <i>Chronik</i> | M |

TEIL I — DIE ENERGIEWIRTSCHAFT IN 1967 Seiten I bis IX

TEIL II — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIE WIRTSCHAFT UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

| Seite | | Seite | |
|-------|--|-------|---|
| | Wichtigste energiewirtschaftliche Kennziffern | | |
| 2 | Gemeinschaft | 28 | Italien |
| 5 | Deutschland (B.R.) | 29 | Niederlande |
| 8 | Frankreich | 30 | Belgien |
| 11 | Italien | 31 | Luxemburg |
| 14 | Niederlande | | |
| 17 | Belgien | | |
| 20 | Luxemburg | | |
| | Zusammengefaßte Energiebilanz | | Zusammengefaßte Energiebilanz (unterteilt nach Erzeugnissen) |
| 23 | Gemeinschaft und Länder | 34 | Gemeinschaft |
| 25 | Gemeinschaft | 38 | Deutschland (B.R.) |
| 26 | Deutschland (B.R.) | 42 | Frankreich |
| 27 | Frankreich | 46 | Italien |
| | | 50 | Niederlande |
| | | 54 | Belgien |
| | | 58 | Luxemburg |

TEIL III — STATISTISCHE ANGABEN NACH ENERGIETRÄGERN

| | |
|---|--|
| <p>KAPITEL : STEINKOEHLE</p> <p>63 Charakteristische Angaben für 1967</p> <p>65 Bilanzen in Tonnen Steinkohleneinheiten</p> <p>72 Gemeinschaftsbilanz t = t</p> <p>73 Förderung in Tonnen Steinkohleneinheiten</p> <p>74 Förderung : Nationale Reihen</p> <p>75 Förderung insgesamt</p> <p>75 Förderung nach Qualitäten und Kohlenarten</p> <p>78 Fördernde Schachtanlagen</p> <p>80 Angelegte Arbeiter und Angestellte</p> <p>84 Abwesenheit</p> <p>85 Absatzmangel</p> <p>87 Löhne</p> <p>89 Bestände bei den Zechen</p> <p>91 Außenhandel</p> <p>94 Inlandslieferungen</p> <p>96 Bestände bei den industriellen Verbrauchern</p> <p>97 Verbrauch nach Industriezweigen</p> <p>98 Listenpreise</p> <p>99 Preise amerikanischer Kohle</p> <p>100 Verzeichnis der Betriebsgesellschaften</p> <p>102 Tätigkeit der Schachtanlagen nach Förderklassen</p> <p>104 Investitionsaufwendungen</p> <p>105 EGKS-Umlage</p> | <p>KAPITEL : STEINKOEHLENBRIKETS</p> <p>108 Bilanzen, Erzeugung</p> <p>111 Außenhandel und Inlandslieferungen</p> <p>112 Erzeugung nach Revieren</p> <p>Investitionsaufwendungen</p> <p>KAPITEL : KOKS</p> <p>115 Charakteristische Angaben für 1967</p> <p>117 Bilanzen</p> <p>124 Erzeugung und Bestände von Steinkohlen- und Gaskoks</p> <p>125 Außenhandel von Steinkohlenkoks</p> <p>127 Inlandslieferungen von Steinkohlenkoks</p> <p>128 Koksverbrauch (alle Arten) nach Industriezweigen</p> <p>129 Investitionsaufwendungen</p> <p>Umwandlungsbilanz – 1967</p> <p>130 Verzeichnis der Kokereien – Stand am Jahresende 1967</p> <p>KAPITEL : BRAUNKOEHLE</p> <p>134 Charakteristische Angaben für 1967</p> <p>135 Bilanzen in Tonnen Steinkohleneinheiten</p> <p>139 Jüngere Braunkohle : Förderung, Bestände und Verbrauch</p> <p>140 Ältere Braunkohle : Förderung, Bestände und Verbrauch</p> |
|---|--|

| Seite | |
|-------------------------------|--|
| 141 | Verbrauch von Braunkohle (alle Arten) nach Industriezweigen |
| 142 | Förderung nach Revieren Investitionsaufwendungen |
| KAPITEL : BRAUNKOHLLENBRIKETT | |
| 144 | Bilanzen |
| 148 | Erzeugung, Außenhandel und Inlandslieferungen |
| KAPITEL : GAS | |
| 150 | Charakteristische Angaben für 1967 |
| 153 | Bilanzen aller Gasarten |
| 160 | Naturgasbilanzen |
| 163 | Bilanzen der abgeleiteten Gase (ohne Flüssig- und Raffineriegas) |
| 166 | Flüssig- und Raffineriegasbilanzen |
| 168 | Naturgasgewinnung in m ³ |
| 169 | Erzeugung nach Gasarten in Tcal Ho |
| | Einfuhr von Naturgas |
| 170 | Naturgasgewinnung nach Feldern und Regionen |
| 172 | Inlandslieferungen nach Gasarten |
| 173 | Verbrauch aller Gasarten nach Industriezweigen |
| 174 | Naturgasverbrauch nach Industriezweigen |
| 175 | Verzeichnis der Zwischenverdichterstationen – Stand am Jahresende 1967 |
| 176 | Verzeichnis der Erdgasleitungen – Stand am Jahresende 1967 |
| 178 | Gasrohrnetz |
| 179 | Gaspreise für den Verbrauch in Haushalten |
| 182 | Gaspreise für den industriellen Verbrauch |
| 186 | Flüssiggaspreise |
| KAPITEL : ERDÖL | |
| 188 | Charakteristische Angaben für 1967 |
| 191 | Erdölbilanzen |
| 198 | Bilanzen aller Erdölprodukte |
| 201 | Flugkraftstoffbilanzen |
| 202 | Motorenbenzinbilanzen |
| 203 | Petroleumbilanzen |
| 205 | Bilanzen für Dieselkraftstoff und Destillatheizöle |
| 208 | Bilanzen für Rückstandsheizöle |
| 211 | Förderung von Rohöl nach Förderregionen |
| 212 | Förderung von Rohöl nach Feldern und Förderregionen |
| 215 | Rohöleinfuhren |
| 217 | Erzeugung von energetischen Mineralölprodukten in den Raffinerien |
| 219 | Erzeugung von nichtenergetischen Mineralölprodukten in den Raffinerien |
| 220 | Struktur der Raffinerieerzeugung |
| 223 | Raffinerie- und Bestandskapazität |
| 226 | Einfuhren von Motorenbenzin |
| 228 | Einfuhren von Flugkraftstoffen und Petroleum |
| 229 | Einfuhren von Dieselkraftstoff und Destillatheizölen |
| 231 | Einfuhren von Rückstandsheizölen |
| 233 | Inlandslieferungen von Mineralölprodukten |
| 235 | Verbrauch von energetischen Mineralölprodukten nach Verkehrszweigen |
| 236 | Verbrauch von energetischen Mineralölprodukten nach Industriezweigen |
| 237 | Verzeichnis der Raffinerien – Stand am Jahresende 1967 |

| Seite | |
|------------------------|---|
| 240 | Verzeichnis der Fernleitungen – Stand am Jahresende 1967 |
| 241 | Tankerflotte |
| 242 | Preise für leichte Heizöle |
| 245 | Preise für schwere Heizöle |
| 250 | Kraftstoffpreise |
| 253 | Suche nach flüssigen und gasförmigen Kohlenwasserstoffen, Bohrungen und Reserven |
| KAPITEL : ELEKTRIZITÄT | |
| 258 | Charakteristische Angaben |
| 261 | Bilanzen |
| 268 | Erzeugung insgesamt |
| 269 | Erzeugung nach Energiequellen |
| 272 | Aufteilung der Erzeugung nach Energiequellen |
| 274 | Aufteilung der Erzeugung nach Erzeugerbereichen |
| 277 | Austausch |
| 278 | Gesamtverbrauch |
| 280 | Verbrauch nach Verbrauchergruppen |
| 285 | Verbrauch je Einwohner |
| 286 | Bilanz der Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken |
| 294 | Brennstoffverbrauch in Tonnen Steinkohleneinheiten |
| 298 | Wärmekraftwerke : Kennzeichen der Betriebsmittel |
| 300 | Herkömmliche Wärmekraftwerke : Struktur nach Erzeugerbereichen – Stand am Jahresende 1967 |
| 302 | Herkömmliche Wärmekraftwerke : Verzeichnis der Kraftwerke von 100 MW und mehr – Stand am Jahresende 1967 |
| 308 | Herkömmliche Wärmekraftwerke : Kennzeichen der im Jahre 1967 in Betrieb gestellten Anlagen |
| 310 | Herkömmliche Wärmekraftwerke : Struktur nach Art der Maschinensätze – Stand am Jahresende 1967 |
| 312 | Herkömmliche Wärmekraftwerke : Struktur nach eingesetzten Brennstoffen – Stand am Jahresende 1967 |
| 315 | Herkömmliche Wärmekraftwerke : Struktur nach Grössenklassen der Maschinensätze – Stand am Jahresende 1967 |
| 316 | Kernkraftwerke : Verzeichnis und Kennzeichen der Leistungsreaktoren – Stand am Jahresende 1968 |
| 317 | Kernkraftwerke : Kraftwirtschaftlicher Betrieb |
| 318 | Wasserkraftwerke : Kennzeichen der Betriebsmittel |
| 319 | Wasserkraftwerke : Struktur nach Kraftwerksart – Stand am Jahresende 1967 |
| 320 | Wasserkraftwerke : Saisonspeicher und ihre Einflüsse auf Unterlieger – Stand am Jahresende 1967 |
| 321 | Hochspannungsnetz |
| 322 | Investitionen. |
| 323 | Regionaler Verbrauch |
| 324 | Regionale Angaben 1966 |
| 326 | Regionale Angaben 1967 |
| 328 | Erlös je kWh |
| KAPITEL : WELTANGABEN | |
| 330 | Steinkohle-Weltproduktion |
| 331 | Braunkohle-Weltproduktion |
| 332 | Naturgas-Weltproduktion |
| 333 | Rohöl-Weltproduktion |
| 334 | Elektrizität-Weltproduktion |
| 336 | Tankerflotte der Welt |

ANHÄNGE

- | | |
|--|--|
| <p>338 I Für die Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzte Koeffizienten zur Umrechnung der Bilanzeinheiten der jeweiligen Quellen in Tonnen Steinkohleneinheiten</p> <p>339 II Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den einzelnen Ländern der Gemeinschaft</p> | <p>340 III Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlensorten</p> <p>341 IV Definition der Kohlensorten</p> <p>342 V Viskosität der Heizöle</p> |
|--|--|

GRAPHISCHE DARSTELLUNGEN

Zusammengefaßte Energiebilanz für die Gemeinschaft

- 22 Energieverbrauch pro Einwohner
- 24 Herkunft und Verwendung der inländischen Verfügbarkeit
- 32 Erzeugung von Primärenergie
Einfuhren aus dritten Ländern
- 33 Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten
Netto-Inlandsverbrauch

Steinkohle

- 63 Steinkohlenbilanz der Gemeinschaft
- 64 Förderung von Steinkohle
Leistung je Mann und Schicht unter Tage
- 79 Angelegte Arbeiter unter Tage
- 86 Stundenlöhne in den Zechen
- 88 Gesamtbestände bei den Zechen

Koks

- 115 Koksbilanz der Gemeinschaft
- 116 Produktion von Steinkohlenkoks und Bestände

Braunkohle

- 134 Braunkohlenbilanz der Gemeinschaft

Gas

- 151 Bilanz aller Gasarten - Gemeinschaft
- 152 Erzeugung von allen Gasarten - Gemeinschaft
Gewinnung von Naturgas nach Ländern
- 185 Verbraucherpreise

Mineralöl

- 189 Mineralölbilanz der Gemeinschaft
- 190 Verbrauch von nicht-gasförmigen energetischen Mineralölprodukten - Gemeinschaft
- 213 Rohöl-Einfuhren insgesamt
- 214 Rohöl-Einfuhren der Gemeinschaft nach Herkunftsländern
- 248 Verbraucherpreise : Heizöl extra leicht
- 249 Verbraucherpreise : Heizöl schwer

Elektrizität

- 259 Elektrizitätsbilanz der Gemeinschaft
- 260 Industrieverbrauch
- 273 Aufteilung der gesamten Netto-Erzeugung nach eingesetzten Energieträgern
- 279 Verfügbarkeit für den inländischen Markt
- 292 Mittlerer spezifischer Brennstoffverbrauch der Kraftwerke
- 295 Umwandlung in herkömmlichen Kraftwerken

BEMERKUNGEN

Das Jahrbuch "Energiestatistik" ist in drei Teile gegliedert. Der erste Teil hebt in Kommentaren allgemeine energiewirtschaftliche Aspekte des Jahres 1967 hervor. Der zweite betrifft die wichtigsten Kennziffern zur Energiewirtschaft sowie die "Zusammengefassten Energiebilanzen" der Gemeinschaft und der einzelnen Mitgliedsländer, während der dritte für jeden Energieträger die Bilanzen und ergänzende Angaben bietet, soweit diese verfügbar waren.

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- Das Hoheitsgebiet jedes Landes entspricht den gegenwärtigen Grenzen des Mutterlandes; in den Angaben für Deutschland (B.R.) ist ab 1. Januar 1964 — und soweit möglich auch für vorangehende Perioden — West-Berlin eingeschlossen.
- Die Gesamtwerte entsprechen nicht immer der algebraischen Summe der Einzelangaben; dies ist im wesentlichen auf Ab- oder Aufrundungen zurückzuführen.
- Die Angaben über den Pro-Kopf-Verbrauch sind auf der Basis der jeweiligen Wohnbevölkerung mit dem Stand Mitte des Jahres ermittelt worden.
- Einige Angaben, die anderweitig nicht verfügbar waren, sind vom Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften geschätzt worden.

BEMERKUNGEN ZU DEN ENERGIEWIRTSCHAFTLICHEN KENNZIFFERN

- Die Indizes der Verbraucherpreise für Brennstoffe aus eigener Produktion sowie die Verbraucherpreise für elektrische Energie beruhen für jedes Mitgliedsland auf Serien, die in der jeweiligen Landeswährung ausgedrückt sind, wohingegen die Indizes für eingeführte Brennstoffe auf Serien, die in Dollar ausgedrückt sind, beruhen. Im allgemeinen handelt es sich hierbei um Brennstoffpreise am Ende des Betrachtungszeitraums.
- Die Definition des Verbrauchs in Haushalten und des industriellen Verbrauchs, die die Gaspreise betreffen, sind in den Bemerkungen des Kapitels Gas festgehalten.
- Die jeweils am Jahresende erhobenen Frachtraten betreffen ausschließlich Einzelreisen. Die Indizes beruhen auf Angaben in Dollar.

BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN

- Die Bilanzen sind auf Grund eines vom SAEG aufgestellten und für die Gemeinschaft wie für die einzelnen Länder einheitlich angewandten Schemas von grundsätzlichen Bestimmungen und Definitionen erstellt, die ein zusammenhängendes Ganzes bilden. Deshalb können die Bilanzen von denen abweichen, die von anderen nationalen oder Gemeinschaftsorganen nach abweichenden Kriterien aufgestellt wurden.
- Die "Zusammengefasste Energiebilanz" der Gemeinschaft wie auch die Bilanzen der einzelnen Länder sind in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) ausgedrückt, wobei die Steinkohleneinheit einen unteren Heizwert von 7 000 Kalorien/Gramm hat. Die Angaben für Steinkohle sind aufgrund der neuen Umrechnungsmethode, welche durch den Ausschuss "Kohlestatistik" festgelegt wurde, erstellt. Die Veröffentlichung erfolgt unter der Verantwortlichkeit des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften. Für die anderen Energieträger sind die Umrechnungskoeffizienten in SKE in der Anlage I angegeben.
- Die "Bilanzen nach Energieträgern" sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Steinkohlen- und Braunkohlenbilanzen sind unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom SAEG angewandte Schema und die Liste der in der "Zusammengefassten Bilanz" enthaltenen Energieträger sind auf Seite L aufgeführt. Die Bilanz energetischer Mineralölprodukte umfaßt nicht die gasförmigen Produkte (Flüssiggas und Raffineriegas). Die Ausweisung erfolgt in der Bilanz "alle Gasarten".
- Die Definitionen und der in jeder Zeile der Bilanzen erfasste Bereich sind folgende:

Zeile: (1) Erzeugung. Die Erzeugung bezieht sich auf die geförderten oder erzeugten Brennstoffmengen, ermittelt nach Eliminierung der darin enthaltenen unverwertbaren Stoffe (z.B. wird die Steinkohlenerzeugung nach dem Sieben und der Wäsche, die Erdgaserzeugung nach Ausscheidung der schwefelhaltigen Stoffe usw. aufgestellt). Die Erzeugung umfaßt immer die vom Erzeuger unmittelbar im Produktionsprozess verwendeten Mengen (so wird die Erzeugung von elektrischer Energie an den Abgangsklemmen der Maschinensätze der Kraftwerke gemessen, d.h. ohne Abzug des Verbrauchs der Hilfsantriebe sowie des Arbeitsaufwands der Pumpspeicherwerke).

Zeile: (2) Bezüge (Einfuhren) aus der Gemeinschaft; (3) Einfuhr aus dritten Ländern; (6) Lieferungen (Ausfuhren) an die Gemeinschaft; (7) Ausfuhr in dritte Länder. Die Angaben zu diesen Zeilen sowie die Angaben in den Tabellen nach Energieträgern stammen aus unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure; sie weichen daher im allgemeinen von den Angaben ab, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Aussenhandelsstatistik veröffentlicht werden.

Zeile: (5) Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren. Diese Angaben stammen aus den unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Bei der Steinkohle sind auch die hauptsächlich von den elektrischen Wärmekraftwerken verwendeten Wiedergewinnungsprodukte (wiedergewonnener Schlamm und Haldenschutt) eingeschlossen, sowie die Berichtigungen für Ballastkohle. Diese Berichtigungen dienen dazu, die infolge der neuen Umrechnungsmethode berechneten Zahlen in Übereinstimmung mit den Angaben zu bringen, die durch die Betriebsergebnisse der Kraftwerke bekannt sind. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

Zeile: (8) Bunker. An Hochseeschiffe aller Flaggen gelieferte Mengen.

Zeile: (4) Aufkommen und (9) Inländische Verfügbarkeit. Die Angaben zu dem "Aufkommen" stellen die Summe der Zeilen (1) + (2) + (3) dar, diejenigen zu den "Inländischen Verfügbarkeiten" die algebraische Summe der Zeilen (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Bei der Ge-

meinschaft ist die Zeile (2) "Bezüge aus der Gemeinschaft" nicht in dem "Aufkommen" einbegriffen. Die Zeile (6) "Lieferungen an die Gemeinschaft" ist nicht in der Zeile "Inländische Verfügbarkeiten" enthalten, wohl aber die statistische Differenz zwischen den Zeilen (2) und (6).

Zeile: (10) Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern. Diese Zeile umfasst bei den Betrieben für Energieumwandlung, den Industriebetrieben und den Eisenbahnen die Bestandsveränderungen aller Energieträger ausser Rohöl und Erdölzerzeugnissen, für die keine Informationen vorliegen. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

Zeile: (11) Gasaustausch zwischen Gaserzeugern: Diese Zeile erscheint nur in den Bilanzen des Naturgases, der abgeleiteten Gase und der Flüssig- und Raffineriegase. Sie umfasst im allgemeinen nur solche Gasmengen, die von anderen Gasproduzenten bezogen oder an diese geliefert worden sind, und zwar zur Verwendung im Kräck-, Reformier- oder Mischungsprozess, sowie für den Eigenverbrauch, mit Ausnahme derjenigen Mengen, die in unveränderter Form direkt verteilt werden.

Zeile: (12) Brutto-Inlandsverbrauch. Diese Angaben werden ermittelt durch Hinzufügung der Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (10) zu den inländischen Verfügbarkeiten (9).
Bei der Zusammengefassten Bilanz erscheint in den Zeilen (4), (9), (12) die Angabe "von Primärenergie und Äquivalenten". Dies bedeutet, dass die Angaben bei der Zeile Erzeugung nur die Rohenergie (1a) und bei den übrigen Zeilen die Primärenergie und die abgeleitete Energie umfassen.

Zeile: Inlandsverbrauch (nach Gasaustausch): in den Bilanzen nach Gasarten umfasst diese Zeile den Brutto-Inlandsverbrauch und zwar unter Berücksichtigung vorangegangener Austauschbewegungen. Diese Zeile umfasst also die Gesamtheit der abgelieferten Mengen für jede der ausgewiesenen Gasarten unter Berücksichtigung nicht nur der Ablieferungen aus eigener Erzeugung, aus dem Aussenhandel und von Lagerbeständen, sondern auch unter Einbeziehung derjenigen Mengen, deren Produktion zwar ursprünglich anderen Gasarten zugeordnet ist, die jedoch durch Bearbeitung den Charakter der jeweiligen abgelieferten Gasart erhalten hat.

Zeile: (13) Umwandlungen. Diese Angaben stellen die Mengen aller zur Gewinnung von energetischen oder nichtenergetischen Derivaten umgewandelten Energieformen dar. Dazu gehören insbesondere die von den Kraftwerken der Eigenerzeuger verwendeten Energieträger (Zechenkraftwerke, Kraftwerke der Eisenschaffenden Industrie und anderer Industrien, Kraftwerke der Eisenbahnen). Die der Umwandlung durch die Eigenerzeuger entsprechenden Mengen sind natürlich von den Angaben über den Endverbrauch dieser Sektoren abgezogen.

Zeile: (1b) Abgeleitete Energieerzeugung. Diese Zeile erscheint nur in der Zusammengefassten Bilanz und weist darin die Erzeugung von energetischen Produkten durch Umwandlung aus. Die Differenz zwischen Zeile (13) und Zeile (1b) stellt die Erzeugung nichtenergetischer Produkte sowie die Verluste durch Ablassen und Fackeln usw. während der Umwandlung dar.

Zeile: (14) Verbrauch von Energieträgern für nichtenergetische Zwecke. Diese Zeile erscheint nur in den Gas- und Rohölbilanzen sowie in den Bilanzen der nichtgasförmigen Mineralölprodukte. Sie gibt im Rahmen des Möglichen die Mengen dieser Erzeugnisse als Grundstoffe für die chemische Verarbeitung an.

Zeile: (15) Netto-Inlandsverbrauch. In den Bilanzen der einzelnen Energieträger wurde der Netto-Inlandsverbrauch ermittelt durch Subtraktion der Zeilen (13) und (14) von der Zeile (12); in den Bilanzen für Gas wird ausserdem der Austausch zwischen den Erzeugern (Zeile 11) berücksichtigt. In der Zusammengefassten Energiebilanz wird hingegen der Netto-Inlandsverbrauch durch Subtraktion der Zeilen (13 und 14) von der Summe der Zeilen (12) und (1b) berechnet; hierbei wird zusätzlich bei der Unterteilung nach Erzeugnissen der Gasaustausch zwischen den Erzeugern berücksichtigt.

Zeile: (16) Verluste im Verteilernetz. Diese Zeile betrifft nur die Gasbilanz und die Elektrizitätsbilanz und umfasst die Energieverluste bei Übertragung und Verteilung.

Zeile: (17) Verbrauch des Sektors Energie. Die in dieser Zeile vermerkten Angaben stellen den Verbrauch von Energieträgern dar, die von Erzeugern und Umwandlungsbetrieben für den Betrieb ihrer Anlagen verwendet werden.

Zeile: (18) Endverbrauch. Die Angaben umfassen den Verbrauch aller Sektoren mit Ausnahme der umgewandelten Mengen, des Verbrauchs des Sektors Energie sowie der Verluste im Verteilernetz.

Zeile: (19) Statistische Differenz: Fehler und Auslassungen. In den Bilanzen für Mineralöl-Produkte sind für alle Länder die Bestandsveränderungen eingeschlossen, wenn diese nicht bekannt waren; für Frankreich ist ausserdem der Militär-Verbrauch enthalten.

Die Bilanzen umfassen ausserdem:

¹⁰. Eine Aufgliederung der Zeile "Umwandlung" nach den einzelnen Umwandlungsarten

(131) - In den Elektrizitätswerken aller Art (der Öffentlichen Versorgung, der Zechen und der sonstigen Eigenerzeuger) umgewandelte Mengen für die Erzeugung elektrischer Energie und die von kommerzialisiertem Dampf (letztere nur durch öffentliche Wärmekraftwerke).

(132) - Für die Erzeugung von Steinkohlenbriketts und Braunkohlenbriketts umgewandelte Mengen.

(133) - Für die Erzeugung von Koks, Ortsgas und Kokereigas umgewandelte Mengen.

(134) - Für die Erzeugung von Gichtgas umgewandelte Mengen. Da die Erzeugung von Gichtgas "unerlässlich" für die Erzeugung von Roheisen ist, wird die Umwandlung von Koks in Gichtgas auf Grund der Nettoproduktion von Gichtgas berechnet; die auf diese Weise ermittelten Mengen werden natürlich von dem Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie abgezogen.

(135) - In den Erdölraffinerien umgewandelte Mengen.

2°. Eine Aufgliederung der Zeile "Endverbrauch" in folgende Sektoren:

- (181) - **Sektor Eisenschaffende Industrie.** Zum Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie zählen weder die von den Kraftwerken der Eisenschaffenden Industrie in elektrische Energie umgewandelten Mengen (enthalten in der Zeile "Umwandlung in Elektrizitätswerken" (131), noch das Äquivalent der Gaserzeugung in Hochöfen, einbegriffen in der Zeile "Umwandlung in den Hochöfen" (134).
- (182) - **Sektor Übrige Industrie.** Der Endverbrauch umfasst weder die von den Kraftwerken der Eigenerzeuger dieses Sektors in elektrische Energie, noch die von den zur chemischen Industrie gehörenden Anlagen in Gas umgewandelten Mengen. Dieser Sektor wurde in neun Unter-Sektoren unterteilt, die nach der Systematik der Zweige des produzierenden Gewerbes in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) definiert sind. Die Summe des Verbrauchs dieser Unter-Sektoren ist jedoch im allgemeinen nicht gleich dem Gesamtverbrauch des Sektors "Übrige Industrie" wie unter (182) aufgeführt. Die sich ergebende Differenz erscheint in den Bilanzen als statistische "Angleichung". Im wesentlichen erklärt sie sich aus den folgenden Umständen:
- Der Verbrauch der Kraftwerke von Eigenerzeugern ist nicht in Unterteilung nach Unter-Sektoren bekannt und konnte daher nicht aus den Zahlenreihen ausgegliedert werden. Hierdurch ist ein bedeutender Teil der "Angleichungen" (Ausgleich) in den Bilanzen für Steinkohle, Braunkohle, Mineralölprodukte und Gas bedingt;
 - Der Umstand der Verwendung heterogener statistischer Erhebungen: Der Gesamtverbrauch des Sektors "Übrige Industrie" wird gewöhnlich aus Absatzstatistiken gewonnen, während die nach Unter-Sektoren gegliederten Reihen in der Mehrzahl der Fälle auf Erhebungen bei den Verbrauchern beruhen. Hieraus können sich wesentliche Abweichungen ergeben, die aus der Tätigkeit des Handels herrühren. Dieser Umstand tritt besonders im Bereich der festen Brennstoffe auf;
 - Die unterschiedliche Zuordnung der unabhängigen Giessereien. Diese sind im Gesamtwert für die "Übrige Industrie", nicht aber in den industriellen Unter-Sektoren enthalten. Dies erklärt teilweise die "Angleichungen" (Ausgleich) in der Koksbilanz.
 - Darüber hinaus haben sich die Erhebungsmethoden einiger Länder während des Betrachtungszeitraums geändert. Insbesondere konnte am Ende des Betrachtungszeitraums der Verbrauch von Gas sowie von nichtgasförmigen energetischen Mineralölprodukten in einigen Fällen genauer aufgeschlüsselt werden, so daß die Reihen, die die industriellen Unter-Sektoren betreffen, nicht immer homogen sind. Außerdem kommt es im Betrachtungszeitraum zu Verschiebungen zwischen den Zeilen (14) bzw. (1826), die den Verbrauch für nicht-energetische bzw. energetische Zwecke der chemischen Industrie betreffen, weil in einigen Fällen ausreichend aufgeschlüsselte statistische Unterlagen, insbesondere für Gas, fehlen.
- (183) - **Sektor Verkehr.** Im Endverbrauch des Sektors Verkehr sind die von den Kraftwerken der Eisenbahnen in elektrische Energie umgewandelten Mengen nicht enthalten. Er umfasst dagegen die Beförderung auf dem Schienenweg, auf dem Luftweg, auf der Strasse, die Binnenschifffahrt und die Küstenschifffahrt, aber nicht den Verbrauch der Hochseeschifffahrt, der in der Zeile "Bunker" (8) erscheint.
- (184) - **Sektor Haushalte, Handel, Gewerbe, Landwirtschaft.** In Ermangelung von Angaben über die Bestandsveränderung stellen die Angaben zu diesem Sektor die Lieferungen an Haushalte (einschliesslich Deputate für das Personal der Erzeuger), Kollektivhaushalte (Krankenhäuser, Schulen usw.), Handwerk, Handel und Landwirtschaft dar. Im Falle des Gases und der elektrischen Energie ist darin auch der Verbrauch für die öffentliche Beleuchtung einbegriffen.
- (189) - **Nicht eingeordneter Endverbrauch.** Die in dieser Zeile erscheinenden Angaben stellen die Lieferungen Deutschlands an West-Berlin (die ab 1. Januar 1964 nach Endverbrauchssektoren unterteilt werden) und die Lieferungen Deutschlands an die alliierten Streitkräfte dar.

BEMERKUNGEN ZU DEN ANGABEN ÜBER DIE EINZELNEN ENERGIETRÄGER

Seite

Kapitel Steinkohle

- 65/
71, 73 — Den in den Bilanzen und den Tabellen in t SKE ausgewiesenen Zahlen liegt die neue Umrechnungsmethode in Tonnen Steinkohleneinheiten, erläutert in der Anlage zum Bulletin "Energistatistik" 1967 — Nr. 4, zugrunde.
- 65/
72 — Wiedergewonnene Ballastkohle erscheint nicht in der Zeile Förderung, sondern als "Wiedergewinnung" (Zeile 5 b). Sie wird in den Bestandsveränderungen bei den Erzeugern/Importeuren berücksichtigt (Zeile 5).
- 73/
77 — Die Förderung wird als Nettoförderung in den Zechen definiert; d.h. es handelt sich um die an die Oberfläche gebrachte Kohle nach dem Ausscheiden der unwertbaren Stoffe durch Sieben und Waschen. Im allgemeinen ist darin die Erzeugung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm) enthalten. Die Förderzahlen der B.R. Deutschland (mit Ausnahme des Saarreviers) enthalten nur dann Ballastkohle, wenn diese im Betrachtungszeitraum abgesetzt wurde oder in den Anlagen der Zechen verbraucht wurde.
- 73 — Die nationalen Angaben umfassen für die Bundesrepublik Deutschland die Förderung der Reviere Ruhr, Aachen und Niedersachsen entsprechend der nationalen Umrechnungsmethode und die Förderung der Saar Tonne = Tonne. Für die Niederlande erfolgt die Ausweisung ebenfalls auf Basis der nationalen Umrechnungsmethode.
- 73/
78, 89 — Unter die Bezeichnung "Kleinzechen" und "Petites mines" fallen für Deutschland (B.R.) die Kleinbetriebe an der Ruhr, in Niedersachsen, im Saarland und in Bayern und für Frankreich die nicht nationalisierten Zechen.
- 75/
77 — Die Gruppierung der Kohlenarten zu Kohlengruppen, basierend auf dem Gehalt an flüchtigen Bestandteilen, ist in der Anlage III dargestellt. Die Abgrenzung der Kohlengruppen nach dem von der EGKS ausgearbeiteten Schema wurde von einigen Ländern in der Zeit von 1953-1965 leicht abgeändert.
- 80/82 — In der Zahl der angelegten Arbeiter über Tage sind auch die Arbeiter der Hilfsbetriebe eingeschlossen.
- 87 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne. Sie verstehen sich für Deutschland (B.R.) einschließlich der "Bergmannsprämie" und für Frankreich ohne die Vergütungen im Zusammenhang mit der Arbeitszeitverkürzung. Für Italien ist zu bemerken, daß das Personal des Reviers Sulcis ab 1. August 1966 unter den Kollektivvertrag der Elektrizitätserzeugung und -verteilung fällt, während bei den Niederlanden die vorgesehene aber später auszuzahlende Treueprämie nicht enthalten ist.
- 89 — Die Bestände bei den Zechen Deutschlands enthalten im Gegensatz zu denen der anderen Länder der Gemeinschaft im allgemeinen keine Bestände an Ballastkohle.
— Die auf Lager "Notgemeinschaft" ausgelagerten Mengen sind ebenfalls nicht in den Beständen der Zechen enthalten; sie erscheinen aber in der Kohlenbilanz in der Zeile 5 a 2.

- 89 — Bei Deutschland (B.R.) ist die Bestandsbewegung im Zwischenlager Mannheim in den Bestandsveränderungen bei den Zechen eingeschlossen.
- 90 — In den Haldenbeständen sind die in Türmen, Wagen und Kähnen lagernden Mengen nicht einbegriffen.
- 91/
92 — Die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabelle 1 der Seite 91 und den Tabellen 1 und 2 der Seite 92 enthalten.
- 95/
96 — Die Steinkohlenbestände der Gemeinschaft bei den industriellen Verbrauchern enthalten die nicht gesondert ausgewiesenen Bestände für Italien, die Niederlande und Luxemburg. Diese Steinkohlenbestände können geringe Mengen Steinkohlenbriketts enthalten.
- 98/
99 — Im Falle der Listenpreise handelt es sich bei der Gemeinschaftskohle um Preise je Tonne ab Zeche ohne Steuern.
— Die Preise für Koksfeinkohle aus den Vereinigten Staaten von Amerika sind vierteljährliche Durchschnittspreise, die als Richtpreise für kurzfristige Verträge und Einzelreisen unter Berücksichtigung der in die Gemeinschaft eingeführten Kohlearten gelten (cif-Preis : Preis fob Hampton-Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten).
— In der Spalte "autres ports" für Frankreich sind Le Havre und Dünkirchen nicht einbegriffen.

Kapitel Steinkohlenbriketts

- 108/
110 — Die mengenmässig geringen Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern werden nicht gesondert erhoben und sind unter Steinkohle ausgewiesen.

Kapitel Koks

- 117/
124 — Die Angaben bezüglich der Erzeugung, Bestände usw. von Steinkohlenkoks beziehen sich auf die Zechen-, Hütten- und unabhängigen Kokereien.
- 117/
123 — Die in Kokereien und Gaswerken umgewandelten Mengen enthalten den Wiedereinsatz von Koksgrus und den Verbrauch zur Erzeugung von Generatorgas.
- 117/
123 — Die Erzeugung von Hochfengas in den Unternehmen der Eisenschaffenden Industrie wurde berücksichtigt, indem der in Tonnen Koks umgerechnete kalorische Gegenwert der Gichtgaserzeugung vom Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie abgezogen und getrennt als Umwandlung ausgewiesen wurde.
- 124 — Deutschland (B.R.) : Die Kokserzeugung enthält die Erzeugung von Elektrodenkoks.
- 127 — Die Steinkohlenkoksbestände der Gemeinschaft bei den industriellen Verbrauchern enthalten die nicht gesondert ausgewiesenen Bestände für Italien, die Niederlande und Luxemburg.

Kapitel Braunkohle und Braunkohlenbriketts

- 135/
148 — Wegen der sehr unterschiedlichen Heizwerte der verschiedenen Braunkohlearten (Rohbraunkohle rund 1900 Kal./G., Pechkohle 5000 Kal/G, eingeführte Hartbraunkohle 3500 Kal/G) sind die Braunkohlebilanzen in Tonnen SKE ausgedrückt. Die in den Tabellen der Seiten 139 und 140 erscheinenden Werte sind dagegen nicht umgerechnet.
— Die Braunkohlenbrikettbilanz sowie die Tabellen sind auf Basis Tonne = Tonne von rund 4800 Kal/G aufgestellt.

Kapitel Gas

- 149 — Die Angaben, die in Terakalorien (10^9 Kilokalorien) ausgedrückt sind, sind unter Anwendung des oberen Heizwertes jeder Gasart berechnet (trockenes Gas, 0°, 760 mmHg). Die Heizwerte für die einzelnen Gasarten stimmen in den meisten Fällen mit denjenigen überein, die vom Gas-Komitee der UNO angenommen worden sind, und die für jede Periode in der jeweiligen Ausgabe des "Bulletin Annuel de Statistiques du Gaz pour l'Europe" veröffentlicht worden sind.
- Naturgas : dieser Begriff erstreckt sich auf folgende Gasarten : Erdgas (non associated gas), das heißt auf Gase aus reinen Gaslagerstätten; Erdölgas (associated gas) d.h. auf Gase, die zusammen mit flüssigen Kohlenwasserstoffen in den Lagerstätten angetroffen werden, und, falls nicht anders vermerkt, Grubengas und Klärgas.
- Unter dem Begriff "Gasindustrie" wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefaßt, deren Gaserzeugung aus der Destillation fester Brennstoffe und dem Kracken flüssiger Brennstoffe herkommt und die auch Misch- und Crackverfahren mit gasförmigen Brennstoffen aus anderer Erzeugung durchführen. Sie verteilen ferner gasförmige Brennstoffe in unveränderter Form, die von anderen Erzeugern stammen, aber diese Mengen sind in den Bilanzen soweit wie möglich ihrem Herkunftssektor zugerechnet.
- Der Ausdruck "Industriekokereien" faßt alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien zusammen.
- Raffinerie- und Flüssiggas : gasförmige Kohlenwasserstoffe, die in den Raffinerien aus der Verarbeitung von Rohöl oder seinen Derivaten erzeugt werden und Flüssiggas, das außerhalb der Raffinerien bei der Stabilisierung des Naturgases gewonnen wird.
- Erzeugung : Die Angaben schließen die Verluste bei der Produktion aus (Fackeln usw.), enthalten aber den Eigenverbrauch sowie die Transport- und Abgabeverluste, die gleichfalls auf der Verbrauchsseite der Bilanz aufgeführt sind. Andererseits schließt die

- 149 Erzeugung von Flüssiggas, Raffineriegas und Gichtgas den Eigenverbrauch der Raffinerien sowie den Heizbedarf der Hochöfen nicht ein.
- Die Bestandsveränderungen beziehen sich nur auf die wichtigen Bewegungen gasförmiger Brennstoffe in Speichern.
 - Gichtgas : Der Verbrauch an Gichtgas zur Erhitzung und Komprimierung der Hochofenwinde ist in der Zeile Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie" enthalten.
- 168 — Die Heizwerte der angegebenen m³ sind von Land zu Land verschieden. Außerdem enthalten diese Angaben kein Grubengas.
- Die die Niederlande betreffenden Angaben basieren auf unterschiedlichen atmosphärischen Drücken und Temperaturen.
- 172 — Direktlieferungen sind diejenigen Lieferungen, die ausgeführt werden, nachdem der Austausch zwischen Erzeugern und die Bestands- und Außenhandelsbewegungen stattgefunden haben.
- 178 — Als Transportleitungen sind ausschließlich erfaßt die Hochdruckleitungen; in diese sind insbesondere eingeschlossen alle Fernleitungen für Naturgas (Näheres hierüber siehe Seite 176 und 177).
- 179/
186 — Die Verbraucherpreise für Gas ergeben sich aus einer Untersuchung, die an 18 Plätzen der Gemeinschaft durchgeführt wurde. Dabei wurden zwei Arten der Benutzung in Betracht gezogen und zwar der Verbrauch in Haushalten sowie der industrielle Verbrauch. In dem Verbrauch in Haushalten sind der Verbrauch zum Kochen, Warmwasseraufbereitung sowie Zentralheizung je Wohneinheit enthalten, wobei die Höhe des Verbrauchs je nach Land zwischen 10 und 20 Gcal/Jahr schwanken kann. Die ausgewählte industrielle Verwendung entspricht einem Durchschnittsverbrauch von 1000 Gcal/Jahr. Darüber hinaus wurde auch der Verbrauch von Flüssiggas in Flaschen von 10 - 13 kg in Haushalten festgehalten. Für Frankreich wurden zwei Preiszonen ausgewählt und zwar :
 - Die Zone 1, die die Städte Lille, Marseille und Toulouse umfaßt sowie
 - Die Zone 2, die Paris umfaßt.
Bei den Verkaufspreisen handelt es sich um Durchschnittspreise mit lediglich hinweisendem Charakter und betreffen einen Verbrauch, der in Gcal ausgedrückt wird. Es ist zu beachten, daß 10 Gcal Gas ungefähr dem Heizwert einer Tonne Heizöl entsprechen. In einigen Ländern werden auf die angegebenen Propan- und Butanpreise Rabatte gewährt. Die Erdgaspreise für Toulouse, Verona und Rotterdam sind kursiv gesetzt.

Kapitel Mineralöl

- 211 — In den Angaben zur Rohölförderung ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen (Kondensate) nicht eingeschlossen.
- 215/
216 — Die Rohöleinfuhr bezieht sich auf die in das Hoheitsgebiet jedes Landes einschließlich der in Zollausschlußlager eingeführten Mengen; diese Angaben weichen daher zuweilen von den seitens der Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Zahlen ab.
- Die Einfuhr von Halbfabrikaten (feedstocks) ist im allgemeinen in den Angaben einbegriffen. Für die Niederlande sind die Einfuhren von "feedstocks" nicht in den nach Herkunftsländern untergliederten Angaben, wohl aber in der Gesamtzahl enthalten.
- 217/219 — Zur Klassifizierung der energetischen und nicht-energetischen Mineralölprodukte vergleiche Anlage II.
- 218 — Bezüglich der Viskositäten der Heizöle vergleiche Anlage V.
- 217/
129 — Die Erzeugung der Raffinerien versteht sich netto : sie enthält die Erzeugung für ausländische Rechnung, jedoch nicht den Eigenverbrauch der Raffinerien.
- 224/
225 — Bei den Raffineriekapazitäten (Destillation, Kracken, Reformieren) handelt es sich um theoretische Werte, die lediglich hinweisen Charakter haben, wohingegen die effektiven Kapazitäten Schwankungen unterworfen sein können. Sie können sowohl von der Dichte sowie Qualität des Rohöls als auch von der Anzahl der Tage eines Jahres, während derer die Anlagen in Betrieb waren, abhängen.
- 233/
234 — Die Inlandslieferungen von Mineralölprodukten stimmen mit der Summe folgender Sektoren überein: des Endverbrauchs, des Verbrauchs der anderen Energie-Erzeuger, der Umwandlung und u.U. des nicht-energetischen Verbrauchs. Für Frankreich ist hierbei der Militärverbrauch nicht eingeschlossen.
- 242/
249 — Die Heizölpreise bei den Verbrauchern ergeben sich aus einer Untersuchung, die an 18 Plätzen der Gemeinschaft durchgeführt wurde. Die vollständigen Ergebnisse dieser Untersuchung werden mit methodologischen Erläuterungen und Kommentaren vom Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften in der Reihe "Statistische Studien und Erhebungen" veröffentlicht.
- Hierbei wurden zwei Heizölsorten in Betracht gezogen und zwar eine leichte Sorte, die für den Verbrauch in Haushaltungen sowie im Handel und Kleingewerbe in Frage kommt sowie eine schwere Sorte, die von industriellen Verbrauchern benutzt wird. Es wurden solche Sorten für die Preiserhebung herangezogen, die in dem jeweiligen Mitgliedsland der Gemeinschaft eine marktbeherrschende Position einnehmen, also für leichtes Heizöl :
 - Heizöl extra leicht in der BR Deutschland
 - Fuel oil domestique in Frankreich
 - Huisbrandolie HBO I in den Niederlanden
 - Olio combustibile fluido in Italien
 - Gas-oil chauffage in Belgien und Luxemburg

- 242/ sowie für schweres Heizöl :
- 249 — Heizöl schwer in der BR Deutschland
 — Fuel oil lourde n° 2 in Frankreich
 — Stookolie 3500" in den Niederlanden
 — Olio combustibile denso in Italien
 — Bunker C in Belgien und Luxemburg
- Die Verkaufspreise haben lediglich hinweisenden Charakter. Sie entsprechen dem Preis, der vom Verbraucher an dem jeweiligen Platz und im betreffenden Betrachtungszeitraum unter Berücksichtigung eventueller Rabatte am häufigsten zu entrichten ist. Die effektiv bezahlten Preise können sich von den obengenannten Verkaufspreisen durch Abweichung nach oben oder unten je nach Land, Betrachtungszeitraum, Lieferbedingungen und jeweiliger Marktsituation unterscheiden.
- 250 — Ein wichtiges Qualitätsmerkmal ist die Klopfestigkeit des Benzins, die in Oktanzahlen ausgedrückt wird : je höher die Oktanzahl, um so klopfester ist das Benzin. Zur Ermittlung der Oktanzahlen finden zwei Methoden Anwendung :
- 252 — Motor-Methode (MOZ) mit schärferen Untersuchungsbedingungen;
 — Research-Methode (ROZ) mit mildereren Untersuchungsbedingungen.

Kapitel Elektrische Energie

- 268/ — Die Bruttoerzeugung ist die an den Abgangsklemmen der Maschinensätze des Kraftwerks gemessene Erzeugung und enthält
270 folglich den Verbrauch der Hilfsantriebe sowie die Verluste in gegebenenfalls vorhandenen Kraftwerkstransformatoren.
- Die Nettoerzeugung umfasst die am Kraftwerksabgang gemessene Erzeugung, also abzüglich des Verbrauchs der Hilfsantriebe und der Verluste in den Transformatoren.
- Die Gesamterzeugung aus Wasserkraft umfasst die von allen Wasserkraftwerken einschliesslich der Pumpspeicherwerke erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der letzteren.
- 277/ — Als Austausch gilt die "physikalisch" über die Grenzen fließende elektrische Energie (einschl. des Austausches über Mittelspannungsleitungen zur Versorgung von Abnehmern in unmittelbarer Nähe der Grenzen). Dieser Austausch umfasst somit auch die Durchleitung von Energie.
- 278 — Der "Brutto-Inlandsverbrauch" umfasst die gesamte elektrische Energie, die im Inland verbraucht wird, gleichviel zu welchem Zweck. Er ist somit gleich der Bruttogesamterzeugung zuzüglich des Nettoaustauschsaldos.
- Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpenmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.
- 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.
- Die "Netzverluste" umfassen die Energieverluste bei der Übertragung und Verteilung in Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetzen.
- Der "Verbrauch im inländischen Markt" umfasst den gesamten nach Abzug des Kraftwerkseigenverbrauchs, des Arbeitsaufwandes der Pumpspeicherwerke und der Übertragungsverluste verbleibenden Teil des Brutto- Inlandsverbrauchs.
- 284 — Der "Verbrauch im Verkehrssektor" umfasst die Energielieferungen an die Eisenbahnen und an lokale öffentliche Verkehrsmittel. Die für Italien und Belgien angegebenen Werte beziehen sich nur auf den Verbrauch für die Zugförderung; für die übrigen Länder umfassen die Werte auch den Verbrauch für Beleuchtungs- und Antriebzwecke der Bahnhöfe und Werkstätten.
- Der "Haushaltsverbrauch" umfasst den Verbrauch für die Beleuchtung in Wohnhäusern und für alle sonstigen Verwendungen im Haushalt mit Ausnahme des Verbrauchs in den Wohngebäuden landwirtschaftlicher Betriebe, der beim Verbrauch der Landwirtschaft erfasst ist (ausgenommen für Italien). Für Luxemburg umfassen die angegebenen Werte ferner den Verbrauch im Handel.
- Der "Verbrauch für Landwirtschaft, Handel, Handwerk u.s.w." umfasst den Energieverbrauch der Landwirtschaft, des Handels und des Handwerks sowie der öffentlichen Dienste mit Ausnahme der Eisenbahnen, der Gaswerke und der Strassenbeleuchtung, für die Werte gesondert aufgeführt sind. Die italienischen Angaben enthalten nicht den Kraftstrom des Handwerks, der bei der Industrie miterfasst ist.

Umwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

- 286/ — Die Mengen ungewandelter Brennstoffe und ihre Wärme-Äquivalent stellen den allein auf die Erzeugung elektrischer Energie
292 entfallenden Verbrauch dar; nicht eingeschlossen sind somit die auf die Wärmeabgabe (Dampf und Warmwasser) entfallenden Mengen, deren Werte auf Seite 293 für die Heizkraftwerke der öffentlichen Versorgung angegeben sind.
- Die Umrechnung der umgewandelten Brennstoffmengen in Wärmeeinheiten erfolgte unter Zugrundelegung der von den Stromversorgungsunternehmen angewandten nationalen Umrechnungsfaktoren. Bei der Ermittlung des Wärme-Äquivalents ist bei jedem Brennstoff der untere Heizwert zugrunde gelegt worden.
- Die Erzeugung elektrischer Energie ist nach der Art der erfassten Brennstoffe gegliedert. So ist die Erzeugung von polyvalenten Kraftwerken auf die verbrauchten Brennstoffarten aufgeteilt.

- 286/292** — Die Kategorie "Steinkohle" umfasst ausser der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie Schlammkohle und Haldenschutt.
- Die Kategorie "Mineralölprodukte" umfasst den Verbrauch an Heizöl, Diesel-Kraftstoff sowie an Erdöl-Rückständen wie Petrol-Teer, - Koks und - Pech.
- In der Kategorie "Abgeleitete Gase" sind Gichtgas und Kokereigas sowie Raffineriegas und Flüssiggas zusammengefasst.
- Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwerts errechneten Wärme-Äquivalent aller verbrauchten Brennstoffe und der Gesamterzeugung dieser Kraftwerke
- Bei der Umrechnung des Wärme-Äquivalents in Gramm SKE sind 7 000 kcal/kg zugrunde gelegt worden.

- 293** — Die Umwandlungen zum Zwecke der Wärmelieferung betreffen ausschliesslich die Umwandlungen, die in von der öffentlichen Versorgung betriebenen Heizkraftwerken im Rahmen der Kraft-Wärme-Kupplung vorgenommen werden. Die Heizwerke (die ausschliesslich Wärme liefern) sowie die kombinierten Kraftwerke der industriellen Eigenerzeuger sind hierbei nicht berücksichtigt.
- Die Wärmelieferungen umfassen die in Form von Dampf für industrielle Verwendungen und für Fernheizung sowie in Form von Wasser als Wärmeträger gelieferten Wärmemengen.

Anlagen

- 298/320** — Die "Installierte Leistung" der Kraftwerke ist die Summe der Nennleistungen der Haupt- und Eigenbedarfsgeneratoren aller Maschinensätze einschliesslich der Reserve-Maschinensätze (in Frankreich werden die Eigenbedarfsgeneratoren und in Belgien die Reserve-Sätze nicht mitgezählt).
- Die "Engpassleistung" der Kraftwerke ist die Summe der ohne Rücksicht auf den besten Wirkungsgrad ausfahrbaren Dauerleistungen aller Kraftwerke, unter der Voraussetzung, dass alle ihre Einrichtungen voll betriebsfähig sind. Die Engpassleistung kann brutto oder netto angegeben werden, je nachdem, ob sie die von den Hilfs- und Nebenanlagen beanspruchte elektrische Leistung und die Verluste in den Transformatoren der Kraftwerke umfasst oder nicht. Sie kennzeichnet den höchstmöglichen Wert für die Gesamtheit der Kraftwerkesanlagen.
- Die "Mittlere jährliche Ausnutzungsdauer der Engpassleistung" ist der Quotient aus der gesamten Jahreserzeugung und der Hälfte der Summe der Engpassleistungen des Kraftwerks am Anfang und am Ende des Jahres. Die sich daraus ergebende Stundenzahl kennzeichnet den Ausnutzungsgrad der Engpassleistungen der Gesamtheit der Kraftwerkesanlagen.

- 318/320** — Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines Jahres ist die grösste Menge elektrischer Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen in dem betreffenden Jahr erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, dass alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenützt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird. Ein Pumpspeicherkraftwerk hat in diesem Sinne somit keine Erzeugungsmöglichkeit.
- Die "Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr" der Wasserkraftwerke ist das Mittel der vorstehend definierten, aufgrund einer möglichst grossen Zahl von Jahren bestimmten jährlichen Erzeugungsmöglichkeit der Gesamtheit der Anlage.
- Der "Jahreskoeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks ist der Quotient aus seiner tatsächlichen Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf das betreffende Jahr und seiner mittleren jährlichen Erzeugungsmöglichkeit. Dieser Koeffizient kennzeichnet den höchstmöglichen Wert für das betreffende Wasserkraftwerk während des in Betracht gezogenen Jahres bei gleichem Speicherfüllungsgrad am Anfang und am Ende des Jahres.
- Das "Gesamt-Arbeitsvermögen der Speicher" der Wasserkraftwerke ist die Energiemenge, die, ohne alle natürlichen Zuflüsse, bei den "Saisonspeicher-Kopfkraftwerken" und bei allen "Unterliegerwerken" durch völlige Entnahme des "nutzbaren Speicherinhalts" der Saisonspeicher erzeugt werden könnte.

- 319** — Die Gliederung der Wasserkraftwerke umfasst:
- "Saisonspeicher" -Kopfkraftwerke, denen ein "Saisonspeicher" genannter Speichersee mit einer Füllungsdauer von 400 oder mehr Stunden unmittelbar vorgelagert ist.
 - "Pumpspeicher" -Werke (ohne natürlichen Zufluss), denen ein (Tages- oder Wochen-) Speicher unmittelbar vorgelagert ist, dessen Speichervorrat ausschliesslich mittels Speicherpumpen bereitgestellt wird.
 - "Kurzzeit-Speicher" -Werke, denen ein (Tages- oder Wochen-) Speicher mit einer Füllungsdauer mittels natürlichem Zufluss von weniger als 400 und mehr als 2 Stunden unmittelbar vorgelagert ist.
 - "Laufwasser" Werke, denen kein Speicherbecken oder ein Becken mit einer Füllungsdauer von 2 oder weniger Stunden vorgelagert ist.
- Die Füllungsdauer eines Speichers ist die Zeit, die erforderlich ist, um diesem Speicher — bei einem Zufluss, der als konstant und gleich seinem Mittelwasser (ohne Berücksichtigung eventuellen Pumpwassers) angenommen ist — die Wassermenge zuzuführen, welche seinem nutzbaren Speicherinhalt entspricht.
- Sind zwei oder mehrere Wasserkraftwerke betriebsmässig an ein und denselben Speicher — entweder in dicht aufeinanderfolgenden Kraftstufen oder in paralleler Anordnung — angeschlossen, so stellen sie eine Gruppe dar, die als ganze der durch den Speicher und seine Füllungsdauer bestimmten Kraftwerkskategorie zugehört.
- Kraftwerke, die betriebsmässig an einen Saisonspeicher angeschlossen sind, der vorwiegend wasserwirtschaftlich genutzt wird, werden nicht den Saisonspeicher-Kopfkraftwerken, sondern — je nach den ihnen gegebenen Möglichkeiten der energiewirtschaftlichen Lastmodulation — den Laufwasserwerken oder den Kurzzeit-Speicherwerken zugeordnet.

- 321** — Die "Freileitungs- und Kabellängen" des Hochspannungsverbundnetzes sind in elektrischen Längen ausgedrückt. Die elektrische Länge summiert unter Berücksichtigung der Anzahl von Leitersystemen auf den Leitungen die Längen der vorhandenen Systeme; sie drückt die Länge der Stromkreise aus.
- Die Leitungen werden nach der Ausbauspannung (Nennspannung, mit der die Leitung dauernd betrieben werden kann) und nach der Betriebsspannung (Spannung, mit der die Leitung tatsächlich betrieben wird) gegliedert.

Regionale Struktur

- 323/
327
- Die regionalen Abgrenzungen entsprechen unmittelbar denjenigen, welche die Bundesrepublik Deutschland (Land), Frankreich (circonscription d'action régionale) und Italien (Region) für ihre eigenen Zwecke definiert haben. Um einer besseren Entsprechung der Grössenverhältnisse willen wurden die von Belgien und den Niederlanden verwandten regionalen Abgrenzungen (Provinzen) zu grösseren Gebieten zusammengefasst, wobei ihre wirtschaftlichen Bindungen zueinander berücksichtigt wurden.
 - Die Unterteilung des Verbrauchs elektrischer Energie in die drei grossen Sektoren — Industrie, Verkehr und Übriger Verbrauch — kann auf regionaler Ebene nicht mit der gleichen Übereinstimmung durchgeführt werden wie auf nationaler Ebene. Hieraus folgen gewisse Abweichungen zwischen den Gesamtsummen der regionalen Angaben und den nationalen Angaben, für die Niederlande, wo der Elektrizitätsverbrauch des Handwerks in der regionalen Statistik bei der Industrie mit enthalten ist, während er in der nationalen Statistik zum Übrigen Verbrauch rechnet.
 - Die regionale Selbstversorgung wird als Deckung des regionalen Bedarfs durch die Erzeugung der Region definiert. Um den regionalen Bedarf zu decken, muss die Erzeugung diesen jedoch um einen Betrag übersteigen, der den Netzverlusten und dem Arbeitsaufwand eventueller Pumpspeicherwerke entspricht. Infolgedessen müsste die regionale Selbstversorgung eigentlich bestimmt werden, indem die Nettoerzeugung zur Gesamtheit der Marktversorgung, der Netzverluste und des Pumpstromaufwandes in Beziehung gesetzt wird. Das hier angegebene Verhältnis zwischen der Nettoerzeugung und der Marktversorgung, die allein regional verfügbar ist, liefert daher nur einen überhöhten Näherungswert der regionalen Selbstversorgung. Der Unterschied zwischen dem "Idealwert" und dem "überhöhten Näherungswert" des Grades der regionalen Selbstversorgung kann zwischen den Regionen unterschiedlich sein, da die relative Bedeutung der Netzverluste von Region zu Region variiert; sie ist entsprechend höher, wenn Verbundleitungen zwischen Wasserkraft- und Wärmekraft-Erzeugungszonen durch die Region führen.

Kilowattstundenpreis

- 328
- Die angegebenen mittleren Erlöse entsprechen dem Quotient aus den Gesamterlösen aller öffentlichen Elektrizitätsversorgungs-Unternehmen jedes Mitgliedlandes der Gemeinschaft und der Anzahl der verkauften Kilowattstunden. Sie erstrecken sich nicht auf den Bereich der Eigenerzeugung.
 - Die Erlöse schliessen die Grundgebühr und den Zählermesspreis ein. Da sich die Elektrizitätsverteilung in zwei stark unterschiedlichen Formen vollzieht, die von sehr verschiedenen Verbrauchern genutzt werden, wurde zwischen "Hochspannungs-" und "Niederspannungs-" Abgabe unterschieden.
 - In der Bundesrepublik Deutschland war es nicht möglich, diese Unterscheidung zu berücksichtigen, und die erwähnten statistischen Angaben beziehen sich auf die Sonderabnehmer (für die Tabelle "Hochspannung") und auf die Tarif-Abnehmer (für die Tabelle "Niederspannung"). Die Unterscheidung wird nach der Form des Vertrages und nicht nur nach der Spannung gemacht. Da 6 bis 8 % der Gesamtlieferungen an Sonderabnehmer in Niederspannung erfolgen und aus diesem Grund zu einem höheren Preis abgegeben werden, sind die durchschnittlichen kWh-Preise, welche für die Hochspannung angegeben sind, überbewertet. Für 1967 liegt der Durchschnittspreis für elektrische Energie, die den Verbrauchern tatsächlich in Hochspannung geliefert wurde, nicht über 7,1 Pf/kWh (1,78 US-cents/kWh) gegenüber 7,54 Pf/kWh (1,89 US-cents/kWh) für sämtliche Sonderabnehmer. Die Auswirkung auf die Durchschnittspreise der kWh bei Niederspannung ist unbedeutend.

ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

| | | | |
|----------------|---|------------|---|
| . | Kein Nachweis vorhanden | kV | Kilovolt |
| — | Nichts | cal | Kalorie |
| 0 | Angaben kleiner als die Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit | kcal | Kilokalorie |
| g | Gramm | Tcal | Terakalorie = 10 ⁹ kcal |
| kg | Kilogramm | Hu | Unterer Heizwert |
| kg = kg | Kilogramm = Kilogramm | Ho | Oberer Heizwert |
| t | Metrische Tonne | DM | Deutsche Mark |
| t = t | Tonne = Tonne | Ffr | Französischer Franken |
| SKE | Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g) | Lit | Italienische Lira |
| Tdw | Tons dead weight | Fl | Niederländischer Gulden |
| l | Liter | Fb | Belgischer Franken |
| m | Meter | Fibg | Luxemburger Franken |
| km | Kilometer | \$ | Amerikanischer Dollar |
| m ³ | Kubikmeter | R.E. | Rechnungseinheit EWA (Europäisches Währungsabkommen) : 1 R.E. = 1 Dollar U.S. |
| MW | Megawatt = 10 ³ kW | fob | free on board |
| MWt | Megawatt thermisch | cif | cost, insurance, freight |
| MWe | Megawatt elektrisch | 1, 2, 3, 4 | Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet |
| kWh | Kilowattstunde | Ø | Durchschnitt |
| GWh | Gigawattstunde = 10 ⁶ kWh | * | Siehe Anmerkung am Ende der Seite |
| TWh | Terawattstunde = 10 ⁹ kWh | ★ | Siehe "Bemerkungen" |

SCHEMA DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 1a | Produktion von Primärenergie | 182.3 | Verbrauch der Nahrungs- und Genußmittelindustrie (NICE 20 + 21 + 22 + 304) |
| 2 | Bezüge aus der Gemeinschaft | 182.4 | Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie (NICE 23 + 24 + 29) |
| 2a | Primärenergie | 182.5 | Verbrauch der papier- und pappenerzeugenden Industrie (NICE 27) |
| 2b | Abgeleitete Energie | 182.6 | Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherst.) (NICE 31 + 303) |
| 3 | Einfuhren aus dritten Ländern | 182.7 | Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie) (NICE 33) |
| 3a | Primärenergie | 182.8 | Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie (NICE 35 - 351 + 345.2 + 36 + 37 + 38) |
| 3b | Abgeleitete Energie | 182.9 | Verbrauch nicht spezifizierter Industriezweige (NICE 25 + 26 + 28 + 301 + 302 + 39 + 40 + 52) |
| 4 | Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten (1a + 2 + 3) | 183 | Verbrauch des Sektors "Verkehr" |
| 4a | Primärenergie (1a + 2a + 3a) | 183.1 | Eisenbahnen |
| 4b | Abgeleitete Energie (2b + 3b) | 183.2 | Luftverkehr |
| 5 | Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren (+ : Bestandsabgang; - : Bestandszugang) | 183.3 | Straßenverkehr |
| 5a | Primärenergie | 183.4 | Binnen- und Küstenschifffahrt |
| 5b | Abgeleitete Energie | 184 | Verbrauch der Haushalte, des Handels, des Handwerks, der öffentl. Verwaltung, der Landwirtschaft und der Dienstleistungsbetriebe |
| 6 | Lieferungen an die Gemeinschaft | 184.1 | Haushalte |
| 6a | Primärenergie | 184.2 | Landwirtschaft (Bewässerung, Drainage, landwirtschaftl. Motorisierung) |
| 6b | Abgeleitete Energie | 184.3 | Öffentliche Beleuchtung |
| 7 | Ausfuhren in dritte Länder | 184.4 | Handel, Gewerbe und Dienstleistungen |
| 7a | Primärenergie | | |
| 7b | Abgeleitete Energie | | |
| 8 | Bunker für die Hochseeschifffahrt | | |
| 8a | Primärenergie | | |
| 8b | Abgeleitete Energie | | |
| 9 | Inländische Verfügbarkeit an Primärenergie und Äquivalenten [(4 + 5) - (6 + 7 + 8)] | | |
| 9a | Primärenergie | | |
| 9b | Abgeleitete Energie [(4b + 5b) - (6b + 7b + 8b)] | | |
| 10 | Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (+ : Bestandsabgang; - : Bestandszugang) | | |
| 10a | Primärenergie | | |
| 10b | Abgeleitete Energie | | |
| 12 | Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten (9 + 10) | | |
| 12a | Primärenergie | | |
| 12b | Abgeleitete Energie (9b + 10b) | | |
| 13 | Umwandlung | | |
| 13a | Primärenergie | | |
| 13b | Abgeleitete Energie | | |
| 131 | Umwandlung in Elektrizitätswerken | | |
| 132 | Umwandlung in Brikettfabriken | | |
| 133 | Umwandlung in Gaswerken und Kokereien | | |
| 134 | Umwandlung in Hochöfen | | |
| 135 | Umwandlung in Erdölraffinerien | | |
| 14 | Verbrauch von Energieträgern für nichtenergetische Zwecke | | |
| 14a | Primärenergie | | |
| 14b | Abgeleitete Energie | | |
| 1b | Erzeugung von abgeleiteter Energie aus Primärenergie aus abgeleiteter Energie | | |
| 15 | Netto-Inlandsverbrauch (12 - 13 - 14 + 1b) | | |
| 15a | Primärenergie | | |
| 15b | Abgeleitete Energie | | |
| 16 | Netzverluste | | |
| 17 | Verbrauch des Sektors "Energie" | | |
| 18 | Endverbrauch | | |
| 181 | Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie" | | |
| 182 | Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie" | | |
| 183 | Verbrauch des Sektors "Verkehr" | | |
| 184 | Verbrauch der Haushalte, des Handels, des Handwerks, der öffentl. Verwaltung, der Landwirtschaft und der Dienstleistungsbetriebe | | |
| 189 | Nicht spezifizierter Endverbrauch (Lieferungen an die in Deutschland (BR) stationierten Streitkräfte und vor 1964 Lieferungen nach West-Berlin) | | |
| 19 | Statistische Differenzen | | |
| | ERGÄNZENDE POSTEN IN EINIGEN PRODUKT-BILANZEN | | |
| 5 | Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren | | |
| 5.a | Bestandsveränderungen bei den Produzenten | | |
| 5.b | Wiedergewinnung (von Steinkohle) | | |
| 5.c | Bestandsveränderungen bei den Importeuren | | |
| 11 | Gasaustausch zwischen Gaserzeugern | | |
| 17 | Verbrauch des Sektors "Energie" | | |
| 171 | Elektrizitätswerke (Eigenbedarf) | | |
| 172 | Kohlenbergbau (Steinkohle und Braunkohle) | | |
| 173 | Gaswerke, Kokereien, Brikettfabriken | | |
| 174 | Erdöl- und Naturgasgewinnung, Erdölverarbeitung | | |
| 182 | Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie" | | |
| 182.1 | Verbrauch der NE-Metallindustrie (NICE 344 + 345.3) | | |
| 182.2 | Verbrauch des Bergbaus (ohne Brennstoffgewinnung) (NICE 12 + 14 + 19) | | |
| | | 183.1 | Verbrauch des Sektors "Verkehr" |
| | | 183.2 | Eisenbahnen |
| | | 183.3 | Luftverkehr |
| | | 183.4 | Straßenverkehr |
| | | 183.4 | Binnen- und Küstenschifffahrt |
| | | 184 | Verbrauch der Haushalte, des Handels, des Handwerks, der öffentl. Verwaltung, der Landwirtschaft und der Dienstleistungsbetriebe |
| | | 184.1 | Haushalte |
| | | 184.2 | Landwirtschaft (Bewässerung, Drainage, landwirtschaftl. Motorisierung) |
| | | 184.3 | Öffentliche Beleuchtung |
| | | 184.4 | Handel, Gewerbe und Dienstleistungen |
| | | | ENERGIETRÄGER UND ENERGETISCHE PRODUKTE, DIE IN DER ZUSAMMENGEFASSTEN BILANZ ERFASST SIND |
| | | | PRIMÄRENERGIE |
| | | 01 | Steinkohle (alle Arten - s. Anhang III - und wiedergewonnene Brennstoffe: Haldenkohle, Schlamm, usw.) |
| | | 02 | Braunkohle (Rohbraunkohle, Pechkohle, Hartbraunkohle) |
| | | 03 | Naturgas (einschl. Grubengas) |
| | | 04 | Rohöl |
| | | 06 | Primäre Elektrizität (Wasserkraft außer aus Pumpspeicherung; Erdwärme, Kernenergie) |
| | | | ABGELEITETE ENERGIE |
| | | 11 | Steinkohlenbriketts |
| | | 12 | Koks (aus Kokereien einschl. Spezialkoks und Steinkohlenschwelkoks, sowie Gaskoks) |
| | | 21 | Braunkohlenbriketts (Braunkohlenbriketts, Braunkohlenschwelkoks, sowie Staub- und Trockenkohle) |
| | | 30 | Abgeleitete Gase (31 + 32 + 33 + 34) |
| | | 31 | Ortsgas (einschl. Generatorgas und Wassergas) |
| | | 32 | Kokereigas (einschl. Generatorgas und Wassergas) |
| | | 33 | Gichtgas |
| | | 34 | Raffineriegas und Flüssiggas |
| | | 41 | Raffineriebrennstoffe (Raffineriegas, Heizöle, usw.) |
| | | 50 | Nicht gasförmige energetische Mineralölprodukte (s. Anhang II) |
| | | 51 | Flugkraftstoffe (Flugbenzin und Turbinenkraftstoffe) |
| | | 52 | Motorbenzin |
| | | 53 | Petroleum (Kerosin) |
| | | 55 | Dieselmotorenkraftstoff |
| | | 55 | Destillat-Heizöle |
| | | 56 | Schwere Heizöle |
| | | 60 | Abgeleitete elektrische Energie (61 + 62) |
| | | 61 | Elektrische Energie aus herkömmlicher Wärmekraft |
| | | 62 | Elektrische Energie aus Pumpspeicherung |
| | | 71 | Wärme (Dampfabgabe der öffentlichen Elektrizitätswerke) |
| | | 96 | Elektrische Energie (06 + 60) |
| | | | Sekundäre Energie (abgeleitet von Primärenergie): alle Produkte der Erstumwandlung |
| | | | Tertiäre Energie und andere (abgeleitet von sekundären Produkten usw.): Generatorgas, Wassergas, Gichtgas, Gas aus Mineralölprodukten; Elektrische Energie aus Wärmekraft auf der Basis von Steinkohlenbriketts, Braunkohlenbriketts, abgeleiteten Gasarten, Mineralölprodukten; Elektrische Energie aus Pumpspeicherung |
| | | | NICHT-ENERGETISCHE PRODUKTE, DIE IN DEN BILANZEN NICHT ENTHALTEN SIND |
| | | | Nicht-energetische Produkte aus der Destillation von Steinkohle (Teer, Benzol, Pech, usw.) |
| | | | Nicht-energetische Mineralölderivate (Spezial- und Testbenzine, Schmierstoffe, Paraffine, Bitumen, Einsatzprodukte für die Petrochemie, Petrolkoks, usw.) |

**CHRONIK DER WICHTIGSTEN EREIGNISSE
MIT BEDEUTUNG FÜR DIE ENERGIEWIRTSCHAFT DER GEMEINSCHAFT**

- 1951 — **Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl** (Paris - April)
- 1952 — Tätigkeitsaufnahme der "**Hohen Behörde**" der EGKS (August)
- 1956 — **USA** — Streik in der Eisenschaffenden Industrie
— Suez-Krise (Verstaatlichung des Kanals) (Juli)
- 1957 — Ende der Suez-Krise (März)
— **USA** — konjunkturelle Rezession (Juli)
— **Europa** — Abschwächung der wirtschaftlichen Aktivität (4. Quartal)
— **Frankreich** — Produktionsbeginn im Naturgasfeld Lacq
— **Vertrag über die Gründung der Europäischen Atomgemeinschaft** (Rom - März)
— **Vertrag über die Gründung der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft** (Rom - März)
- 1958 — Tätigkeitsaufnahme der **Kommissionen der EAG und der EWG** (Januar)
— Kohlenkrise — erste Maßnahmen der Hohen Behörde (März 1958)
— **Algerien** — erste Rohöllieferungen an die Gemeinschaft
- 1959 — **Gemeinschaft** — wirtschaftlicher Wiederaufschwung
— **EGKS** — Vorschlag der Hohen Behörde zur Erklärung des Zustandes einer « offensichtlichen Krise » auf dem Kohlenmarkt
— Entscheidung des Ministerrats der EGKS, den Artikel 58 und 74 des EGKS-Vertrages nicht anzuwenden (Mai)
— **USA** — Streik in der Eisenschaffenden Industrie (Juli - Dezember)
- 1960 — **Belgien** — Generalstreik (Dezember 1960 - Januar 1961)
— **Belgien** — Isolierung des Kohlenmarktes (Januar 1960 - Januar 1963)
- 1961 — **Lybien** — erste Rohöllieferungen an die Gemeinschaft
— **Niederlande** — Entdeckung des Naturgas-Vorkommens in Slochteren
- 1962 — **EGKS/EWG/EAG** — Memorandum über die Energiepolitik (Juni)
— Strenger Winter
- 1963 — **Frankreich** — Streik im Kohlenbergbau (März)
— Außergewöhnlich strenger Winter
- 1964 — **Frankreich** — Maßnahmen zur Stabilisierung (Juni)
— **Italien** — Abschwächung der wirtschaftlichen Aktivität (Juni)
— Nordsee — erste Bohrungen auf dem Kontinentalschelf
— **EGKS** — Protokoll über die Energiepolitik (April)
- 1965 — **EGKS** — kritische Lage auf dem Kohlenmarkt
- 1966 — **Gemeinschaft** — Gemäßigte wirtschaftliche Expansion, Entspannung auf dem Arbeitsmarkt
— **EGKS** — erneute Verschärfung der Lage auf dem Kohlenmarkt: ungeachtet eines wesentlichen Rückganges der Förderung erreichen die Haldenbestände eine Rekordhöhe
- 1967 — **Gemeinschaft** — sehr mäßige wirtschaftliche Expansion
— Krise im Mittleren Osten (Juni)
— **EGKS** — anhaltende kritische Lage auf dem Steinkohlenmarkt
— **Gemeinschaft** — die Gemeinsame Kommission nimmt ihre Tätigkeit auf (Juli)
- 1968 — **Gemeinschaft** — sehr lebhaft Expansion der Wirtschaft
Frankreich — soziale Krisen (Mai-Juni)
Gemeinschaft — Inkrafttreten der Zollunion der Sechs (1. Juli)

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|--------|
| <i>Observations</i> | Page |
| <i>Abréviations et signes employés</i> | D |
| <i>Schémas de bilans et liste des produits</i> | K |
| <i>Chronologie</i> | L M |

PARTIE I — L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE EN 1967

Pages I à IX

PARTIE II — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE ET BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

| Page | | Page | |
|------|---|-----------|---|
| | Principaux indicateurs de l'économie énergétique | 28 | Italie |
| 2 | Communauté | 29 | Pays-Bas |
| 5 | Allemagne (R.F.) | 30 | Belgique |
| 8 | France | 31 | Luxembourg |
| 11 | Italie | | |
| 14 | Pays-Bas | | |
| 17 | Belgique | | |
| 20 | Luxembourg | | |
| | Bilan global de l'énergie | | Bilan global de l'énergie (ventilé par produits) |
| 23 | Communauté et Pays | 34 | Communauté |
| 25 | Communauté | 38 | Allemagne (R.F.) |
| 26 | Allemagne (R.F.) | 42 | France |
| 27 | France | 46 | Italie |
| | | 50 | Pays-Bas |
| | | 54 | Belgique |
| | | 58 | Luxembourg |

PARTIE III — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ÉNERGIE

| | | | |
|---------------------------|---|-----|---|
| CHAPITRE : HOUILLE | | | |
| 63 | Données caractéristiques de 1967 | 111 | Production, commerce extérieur et livraisons intérieures |
| 65 | Bilans en tonnes d'équivalent charbon | 112 | Production par bassins |
| 72 | Bilan Communauté en tonne pour tonne | | Investissements |
| 73 | Production en tonnes d'équivalent charbon | | |
| | Production : données nationales | | CHAPITRE : COKE |
| 74 | Production totale | | |
| 75 | Production par qualités et par catégories | 115 | Données caractéristiques de 1967 |
| 78 | Sièges en activité | 117 | Bilans |
| 80 | Ouvriers et employés inscrits | 124 | Production et stocks de coke de four et de coke de gaz |
| 84 | Absences | 125 | Commerce extérieur de coke de four |
| 85 | Manque de débouchés | 127 | Livraisons intérieures de coke de four |
| 87 | Salaires | 128 | Consommation de coke (tous types) par branches industrielles |
| 89 | Stocks aux mines | | |
| 91 | Commerce extérieur | 129 | Investissements |
| 94 | Livraisons intérieures | | Bilan des transformations - 1967 |
| 96 | Stocks chez les consommateurs industriels | 130 | Liste des cokeries - situation fin 1967 |
| 97 | Consommation par branches industrielles | | |
| 98 | Prix de barème | | CHAPITRE : LIGNITE |
| 99 | Prix du charbon américain | | |
| 100 | Liste des entreprises minières | 134 | Données caractéristiques de 1967 |
| 102 | Activités des sièges selon leur ordre de grandeur | 135 | Bilans en tonnes d'équivalent charbon |
| 104 | Investissements | 139 | Lignite récent : production, stocks et consommation |
| 105 | Prélèvement CECA | 140 | Lignite ancien : production, stocks et consommation |
| | | 141 | Consommation de lignite (tous types) par branches industrielles |
| | CHAPITRE : AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE | 142 | Production par bassins |
| 108 | Bilans | | Investissements |

CHAPITRE : BRIQUETTES DE LIGNITE

| | |
|-----|--|
| 144 | Bilan |
| 148 | Production, commerce extérieur et livraisons intérieures |

CHAPITRE : GAZ

| | |
|-----|---|
| 150 | Données caractéristiques de 1967 |
| 153 | Bilans tous gaz |
| 160 | Bilans gaz naturel |
| 163 | Bilans gaz dérivés (non compris GPL et gaz de raffineries) |
| 166 | Bilans GPL et gaz de raffineries |
| 168 | Production de gaz naturel en m ³ |
| 169 | Production par sortes de gaz en Tcal (PCS) |
| 170 | Importations de gaz naturel |
| 170 | Production de gaz naturel par gisement et par région |
| 172 | Livraisons intérieures par sortes de gaz |
| 173 | Consommation de tous gaz par branches industrielles |
| 174 | Consommation de gaz naturel par branches industrielles |
| 175 | Liste des stations de compression de gaz naturel - situation fin 1967 |
| 176 | Liste des gazoducs - situation fin 1967 |
| 178 | Canalisations de gaz |
| 179 | Prix du gaz pour usages domestiques |
| 182 | Prix du gaz pour usages industriels |
| 186 | Prix des gaz de pétrole liquéfiés |

CHAPITRE : PÉTROLE

| | |
|-----|---|
| 188 | Données caractéristiques de 1967 |
| 191 | Bilans pétrole |
| 198 | Bilans tous produits pétroliers |
| 201 | Bilans carburants d'aviation |
| 202 | Bilans essence moteur |
| 203 | Bilans pétrole lampant |
| 205 | Bilans gasoil et fuel-oil fluide |
| 208 | Bilans fuel-oil résiduel |
| 211 | Production de pétrole brut par bassins |
| 212 | Production de pétrole brut par gisement et par région |
| 215 | Importations de pétrole brut |
| 217 | Production de produits pétroliers énergétiques dans les raffineries |
| 219 | Production de produits pétroliers non énergétiques dans les raffineries |
| 220 | Structure de la production des raffineries |
| 223 | Capacité de raffinage et de stockage |
| 226 | Importations d'essence moteur |
| 228 | Importations de carburant d'aviation et de pétrole lampant |
| 229 | Importations de gasoil et fuel-oil fluide |
| 231 | Importations de fuel-oil résiduel |
| 233 | Livraisons intérieures de produits pétroliers |
| 235 | Consommation de produits pétroliers énergétiques par branches de transports |
| 236 | Consommation de produits pétroliers énergétiques par branches industrielles |
| 237 | Liste des raffineries - situation fin 1967 |
| 240 | Liste des oléoducs - situation fin 1967 |
| 241 | Flotte de tankers |
| 242 | Prix des fuel-oils légers |
| 245 | Prix des fuel-oils lourds |
| 250 | Prix des carburants |

| | |
|-----|--|
| 253 | Recherches d'hydrocarbures liquides et gazeux : sondages et réserves |
|-----|--|

CHAPITRE : ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

| | |
|-----|---|
| 258 | Données caractéristiques de 1967 |
| 261 | Bilans |
| 268 | Production totale |
| 269 | Production par sources d'énergie |
| 272 | Répartition de la production par sources d'énergie |
| 274 | Répartition de la production par catégories de producteurs |
| 277 | Échanges |
| 278 | Consommation totale |
| 280 | Consommation par usages |
| 285 | Consommation par habitant |
| 286 | Bilan des transformations dans les centrales thermiques classiques |
| 294 | Consommation de combustibles en tonnes d'équivalent charbon |
| 298 | Centrales thermiques : caractéristiques d'équipement |
| 300 | Centrales thermiques classiques : structure par catégories de producteurs - situation fin 1967 |
| 302 | Centrales thermiques classiques : liste des centrales de 100 MW et plus - situation fin 1967 |
| 308 | Centrales thermiques classiques : caractéristiques des installations mises en service en 1967 |
| 310 | Centrales thermiques classiques : structure selon la nature des groupes - situation fin 1967 |
| 312 | Centrales thermiques classiques : structure selon le type de combustible utilisé - situation fin 1967 |
| 315 | Centrales thermiques classiques : structure par tranche de puissance unitaire - situation fin 1967 |
| 316 | Centrales nucléaires : liste et caractéristiques des réacteurs de puissance - situation fin 1968 |
| 317 | Centrales nucléaires : exploitation énergétique |
| 318 | Centrales hydrauliques : caractéristiques d'équipement |
| 319 | Centrales hydrauliques : structure par catégories de centrales - situation fin 1967 |
| 320 | Centrales hydrauliques : réservoirs saisonniers et influence aval - situation fin 1967 |
| 321 | Réseau haute tension |
| 322 | Investissements |
| 323 | Consommation régionale |
| 324 | Données régionales 1966 |
| 326 | Données régionales 1967 |
| 328 | Prix du kWh |

CHAPITRE : DONNÉES MONDIALES

| | |
|-----|--|
| 330 | Production mondiale de houille |
| 331 | Production mondiale de lignite |
| 332 | Production mondiale de gaz naturel |
| 333 | Production mondiale de pétrole brut |
| 334 | Production mondiale d'énergie électrique |
| 336 | Flotte mondiale de tankers |

ANNEXES

| | | | | | |
|-----|----|--|-----|-----|--|
| 338 | I | Taux de conversion utilisés pour exprimer dans le bilan global les unités des bilans de chaque source en tonne d'équivalent charbon (tec.) | 340 | III | Groupement des catégories de houille dans les bassins de la Communauté |
| 339 | II | Comparaison des dénominations des produits pétroliers dans les différents Pays de la Communauté | 341 | IV | Définition des sortes de houille |
| | | | 342 | V | Viscosités des fuel-oils |

GRAPHIQUES

| | | | |
|---|--|-----|---|
| Bilan global de l'énergie de la Communauté | | | |
| 22 | Consommation d'énergie par habitant | 151 | Gaz |
| 24 | Origines et emplois des disponibilités intérieures d'énergie | 152 | Bilan tous gaz - Communauté |
| 32 | Production de sources primaires | 185 | Production de toutes sortes de gaz - Communauté |
| 33 | Importations en provenance des Pays tiers | | Production de gaz naturel par pays |
| | Consommation intérieure de sources primaires et équivalentes | | Prix à la consommation |
| | Consommation intérieure nette | | |
| Houille | | | Pétrole |
| 63 | Bilan houille - Communauté | 189 | Bilan pétrole - Communauté |
| 64 | Production de houille | 190 | Consommation de produits pétroliers énergétiques non gazeux - Communauté |
| | Rendement par ouvrier du fond et par poste | 213 | Importations totales de pétrole brut |
| 79 | Ouvriers inscrits dans les mines et rendement | 214 | Importations de pétrole brut par pays d'origine - Communauté |
| 86 | Salaire horaire dans les mines | 248 | Prix à la consommation - fuel-oils domestiques |
| 88 | Stocks | 249 | Prix à la consommation - fuel-oils lourds |
| Coke | | | Energie électrique |
| 115 | Bilan coke - Communauté | 259 | Bilan de l'énergie électrique - Communauté |
| 116 | Production de coke de four et stocks | 260 | Consommation dans l'industrie |
| | | 273 | Répartition de la production totale nette selon les sources d'énergie utilisées |
| | | 279 | Disponible pour le marché intérieur |
| | | 292 | Consommation spécifique moyenne de combustibles dans les centrales thermiques |
| | | 295 | Transformations dans les centrales thermiques classiques |
| Lignite | | | |
| 134 | Bilan lignite - Communauté | | |

OBSERVATIONS

L'annuaire: "Statistiques de l'Énergie" comporte trois parties; la première souligne par des commentaires les aspects généraux de l'économie de l'énergie en 1967; la deuxième concerne les indicateurs de l'économie énergétique et le "Bilan global de l'Énergie" de la Communauté et de chaque Pays membre; la troisième fournit, pour chaque source d'énergie, le bilan et les principales séries disponibles.

OBSERVATIONS GÉNÉRALES

- Le territoire de chaque Pays est défini par ses frontières métropolitaines actuelles; les données relatives à la R. F. d'Allemagne incluent toujours Berlin-Ouest à partir du 1^{er} janvier 1964, et autant que possible pour les périodes antérieures.
- Les totaux peuvent ne pas correspondre exactement à la somme algébrique des données qu'ils couvrent par suite de l'arrondissement des chiffres.
- Les données par habitant ont été calculées par référence à la population présente au milieu de l'année.
- Certaines données, non disponibles autrement, ont été estimées par l'Office Statistique des Communautés Européennes.

OBSERVATIONS SUR LES INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE DE L'ÉNERGIE

- Les indices de prix des combustibles de production indigène ainsi que ceux de l'énergie électrique sont basés, pour chacun des Pays de la Communauté, sur des séries exprimées en monnaies nationales courantes, tandis que les indices de prix des produits importés sont basés sur des séries exprimées en dollars. Les prix des combustibles sont généralement relevés en fin de période.
- En ce qui concerne les prix des gaz, la définition des usages domestiques et industriels est indiquée dans les observations relatives au chapitre gaz.
- Les frets, relevés également en fin d'année, se réfèrent exclusivement à des voyages isolés. Les indices sont basés sur des données exprimées en dollars.

OBSERVATIONS SUR LE BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE ET LES BILANS PAR SOURCES

- Les bilans sont établis sur la base d'un schéma, de conventions et de définitions qui constituent un ensemble cohérent, établi par l'O.S.C.E. et appliqué de manière uniforme à la Communauté aussi bien qu'à chacun des Pays. De ce fait, ces bilans peuvent différer de ceux établis par d'autres organismes nationaux ou communautaires suivant d'autres critères.
- Le "Bilan global de l'Énergie" de la Communauté ainsi que les bilans de chaque Pays membre, sont exprimés en tonnes d'équivalent charbon (tec); l'équivalent charbon est défini comme ayant un pouvoir calorifique inférieur (P.C.I.) de 7000 calories par gramme. Les données pour la houille exprimées en tec sont établies selon une nouvelle méthode de conversion, mise au point par la commission "statistiques charbonnières". Elles sont publiées sous la responsabilité de l'O.S.C.E. Pour les autres sources d'énergie, les coefficients de conversion en tec sont indiqués dans l'annexe I.
- Les "Bilans par Sources d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, Técalorie, GWh); seuls les bilans de la houille et du lignite sont exprimés directement en tec.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent à la page O. Le bilan des produits pétroliers énergétiques ne comprend pas les produits gazeux (le gaz de pétrole liquéfié et le gaz de raffineries) qui sont insérés dans le bilan "Tous gaz".
- Les définitions et le champ couvert par chaque ligne des bilans sont les suivants:

Ligne: (1) Production. La production se réfère aux quantités de combustibles extraites ou produites, évaluées après élimination des matières inertes contenues (par exemple, la production de houille est établie après criblage et lavage, la production de gaz naturel est évaluée après élimination des matières sulfureuses, etc.). La production comprend toujours les quantités utilisées directement par le producteur dans le processus de production (ainsi la production d'énergie électrique est mesurée à la sortie des groupes des centrales, c'est-à-dire sans déduction de la consommation des services auxiliaires de la centrale et sans déduction de l'énergie absorbée par les centrales de pompage).

Ligne: (2) Réceptions (importations) en provenance de la Communauté; (3) Importations en provenance des Pays tiers; (6) Livraisons (exportations) à la Communauté; (7) Exportations vers les Pays tiers. Les données relatives à ces lignes ainsi que les données reprises dans les tableaux mensuels, proviennent de déclarations directes des producteurs, des importateurs et des exportateurs; elles diffèrent donc, en général, des données établies par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.

Ligne: (5) Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs. Ces données proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Pour la houille, elles incluent également les produits de récupération (schlamms de récupération, schistes de terril) utilisés principalement par les centrales électriques thermiques, ainsi que les rectifications pour bas-produits destinées à aligner certaines données établies selon la nouvelle méthode de conversion et celles relevant de l'exploitation des centrales. Le signe + indique les **reprises aux stocks**, c'est-à-dire une diminution des stocks; le signe — désigne les **mises aux stocks**, c'est-à-dire une augmentation des stocks.

Ligne: (8) Soutes. Quantités livrées aux navires de haute mer, quel que soit leur pavillon.

Lignes: (4) Ressources et (9) Disponibilités intérieures. Les données relatives aux "Ressources" représentent la somme des lignes (1) + (2) + (3). Celles relatives aux "Disponibilités intérieures" représentent la somme algébrique des lignes (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Pour la Communauté, les "Ressources" n'incluent pas la ligne (2) "Réceptions en provenance de la Communauté", tandis que la ligne "Disponibilités intérieures" n'inclut pas la ligne (6) "Livraisons à la Communauté", mais contient par contre la différence statistique entre les lignes (2) et (6).

Ligne: (10) Variations des stocks chez les consommateurs industriels. Cette ligne couvre les variations de stocks appartenant aux entreprises de transformation de sources d'énergie, aux entreprises industrielles et aux chemins de fer, relatives à toutes les sources d'énergie autres que le pétrole brut et les produits pétroliers, les informations n'étant pas disponibles pour ces produits. Le signe + indique les **reprises aux stocks**; le signe — désigne les **mises aux stocks**.

Ligne: (11) Echanges de gaz entre producteurs de gaz. Cette ligne ne figure que dans les bilans gaz naturel, gaz dérivés et G.P.L. et gaz de raffineries. Elle n'indique, dans la mesure du possible, que les quantités de gaz, cédées ou achetées à d'autres producteurs de gaz, destinées à des opérations de craquage, reformage, mélange, à l'exclusion des quantités destinées à être distribuées en l'état.

Ligne: (12) Consommation intérieure brute. Les données obtenues en ajoutant aux Disponibilités intérieures (9) les variations de stocks chez les consommateurs industriels (10).

Dans le bilan global, les lignes (4), (9), (12) comportent l'indication: "de sources primaires et équivalentes". Ceci signifie que les données couvrent pour la ligne production, les sources primaires seulement (1 a) et pour les autres lignes, les sources primaires et les sources dérivées.

Ligne: Consommation intérieure (après échanges de gaz): dans les bilans par sortes de gaz, cette ligne représente la consommation intérieure brute, telle qu'elle apparaît après que les différents échanges entre producteurs ont eu lieu. Elle permet de connaître les quantités totales réellement écoulées pour chaque sorte de gaz, compte tenu non seulement de la production propre initiale, des soldes du commerce extérieur et de mouvements de stocks, mais aussi des quantités provenant de productions externes à la catégorie de gaz considérée et traitées pour être assimilées à la production de cette catégorie.

Ligne: (13) Transformations. Les données représentent les quantités de toutes matières énergétiques transformées pour obtenir des dérivés énergétiques ou non. Elles incluent en particulier les sources d'énergie utilisées par les centrales électriques des autoproducteurs (centrales électriques minières, centrales de la sidérurgie et d'autres industries, centrales des chemins de fer). Les quantités correspondant à la transformation par les autoproducteurs sont évidemment déduites des données relatives à la consommation finale de ces secteurs.

Ligne: (1b) Production de produits dérivés énergétiques. Cette ligne n'apparaît que dans le bilan global. Elle y introduit la production de sources dérivées énergétiques résultant des transformations. L'écart entre la ligne (13) et la ligne (1b) représente la production de produits dérivés non énergétiques ainsi que les fuites, lâchers, etc. survenant au cours de la transformation.

Ligne (14) Consommation de sources énergétiques pour usages non énergétiques. Cette ligne n'apparaît que dans les bilans du gaz, du pétrole et des produits pétroliers énergétiques non gazeux; elle indique, dans la mesure du possible, les quantités de ces produits utilisées comme matières de base dans la chimie.

Ligne: (15) Consommation intérieure nette. Dans les bilans par source d'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la ligne (12) les lignes (13) et (14), et en tenant compte, dans les bilans du gaz, des échanges de gaz entre producteurs (11). Dans le bilan global de l'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la somme des lignes (12) et (1 b) les lignes (13) et (14), et en tenant compte dans la ventilation par produits des échanges de gaz entre producteurs.

Ligne: (16) Pertes sur les réseaux. Cette ligne n'intéresse que le bilan du gaz et le bilan de l'énergie électrique, elle englobe les pertes dues au transport et à la distribution de ces produits.

Ligne: (17) Consommation du secteur Energie. Les données reprises dans cette ligne représentent la consommation de sources d'énergie utilisées par les producteurs et les transformateurs, pour le fonctionnement de leurs installations.

Ligne: (18) Consommation finale. Les données couvrent la consommation de tous les secteurs, exception faite des quantités transformées, de la consommation du secteur Energie et des pertes sur les réseaux.

Ligne: (19) Ecarts statistiques: erreurs et omissions. Dans les bilans produits pétroliers y compris, pour tous les pays, les variations des stocks lorsqu'elles ne sont pas connues et, en plus, pour la France, la consommation militaire.

Les bilans comportent en outre:

1° *La répartition de la ligne "Transformations" selon les divers types de transformations.*

(131) - Quantités transformées dans les centrales électriques de tout type (publiques, minières et des autres autoproducteurs) pour la production d'énergie électrique et de vapeur commercialisée (cette dernière par les seules centrales thermiques publiques).

(132) - Quantités transformées pour la production d'agglomérés de houille et de briquettes de lignite.

(133) - Quantités transformées pour la production de coke, de gaz d'usine et de gaz de cokeries.

(134) - Quantités transformées pour la production de gaz de hauts fourneaux. La production de gaz de hauts fourneaux étant une production "fatale" dans le processus de fabrication de la fonte, la transformation de coke en gaz de hauts fourneaux est évaluée sur la base de la production nette de gaz de hauts fourneaux; les quantités ainsi évaluées sont évidemment retranchées de la consommation finale du secteur Sidérurgie.

(135) - Quantités transformées dans les raffineries de pétrole.

2° *La répartition de la ligne "Consommation finale" dans les secteurs suivants:*

(181) - **Secteur Sidérurgie.** La consommation finale du secteur Sidérurgie ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique

par les centrales électriques de la sidérurgie incluses dans la ligne "Transformations dans les centrales électriques (131)" ni l'équivalent de la production de gaz dans les hauts fourneaux, inclus dans la ligne "Transformations dans les hauts fourneaux (134)"

(182) - **Secteur Autres Industries.** La consommation finale de ce secteur, dans son ensemble, ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques des autoproducteurs de ce secteur, ni les quantités transformées en gaz par des installations intégrées à l'industrie chimique.

Ce secteur a été ventilé en 9 sous-secteurs définis selon la Nomenclature des Industries établies dans les Communautés Européennes (N.I.C.E.). Toutefois, la somme des consommations de ces sous-secteurs n'est en général pas égale à la consommation totale du secteur "Autres industries", indiquée sous (182).

L'écart résultant figure dans les bilans sous l'appellation: "Ajustement". Grosso modo, il s'explique par:

- le fait que la consommation des centrales électriques des autoproducteurs, n'étant pas connue par sous-secteur industriel, n'a pu être éliminée de ces séries. Ceci motive une part importante des "ajustements" dans les bilans de la houille, du lignite, des produits pétroliers et du gaz;
- l'utilisation de relevés statistiques différents: la consommation globale du secteur "Autres industries" est en général celle qui figure dans les statistiques d'écoulement, alors que les séries par sous-secteur se basent, dans la majorité des cas, sur des enquêtes auprès des consommateurs. De ce fait, des divergences importantes, liées aux activités du commerce, peuvent se produire. Cet élément intervient surtout dans le domaine des combustibles solides;
- le classement différent des fonderies indépendantes, celles-ci étant comprises dans le total du secteur "Autres industries", et non dans les sous-secteurs industriels. Ceci explique partiellement les "ajustements" dans le bilan du coke.
- En outre, dans quelques pays les méthodes de recensement ont changé au cours de la période considérée. En particulier, les consommations de gaz et de produits pétroliers non gazeux sont, dans quelques cas, mieux ventilées à la fin de la période, de sorte que les séries par secteurs industriels ne sont pas toujours homogènes. De même, faute de renseignements statistiques détaillés, certains déplacements entre les lignes (14) et (1826) concernant l'usage énergétique et non énergétique de la chimie, se produisent, surtout pour le gaz, au cours de la période.

(183) - **Secteur Transports.** La consommation finale du secteur Transports n'inclut pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales appartenant aux chemins de fer. Elle couvre les transports par chemins de fer, par air, par route, la navigation intérieure et le cabotage; elle ne comprend pas la consommation des transports maritimes de haute mer, qui figure à la ligne (8) "Soutes".

(184) - **Secteur Foyers domestiques, commerce, artisanat, agriculture.** En l'absence de données sur les variations de stocks, les données relatives à ce secteur représentent en fait non la consommation mais les livraisons aux foyers domestiques (y compris les attributions au personnel des producteurs), aux collectivités (hôpitaux, écoles, etc.), à l'artisanat, au commerce et à l'agriculture. Pour le gaz et l'énergie électrique, elles incluent de plus la consommation pour l'éclairage public.

(189) - **Consommation finale non classée.** Les données qui figurent à cette ligne représentent les livraisons de l'Allemagne (R.F.) aux forces armées alliées. Pour la période antérieure à l'année 1964, cette rubrique comprend également les livraisons de l'Allemagne (R.F.) à Berlin-Ouest.

OBSERVATIONS SUR LES SERIES RELATIVES A CHAQUE SOURCE D'ENERGIE

Page

Chapitre Houille

- 65/
71, 73 — Les chiffres dans les bilans et les tableaux en tec sont donnés selon la nouvelle méthode de conversion décrite dans l'annexe du bulletin "Statistiques de l'Energie" 1967 — n° 4.
- 65/
72 — Les bas-produits récupérés ne sont pas compris dans la production. Les quantités en question figurent dans les bilans sous l'en-tête "récupération" (ligne 5b) et sont assimilées aux variations des stocks chez les producteurs et les importateurs (ligne 5).
- 73/
77 — La production est définie comme étant la production nette à la mine, c.à.d. après élimination de la production brute (charbon remonté à la surface) des déchets que laissent les opérations de criblage et de lavage. En règle générale, elle comprend la production des bas-produits (poussiers, mixtes, schlamm). Toutefois, pour la R.F. d'Allemagne excepté le bassin sarrois, les bas-produits ne sont compris dans les données sur la production que dans la mesure où ces produits ont été vendus ou consommés à la mine pendant la période considérée.
- 73 — Les données nationales couvrent pour l'Allemagne (R.F.) la production convertie en tec en ce qui concerne les bassins: Ruhr, Aix-la-Chapelle et Basse-Saxe et la production en tonne pour tonne pour la Sarre. Pour les Pays-Bas, les chiffres sont également établis en tec selon la méthode nationale en vigueur.
- 73/
78, 89 — La dénomination "Kleinzechen" et "Petites mines" concerne les petites exploitations de la Ruhr, de la Basse-Saxe, de la Sarre et de la Bavière pour l'Allemagne (R.F.) et les mines exceptées du régime de nationalisation pour la France.
- 75/
77 — Le groupement des catégories de houille, basées sur la teneur en matières volatiles, figure dans l'annexe III. La façon suivie par les Pays pour effectuer le classement de houille selon le schéma CECA varie légèrement au cours de la période 1953-1965.
- 80/82 — L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend également les ouvriers des services auxiliaires.
- 87 — Les salaires indiqués couvrent les salaires bruts directement liés au travail effectif des ouvriers et des apprentis. Ils comprennent la "prime des mineurs" pour l'Allemagne (R.F.) mais n'incluent pas les indemnités relatives à la réduction de la durée de travail pour la France. Il est à noter, pour l'Italie, qu'à partir du 1^{er} août 1966, le personnel du bassin Sulcis est régi par la convention collective de l' "industrie électrique". Aux Pays-Bas, la prime de fidélité, prévue mais dont le paiement est différé, n'est pas comprise.

- 89 — En opposition à la pratique dans les autres pays de la Communauté, les stocks à la mine en R.F. d'Allemagne ne comprennent pas en général les stocks de bas-produits.
- Dans les statistiques courantes, les stocks de houille non distribués près des centres de consommation en R.F. d'Allemagne, stocks "Notgemeinschaft", ne sont pas repris dans les données sur les stocks à la mine. Cependant, dans le bilan "houille", les variations de ces stocks figurent à la ligne 5a2.
- Pour l'Allemagne (R.F.), les variations de stocks dans l'entrepôt de Mannheim sont comprises dans les variations des stocks à la mine.
- 90 — A la différence des stocks totaux, les stocks à terre ne comprennent pas les quantités qui se trouvent dans les tours, les wagons et les bateaux.
- 91/92 — Les importations directes destinées aux troupes américaines stationnées en Allemagne sont comprises dans les chiffres du tableau 1 de la page 91 et dans les tableaux 1 et 2 de la page 92.
- 95/96 — Les stocks de houille de la Communauté chez les consommateurs industriels comprennent les stocks qui ne sont pas indiqués séparément pour l'Italie, les Pays-Bas et le Luxembourg. Ces stocks de houille peuvent inclure de faibles quantités d'agglomérés de houille.
- 98 — En ce qui concerne les prix de barème pour la houille de la Communauté, il s'agit de prix à la tonne sur wagon départ mine, à l'exclusion de toute taxe.
- 99 — Les prix de fines à coke du charbon américain sont des prix trimestriels moyens donnés à titre indicatif pour contrats à court terme et voyages isolés, compte tenu des catégories de houille importées dans la Communauté (prix cif = prix fob Hampton Road + moyenne entre frets maxima et minima).
- La rubrique "autres ports" de la France ne comprend pas Le Havre et Dunkerque.

Chapitre Agglomérés de houille

- 108/110 — Les faibles quantités des variations de stocks chez les consommateurs industriels sont reprises avec la houille.

Chapitre Coke

- 117/124 — Les données relatives à la production de coke de four, aux stocks etc. concernent les cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.
- 117/123 — Les quantités transformées dans les cokeries et les usines à gaz comprennent le poussier de coke réenfourné et la consommation pour la production de gaz de gazogène.
- 117/123 — La production de gaz de hauts fourneaux dans les entreprises du secteur sidérurgie étant considérée comme une transformation de coke en gaz de hauts fourneaux, l'équivalent en coke de cette production de gaz de hauts fourneaux est comptabilisé comme une transformation et est retranché de la consommation du secteur sidérurgie.
- 124 — Allemagne (R.F.) : la production de coke de four inclut celle de coke à électrodes.
- 127 — Les stocks de coke de four de la Communauté chez les consommateurs industriels comprennent les stocks qui ne sont pas indiqués séparément pour l'Italie, les Pays-Bas et le Luxembourg.

Chapitre Lignite et Briquettes de lignite

- 135/148 — Comme les divers types de lignite ont des pouvoirs calorifiques très différents (lignite récent environ 1900 cal/g, lignite ancien 5000 cal/g, Hartbraunkohle importé 3500 cal/g), les bilans de lignite sont exprimés en tec. Par contre, les valeurs mentionnées dans les tableaux des pages 139 et 140 ne sont pas converties.
- Les bilans ainsi que les tableaux relatifs aux briquettes de lignite sont établis sur la base tonne pour tonne d'environ 4800 cal/g.

Chapitre Gaz

- 149 — Les données qui sont exprimées en Téracalories (10⁹ kilocalories) sont comptées sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz (gaz sec, 0°, 760 mm de mercure). Les pouvoirs calorifiques par m³ utilisés pour chaque type de gaz concordent

- dans la majeure partie des cas avec ceux adoptés par le Comité du Gaz de l'O.N.U., publiés dans chaque "Bulletin Annuel de Statistiques du Gaz pour l'Europe".
- 149 — Gaz naturel : cette dénomination couvre le gaz naturel non associé (c'est-à-dire provenant de gisements ne contenant que des hydrocarbures à l'état gazeux), le gaz naturel associé (c'est-à-dire provenant de gisements où des hydrocarbures à l'état liquide sont associés à ceux à l'état gazeux), et, sauf indication contraire, le grisou et les gaz de fermentation des boues d'égout.
- L'expression industrie gazière couvre les usines à gaz et les cokeries gazières. Leur production est constituée par du gaz obtenu par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides. Ces entreprises effectuent aussi des opérations de mélange, de craquage, d'enrichissement à l'aide de gaz provenant d'autres producteurs. Elles distribuent aussi tels quels des combustibles gazeux provenant d'autres producteurs, mais dans les bilans, ces quantités sont comptées, dans la mesure du possible, dans leur secteur d'origine.
- L'expression cokeries industrielles couvre toutes les cokeries, à l'exception des cokeries gazières.
- Gaz de raffineries et gaz de pétrole liquéfiés : hydrocarbures gazeux produits en raffineries lors du traitement du pétrole brut ou de ses produits dérivés, et, (dans le cas du G.P.L.) obtenus hors raffineries par dégazolinage du gaz naturel.
- Production : les données excluent les pertes à la production (brûlés à la torche, etc...), mais comprennent la consommation propre des producteurs, ainsi que les pertes de transport et de distribution, qui sont reprises dans les emplois du bilan. Cependant la production de gaz de pétrole liquéfiés et de gaz de raffineries ne comprend pas les consommations propres des producteurs de ces gaz.
- Les variations de stocks reprennent uniquement les mouvements importants de combustibles gazeux dans les réservoirs.
- Gaz de hauts fourneaux : la consommation de gaz de hauts fourneaux pour le chauffage et la compression du vent est reprise à la ligne "Consommation du Secteur Sidérurgie".
- 168 — Les pouvoirs calorifiques des m³ indiqués diffèrent d'un pays à l'autre. En outre, ces données ne comprennent pas le grisou.
- Les données concernant les Pays-Bas sont basées sur la pression atmosphérique et la température à la production.
- 172 — Les livraisons directes sont celles effectuées après qu'aient eu lieu les échanges entre producteurs et les mouvements de stocks et de commerce extérieur.
- 178 — Les artères de transport se composent uniquement des conduites à haute pression et comprennent notamment les gazoducs de gaz naturel, dont le détail figure aux pages 176 et 177.
- 179/ 186 — Les prix du gaz à la consommation résultent d'une enquête spéciale effectuée sur 18 places de la Communauté. Deux types d'usage ont été pris en considération : un usage domestique et un usage industriel. L'usage domestique correspond à un usage pour cuisine, chauffage de l'eau et chauffage central individuel, dont les niveaux de consommation varient entre 10 et 20 Gcal/an selon les pays. L'usage industriel choisi correspond à une consommation moyenne de 1000 Gcal par an. En outre, il a été retenu un usage domestique pour les gaz de pétrole liquéfiés livrés en bouteilles de 10 à 13 kg. Pour la France, deux zones de prix ont été choisies :
— zone 1 comprenant les villes de Lille, Marseille et Toulouse;
— zone 2 comprenant Paris.
- Les prix de vente sont des prix moyens donnés à titre indicatif et concernent une consommation exprimée en Gcal. Il est à noter que 10 Gcal de gaz représentent approximativement l'équivalent calorifique de 1 tonne de fuel-oil. Dans certains pays, des remises sont consenties sur les prix indiqués de butane et de propane.
- Les prix du gaz naturel pour Toulouse, Vérone et Rotterdam sont indiqués en italiques.

Chapitre Pétrole

- 211 — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.
- 215/ 216 — Les importations de pétrole brut représentent les quantités entrées sur le territoire national, y compris celles entrées en entrepôts hors douane; elles diffèrent donc des données établies par les douanes et publiées dans les statistiques du commerce extérieur.
- En général, les importations de produits semi-finis (feedstocks) sont incluses. En ce qui concerne les importations des Pays-Bas, les "feedstocks" ne sont pas compris dans les données par pays de provenance, mais le sont dans le total.
- 217/219 — Pour la définition des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, voir Annexe II.
- 218 — Pour les viscosités des fuels-oils, voir Annexe V.
- 217/ 219 — La production en raffineries est une production nette; elle comprend la production pour compte étranger mais exclut la consommation propre en raffineries.
- 224/ 225 — Les capacités de raffinage (distillation, cracking, reforming) sont des capacités théoriques fournies à titre indicatif. Elles dépendent en particulier de la densité et de la qualité des pétroles bruts et du nombre possible de jours de marche dans l'année.
- 233/ 234 — Les livraisons intérieures de produits pétroliers correspondent à la somme de la consommation finale, de la consommation des autres producteurs d'énergie, des transformations et éventuellement de la consommation non-énergétique. Pour la France, ces chiffres ne comprennent pas la consommation militaire.
- 242/ 249 — Les prix des fuel-oils à la consommation résultent d'une enquête spéciale menée sur 18 places de la Communauté. Les résultats complets de cette enquête, assortis d'explications méthodologiques et de commentaires, sont publiés par l'Office statistique des Communautés européennes dans "Etudes et enquêtes statistiques".

- Deux sortes de fuel-oils ont été prises en considération : une qualité légère correspondant aux usages domestiques et à la consommation dans le commerce et l'artisanat; une qualité lourde correspondant aux utilisateurs industriels. Les qualités retenues dans chaque Pays de la Communauté pour les relevés de prix sont celles qui dominaient quantitativement le marché, à savoir :
 - pour les fuel-oils légers :

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Heizöl extra leicht | en Allemagne (R.F.) |
| Fuel-oil domestique | en France |
| Huisbrandolie HBO I | aux Pays-Bas |
| Olio combustibile fluido | en Italie |
| Gas-oil chauffage | en Belgique et au Luxembourg |
 - pour les fuel-oils lourds :

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Heizöl schwer | en Allemagne (R.F.) |
| Fuel-oil lourd n° 2 | en France |
| Stookolie 3500" | aux Pays-Bas |
| Olio combustibile denso | en Italie |
| Bunker C | en Belgique et au Luxembourg |

Les prix de vente sont donnés à titre indicatif et correspondent au prix le plus fréquent payé par les consommateurs compte tenu des remises éventuelles qui leurs sont consenties, sur la place et pour la période considérées. Les prix réellement pratiqués peuvent s'écarter du prix le plus fréquent, dans les limites d'une fourchette plus au moins étroite suivant les pays, les périodes, les conditions de livraison et la situation du marché.

- 250/ — L'indice d'octane (ou nombre d'octane) est une mesure de la résistance à l'auto-allumage ou à la détonation.
- 252 — Le nombre d'octane d'une essence est déterminé d'après l'une des deux méthodes suivantes :
 — La "Motor Method (MOZ) est la plus sévère;
 — la "Research Method" (ROZ) est la moins sévère.

Chapitre Energie électrique

- 268/ — La production brute s'entend mesurée aux bornes des groupes des centrales et comprend par conséquent la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales s'il en existe.
- 276 — La production nette s'entend mesurée à la sortie des centrales, c'est-à-dire déduction faite de la consommation des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs.
- La "production hydraulique totale" comprend l'énergie produite par toutes les centrales hydrauliques y compris les centrales de pompage sans déduction de l'énergie absorbée par ces dernières.
- 277 — Est considérée comme échanges, l'énergie électrique traversant "physiquement" les frontières (y compris les échanges effectués par des lignes à moyenne tension assurant des alimentations locales au voisinage immédiat des frontières). Ces échanges incluent donc l'énergie de transit.
- 278 — La "consommation intérieure brute" groupe toute l'énergie électrique consommée à l'intérieur des pays, quelle qu'en soit l'utilisation. Elle est égale à la valeur de la production brute totale augmentée du solde importateur des échanges.
- L'énergie absorbée par les centrales de pompage" est l'énergie électrique consommée par les groupes moto-pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs en vue de production d'énergie.
- 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.
- Les "pertes sur les réseaux" englobent les pertes relatives au transport et à la distribution de l'énergie électrique sur les réseaux haute, moyenne et basse tension.
- La "consommation du marché intérieur" représente la consommation intérieure brute après déduction de la consommation des auxiliaires, de l'énergie absorbée pour le pompage et des pertes sur les réseaux.
- 284 — La "consommation du secteur transports" représente l'énergie fournie aux entreprises de transports ferroviaires et de transports urbains assurant un service public. Pour l'Italie et la Belgique, les valeurs concernent seulement la partie traction; pour les autres pays, elles incluent aussi la consommation des gares et ateliers.
- 284 — La "consommation des foyers domestiques" comprend la consommation pour l'éclairage des habitations et pour tous autres usages domestiques à l'exception de la consommation dans les habitations des fermiers qui est incluse dans les usages agricoles (sauf pour l'Italie). Pour le Luxembourg, les chiffres incluent en outre la consommation des entreprises commerciales.
- La "consommation de l'agriculture, du commerce, de l'artisanat, etc." englobe l'énergie consommée par l'agriculture, le commerce, l'artisanat et les services publics à l'exception des transports ferroviaires, des usines à gaz et de l'éclairage public dont les données sont sorties séparément. Les données de l'Italie n'incluent pas la consommation de force motrice de l'artisanat, qui est reprise avec la consommation des industries.

Transformations dans les centrales thermiques classiques

- 286/ — Les quantités transformées et leur équivalent calorifique se rapportent à la seule transformation en vue d'une production d'énergie électrique: en est donc exclue la part transformée pour fournitures de chaleur (vapeur et eau chaude), dont les données figurent à la page 293 pour les centrales des services publics.
- 292

- Les quantités de combustibles transformées sont converties en calories, en utilisant les taux de conversion nationaux retenus par les entreprises d'énergie électrique. L'équivalence calorifique est évaluée sur la base du pouvoir calorifique inférieur de chaque combustible.
- La production d'énergie électrique est ventilée en correspondance de la nature des combustibles inventoriés. La production des centrales polyvalentes est ainsi répartie par type de combustibles consommés.
- La catégorie "houille" comprend outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les terrils.
- La catégorie "produits pétroliers" englobe les consommations de fuel-oil, gasoil et diesel-oil ainsi que celles de résidus pétroliers tels que goudron, coke, pitch etc.
- La catégorie "gaz dérivés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries, ainsi que le gaz de raffineries et le gaz liquéfié.
- La "consommation spécifique moyenne" des centrales thermiques classiques est le quotient de l'équivalent calorifique sur PCI de tous les combustibles consommés par la production totale de ces centrales.
- La conversion de l'équivalent calorifique en grammes d'équivalent charbon est effectuée sur la base de 7 000 kcal/kg.

- 293**
- Les transformations pour fournitures de chaleur concernent uniquement celles effectuées à partir des centrales thermiques exploitées par les services publics, dans la production combinée d'énergie électrique et de chaleur. Les centrales de chauffage (exclusivement destinées à la production de chaleur) de même que les centrales mixtes des autoproducteurs industriels ne sont pas prises en compte.
 - Les fournitures de chaleur englobent les quantités fournies sous forme de vapeur pour les usages industriels et le chauffage urbain, ainsi que celles fournies sous forme d'eau chaude.

Equipement

- 298/320**
- La "puissance installée" des centrales est la somme des puissances nominales des générateurs principaux et des générateurs auxiliaires de tous les groupes, y compris les groupes de réserve (Toutefois, ne sont pas pris en compte: en France, les générateurs auxiliaires et en Belgique les groupes de réserve),
 - La "puissance maximale possible" des centrales est la somme des puissances maximales réalisables par chaque centrale en marche continue, et sans sujétion de rendement optimum, la totalité de ses installations étant supposée entièrement en état de marche. Cette puissance peut être brute ou nette suivant qu'elle englobe ou non la puissance électrique absorbée par les services auxiliaires et par les pertes dans les transformateurs des centrales. Elle caractérise donc les possibilités maximales de l'ensemble des installations des centrales.
 - L' "utilisation annuelle moyenne de la puissance maximale possible" des centrales est le rapport de la production annuelle totale par la demi-somme des puissances maximales possibles en début et en fin d'année de ces centrales. Le nombre d'heures résultant caractérise le degré d'utilisation des possibilités maximales de l'ensemble des installations des centrales.
- 318/320**
- La productibilité annuelle d'un équipement hydraulique est la quantité maximale d'énergie que les apports naturels de l'année lui permettraient de produire ou de stocker, en supposant en permanence toutes les installations en état de marche, les apports naturels utilisés au maximum et toute l'énergie productible consommée. Une centrale de pompage n'a donc pas de productibilité. La "productibilité en année moyenne" des centrales hydrauliques est la moyenne des productibilités annuelles de l'ensemble de l'équipement hydraulique définies ci-dessus et déterminées sur le plus grand nombre d'années possible.
 - Le "coefficient annuel de productibilité" d'un équipement hydraulique est le rapport entre la productibilité réelle de cet équipement relative à l'année considérée et sa productibilité annuelle moyenne. Ce coefficient caractérise les possibilités énergétiques maximales de l'équipement hydraulique, au cours de l'année considérée, le niveau des réservoirs se retrouvant le même au début et en fin de période.
 - La "capacité totale en énergie des réservoirs" des centrales hydrauliques est la quantité d'énergie qui serait produite en l'absence d'apports naturels, dans les "centrales de tête" (c'est-à-dire "de lacs") et dans toutes les usines situées à l'aval de celles-ci ("centrales aval"), par la vidange complète de la "capacité utile" en eau des réservoirs saisonniers.
- 319**
- La classification des centrales hydrauliques comprend :
 - Les centrales de "lacs" ayant immédiatement en amont un réservoir dit "réservoir saisonnier", dont la durée de remplissage est supérieure ou égale à 400 heures;
 - les centrales de "pompage" (sans apports naturels) ayant immédiatement en amont un réservoir (journalier ou hebdomadaire), alimenté entièrement par de l'eau pompée;
 - les centrales d' "éclusées" ayant immédiatement en amont un réservoir (journalier ou hebdomadaire) dont la durée de remplissage est comprise entre 400 et 2 heures;
 - les centrales au "fil de l'eau" n'ayant pas de réservoir ou ayant immédiatement en amont un réservoir dont la durée de remplissage est égale ou inférieure à 2 heures.
 - La durée de remplissage d'un réservoir est le temps nécessaire pour fournir à ce réservoir la quantité d'eau égale à sa capacité utile, avec un débit supposé constant et égal au débit moyen, sans tenir compte des apports éventuels de pompage.
 - Quand deux ou plusieurs centrales sont reliées hydrauliquement à un même réservoir, soit en cascade à courte distance, soit en parallèle, elles forment un ensemble classé dans la catégorie définie par le réservoir et sa durée de remplissage.
 - Les centrales reliées à des réservoirs saisonniers servant principalement à la distribution de l'eau ne sont pas classées comme centrales de lacs mais comme centrales au fil de l'eau ou comme centrales d'éclusées selon leur possibilité de modulation énergétique.
- 321**
- Les "longueurs des lignes et câbles" du réseau d'interconnexion haute tension sont exprimées en longueur électrique. La longueur électrique tient compte du nombre de ternes que comportent les lignes, et somme les longueurs de chaque terna existant; elle exprime la longueur des circuits.
 - Les lignes sont classées d'une part selon la tension de construction (tension nominale à laquelle la ligne peut fonctionner avec continuité), d'autre part selon la tension d'exploitation (tension à laquelle la ligne fonctionne effectivement).

Structure régionale

- 323/
327
- Les cadres régionaux adoptés correspondent directement à ceux définis par la R.F. d'Allemagne (Land), la France (circonscription d'action régionale), et l'Italie (Regione) pour leurs besoins propres. Dans un but d'harmonisation des dimensions, les cadres régionaux retenus par la Belgique et les Pays-Bas (Provinces) ont été regroupés en tenant compte de leurs affinités économiques.
 - La ventilation de la consommation d'énergie électrique entre les trois grands secteurs — industrie, transports, autres usages — ne peut être effectuée avec la même précision sur le plan régional que sur le plan national: il en résulte certaines divergences entre les totalisations des données régionales et les données nationales, pour les Pays-Bas où la consommation d'énergie électrique de l'artisanat est regroupée dans la statistique régionale avec celle de l'industrie, alors que dans la statistique nationale elle est comptée dans celle du secteur Autres usages.
 - L'autosatisfaction régionale se définit comme la satisfaction de la demande régionale par la production régionale. Cependant, pour satisfaire la demande, la production doit lui être supérieure d'un montant correspondant aux pertes sur les réseaux et à la consommation des centrales de pompage.
Par suite, l'autosatisfaction régionale devrait être mesurée en rapportant la production nette à l'ensemble consommation du marché, plus pertes sur les réseaux et consommation des centrales de pompage.
Le rapport, établi ici, entre la production nette et la consommation du marché, seule disponible régionalement, fournit donc une mesure approchée par excès du degré d'autosatisfaction régionale. L'écart entre mesure "idéale" et mesure "approchée par excès" du degré d'autosatisfaction régionale, peut varier suivant les régions car l'importance relative des pertes sur les réseaux est différente d'une région à l'autre; il est d'autant plus élevé que la région est parcourue par des lignes d'interconnexion servant de liaison entre zone de production hydraulique et zone de production thermique.

Prix du kWh

- 328
- Les prix moyens indiqués correspondent au rapport des recettes globales de toutes les entreprises de distribution publique de chaque Pays par le nombre de kilowattheures vendus. Ils ne portent pas sur le secteur de l'autoproduction.
 - Les prix comprennent les redevances d'abonnement et de compteurs. L'énergie électrique étant distribuée sous deux formes bien distinctes, utilisées par des consommateurs très différents, un prix "Haute Tension" et un prix "Basse Tension" ont été différenciés.
 - En Allemagne (R.F.), il n'a pas été possible de respecter cette distinction et les données statistiques citées se réfèrent aux consommateurs spéciaux (pour le tableau intitulé "haute tension") et aux consommateurs tarifaires (pour le tableau intitulé "basse tension"), la distinction étant faite selon la forme de contrat et non selon la tension d'alimentation. Comme 6 à 8 % des fournitures totales aux consommateurs spéciaux sont faites en basse tension et vendues de ce fait à un prix plus élevé, les prix moyens du kWh indiqués pour la haute tension sont évalués par excès. Pour 1967, le prix moyen de l'énergie électrique fournie aux consommateurs alimentés réellement en haute tension ne dépasserait pas 7,1 Pf/kWh (1,78 US-cents/kWh) contre 7,54 Pf/kWh (1,89 US-cents/kWh) pour l'ensemble des consommateurs spéciaux. L'incidence sur les prix moyens du kWh en basse tension est négligeable.

ABRÉVIATIONS ET SIGNES EMPLOYÉS

| | | | |
|----------------|---|------------|--|
| . | Donnée non disponible | kV | Kilovolt |
| — | Néant | cal | Calorie |
| 0 | Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée | kcal | Kilocalorie |
| g | Gramme | Tcal | Teracalorie = 10 ⁹ kcal |
| kg | Kilogramme | PCI | Pouvoir calorifique inférieur |
| kg = kg | Kilogramme pour kilogramme | PCS | Pouvoir calorifique supérieur |
| t | Tonne métrique | DM | Mark allemand |
| t = t | Tonne pour tonne | Ffr | Franc français |
| tec | Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g) | Lit | Lire italienne |
| Tdw | Tons dead weight | Fl | Florin néerlandais |
| l | Litre | Fb | Franc belge |
| m | Mètre | Fibg | Franc luxembourgeois |
| km | Kilomètre | U.C. | Unité de compte AME (Accord Monétaire Européen) : 1 U.C. = 1 dollar U.S. |
| m ³ | Mètre cube | \$ | Dollar américain |
| MW | Megawatt = 10 ³ kW | fob | free on board |
| MWt | Megawatt thermique | cif | cost, insurance, freight |
| MWe | Megawatt électrique | 1, 2, 3, 4 | Les trimestres sont indiqués en chiffres arabes |
| kWh | Kilowattheure | ∅ | Moyenne |
| GWh | Gigawattheure = 10 ⁶ kWh | * | Voir notes en bas de page |
| TWh | Terawattheure = 10 ⁹ kWh | ★ | Voir observations |

SCHÉMA DU BILAN GLOBAL D'ÉNERGIE

| | | | |
|---|--|--|--|
| 1a | Production de sources primaires | | |
| 2 | Réceptions en provenance de la Communauté | | 182.3 Industries alimentaires, des boissons, et du tabac (NICE 20 + 21 + 22 + 304) |
| 2a | Sources primaires | | 182.4 Industries textiles de l'habillement, du cuir et de la chaussure (NICE 23 + 24 + 29) |
| 2b | Produits dérivés | | 182.5 Industries des pâtes à papier, du papier et du carton (NICE 27) |
| 3 | Importations en provenance des Pays tiers | | 182.6 Industries chimiques (y compris fibres artificielles et synthétiques) (NICE 31 + 303) |
| 3a | Sources primaires | | 182.7 Industries des produits minéraux non métalliques (NICE 33) |
| 3b | Produits dérivés | | 182.8 Industries des fabrications métalliques (NICE 35 — 351 + 345.2 + 36 + 37 + 38) |
| 4 | Ressources primaires et équivalentes (1a + 2 + 3) | | 182.9 Industries non dénommées ailleurs (NICE 25 + 26 + 28 + 301 + 302 + 39 + 40 + 52) |
| 4a | Sources primaires (1a + 2a + 3a) | | 183 Consommation du secteur "Transports" |
| 4b | Produits dérivés (2b + 3b) | | 183.1 Transports ferroviaires |
| 5 | Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs (+ : reprises aux stocks; — : mises aux stocks) | | 183.2 Transports aériens |
| 5a | Sources primaires | | 183.3 Transports routiers |
| 5b | Produits dérivés | | 183.4 Navigation intérieure et cabotage |
| 6 | Livraisons à la Communauté | | 184 Consommation des Foyers domestiques, commerce, artisanat, administration publique, agriculture et services |
| 6a | Sources primaires | | 184.1 Foyers domestiques |
| 6b | Produits dérivés | | 184.2 Agriculture (irrigation, drainage, motorisation agricole) |
| 7 | Exportations vers les Pays tiers | | 184.3 Eclairage public |
| 7a | Sources primaires | | 184.4 Commerce, artisanat et services |
| 7b | Produits dérivés | | |
| 8 | Sources maritimes | | |
| 8a | Sources primaires | | |
| 8b | Produits dérivés | | |
| 9 | Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes (4 + 5) — (6 + 7 + 8) | | |
| 9a | Sources primaires | | |
| 9b | Produits dérivés (4b + 5b) — (6b + 7b + 8b) | | |
| 10 | Variations des stocks chez les consommateurs industriels (+ : reprises aux stocks; — : mises aux stocks) | | |
| 10a | Sources primaires | | |
| 10b | Produits dérivés | | |
| 12 | Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes (9 + 10) | | |
| 12a | Sources primaires | | |
| 12b | Produits dérivés (9b + 10b) | | |
| 13 | Transformations | | |
| 13a | Sources primaires | | |
| 13b | Produits dérivés | | |
| 131 | Transformations dans les centrales électriques | | |
| 132 | Transformations dans les fabriques d'agglomérés et de briquettes | | |
| 133 | Transformations dans les usines à gaz et les cokeries | | |
| 134 | Transformations dans les hauts fourneaux | | |
| 135 | Transformations dans les raffineries de pétrole | | |
| 14 | Consommation de sources énergétiques pour usages non énergétiques | | |
| 14a | Sources primaires | | |
| 14b | Produits dérivés | | |
| 1b | Production de produits énergétiques dérivés: à partir de sources primaires à partir de produits dérivés | | |
| 15 | Consommation intérieure nette (12 — 13 — 14 + 1b) | | |
| 15a | Sources primaires | | |
| 15b | Produits dérivés | | |
| 16 | Pertes sur les réseaux | | |
| 17 | Consommation du secteur "Energie" | | |
| 18 | Consommation finale | | |
| 181 | Consommation du secteur "Sidérurgie" | | |
| 182 | Consommation du secteur "Autres Industries" | | |
| 183 | Consommation du secteur "Transports" | | |
| 184 | Consommation des Foyers domestiques, du commerce, de l'artisanat, de l'administration publique, de l'agriculture et des services | | |
| 189 | Consommation finale non classée (livraisons aux troupes alliées en Allemagne (R.F.) et, avant 1964, livraisons à Berlin Ouest) | | |
| 19 | Ecart statistique | | |
| VENTILATIONS SUPPLEMENTAIRES REPRISES DANS CERTAINS BILANS PAR SOURCE D'ENERGIE | | | |
| 5 | Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs | | |
| 5.a | Variations des stocks chez les producteurs | | |
| 5.b | Produits de récupération (houille récupérée) | | |
| 5.c | Variations des stocks chez les importateurs | | |
| 11 | Echanges de gaz entre producteurs de gaz | | |
| 17 | Consommation du secteur "Energie" | | |
| 171 | Centrales électriques (auxiliaires) | | |
| 172 | Industries pour l'extraction de la houille et du lignite | | |
| 173 | Usines à gaz, cokeries, fabriques d'agglomérés et de briquettes | | |
| 174 | Industries pour l'extraction et le raffinage des hydrocarbures | | |
| 182 | Consommation du secteur "Autres industries" | | |
| 182.1 | Industries des métaux non ferreux (NICE 344 + 345.3) | | |
| 182.2 | Industries extractives de minerais et matériaux non énergétiques (NICE 12 + 14 + 19) | | |
| SOURCES ET PRODUITS ENERGETIQUES INCLUS DANS LE BILAN GLOBAL | | | |
| SOURCES PRIMAIRES | | | |
| 01 | Houille (toutes catégories - voir Annexe II - et produits de récupération: schistes de terril, etc.) | | |
| 02 | Lignite (lignite récent, lignite ancien, "Hartbraunkohle") | | |
| 03 | Gaz naturel (y compris le grisou) | | |
| 04 | Pétrole brut | | |
| 06 | Energie électrique primaire (hydraulique sauf énergie électrique de pompage; géothermique; nucléaire) | | |
| PRODUITS DERIVES ENERGETIQUES | | | |
| 11 | Agglomérés de houille | | |
| 12 | Coke (coke de four, coke spécial, semi-coke de houille; coke de gaz) | | |
| 21 | Briquettes de lignite (briquettes de lignite, semi-coke de lignite, poussier de lignite, lignite séché) | | |
| 30 | Gaz dérivés (31 + 32 + 33 + 34) | | |
| 31 | Gaz d'usine (y compris gaz de gazogène et gaz à l'eau) | | |
| 32 | Gaz de cokeries (y compris gaz de gazogène et gaz à l'eau) | | |
| 33 | Gaz de hauts fourneaux | | |
| 34 | Gaz de raffineries et gaz de pétrole liquéfié | | |
| 41 | Combustibles de raffineries (gaz de raffinerie non commercialisé, fuel-oils non commercialisés, etc.) | | |
| 50 | Produits pétroliers énergétiques non gazeux (voir Annexe II) | | |
| 51 | Carburants d'aviation (essence d'aviation et carburateurs) | | |
| 52 | Essence moteur | | |
| 53 | Pétrole lampant | | |
| 54 | Gasoil | | |
| 55 | Fuel-oil fluide | | |
| 56 | Fuel-oil résiduel | | |
| 60 | Energie électrique dérivée (61 + 62) | | |
| 61 | Energie électrique thermique classique | | |
| 62 | Energie électrique de pompage | | |
| 71 | Chaleur (vapeur produite dans les centrales électriques publiques et commercialisée) | | |
| 96 | Energie électrique (06 + 60) | | |
| Dérivés secondaires (dérivés de sources primaires): tous les produits de la première transformation | | | |
| Dérivés tertiaires et autres (dérivés de produits secondaires, etc.): gaz de gazogène, gaz à l'eau, gaz de hauts fourneaux, gaz dérivés de produits pétroliers, énergie électrique thermique dérivée des agglomérés de houille, du coke, des briquettes de lignite, des gaz dérivés, des produits pétroliers, énergie électrique de pompage | | | |
| SOURCES DERIVEES NON ENERGETIQUES NON REPRISES AU BILAN | | | |
| Dérivés non énergétiques de la distillation de la houille (brai, benzol, goudron, etc.) | | | |
| Dérivés non énergétiques du pétrole (white spirit, essences spéciales, lubrifiants, paraffine, bitumes, bases pour pétrochimie, coke de pétrole, etc) | | | |

**CHRONIQUE DES PRINCIPAUX FAITS
INTÉRESSANT L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE DE LA COMMUNAUTÉ**

- 1951 — **Traité instituant la Communauté Européenne du Charbon et de l'Acier** (Paris-avril)
- 1952 — Entrée en fonction de la « **Haute Autorité** » de la CECA (août)
- 1956 — **États-Unis** — grève dans l'industrie sidérurgique
— Crise de Suez (nationalisation du Canal de Suez) (juillet)
- 1957 — Fin de la Crise de Suez (mars)
— **États-Unis** — récession économique (juillet)
— **Europe** — stagnation économique (4^e trimestre)
— **France** — mise en exploitation du gisement de gaz naturel de Lacq
— **Traité instituant la Communauté Européenne de l'Énergie Atomique** (Rome - mars)
— **Traité instituant la Communauté Économique Européenne** (Rome - mars)
- 1958 — Entrée en fonction de la **Commission CEEA** et de la **Commission CEE** (janvier)
— Crise charbonnière — premières mesures de la Haute Autorité (mars)
— **Algérie** — premières livraisons de pétrole brut à la Communauté
- 1959 — **Communauté** — reprise économique
— **CECA** — proposition de la Haute Autorité de déclarer l'état de « crise manifeste » du marché charbonnier
— Le Conseil de Ministres de la CECA décide de ne pas recourir aux art. 58 et 74 du Traité (mai)
— **États-Unis** — grève de l'industrie sidérurgique (juillet-novembre)
- 1960 — **Belgique** — grève générale (décembre 1960-janvier 1961)
— **Belgique** — isolement du marché charbonnier (janvier 1960 à janvier 1963)
- 1961 — **Lybie** — premières livraisons de pétrole brut à la Communauté
— **Pays-Bas** — découverte de gaz naturel: gisement de Slochteren
- 1962 — **CECA - CEE - EURATOM** — memorandum sur la politique énergétique (juin)
— Hiver très froid
- 1963 — **France** — grève des charbonnages (mars)
— Hiver exceptionnellement froid
- 1964 — **France** — mesures de stabilisation (2 juin)
— **Italie** — récession économique (juin)
— Mer du Nord — premiers forages sur le plateau continental de la Mer du Nord
— **CECA** — protocole relatif à la politique énergétique (avril)
- 1965 — **CECA** — situation critique du marché charbonnier
- 1966 — **Communauté** — expansion économique modérée, détente sur le marché de l'emploi
— **CECA** — aggravation de la situation du marché charbonnier: malgré un recul important de la production, les stocks atteignent un niveau record
- 1967 — **Communauté** — expansion économique très modérée
— Crise du Moyen-Orient (juin)
— **CECA** — persistance de la situation critique sur le marché charbonnier
— **Communauté** — entrée en fonction de la Commission unique (juillet)
- 1968 — **Communauté** — très vive expansion de l'économie
France — crise sociale (mai-juin)
Communauté — entrée en vigueur de l'union douanière entre les Six (1^{er} juillet)

INDICE

Osservazioni
 Abbreviazioni e segni convenzionali
 Schema di bilancio e lista dei prodotti
 Cronologia

Pag.
 D
 K
 L
 M

PARTE I — L'ECONOMIA ENERGETICA NEL 1967

Pagine I a IX

PARTE II — PRINCIPALI INDICATORI DELL'ECONOMIA ENERGETICA E BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

| Pag. | | | |
|------|---|----|--|
| | Principali indicatori dell'economia energetica | | |
| 2 | Comunità | 27 | Francia |
| 5 | Germania (R.F.) | 28 | Italia |
| 8 | Francia | 29 | Paesi Bassi |
| 11 | Italia | 30 | Belgio |
| 14 | Paesi Bassi | 31 | Lussemburgo |
| 17 | Belgio | | Bilancio globale dell'energia (ripartizione per prodotti) |
| 20 | Lussemburgo | 34 | Comunità |
| | Bilancio globale dell'energia | 38 | Germania (R.F.) |
| 23 | Comunità e Paesi | 42 | Francia |
| 25 | Comunità | 46 | Italia |
| 26 | Germania (R.F.) | 50 | Paesi Bassi |
| | | 54 | Belgio |
| | | 58 | Lussemburgo |

PARTE III — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

| | CAPITOLO : CARBON FOSSILE | | CAPITOLO : AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE |
|-----|---|-----|---|
| 63 | Dati caratteristici - 1967 | 108 | Bilanci |
| 65 | Bilanci in tonnellate di equivalente carbone | 111 | Produzione, commercio estero e forniture al consumo interno |
| 72 | Bilancio Comunità in tonnellata per tonnellata | 112 | Produzione per bacino |
| | | | Investimenti |
| 73 | Produzione in tonnellate di equivalente carbone | | CAPITOLO : COKE |
| | Produzione : serie nazionali | 115 | Dati caratteristici - 1967 |
| 74 | Produzione totale | 117 | Bilanci |
| 75 | Produzione per qualità e per categoria | 124 | Produzione e scorte di coke da cokeria e coke da gas |
| | | 125 | Commercio estero di coke da cokeria |
| 78 | Pozzi in attività | 127 | Forniture al consumo interno di coke da cokeria |
| 80 | Operai e impiegati iscritti | 128 | Consumo di coke (tutti i tipi) per settore industriale |
| 84 | Assenze | 129 | Investimenti |
| 85 | Mancanza di sbocchi | | Bilancio delle trasformazioni - 1967 |
| 87 | Salari | 130 | Elenco delle cokerie - situazione a fine 1967 |
| | | | CAPITOLO : LIGNITE |
| 89 | Scorte presso le miniere | 134 | Dati caratteristici - 1967 |
| 91 | Commercio estero | 135 | Bilancio in tonnellate di equivalente carbone |
| 94 | Forniture al consumo interno | 139 | Lignite xiloide : produzione, scorte e consumo |
| 96 | Scorte presso i consumatori industriali | 140 | Lignite picea : produzione, scorte e consumo |
| 97 | Consumo per settore industriale | 141 | Consumo di lignite (tutti i tipi) per settore industriale |
| | | 142 | Produzione per bacino |
| 98 | Prezzi di listino | | Investimenti |
| 99 | Prezzi del carbone americano | | |
| 100 | Elenco delle imprese minerarie | | |
| 102 | Attività delle sedi di estrazione secondo l'ordine di grandezza | | |
| 104 | Investimenti | | |
| 105 | Prelievi C.E.C.A. | | |

CAPITOLO : MATTONELLE DI LIGNITE

| | |
|-----|---|
| 144 | Bilanci |
| 148 | Produzione, commercio estero e forniture al consumo interno |

CAPITOLO : GAS

| | |
|-----|---|
| 150 | Dati caratteristici - 1967 |
| 153 | Bilanci di tutti i tipi di gas |
| 160 | Bilanci gas naturale |
| 163 | Bilanci gas derivati (esclusi GPL e gas di raffinerie) |
| 166 | Bilanci GPL e gas di raffinerie |
| 168 | Produzione di gas naturale in m ³ |
| 169 | Produzione di tutti i tipi di gas in Tcal (PCS) |
| | Importazioni di gas naturale |
| 170 | Produzione di gas naturale per giacimento e per regione |
| 172 | Forniture al consumo interno per tipi di gas |
| 173 | Consumo di tutti i tipi di gas per settore industriale |
| 174 | Consumo di gas naturale per settore industriale |
| 175 | Elenco delle stazioni di compressione del gas naturale - situazione a fine 1967 |
| 176 | Elenco dei metanodotti - situazione a fine 1967 |
| 178 | Gasdotti |
| 179 | Prezzi del gas per usi domestici |
| 182 | Prezzi del gas per usi industriali |
| 186 | Prezzi dei gas di petrolio liquefatti |

CAPITOLO : PETROLIO

| | |
|-----|---|
| 188 | Dati caratteristici - 1967 |
| 191 | Bilanci petrolio |
| 198 | Bilanci prodotti petroliferi |
| 201 | Bilanci carburanti per aerei |
| 202 | Bilanci benzina auto |
| 203 | Bilanci petrolio |
| 205 | Bilanci gasolio |
| 208 | Bilanci olio combustibile |
| 211 | Produzione di petrolio greggio per regione |
| 212 | Produzione di petrolio greggio per giacimento e per regione |
| 215 | Importazioni di petrolio greggio |
| 217 | Produzione di prodotti petroliferi energetici nelle raffinerie |
| 219 | Produzione di prodotti petroliferi non energetici nelle raffinerie |
| 220 | Struttura della produzione delle raffinerie |
| 223 | Capacità di raffinazione e di stoccaggio |
| 226 | Importazioni di benzina auto |
| 228 | Importazioni di carburante per aerei e petrolio illuminante |
| 229 | Importazioni di gasolio |
| 231 | Importazioni di olio combustibile. |
| 233 | Forniture al consumo interno di prodotti petroliferi |
| 235 | Consumo di prodotti petroliferi energetici per settore di trasporti |
| 236 | Consumo di prodotti petroliferi energetici per settore industriale |
| 237 | Elenco delle raffinerie - situazione a fine 1967 |
| 240 | Elenco degli oleodotti - situazione a fine 1967 |
| 241 | Flotta delle navi cisterna |

| | |
|-----|---|
| 242 | Prezzi dell'olio combustibile fluido |
| 245 | Prezzi dell'olio combustibile denso |
| 250 | Prezzi dei carburanti |
| 253 | Ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi : sondaggi e riserve |

CAPITOLO : ENERGIA ELETTRICA

| | |
|-----|---|
| 258 | Dati caratteristici del 1967 |
| 261 | Bilanci |
| 268 | Produzione totale |
| 269 | Produzione per fonti di energia |
| 272 | Ripartizione della produzione per fonti di energia |
| 274 | Ripartizione della produzione per categorie di produttori |
| 277 | Scambi |
| 278 | Consumo totale |
| 280 | Consumo per impieghi |
| 285 | Consumo per abitante |
| 286 | Bilancio delle trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali |
| 294 | Consumo di combustibili in tonnellate di equivalente carbone |
| 298 | Centrali termoelettriche : Caratteristiche degli impianti |
| 300 | Centrali termoelettriche tradizionali : Struttura per categorie di produttori - situazione a fine 1967 |
| 302 | Centrali termoelettriche tradizionali : Elenco delle centrali di 100 MW e più - situazione a fine 1967 |
| 308 | Centrali termoelettriche tradizionali : Caratteristiche degli impianti entrati in servizio nel 1967 |
| 310 | Centrali termoelettriche tradizionali : Struttura secondo la natura dei gruppi-situazione a fine 1967 |
| 312 | Centrali termoelettriche tradizionali : Struttura secondo il tipo di combustibile utilizzato - situazione a fine 1967 |
| 315 | Centrali termoelettriche tradizionali : Struttura per classi di potenza unitaria - situazione a fine 1967 |
| 316 | Centrali nucleari : Elenco e caratteristiche dei reattori di potenza - situazione a fine 1968 |
| 317 | Centrali nucleari : Utilizzazione energetica dei reattori di potenza |
| 318 | Centrali idroelettriche : Caratteristiche degli impianti - situazione a fine 1967 |
| 319 | Centrali idroelettriche : Struttura per categorie di centrali - situazione a fine 1967 |
| 320 | Centrali idroelettriche : Serbatoi stagionali e influenza a valle - situazione a fine 1967 |
| 321 | Rete ad altissima tensione |
| 322 | Investimenti |
| 323 | Consumo regionale |
| 324 | Dati regionali 1966 |
| 326 | Dati regionali 1967 |
| 328 | Prezzo del kWh |

CAPITOLO : DATI MONDIALI

| | |
|-----|--|
| 330 | Produzione mondiale di carbon fossile |
| 331 | Produzione mondiale di lignite |
| 332 | Produzione mondiale di gas naturale |
| 333 | Produzione mondiale di petrolio greggio |
| 334 | Produzione mondiale di energia elettrica |
| 336 | Flotta mondiale delle navi cisterna |

APPENDICI

| | | | | | |
|-----|----|--|-----|-----|---|
| 338 | I | Tassi di conversione utilizzati per convertire le unità dei bilanci di ogni fonte in tonnellate di equivalente carbone (tec) | 340 | III | Raggruppamento delle categorie di carbon fossile estratto nei bacini della Comunità |
| 339 | II | Confronto delle denominazioni dei prodotti petroliferi nei diversi Paesi della Comunità | 341 | IV | Definizione dei calibri di carbon fossile |
| | | | 342 | V | Viscosità dell'olio combustibile |

GRAFICI

| | | | |
|---|---|-----|--|
| Bilancio globale dell'energia della Comunità | | 152 | Produzione di tutti i tipi di gas - Comunità |
| 22 | Consumo di energia per abitante | 185 | Produzione di gas naturale per paese |
| 24 | Origini e impieghi delle disponibilità interne | | Prezzo al consumo |
| 32 | Produzione di fonti primarie | | |
| | Importazioni dai Paesi terzi | | |
| 33 | Consumo interno di fonti primarie e equivalenti | | |
| | Consumo interno netto | | |
| Carbon fossile | | | |
| 63 | Bilancio carbon fossile - Comunità | | |
| 64 | Produzione di carbon fossile | | |
| | Rendimento per operaio all'interno e per turno | | |
| 79 | Operai iscritti nelle miniere | | |
| 86 | Salario orario nelle miniere | | |
| 88 | Scorte | | |
| Coke | | | |
| 115 | Bilancio coke - Comunità | | |
| 116 | Produzione di coke da cokeria e stocks | | |
| Lignite | | | |
| 134 | Bilancio lignite - Comunità | | |
| Gas | | | |
| 151 | Bilancio di tutti i tipi di gas - Comunità | | |
| | | | Produzione di gas naturale per paese |
| | | | Prezzo al consumo |
| | | | Petrolio |
| | | 189 | Bilancio petrolio - Comunità |
| | | 190 | Consumo di prodotti petroliferi energetici non gassosi - Comunità |
| | | 213 | Importazioni di petrolio greggio |
| | | 214 | Importazioni di petrolio greggio per Paesi di provenienza - Comunità |
| | | 248 | Prezzo al consumo - Olii combustibili fluidi |
| | | 249 | Prezzo al consumo - Olii combustibili densi |
| | | | Energia elettrica |
| | | 259 | Bilancio dell'energia elettrica - Comunità |
| | | 260 | Consumo nell'industria |
| | | 273 | Ripartizione della produzione totale netta per fonti utilizzate |
| | | 279 | Disponibilità sul mercato interno |
| | | 292 | Consumo specifico medio di combustibili nelle centrali termoelettriche |
| | | 295 | Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali |

OSSERVAZIONI

L'Annuario "Statistiche dell'Energia" comprende tre parti: la prima mette in risalto, con dei commenti, gli aspetti generali dell'economia dell'energia nel 1967, la seconda concerne i principali indicatori dell'economia energetica ed il "Bilancio globale dell'Energia" della Comunità e di ogni singolo Paese membro; nella terza figurano, per ciascuna fonte di energia, il bilancio e le principali serie disponibili.

OSSERVAZIONI GENERALI

- Il territorio di ogni Paese è delimitato dalle sue attuali frontiere metropolitane; dal 1° gennaio 1964 (e, quando è possibile, anche per i periodi antecedenti) i dati riguardanti la R.F. di Germania includono anche Berlino Ovest.
- I "totali" possono non corrispondere esattamente alla somma algebrica dei dati a causa dell'arrotondamento delle cifre.
- I dati per abitante si riferiscono alla popolazione presente a metà anno.
- Alcuni dati, non disponibili, sono stati stimati dall'Istituto Statistico delle Comunità Europee.

OSSERVAZIONI SUGLI INDICATORI DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

- Gli indici dei prezzi dei combustibili di produzione nazionale e quelli dell'energia elettrica sono basati, per i diversi Paesi della Comunità, su delle serie espresse in moneta nazionale, mentre gli indici dei prodotti importati sono basati su delle serie espresse in dollari. I prezzi dei combustibili sono generalmente rilevati a fine periodo.
- Per i prezzi dei gas, la definizione degli usi domestici e industriali è indicata nelle osservazioni relative al capitolo gas.
- I noli, rilevati ugualmente a fine anno, si riferiscono esclusivamente a viaggi singoli. Gli indici sono basati su dati espressi in dollari.

OSSERVAZIONI SUL BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA E SUI BILANCI PER FONTI

- I bilanci sono stabiliti sulla base di uno schema, di convenzioni e di definizioni che costituiscono un insieme coerente stabilito dall'ISCE e applicato in maniera uniforme sia per la Comunità che per ciascuno dei Paesi. Per tale ragione i bilanci possono differire da quelli elaborati da altri organismi nazionali o comunitari secondo altri schemi.
- Il "Bilancio globale dell'Energia" della Comunità così come i bilanci dei singoli Paesi membri sono espressi in tonnellate di equivalente di carbone (tec); l'equivalente carbone è considerato avente un potere calorifico inferiore (P.C.I.) di 7 000 calorie per grammo. I dati per il carbone fossile espressi in tec sono elaborati secondo un nuovo metodo di conversione, messo a punto dalla commissione "statistiche del carbone". I dati in questione sono pubblicati sotto la responsabilità dell'I.S.C.E. Per le altre fonti di energia, i coefficienti di conversione in tec sono indicati nell'appendice I.
- I bilanci per "fonti d'energia" sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto i bilanci del carbon fossile e della lignite sono espressi direttamente in tec.
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel "Bilancio globale" figurano alla pagina L. Nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici non sono compresi i prodotti gassosi (gas di petrolio liquefatto ed il gas di raffinerie) che sono inseriti nel bilancio "Tutti i tipi di gas".
- Riportiamo qui di seguito le definizioni e il campo considerato da ciascuna riga dei bilanci:

Riga: (1) Produzione. La produzione si riferisce ai quantitativi di combustibile estratti o prodotti, valutata dopo eliminazione delle materie inerti contenute (ad es. la produzione di carbon fossile è calcolata dopo la vagliatura e il lavaggio; la produzione di gas naturale è valutata dopo eliminazione delle materie solforose, ecc.). La produzione comprende sempre le quantità utilizzate direttamente dal produttore nel processo di produzione (per esempio la produzione di energia elettrica è calcolata all'uscita dai gruppi delle centrali, ossia senza deduzione del consumo dei servizi ausiliari della centrale e senza deduzione dell'energia assorbita dalle centrali di pompaggio).

Riga: (2) Arrivi (importazioni) in provenienza dalla Comunità; (3) Importazioni in provenienza dai Paesi terzi; (6) Forniture (esportazioni) alla Comunità; (7) Esportazioni verso i Paesi terzi. I dati relativi a tali righe e i dati contenuti nelle tabelle per fonti di energia sono ripresi da dichiarazioni dirette dei produttori, degli importatori e degli esportatori; quindi essi differiscono, in genere, dai dati rilevati dai servizi doganali e pubblicati nelle Statistiche del commercio estero.

Riga: (5) Variazioni delle scorte presso i produttori e gli importatori. Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono anche i prodotti di ricupero (schlamm di ricupero e scisti) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche e le rettifiche per bassi prodotti destinate ad armonizzare certi dati elaborati secondo il nuovo metodo di conversione con quelli risultanti dalla utilizzazione nelle centrali. Il segno + indica i **prelevamenti dalle scorte** (ossia le diminuzioni delle scorte); il segno — indica la **costituzione delle scorte** (ossia gli aumenti delle scorte).

Riga: (8) Bunkeraggi. Quantità consegnate al naviglio d'alto mare, di ogni bandiera.

Riga: (4) Risorse: (9) Disponibilità interne. I dati relativi alle "Risorse" rappresentano la somma delle righe (1) + (2) + (3). Quelli relativi alle "Disponibilità interne" rappresentano la somma algebrica delle righe (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Per la Comunità le "Risorse" non includono la riga (2) "Arrivi in provenienza dalla Comunità" e la riga "Disponibilità interne" esclude la riga (6) "Forniture alla Comunità" ma include la differenza statistica fra le righe (2) e (6).

Riga: (10) Variazioni delle scorte presso i consumatori industriali. Tale riga concerne le variazioni delle scorte presso le imprese di trasformazione di fonti di energia, le imprese industriali e le ferrovie, di tutte le fonti di energia ad esclusione del petrolio e dei prodotti petroliferi, per i quali le informazioni non sono disponibili. Il segno + indica i **prelevamenti dalle scorte**; il segno — indica la **costituzione delle scorte**.

Riga: (11) Scambi di gas fra produttori di gas. Questa riga figura solamente nei bilanci gas naturale, gas derivati, G.P.L. e gas di raffinerie. Essa indica, nella misura del possibile, esclusivamente le quantità di gas cedute o acquistate da altri produttori di gas, destinate a operazioni di cracking, reforming, miscela, escluse le quantità destinate ad essere distribuite allo stato puro.

Riga: (12) Consumo interno lordo. I dati sono ottenuti aumentando le "Disponibilità interne (9) delle variazioni delle scorte presso i consumatori industriali (10).

Nel bilancio globale le righe (4), (9) e (12) portano l'indicazione "di fonti primarie ed equivalenti". Ciò significa che i dati includono, per la riga produzione, soltanto le fonti primarie (1a) e per le altre righe le fonti primarie e le fonti derivate.

Riga: Consumo interno (dopo gli scambi di gas): nei bilanci per tipi di gas questa riga rappresenta il consumo interno lordo dopo che i diversi scambi fra produttori sono stati effettuati. Essa permette di conoscere le quantità totali effettivamente fornite per ogni tipo di gas, tenuto conto non solo della produzione propria iniziale, dei saldi del commercio estero e dei movimenti delle scorte, ma pure delle quantità che provengono da altre produzioni e trattate per essere assimilate alla produzione propria.

Riga: (13) Trasformazioni. I dati rappresentano le quantità di ogni fonte di energia trasformata per ottenere prodotti derivati, energetici o non energetici. Essi includono in particolare le fonti di energia utilizzate nelle centrali elettriche degli autoproduttori (centrali elettriche delle miniere, centrali della siderurgia e di altre industrie, centrali delle ferrovie). Le quantità corrispondenti alla trasformazione da parte degli autoproduttori sono evidentemente dedotte dai dati relativi al consumo finale di questi settori.

Riga: (1b) Produzione di prodotti energetici derivati. Tale riga figura solo nel bilancio globale. Essa vi introduce la produzione di fonti energetiche derivate dalla trasformazione di altre fonti di energia. Lo scarto tra la riga (13) e la riga (1b) rappresenta la produzione di prodotti non energetici derivati dalla trasformazione di fonti di energia, ed anche le perdite derivanti dal processo di trasformazione.

Riga: (14) Consumo di fonti energetiche per usi non energetici. Questa rubrica figura unicamente nei bilanci del gas, del petrolio greggio e dei prodotti petroliferi energetici non gassosi; essa indica, possibilmente, i quantitativi di questi prodotti utilizzati come materie prime nell'industria chimica.

Riga: (15) Consumo interno netto. Nei bilanci per fonti il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla riga (12) "Consumo interno", le righe (13) e (14) e tenendo conto, nei bilanci del gas, degli scambi di gas fra produttori (linea 11). Nel bilancio globale dell'energia, il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla somma delle righe (12) e (1b) le righe (13) e (14), e tenendo conto, nel bilancio globale per prodotti, degli scambi di gas fra produttori.

Riga: (16) Perdite sulle reti. Tale riga figura solo nel bilancio del gas e nel bilancio dell'energia elettrica. Comprende le perdite dovute al trasporto e alla distribuzione di tali prodotti.

Riga: (17) Consumo del settore energia. I dati ripresi in questa riga rappresentano il consumo di fonti di energia utilizzate dai produttori e dai trasformatori per il funzionamento dei loro impianti.

Riga: (18) Consumo finale. I dati concernono il consumo di tutti i settori, escludendo le quantità trasformate, il consumo del settore Energia e le perdite sulle reti.

Riga: (19) Differenze statistiche: errori e omissioni. Nei bilanci dei prodotti petroliferi, comprende, per tutti i paesi, le variazioni delle scorte se esse non sono note, e inoltre, per la Francia, il consumo militare.

I bilanci comportano inoltre:

1° la ripartizione della riga "Trasformazioni" secondo i diversi tipi di trasformazioni.

(131) - Quantità trasformate nelle centrali elettriche di ogni tipo (pubbliche, delle miniere e degli altri autoproduttori) per la produzione di energia elettrica e di vapore commercializzato (quest'ultimo dalle sole centrali termiche pubbliche).

(132) - Quantità trasformate per la produzione di agglomerati di carbon fossile e di mattonelle di lignite.

(133) - Quantità trasformate per la produzione di coke, di gas di officine e di gas di cokerie.

(134) - Quantità trasformate per la produzione di gas di altiforni. Dato che la produzione di gas di altiforni è una produzione "fatale" nel processo di fabbricazione della ghisa, la trasformazione di coke in gas di altiforni è valutata sulla base della produzione netta di gas di altiforni; le quantità di coke trasformate in gas di altiforni sono evidentemente sottratte dal consumo finale del settore Siderurgia.

(135) - Quantità trasformate nelle raffinerie di petrolio.

2° La ripartizione della riga "Consumo finale" nei seguenti settori:

(181) - **Settore Siderurgia.** Il consumo del settore Siderurgia non comprende le quantità trasformate in energia elettrica dalle centrali elettriche della siderurgia incluse nelle righe "Trasformazioni nelle centrali elettriche" (131) né l'equivalente della produzione di gas negli altiforni, incluso nella riga "Trasformazioni negli altiforni" (134).

(182) - **Settore Altre industrie.** Il consumo finale di questo settore nel suo insieme non comprende le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali elettriche degli autoproduttori di tale settore, né le quantità trasformate in gas nelle installazioni integrate all'industria chimica.

Questo settore è stato ripartito in 9 sotto-settori definiti secondo la nomenclatura delle industrie stabilita dalle Comunità Europee (NICE). Tuttavia, la somma dei consumi di questi sotto-settori, non è sempre uguale al consumo totale del settore "Altre industrie" (182).

La differenza che ne risulta compare nel bilancio sotto la denominazione "Aggiustamento" e può essere spiegata da:

— il fatto che il consumo delle centrali elettriche degli autoproduttori non è noto per sotto-settore industriale e quindi non è stato possibile eliminarlo da queste serie. Ciò giustifica gran parte degli "aggiustamenti" nei bilanci del carbon fossile, della lignite, dei prodotti petroliferi e del gas;

— l'utilizzazione di fonti statistiche diverse: il consumo globale del settore "Altre industrie" deriva dalle statistiche delle vendite, mentre le serie per sotto-settore si basano, nella maggior parte dei casi, su delle inchieste presso i consumatori. Ne derivano delle differenze anche di notevole entità, legate all'attività commerciale, soprattutto nel campo dei combustibili solidi;

— la diversa classificazione delle fonderie indipendenti, che sono comprese nel totale del settore "Altre industrie" e non nei sotto-settori industriali. Ciò spiega in parte gli "aggiustamenti" del bilancio del coke.

— Inoltre, in alcuni paesi i metodi di rilevazione sono stati modificati nel corso del periodo considerato. In particolare i consumi di gas e di prodotti petroliferi non gassosi risultano in taluni casi meglio ripartiti alla fine del periodo; pertanto le serie per sotto-settori industriali non risultano sempre omogenee. Parimenti, data la mancanza di dati statistici abbastanza dettagliati si verificano, specie per il gas, taluni spostamenti tra la riga (14) e (1826) per quanto concerne l'impiego energetico e non energetico dell'industria chimica nel corso del periodo.

(183) - **Settore trasporti.** Il consumo finale del settore trasporti non include le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali appartenenti alle ferrovie. Esso comprende i trasporti per ferrovia, per aria, su strada, la navigazione interna e il cabotaggio, ed esclude il consumo dei trasporti marittimi di alto mare ripreso alla riga "Bunkeraggi" (8).

(184) - **Settore consumi domestici, commercio, artigianato, agricoltura.** In mancanza di dati sulle variazioni delle scorte i dati relativi a tale settore non rappresentano il consumo ma le consegne per i consumi domestici (comprese le assegnazioni al personale dei produttori) alle collettività (ospedali, scuole, ecc.), all'artigianato, al commercio e all'agricoltura. Per il gas e l'energia elettrica essi includono anche il consumo per l'illuminazione pubblica.

(189) - **Consumo finale non classificato.** I dati che figurano in questa riga rappresentano le consegne della Germania R.F. alle forze armate alleate. Per il periodo anteriore all'anno 1964, in questa rubrica erano ugualmente comprese le consegne della Germania (R.F.) a Berlino-Ovest.

OSSERVAZIONI SULLE SERIE RELATIVE A CIASCUNA FONTE DI ENERGIA

Pag.

Capitolo Carbon Fossile

65/
71, 73 — I dati nei bilanci e nelle tabelle in tec sono calcolati secondo il nuovo metodo di conversione la cui definizione si trova nel supplemento al bollettino "Statistiche dell'Energia" n° 4 - 1967.

65/
72 — I bassi prodotti di ricupero non fanno parte della produzione. Le quantità in questione sono riprese nel bilancio sotto la voce "ricuperazione" (linea 5 b) e sono assimilate alle variazioni delle scorte presso i produttori e importatori (linea 5).

73/
77 — Per produzione si intende la produzione netta della miniera, cioè la produzione lorda (carbon fossile estratto) deduzione fatta dei detriti che rimangono dopo le operazioni di vagliatura e lavaggio. In linea generale nella produzione sono compresi anche i bassi prodotti (polverone, misti e schlamms). Tuttavia, per la Germania (R.F.), (escluso il bacino della Sarre) i bassi prodotti sono compresi nei dati di produzione solamente se venduti e consumati durante il periodo considerato.

- 73 — I dati nazionali comprendono per la Germania (R.F.) la produzione tonnellata per tonnellata del bacino della Saar e la produzione convertita in tec dei bacini della Ruhr, di Aquisgrana e Bassa Sassonia. Anche per i Paesi Bassi la produzione è convertita secondo il metodo nazionale in vigore.
- 73/
78, 89 — Nella definizione "Kleinzechen" sono comprese le piccole miniere della Ruhr, della Bassa Sassonia, della Saar e della Baviera mentre per la Francia per "petites mines" si intendono le miniere non nazionalizzate.
- 75/
77 — Il raggruppamento delle categorie di carbon fossile basate sul contenuto di materie volatili trovasi nell'Appendice III. Il sistema seguito dai Paesi per classificare il carbon fossile secondo lo schema CECA ha subito modifiche leggere durante il periodo 1953-1965.
- 80, 82 — L'effettivo degli operai iscritti all'esterno comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- 87 — I dati sui salari si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti. Per la Germania (R.F.) è inclusa l' "indennità minatore" mentre per la Francia sono esclusi i pagamenti per riduzione della durata del lavoro; anche per i Paesi Bassi è esclusa l' "indennità di fedeltà" il cui pagamento è differito. Con decorrenza dal 1° agosto 1966 il personale del bacino del Sulcis è stato inquadrato nel contratto collettivo degli elettrici.
- 89 — Al contrario di quanto praticato negli altri paesi della Comunità, nelle scorte sul piazzale delle miniere nella R.F. tedesca non sono comprese in generale le scorte di bassi prodotti.
— Nelle statistiche correnti le scorte di carbon fossile presso i centri di consumo nella R.F. (stocks Notgemeinschaft) non sono ripresi nei dati sulle scorte sul piazzale delle miniere. Tuttavia, nel bilancio "carbon fossile" le variazioni di queste scorte figurano alle linee 5 a 2.
— Per la Germania (R.F.) le variazioni delle scorte nei depositi de Mannheim figurano nelle variazioni delle scorte presso le miniere.
- 90 — Dalle scorte sul piazzale delle miniere sono escluse le quantità nelle torri, nei vagoni e nelle chiatte.
- 91/
92 — Le importazioni destinate alle truppe americane di stanza in Germania sono incluse nelle cifre della tabella 1 pagina 91 e le scorte della tabella 1 e 2 a pagina 92.
- 95/
96 — Per la Comunità le scorte di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche le scorte dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicate separatamente. Queste scorte di carbon fossile possono includere anche piccole quantità di agglomerati di carbon fossile.
- 98/99 — I prezzi di listino si intendono per tonnellata su vagone franco partenza, tasse escluse.
— I prezzi dei fini da coke degli Stati Uniti d'America sono prezzi trimestrali, dati a titolo indicativo per contratti a breve scadenza e viaggi isolati, e per le categorie di carbon fossile importate dai Paesi della Comunità (Prezzo cif = prezzo fob Hampton Road + media tra i noli minimi e massimi).
— Nella rubrica "autres ports" della Francia non sono inclusi Le Havre et Dunkerque,

Capitolo: Agglomerati di carbon fossile

- 108/110 — I piccoli quantitativi delle variazioni delle scorte presso i consumatori industriali sono conteggiati con il carbon fossile.

Capitolo: Coke

- 117/124 — I dati relativi alla produzione di coke, alle scorte ecc. si riferiscono alle cokerie minerarie, siderurgiche e chimiche.
- 117/
123 — I quantitativi trasformati nelle cokerie e nelle officine del gas includono il coke reinfornato e il coke trasformato per la produzione di gas di gasogeno nelle cokerie.
- 117/
123 — La produzione di gas di altiforni nelle imprese del settore "siderurgia" è considerata una trasformazione di coke in gas di altiforni; l'equivalente in coke di tale produzione è contabilizzato come una trasformazione e viene, pertanto, dedotto dal consumo del settore "siderurgia".
- 124 — Nella produzione della Germania (R.F.) è inclusa quella di coke per elettrodi.
- 127 — Le scorte di coke da cokerie della Comunità presso i consumatori industriali comprendono le scorte dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicate separatamente.

Capitolo: Lignite e Mattonelle di lignite

- 135/
148 — A causa dei differenti poteri calorifici dei vari tipi di lignite (lignite xiloide 1900/cal/g, lignite picea 5000 cal/g, "Hartbraunkohle" importata 3500 cal/g) i bilanci della lignite sono elaborati in tec. Per contro i dati delle varie tabelle delle pagine 139 e 140 non sono convertiti. I bilanci e le tabelle delle mattonelle di lignite sono preparati sulla base tonnellata per tonnellata con potere calorifico di 4800 cal/g.

Capitolo Gas

- 149** — I dati che sono espressi in Teracalorie (10⁹ kilocalorie) sono calcolati sulla base del potere calorifico superiore di ogni tipo di gas (gas secco, 0°, 760 mm di mercurio). I poteri calorifici per m³ utilizzati per ogni tipo di gas concordano nella maggior parte dei casi con quelli adottati dal Comitato del Gas dell'O.N.U. pubblicati su ogni "Bollettino annuale di Statistiche del Gas per l'Europa".
- Gas naturale : questa denominazione comprende il gas naturale "non associated" (cioè proveniente da giacimenti contenenti solamente degli idrocarburi allo stato gassoso); il gas naturale "associated" (cioè proveniente da giacimenti in cui degli idrocarburi allo stato liquido si trovano associati a quelli allo stato gassoso) e, salvo indicazione contraria, il grisù e i gas da liquami.
- L'espressione "industria del gas" si riferisce alle officine da gas e alle cokerie da gas. La loro produzione è costituita da gas ottenuto per distillazione di combustibili solidi e trattamento di prodotti petroliferi liquidi. Queste imprese procedono pure a delle operazioni di miscela, di cracking, di arricchimento per mezzo di gas proveniente da altri produttori. Esse distribuiscono anche dei combustibili gassosi allo stato puro provenienti da altri produttori, tuttavia queste quantità sono conteggiate, se possibile, nel bilancio d'origine.
- L'espressione di "cokerie industriali" designa tutte le cokerie, eccettuate le cokerie da gas.
- "Gas di raffinerie e gas di petrolio liquefatti" : idrocarburi gassosi prodotti in raffineria attraverso il trattamento di petrolio greggio o dei suoi prodotti derivati, e ottenuti fuori raffineria per degasolinaggio del gas naturale per quanto riguarda il G.P.L.
- Produzione : i dati escludono le perdite alla produzione (bruciati alla torcia, ecc...) ma comprendono il consumo proprio dei produttori, come pure le perdite di trasporto e di distribuzione, che sono riprese negli impieghi. Inoltre la produzione di gas di petrolio liquefatti e di gas di raffinerie non comprende il consumo per riscaldamento dei forni o delle unità di cracking.
- Le variazioni delle scorte prendono in considerazione solamente i movimenti importanti di combustibili gassosi contenuti nei serbatoi di stoccaggio.
- Gas di altiforni : il consumo di gas di altiforni per il riscaldamento e la compressione dell'aria figura alla riga "Consumo del settore Siderurgia".
- 168** — I poteri calorifici dei m³ indicati differiscono da un paese all'altro. Inoltre questi dati non comprendono il grisù. I dati relativi ai Paesi Bassi sono basati sulla pressione atmosferica e sulla temperatura rilevate alla produzione.
- 172** — Le forniture dirette sono quelle effettuate dopo gli scambi fra produttori e i movimenti delle scorte e del commercio estero.
- 178** — Le reti di trasporto comprendono solamente le condotte ad alta pressione e si compongono particolarmente di metanodotti il cui dettaglio figura alle pagine 176 e 177.
- 179/186** — I prezzi al consumo del gas risultano da un'indagine speciale effettuata su 18 piazze della Comunità. Due usi sono stati presi in considerazione : uno domestico e l'altro industriale. L'uso domestico corrisponde ad un'utilizzazione per cucina, riscaldamento dell'acqua e riscaldamento centrale individuale, il cui livello di consumo varia, secondo i paesi, tra 10 e 20 Gcal/anno. L'uso industriale prescelto corrisponde a un consumo medio di 1000 Gcal/anno. Inoltre, è stato preso in considerazione un uso domestico di gas di petrolio liquefatti forniti in bombole di 10/13 kg. Per la Francia sono state scelte due zone di vendita.
- zona 1 comprendente le città di Lille, Marseille e Toulouse;
- zona 2 comprendente Paris.
- I prezzi di vendita sono prezzi medi forniti a titolo indicativo e si riferiscono ad un consumo in Gcal. E necessario precisare che 10 Gcal corrispondono approssimativamente all'equivalente calorifico di 1 tonnellata di olio combustibile. In certi paesi sono concessi ribassi sui prezzi del butano e propano.
- I prezzi del gas naturale per Toulouse, Verona e Rotterdam sono indicati in caratteri italici.

Capitolo: Petrolio

- 211** — La produzione di petrolio greggio non comprende la produzione di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.
- 215/216** — Le importazioni di petrolio greggio rappresentano le quantità entrate nel territorio nazionale, comprese quelle entrate nei depositi fuori dogana; esse differiscono quindi dai dati elaborati dalle Dogane e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.
- Le importazioni di prodotti semilavorati (feedstocks) sono incluse. Per quanto riguarda le importazioni dei Paesi Bassi, i "feedstocks" non sono compresi nei dati per provenienza, ma lo sono nel totale.
- 217/219** — Per le definizioni dei prodotti petroliferi energetici e non energetici, vedi Appendice II.
- 218** — Per le viscosità dell'olio combustibile, vedi Appendice V.
- 217/219** — La produzione è netta nelle raffinerie e comprende la produzione per conto estero ma escluse il consumo per impianto.
- 224/225** — Le capacità di raffinazione (distillazione, cracking, reforming) sono capacità teoriche fornite a titolo indicativo. Esse dipendono in particolare dalla densità e dalla qualità del petrolio greggio e dal numero di giorni di attività nel corso dell'anno.
- 233/234** — Le forniture al consumo interno di prodotti petroliferi corrispondono alla somma del consumo finale, del consumo degli altri produttori di energia, delle trasformazioni ed eventualmente del consumo non energetico. Per la Francia, in queste cifre non è compreso il consumo per usi militari.
- 242/249** — I prezzi al consumo dell'olio combustibile sono il risultato di un'indagine particolare condotta su 18 piazze della Comunità. I risultati completi dell'indagine in questione, con le relative note metodologiche e di commento, sono pubblicati dall'Istituto statistico delle Comunità europee nella serie "Studi e indagini statistiche".
- Due tipi di olio combustibile sono stati presi in considerazione : un tipo fluido utilizzato dal settore domestico, dall'artigianato e dal commercio; un tipo denso destinato agli usi industriali.

I tipi presi in considerazione in ciascun paese della Comunità per la rilevazione dei prezzi sono quelli che dominavano quantitativamente il mercato, ovvero :

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| — per l'olio combustibile fluido : | Heizöl extraleicht | in Germania (RF) |
| | Fuel-oil domestique | in Francia |
| | Huisbrandolie HBO | nei Paesi Bassi |
| | Olio combustibile fluido | in Italia |
| | Gas-oil chauffage | in Belgio e in Lussemburgo |
| — per l'olio combustibile denso : | Heizöl schwer | in Germania (RF) |
| | Fuel-oil lourde n° 2 | in Francia |
| | Stookolie 3500" | nei Paesi Bassi |
| | Olio combustibile denso | in Italia |
| | Bunker C | in Belgio e in Lussemburgo |

I prezzi di vendita sono pubblicati a titolo indicativo e corrispondono al prezzo più frequente pagato dai consumatori, tenuto conto degli eventuali ribassi, sulla piazza e per il periodo di riferimento.

Il prezzi effettivamente praticati possono scostarsi dal prezzo più frequente entro i limiti di una forchetta più o meno stretta a seconda del paese, del periodo, delle condizioni di consegna e della situazione del mercato.

- 250/
522
- L'indice di ottano (o numero di ottano) è una misura della resistenza alla autoaccensione oppure alla detonazione.
 - Il numero di ottano di una benzina è determinato attraverso un motore speciale, secondo una dei due metodi seguenti :
 - Il "Motor Method" (M) è il più severo.
 - il "Research Method" (ROM) è il meno severo.

Capitolo Energia Elettrica

- 268/
270
- Per produzione lorda si intende la produzione di energia elettrica misurata ai morsetti dei generatori elettrici dell'impianto e comprendente quindi la produzione assorbita dai servizi ausiliari e le perdite nei trasformatori delle centrali.
 - Per produzione netta si intende la produzione di energia elettrica misurata all'uscita dell'impianto, cioè quella risultante dalla differenza tra la produzione lorda dell'impianto e la produzione assorbita dai servizi ausiliari e dalle perdite nei trasformatori.
 - La produzione idroelettrica totale comprende l'energia prodotta da tutte le centrali idroelettriche ivi comprese le centrali di pompaggio, senza dedurre l'energia assorbita da quest'ultime.
- 277
- Per scambio di energia elettrica si intende l'energia elettrica che attraversa "materialmente" i confini (inclusi gli scambi effettuati con linee a media tensione che assicurano l'alimentazione locale nelle immediate vicinanze dei confini). Negli scambi è inclusa l'energia di transito.
- 278
- Il "consumo interno lordo" è costituito dall'energia elettrica complessivamente consumata all'interno dei Paesi, prescindendo dall'uso cui è destinata. Esso è pari al valore della produzione complessiva lorda aumentata del saldo degli scambi.
 - L' "energia assorbita dal pompaggio" è l'energia elettrica consumata dai gruppi moto-pompe per il sollevamento dell'acqua nei serbatoi allo scopo di utilizzarla per la produzione di energia elettrica.
 - Per "Disponibile per il mercato interno" si intende l'energia elettrica complessivamente consumata nei Paesi all'esterno degli impianti di produzione. Essa comprende quindi le perdite di trasporto e di distribuzione. L'energia elettrica disponibile è uguale al consumo totale lordo diminuito dell'energia assorbita dai servizi ausiliari e dai gruppi di pompaggio.
 - Le "perdite sulle reti" comprendono le perdite relative al trasporto e alla distribuzione dell'energia elettrica sulle reti ad alta, media e bassa tensione.
 - Il "consumo del mercato interno" rappresenta il consumo interno lordo, deduzione fatta del consumo dei servizi ausiliari, dell'energia assorbita dal pompaggio e delle perdite sulle reti.
- 284
- Il "consumo del settore trasporti" rappresenta l'energia fornita alle aziende di trasporti ferroviari e di trasporti urbani. Per l'Italia e il Belgio i valori citati si riferiscono soltanto alla parte trazione; per gli altri paesi, i valori comprendono anche il consumo delle stazioni e delle officine.
 - Il "consumo per usi domestici" comprende il consumo per l'illuminazione delle abitazioni e per qualsiasi altro uso domestico; non comprende il consumo per le abitazioni degli agricoltori, incluso nelle utenze agricole (salvo per l'Italia). Per il Lussemburgo, le cifre includono anche il consumo delle aziende commerciali.
- 284
- Il "consumo dell'agricoltura, del commercio, dell'artigianato ecc." è costituito dall'energia consumata dalle utenze agricole, commerciali, artigiane e dai servizi pubblici, esclusi i trasporti ferroviari, le officine da gas e l'illuminazione pubblica i cui dati sono pubblicati a parte. I dati dell'Italia non comprendono il consumo di forza motrice dell'artigianato, che è compreso nel consumo delle industrie.

Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

- 286/
292
- I quantitativi trasformati e il loro equivalente calorifico si riferiscono soltanto alla trasformazione destinata ad una produzione di energia elettrica: non è pertanto compresa la parte trasformata per forniture di calore (vapore e acqua calda), i cui dati figurano alla pagina 293 per le centrali della distribuzione pubblica.

- I quantitativi di combustibili trasformati sono convertiti in calorie, utilizzando i tassi di conversione nazionali applicati dalle imprese di energia elettrica. L'equivalenza calorifica è valutata sulla base del potere calorifico inferiore determinato per ogni combustibile.
- La produzione di energia elettrica è ripartita in conformità della natura dei combustibili inventariati. La produzione delle centrali polivalenti è pertanto ripartita per tipo di combustibile consumato.
- La categoria "carbone" comprende, oltre il carbone, tutti i prodotti delle miniere di carbone, come le fanghiglie e le scorie.
- La categoria "prodotti petroliferi" comprende i consumi di olio combustibile di gasolio, e di residui petroliferi come il catrame, coke, pitch, etc.
- La categoria "gas derivati" comprende i gas di altiforni, i gas da cokerie, i gas di raffinerie e i gas di petrolio liquefatti.
- Il "consumo specifico medio" delle centrali termoelettriche tradizionali è il valore del rapporto tra l'equivalente calorifico sul PCI di tutti i combustibili consumati e la produzione totale di queste centrali.
- La conversione dell'equivalente calorifico in grammi di equivalente carbone viene effettuata sulla base di 7 000 kcal/kg.

- 293
- Le trasformazioni per forniture di calore, citate nel presente capitolo, riguardano unicamente quelle effettuate in partenza dalle centrali termoelettriche della distribuzione pubblica, nella produzione combinata di energia elettrica e di calore. Non sono considerate le centrali di riscaldamento (destinate esclusivamente alla produzione di calore) e le centrali miste degli autoproduttori industriali.
 - Le forniture di vapore comprendono i quantitativi forniti sotto forma di vapore per le utenze industriali e il riscaldamento urbano, nonché quelle fornite sotto forma di acqua calda.

Impianto

- 298/
320
- La "potenza installata" delle centrali è la somma delle potenze nominali dei generatori principali e dei generatori ausiliari di tutti i gruppi, ivi compresi i gruppi di riserva (Tuttavia non sono considerati: in Francia, i generatori ausiliari e in Belgio, i gruppi di riserva).
 - La "potenza efficiente" delle centrali è la somma delle massime potenze realizzabili da ogni centrale in funzionamento continuo e senza costrizioni di rendimento optimum, supponendo tutte le parti dell'impianto interamente in efficienza. Questa potenza può essere lorda o netta a seconda che comprenda o non comprenda la potenza elettrica assorbita dai servizi ausiliari e dalle perdite nei trasformatori di centrale. Essa rappresenta pertanto le massime possibilità dell'insieme degli impianti delle centrali.
 - L' "utilizzazione media annua della potenza efficiente" delle centrali è il rapporto tra la produzione annua totale e la somma dimezzata delle potenze efficienti di queste centrali ad inizio e a fine anno. Il numero di ore che ne risulta rappresenta il grado di utilizzazione delle massime possibilità dell'insieme degli impianti delle centrali.

- 322/
324
- La producibilità annua di un impianto idroelettrico è la quantità massima di energia elettrica che l'insieme degli apporti d'acqua rilevati durante l'anno permetterebbe di produrre o di invasare nel caso in cui tutti gli impianti fossero continuamente in efficienza, gli apporti di acqua utilizzati fossero massimi e tutta l'energia producibile venisse consumata. Una centrale di pompaggio non ha pertanto producibilità.
 - La "producibilità media annua" delle centrali idroelettriche è la media delle producibilità annue dell'insieme dell'impianto idroelettrico sopra definito, determinate sul più grande numero possibile di anni consecutivi.
 - Il "coefficiente annuo di producibilità" di un impianto idroelettrico è il rapporto tra la producibilità effettiva dell'impianto corrispondente all'anno considerato e la sua producibilità annua media. Questo coefficiente rappresenta le massime possibilità energetiche dell'impianto idroelettrico, nel corso dell'anno considerato, supponendo che il livello dei serbatoi sia il medesimo ad inizio e a fine periodo.
 - La "capacità totale in valori energetici dei serbatoi" delle centrali idroelettriche è la quantità di energia elettrica che verrebbe prodotta, in assenza di ogni apporto naturale, nelle "centrali di testa con serbatoi" e in tutti gli impianti idroelettrici situati a valle di queste ultime ("centrali a valle"), mediante lo svaso completo della "capacità utile" in acqua dei serbatoi stagionali.

- 319
- Le centrali idroelettriche sono classificate come segue:
 - centrali di testa "con serbatoio": sono quelle che hanno immediatamente a monte un serbatoio detto "serbatoio stagionale" con durata di invaso maggiore o uguale a 400 ore;
 - centrali di "pompaggio" (senza apporto naturale): sono quelle che hanno immediatamente a monte un serbatoio (giornaliero o settimanale) alimentato interamente con acqua pompata;
 - centrali "con bacino": sono quelle che hanno immediatamente a monte un serbatoio (giornaliero o settimanale) con durata d'invaso minore di 400 ore e maggiore di 2 ore;
 - centrali ad "acqua fluente": sono quelle che non hanno serbatoio oppure hanno a monte un serbatoio con durata d'invaso uguale o minore di due ore.
 - La durata d'invaso di un serbatoio è il tempo necessario per fornire al serbatoio stesso un volume d'acqua pari alla sua capacità utile, con una portata che si ipotizza costante e uguale alla portata media annua, senza tener conto degli eventuali apporti mediante pompaggio.
 - Quando due o più centrali sono idraulicamente collegate ad uno stesso serbatoio, sia in serie a breve distanza, sia in parallelo, esse formano un insieme classificato nella categoria definita dal serbatoio e dalla sua durata di invaso.
 - Le centrali collegate a serbatoi stagionali che servono principalmente alla distribuzione dell'acqua non sono classificate come centrali di testa con serbatoio, ma come centrali ad acqua fluente o come centrali con bacino, secondo la loro possibilità di modulazione energetica.

- 321
- Le "lunghezze delle linee e dei cavi" della rete di interconnessione ad alta tensione sono espresse in lunghezze elettriche. La lunghezza elettrica tiene conto del numero di terne che comportano le linee ed è la somma delle lunghezze di ogniterna esistente; essa esprime la lunghezza dei circuiti.
 - Le linee sono elencate da una parte secondo la tensione di costruzione (tensione nominale alla quale la linea può funzionare continuamente) e, dall'altra, secondo la tensione di esercizio (tensione alla quale la linea funziona effettivamente).

- 323/
327
- Le delimitazioni regionali adottate corrispondono direttamente a quelle definite dalla R.F. di Germania (Land), Francia (Circoscrizioni di azione regionale) e Italia (Regione) per i loro bisogni interni. Per ragioni di armonizzazione delle dimensioni, le delimitazioni regionali adottate per il Belgio e i Paesi Bassi (Province) sono state raggruppate tenendo conto della loro affinità economica.
 - La ripartizione del consumo d'energia elettrica fra i tre grandi settori — Industrie, Trasporti, Altri usi — non può essere effettuata con la stessa precisione sul piano regionale che su quello nazionale; ne derivano alcune divergenze fra il totale dei dati regionale e i dati nazionali per i Paesi Bassi, dove il consumo di energia elettrica dell'artigianato è raggruppato, nella statistica regionale, con quello delle Industrie, mentre nella statistica nazionale rientra nel settore Altri usi.
 - L'autosufficienza regionale si definisce come la soddisfazione della produzione regionale alla domanda regionale. Tuttavia, per soddisfare la domanda, la produzione deve essere superiore della quantità corrispondente alle perdite sulle reti, e al consumo delle centrali di pompaggio. Quindi l'autosufficienza regionale dovrebbe essere misurata rapportando la produzione netta all'insieme del consumo del mercato, più le perdite sulle reti e il consumo delle centrali di pompaggio. Il rapporto qui stabilito, fra la produzione netta e il consumo del mercato, il solo disponibile regionalmente, fornisce quindi una misura approssimata per eccesso del grado di autosufficienza regionale. La differenza fra misura "ideale" e misura "approssimata per eccesso" del grado di autosufficienza regionale, può variare secondo le regioni poichè l'importanza relativa delle perdite sulla rete è diversa da una regione all'altra; essa è più elevata nelle regioni percorse da linee d'interconnessione che servono di legame tra zone di produzione idraulica e zone di produzione termica.

Prezzo del kWh

- 328
- I prezzi medi indicati corrispondono al rapporto dei ricavi globali di tutte le imprese di distribuzione pubblica di ogni Paese con il numero di chilowattora venduti. Non tengono conto del settore dell'autoproduzione.
 - I prezzi comprendono i canoni di abbonamento e dei contatori. Poichè l'energia elettrica è distribuita sotto due forme ben distinte, utilizzate da consumatori molto differenti, è stato elaborato un prezzo "Alta tensione" e un prezzo "Bassa tensione".
 - Non è stato possibile, per la R.F. di Germania, rispettare questa distinzione; i dati statistici riportati si riferiscono quindi ai consumatori speciali (per la tabella "alta tensione") ed ai consumatori tariffali (per la tabella "bassa tensione"), la distinzione essendo stata fatta secondo il tipo di contratto e non secondo la tensione di alimentazione. Poichè il 6-8 % delle forniture totali ai consumatori speciali sono fatte in bassa tensione e vendute quindi ad un prezzo più elevato, i prezzi medi per kWh indicati per l'alta tensione risultano valutati per eccesso. Per il 1967, il prezzo medio dell'energia elettrica fornita ai consumatori alimentati realmente in alta tensione non sarebbe superiore a 7,1 Pf/kWh (1,78 US - cents/kWh) mentre per l'insieme dei consumatori speciali sarebbe di 7,54 Pf/kWh (1,89 US - cents/kWh). L'incidenza sui prezzi medi del kWh bassa tensione è trascurabile.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| | | | |
|----------------------|---|-------------------|--|
| . | Dato non disponibile | TWh | Terawattora = 10^9 kWh |
| — | Il fenomeno non esiste | kV | Kilovolt |
| 0 | Cifra inferiore alla metà dell'unità indicata | cal | Caloria |
| g | Grammo | kcal | Chilocaloria |
| kg | Chilogrammo | Tcal | Teracaloria = 10^9 kcal |
| kg = kg | Chilogrammo per chilogrammo | PCI | Potere calorifico inferiore |
| t | Tonnellata metrica | PCS | Potere calorifico superiore |
| t = t | Tonnellata per tonnellata | DM | Marco tedesco |
| tec | Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g) | Ffr | Franco francese |
| Tdw | Tons dead weight | Lit | Lira italiana |
| l | Litro | Fl | Fiorino olandese |
| m | Metro | Fb | Franco belga |
| km | Chilometro | Fibg | Franco lussemburghese |
| m³ | Metro cubo | \$ | Dollaro americano |
| MW | Megawatt = 10^3 kW | U.C. | Unità di conto AME (Accordo Monetario Europeo): 1 U.C. = 1 dollaro U.S. |
| MWt | Megawatt termico | fob | free on board |
| MWe | Megawatt elettrico | cif | cost, insurance, freight |
| kWh | Chilowattora | 1, 2, 3, 4 | I trimestri sono indicati in cifre arabe |
| GWh | Gigawattora = 10^6 kWh | Ø | Media |
| | | * | Vedere note in fondo pagina |
| | | ★ | Vedere Osservazioni |

SCHEMA DEL BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

| | |
|-----|--|
| 1a | Produzione di fonti primarie |
| 2 | Arrivi dalla Comunità |
| 2a | Fonti primarie |
| 2b | Prodotti derivati |
| 3 | Importazioni dai Paesi terzi |
| 3a | Fonti primarie |
| 3b | Prodotti derivati |
| 4 | Risorse di fonti primarie ed equivalenti (1a + 2 + 3) |
| 4a | Fonti primarie (1a + 2a + 3a) |
| 4b | Prodotti derivati (2b + 3b) |
| 5 | Variazioni delle scorte presso produttori e importatori (+ : prelevamenti dalle scorte — : costituzione delle scorte) |
| 5a | Fonti primarie |
| 5b | Prodotti derivati |
| 6 | Forniture alla Comunità |
| 6a | Fonti primarie |
| 6b | Prodotti derivati |
| 7 | Esportazioni ai Paesi terzi |
| 7a | Fonti primarie |
| 7b | Prodotti derivati |
| 8 | Bunkeraggi marittimi |
| 8a | Fonti primarie |
| 8b | Prodotti derivati |
| 9 | Disponibilità interne di fonti primarie ed equivalenti (4 + 5) — (6 + 7 + 8) |
| 9a | Fonti primarie |
| 9b | Prodotti derivati (4b + 5b) — (6b + 7b + 8b) |
| 10 | Variazioni delle scorte presso i consumatori industriali (+ : prelevamenti dalle scorte; — : costituzione delle scorte) |
| 10a | Fonti primarie |
| 10b | Prodotti derivati |
| 12 | Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti (9 + 10) |
| 12a | Fonti primarie |
| 12b | Prodotti derivati (9b + 10b) |
| 13 | Trasformazioni |
| 13a | Fonti primarie |
| 13b | Prodotti derivati |
| 131 | Trasformazioni nelle Centrali elettriche |
| 132 | Trasformazioni nelle fabbriche di agglomerati e di mattonelle |
| 133 | Trasformazioni nelle officine da gas e nelle cokerie |
| 134 | Trasformazioni negli alti forni |
| 135 | Trasformazioni nelle raffinerie di petrolio |
| 14 | Consumo di fonti energetiche per impieghi non energetici |
| 14a | Fonti primarie |
| 14b | Prodotti derivati |
| 1b | Produzione di prodotti derivati energetici: a partire da fonti secondarie a partire da prodotti derivati |
| 15 | Consumo interno netto (12 — 13 — 14 + 1b) |
| 15a | Fonti primarie |
| 15b | Prodotti derivati |
| 16 | Perdite sulle reti |
| 17 | Consumo del settore "Energia" |
| 18 | Consumo finale |
| 181 | Consumo del settore "Siderurgia" |
| 182 | Consumo del settore "Altre industrie" |
| 183 | Consumo del settore "Trasporti" |
| 184 | Consumi domestici, consumi del commercio, dell'artigianato, dell'amministrazione pubblica, dell'agricoltura e dei servizi |
| 189 | Consumi finali non classificati altrove (consegne alle truppe alleate in Germania e, prima del 1964, consegne a Berlino Ovest) |
| 19 | Differenze statistiche |

RIPARTIZIONI SUPPLEMENTARI RIPRESE IN ALCUNI BILANCI PER FONTE DI ENERGIA

| | |
|-------|--|
| 5 | Variazioni delle scorte presso produttori e importatori |
| 5.a | Variazioni delle scorte presso i produttori |
| 5.b | Prodotti di ricupero (carbon fossile recuperato) |
| 5.c | Variazioni delle scorte presso gli importatori |
| 11 | Scambi tra produttori di gas |
| 17 | Consumo del settore "Energia" |
| 171 | Centrali elettriche (ausiliari) |
| 172 | Industrie per l'estrazione di carbone e lignite |
| 173 | Officine da gas, cokerie, fabbriche di agglomerati di carbone e di mattonelle di lignite |
| 174 | Industrie per l'estrazione e la raffinazione degli idrocarburi |
| 182 | Consumo del settore "Altre industrie" |
| 182.1 | Industrie dei metalli non ferrosi (NICE 344 + 345.3) |
| 182.2 | Industrie estrattive di minerali e materiali non energetici (NICE 12 + 14 + 19) |

| | |
|-------|---|
| 182.3 | Industrie alimentari, delle bevande, del tabacco (NICE 20 + 21 + 22 + 304) |
| 182.4 | Industria tessile, del cuoio, e della calzatura (NICE 23 + 24 + 29) |
| 182.5 | Industria delle paste carta, della carta e del cartone (NICE 27) |
| 182.6 | Industria chimica (incluse le fibre artificiali e sintetiche) (NICE 31 + 303) |
| 182.7 | Industria del vetro, dei prodotti minerali non metallici (NICE 33) |
| 182.8 | Industria delle fabbricazioni metalliche (NICE 35 — 351 + 345.2 + 36 + 37 + 38) |
| 182.9 | Industrie non riprese altrove (NICE 25 + 26 + 28 + 301 + 302 + 39 + 40 + 520) |
| 183 | Consumo del settore "Trasporti" |
| 183.1 | Trasporti ferroviari |
| 183.2 | Trasporti aerei |
| 183.3 | Trasporti stradali |
| 183.4 | Navigazione interna e cabotaggio |
| 184 | Consumi domestici, consumo del commercio, dell'artigianato, dell'amministrazione pubblica, dell'agricoltura e dei servizi |
| 184.1 | Consumi domestici |
| 184.2 | Agricoltura (irrigazione, bonifica, motorizzazione agricola) |
| 184.3 | Illuminazione pubblica |
| 184.4 | Commercio, artigianato, e servizi |

FONTE E PRODOTTI ENERGETICI INCLUSI NEL BILANCIO GLOBALE

FONTE PRIMARIE

| | |
|----|---|
| 01 | Carbon fossile (ogni categoria - vedi Appendice III - e prodotti di ricupero: scisti di terrili, ecc.) |
| 02 | Lignite (lignite xiloide, lignite picea, "Hartbraunkohle") |
| 03 | Gas naturale (compreso il grisù) |
| 04 | Petrolio greggio |
| 06 | Energia elettrica primaria (idraulica, esclusa l'energia elettrica di pompaggio; geotermica; nucleare) |

PRODOTTI ENERGETICI DERIVATI

| | |
|----|--|
| 11 | Agglomerati di carbon fossile |
| 12 | Coke (coke da cokeria, coke speciale, semi-coke da carbon fossile; coke da gas) |
| 21 | Mattonelle di lignite (mattonelle e semi-coke di lignite, polvere di lignite, lignite secca) |
| 30 | Gas derivati (31 + 32 + 33 + 34) |
| 31 | Gas di officina (compreso il gas di gasogeno ed il gas d'acqua) |
| 32 | Gas di cokeria (compreso il gas di gasogeno ed il gas d'acqua) |
| 33 | Gas di alti forni |
| 34 | Gas di raffinerie e gas di petrolio liquefatti |
| 41 | Combustibili di raffineria (gas di raffineria non commercializzato, olio combustibile non commercializzato, ecc.) |
| 50 | Prodotti petroliferi energetici n. gassosi (vedi Appendice II) |
| 51 | Carburante avio (benzina avio, carboturbo) |
| 52 | Benzina auto |
| 53 | Petrolio |
| 54 | Gasolio |
| 55 | Olio combustibile distillato |
| 56 | Olio combustibile denso |
| 60 | Energia elettrica derivata (61 + 62) |
| 61 | Energia elettrica termica tradizionale |
| 62 | Energia elettrica di pompaggio |
| 71 | Calore (calore prodotto nelle centrali elettriche pubbliche e commercializzato) |
| 96 | Energia elettrica (06 + 60) |

Derivati secondari (derivati da fonti primarie): tutti gli altri prodotti della prima trasformazione
Derivati terziari e altri (derivati di prodotti secondari, ecc.): gas di gasogeno, gas d'acqua, gas di alti forni, gas derivati da prodotti petroliferi, energia termoelettrica derivata dagli agglomerati di carbon fossile, dal coke, dalle mattonelle di lignite, dai gas derivati, dai prodotti petroliferi, energia elettrica di pompaggio

FONTE DERIVATE NON ENERGETICHE NON COMPRESSE NEL BILANCIO

Derivati non energetici della distillazione del carbon fossile (benzolo, ammoniaca, paraffina, pece, ecc.)
Derivati non energetici del petrolio (benzina solvente, acquaragia minerale, lubrificanti, paraffina, basi per petrolchimica, coke e pece di petrolio, ecc.)

**CRONACA DEI PRINCIPALI AVVENIMENTI
RIGUARDANTI L'ECONOMIA ENERGETICA DELLA COMUNITÀ**

- 1951 — **Trattato che istituisce la Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio** (Parigi - aprile)
- 1952 — Inizio delle funzioni dell'« **Alta Autorità** » della CECA (Agosto)
- 1956 — **Stati-Uniti** — sciopero nell'industria siderurgica
— Crisi di Suez — nazionalizzazione del canale di Suez (luglio)
- 1957 — Fine della crisi di Suez (marzo)
— **Stati-Uniti** — recessione economica (luglio)
— **Europa** — lieve ristagno economico (4° trimestre)
— **Francia** — inizio dello sfruttamento del giacimento di Lacq
— **Trattato che istituisce la Comunità Europea dell'Energia Atomica** (Roma - marzo)
— **Trattato che istituisce la Comunità Economica Europea** (Roma - marzo)
- 1958 — Inizio delle funzioni della **Commissione CEEA** e della **Commissione CEE** (gennaio)
— Crisi carbonifera — prime misure dell'Alta Autorità (marzo)
— **Algeria** — prime consegne di petrolio greggio alla Comunità
- 1959 — **Comunità** — ripresa economica
— **CECA** — proposta dell'Alta Autorità di dichiarare lo stato di « crisi manifesta » del mercato carbonifero
— Il Consiglio dei Ministri della CECA decide di non ricorrere agli articoli 58 e 74 del Trattato (maggio)
— **Stati-Uniti** — sciopero nell'industria siderurgica (luglio - dicembre)
- 1960 — **Belgio** — sciopero generale (dicembre 1960 - gennaio 1961)
— **Belgio** — isolamento del mercato carbonifero (gennaio 1960 - gennaio 1963)
- 1961 — **Libia** — prime consegne di petrolio greggio alla Comunità
— **Paesi Bassi** — scoperta di gas naturale: giacimento di Slochteren
- 1962 — **CECA/CEE/EURATOM** — memorandum sulla politica economica (giugno)
— Inverno rigido
- 1963 — **Francia** — sciopero nell'industria carbonifera (marzo)
— Inverno particolarmente rigido
- 1964 — **Francia** — provvedimenti di stabilizzazione (2 giugno)
— **Italia** — recessione economica (giugno)
— Mare del Nord — prime perforazioni sulla piattaforma continentale del Mare del Nord
— **CECA** — protocollo relativo alla politica energetica (aprile)
- 1965 — **CECA** — situazione critica del mercato carbonifero
- 1966 — **Comunità** — espansione economica moderata, distensione sul mercato del lavoro
— **CECA** — aggravamento della situazione del mercato carbonifero: nonostante un ribasso importante della produzione, le scorte raggiungono un livello record
- 1967 — **Comunità** — espansione economica molto moderata
— Crisi del Medio-Oriente (giugno)
— **CECA** — persistenza della situazione critica sul mercato carbonifero
— **Comunità** — Entrata in funzione della Commissione unica (luglio)
- 1968 — **Comunità** — forte slancio dell'economia
Francia — crisi sociale (maggio-giugno)
Comunità — entrata in vigore dell'unione doganale tra i Sei (1° luglio)

I N H O U D S O P G A V E

Opmerkingen
Afkortingen en tekens
Balansschema en produktenlijst
Chronologie

Bladz.
D
K
L
M

DEEL I — DE ENERGIEHUISHOUDING IN 1967

Bladz. I tot IX

DEEL II — BELANGRIJKSTE KENGETALLEN VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

| Bladz. | Bladz. |
|---|--|
| Belangrijkste kengetallen voor de energiehuishouding | |
| 2 Gemeenschap | 27 Frankrijk |
| 5 Duitsland (B.R.) | 28 Italië |
| 8 Frankrijk | 29 Nederland |
| 11 Italië | 30 België |
| 14 Nederland | 31 Luxemburg |
| 17 België | |
| 20 Luxemburg | Globale energiebalans, onderverdeeld naar produkten |
| | 34 Gemeenschap |
| Globale energiebalans | 38 Duitsland (B.R.) |
| 23 Gemeenschap en landen | 42 Frankrijk |
| 25 Gemeenschap | 46 Italië |
| 26 Duitsland (B.R.) | 50 Nederland |
| | 54 België |
| | 58 Luxemburg |

DEEL III — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

| HOOFDSTUK : STEENKOOL | HOOFDSTUK : STEENKOOLBRIKETTEN |
|--|--|
| 63 Karakteristieke gegevens voor 1967 | 108 Balansen |
| 65 Balansen in tonnen ske | 111 Productie, buitenlandse handel en binnenlandse leveringen |
| 72 Balans Gemeenschap in ton = ton | 112 Productie naar bekkens |
| 73 Productie in tonnen ske | Investerings |
| Productie : nationale gegevens | |
| 74 Totale produktie | HOOFDSTUK : COKES |
| 75 Productie naar kwaliteiten en naar groepen | 115 Karakteristieke gegevens voor 1967 |
| 78 Mijnen in bedrijf | 117 Balansen |
| 80 Effectieve sterkte van arbeiders en beampten | |
| 84 Afwezigheid | 124 Productie en voorraden van cokesovencokes en gascokes |
| 85 Gebrek aan afzet | 125 Buitenlandse handel van cokesovencokes |
| 87 Lonen | 127 Binnenlandse leveringen van cokesovencokes |
| 89 Voorraden bij de mijnen | 128 Cokesverbruik (alle soorten) naar industrietakken |
| 91 Buitenlandse handel | |
| 94 Binnenlandse leveringen | 129 Investerings |
| 96 Voorraden bij de industriële verbruikers | Balans der omzettingen - 1967 |
| 97 Verbruik naar industrietakken | 130 Lijst van cokesfabrieken - toestand einde 1967 |
| 98 Lijstenprijzen | |
| 99 Prijzen van amerikaanse kolen | HOOFDSTUK : BRUINKOOL |
| 100 Lijst van mijnondernemings | 134 Karakteristieke gegevens voor 1967 |
| 102 Productie der mijnen naar orde van grootte | 135 Balansen in tonnen ske |
| 104 Investerings | 139 Jongere bruinkool } produktie, voorraden en verbruik |
| 105 Heffing van de E.G.K.S. | 140 Oudere bruinkool } |

Bladz.

- 141 Bruinkoolverbruik (alle soorten) naar industrietakken
- 142 Productie naar bekkens
- Investeringen

HOOFDSTUK : BRUINKOOLBRIKETTEN

- 144 Balansen
- 148 Productie, buitenlandse handel en binnenlandse leveringen

HOOFDSTUK : GAS

- 150 Karakteristieke gegevens voor 1967
- 153 Balansen alle gassoorten
- 160 Balansen natuurlijk gas
- 163 Balansen gemaakt gas (uitgezonderd vloeibaar en raffinaderijgas)
- 166 Balansen vloeibaar en raffinaderijgas
- 168 Productie natuurlijk gas in m³
- 169 Productie per gassoort in Tcal (bov.w.)
- Invoer natuurlijk gas
- 170 Productie van natuurlijk gas naar velden en bekkens
- 172 Binnenlandse leveringen per gassoort
- 173 Verbruik van alle gassoorten naar industrietakken
- 174 Verbruik van natuurlijk gas
- 175 Lijst van compressorstations voor natuurlijk gas - toestand einde 1967
- 176 Lijst van aardgaspijpleidingen - toestand einde 1967
- 178 Gasleidingnet
- 179 Gasprijzen voor huishoudelijk verbruik
- 182 Gasprijzen voor industrieel verbruik
- 186 Prijzen voor vloeibaar petroleumgas

HOOFDSTUK : AARDOLIE

- 188 Karakteristieke gegevens voor 1967
- 191 Aardoliebalansen
- 198 Balansen van alle aardolieprodukten
- 201 Vliegtuigbrandstoffenbalans
- 202 Autobenzinebalans
- 203 Petroleumbalans (kerosine)
- 205 Gas-dieselolie - en lichte stookoliebalans
- 208 Residuele stookoliebalans
- 211 Productie van ruwe aardolie naar bekkens
- 212 Productie van ruwe aardolie naar velden en bekkens
- 215 Invoer ruwe aardolie
- 217 Productie van energetische aardolieprodukten in de raffinaderijen
- 219 Productie van niet-energetische aardolieprodukten in de raffinaderijen
- 220 Structuur van de productie in de raffinaderijen
- 223 Capaciteit van de raffinaderijen en opslagcapaciteit
- 226 Invoer autobenzine
- 228 Invoer vliegtuigbrandstoffen en petroleum (kerosine)
- 229 Invoer gas-dieselolie en lichte stookolie
- 231 Invoer residuele stookolie
- 233 Binnenlandse leveringen van aardolieprodukten
- 235 Verbruik van energetische aardolieprodukten naar vervoerstacken
- 236 Verbruik van energetische aardolieprodukten naar industrietakken
- 237 Lijst der raffinaderijen - toestand einde 1967
- 240 Lijst der pijpleidingen - toestand einde 1967
- 241 Tankervloot

Bladz.

- 242 Prijzen voor lichte stookolie
- 245 Prijzen voor zware stookolie
- 250 Prijzen voor autobrandstoffen
- 253 Exploratie van vloeibare en gasvormige koolwaterstoffen : Boringen en reserves

HOOFDSTUK : ELECTRICITEIT

- 258 Karakteristieke gegevens voor 1967
- 261 Balansen
- 268 Totale productie
- 269 Productie naar energiebronnen
- 272 Productieverdeling naar energiebronnen
- 274 Productieverdeling naar producentenklassen
- 277 Uitwisselingen
- 278 Totaal verbruik
- 280 Verbruik naar industrietakken
- 285 Verbruik per inwoner
- 286 Balans van de omzetting in de conventionele thermische centrales
- 294 Brandstofverbruik in tonnen ske
- 298 Thermische centrales : uitrustingskenmerken
- 300 Conventionele thermische centrales : Samenstelling naar opwekkerssoorten / toestand einde 1967
- 302 Conventionele thermische centrales : Lijst van de centrales van 100 MW en meer : toestand einde 1967
- 308 Conventionele thermische centrales : Kenmerken van de in 1967 in bedrijf gestelde uitrusting
- 310 Conventionele thermische centrales : Samenstelling naar aard van aggregaten - toestand einde 1967
- 312 Conventionele thermische centrales : Samenstelling naar soort van verbruikte brandstof - toestand einde 1967
- 315 Conventionele thermische centrales : Samenstelling naar grootte van vermogen per eenheid - toestand einde 1967
- 316 Kernenergiecentrales : Lijst en kenmerken van de producerende reaktoren - toestand einde 1968
- 317 Kernenergiecentrales : Kenmerkende bedrijfsresultaten
- 318 Hydraulische centrales : Uitrustingskenmerken
- 319 Hydraulische centrales : Samenstelling naar soorten centrales - toestand einde 1967
- 320 Hydraulische centrales : Seizoenbekkens en stroomafvloeden - toestand einde 1967
- 321 Hoogspanningsnet
- 322 Investeringsnet
- 323 Regionaal verbruik
- 324 Regionale gegevens 1966
- 326 Regionale gegevens 1967
- 328 Prijs per kWh

HOOFDSTUK : WERELDGEGEVENS

- 330 Wereldproductie van steenkool
- 331 Wereldproductie van bruinkool
- 332 Wereldproductie van natuurlijk gas
- 333 Wereldproductie van ruwe aardolie
- 334 Wereldproductie van elektriciteit
- 336 Tankervloot van de wereld

BIJLAGEN

| | | | |
|--------|--|---------|--|
| 338 I | Omrekeningscoëfficiënten der balanseenheden voor iedere energiebron in tonnen ske | 340 III | Groepering van de kolensoorten in de bekken van de Gemeenschap |
| 339 II | Vergelijking van de benamingen der aardolieprodukten in de landen van de Gemeenschap | 341 IV | Indeling van de kolengrootten |
| | | 342 V | Viscositeit van de stookoliën |

GRAFIEKEN

| | | | |
|---|--|------------|---|
| Globale energiebalans van de Gemeenschap | | Gas | |
| 22 | Energieverbruik per inwoner | 151 | Balans voor alle gassoorten - Gemeenschap |
| 24 | Beschikbare hoeveelheden energie, herkomst en verbruik | 152 | Productie van alle gassoorten - Gemeenschap |
| 32 | Productie van primaire energiebronnen | 185 | Productie van aardgas per land |
| | Invoer uit derde landen | | Verbruikersprijs |
| 33 | Binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen | | |
| | Netto binnenlands verbruik | | |
| Steenkool | | | Aardolie |
| 63 | Steenkoolbalans van de Gemeenschap | 189 | Aardolie balans - Gemeenschap |
| 64 | Productie van steenkolen | 190 | Verbruik van energetische niet-gasvormige aardolieprodukten - Gemeenschap |
| 79 | Prestatie per man en per dienst ondergronds | 213 | Totale invoer van ruwe aardolie |
| | Effectieve sterkte van de ondergrondse arbeiders in de mijnen | 214 | Invoer van ruwe aardolie naar land van herkomst - Gemeenschap |
| 86 | Uurlonen in de mijnen | 248 | Verbruikersprijs - lichte stookolie |
| 88 | Voorraden bij de mijnen | 249 | Verbruikersprijs - zware stookolie |
| Cokes | | | Elektriciteit |
| 115 | Cokesbalans van de Gemeenschap | 259 | Balans van de elektrische energie - Gemeenschap |
| 116 | Productie van cokesovencokes | 260 | Industrieverbruik |
| | | 273 | Samenstelling van de totale netto productie naar gebruikte energiebronnen |
| | | 279 | Binnenlandse beschikbare hoeveelheden |
| | | 292 | Gemiddeld specifiek brandstofverbruik in de thermische centrales |
| 134 | Bruinkoolbalans van de Gemeenschap | 295 | Omzetting in de conventionele thermische centrales |

OPMERKINGEN

Het jaarboek "Energiestatistiek" bestaat uit drie delen; het eerste gedeelte beschrijft de algemene aspecten van de energiehuishouding in 1967, het tweede betreft de kengetallen voor de energiehuishouding en de "Globale energiebalans" van de Gemeenschap en van iedere lidstaat; het derde gedeelte geeft voor iedere energiebron de balans en de voornaamste beschikbare reeksen.

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Het grondgebied van iedere lid-staat wordt bepaald door de huidige grenzen van het moederland; de gegevens voor Duitsland (B.R.) gelden met ingang van 1 januari 1964 steeds met inbegrip van West-Berlijn; voor de voorafgaande periode is dit zoveel mogelijk tevens het geval.
- Het kan zijn, dat de totalen niet altijd nauwkeurig overeenstemmen met de rekenkundige sommen der gegevens wegens het afronden van de cijfers.
- De gegevens per inwoner zijn berekend op basis van de bevolking in het midden van het jaar.
- Bepaalde niet beschikbare gegevens zijn door het B.S.E.G. geschat.

OPMERKINGEN OVER DE KENGETALLEN VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

- De prijsindices voor brandstoffen uit de binnenlandse produktie alsmede die voor elektriciteit berusten voor alle landen der Gemeenschap op series in nationale geldeenheden, daarentegen zijn de prijsindices voor ingevoerde produkten gebaseerd op series uitgedrukt in dollars. De brandstoffeprijzen zijn doorgaans vastgelegd aan het einde van een tijdvak.
- Voor de gasprijzen is de definitie van huishoudelijk en industrieel verbruik opgenomen in de opmerkingen betreffende het hoofdstuk gas.
- De vrachten vastgesteld eveneens aan het einde van het jaar hebben uitsluitend betrekking op spotvrachten. De indices berusten op gegevens in dollars.

OPMERKINGEN BIJ DE GLOBALE ENERGIEBALANS EN DE BALANSEN PER ENERGIEBRON

- De balansen zijn opgesteld op basis van een schema van conventie en definities, welke een samenhangend geheel vormen en zijn opgesteld door het B.S.E.G.; zij zijn op uniforme wijze toegepast voor de Gemeenschap in haar geheel en voor iedere lid-staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen deze balansen afwijken van die welke door andere nationale of Gemeenschapdiensten op basis van andere criteria zijn opgesteld.
- De "Globale energiebalans" van de Gemeenschap is, evenals de balans van iedere lid-staat, uitgedrukt in tonnen steenkoleneenheden (ske); de steenkoleneenheid is gedefinieerd met een calorische onderwaarde vastgesteld op 7 000 calorieën/gram. De in ske uitgedrukte gegevens over steenkool worden volgens een nieuwe omrekeningsmethode berekend. Deze methode is door de commissie "Steenkoolstatistiek" vastgesteld. Voor de publicatie van de betreffende gegevens is het B.S.E.G. verantwoordelijk. De omrekeningscoëfficiënten, waarmee de gegevens van de andere energiebronnen in t ske worden omgerekend, vindt men in bijlage I.
- De "balansen per energiebron" zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, G Wh); alleen de steenkool- en bruinkoolbalansen zijn in t ske uitgedrukt.
- Het door het B.S.E.G. aangehouden schema voor de balansen en de lijst van de in de "Globale balans" opgenomen energiebronnen zijn vermeld op pagina L. De gasvormige aardolieprodukten (vloeibaar gas en raffinaderijgas) komen niet in de balans der energetische aardolieprodukten voor; deze produkten verschijnen in de balans "alle gassoorten".
- De definities van het door iedere regel van de balansen bestreken terrein worden hieronder vermeld:

Regel: (1) Produktie. De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproduktie wordt vastgesteld na het wassen en zeven; de produktie van aardgas wordt gewaardeerd na verwijdering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De produktie omvat altijd de rechtstreeks door de producent in het produktieproces gebruikte hoeveelheden (de produktie van elektrische energie wordt gemeten aan de uitgangen van de centrales, d.w.z. zonder aftrek van het eigen verbruik en zonder aftrek van de door de pompcentrales verbruikte energie).

Regel: (2) Aanvoer (invoer) uit de Gemeenschap; (3) Invoer uit derde landen; (6) Leveringen aan (uitvoer naar) de Gemeenschap; (7) Uitvoer naar derde landen. Deze gegevens zijn, evenals de gegevens van de tabellen, ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten, importeurs en exporteurs; in het algemeen zullen zij dus afwijkingen vertonen t.o.v. de door de douanediens ten opgestelde en in de statistieken van de buitenlandse handel gepubliceerde gegevens.

Regel: (5) Wijzigingen in de voorraden bij de producenten en importeurs. Ook deze gegevens zijn ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs. Voor steenkool omvatten zij eveneens de teruggewonnen produkten (teruggewonnen slijk en schistes) welke voornamelijk door de thermo-elektrische centrales worden gebruikt en correcties voor ballastkolen. Deze correcties dienen ertoe bepaalde volgens de nieuwe omrekeningsmethode berekende cijfers in overeenstemming te brengen met de gegevens, die over de exploitatie der centrales bekend zijn. Het + teken wil zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.

Regel: (8) Zeescheepvaart. Aan zeeschepen, onverschillig hun nationaliteit, geleverde hoeveelheden.

Regel: (4) Bruto beschikbare hoeveelheden en (9) Netto beschikbare hoeveelheden. De gegevens met betrekking tot de "bruto beschikbare hoeveelheden" geven de som weer van de regels (1) + (2) + (3). De gegevens met betrekking tot de netto beschikbare hoeveelheden vormen de rekenkundige uitkomst van de regels (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Voor de Gemeenschap omvatten de gegevens van de regel "bruto beschikbare hoeveelheden" niet de "Aanvoer uit de Gemeenschap" (Regel 2), terwijl de "Netto beschikbare hoeveelheden" niet de "Leveringen aan de Gemeenschap" (Regel 6) omvatten, maar daarentegen wel het statistische verschil tussen de regels (2) en (6).

Regel: (10) Wijzigingen in voorraden bij de industriële verbruikers. Deze cijfers hebben betrekking op de voorraadveranderingen van alle energiebronnen, behalve aardolie en aardolieproducten (waarvoor deze gegevens niet beschikbaar zijn) bij ondernemingen, die energiebronnen omvormen, bij industriële ondernemingen en bij de spoorwegen. Bij deze producten wil het + teken zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.

Regel: (11) Onderlinge leveringen tussen producenten van gas. Deze regel komt slechts voor in de balansen voor natuurlijk gas, gemaakt gas en vloeibaar en raffinaderijgas en vermeldt slechts, in de mate van het mogelijke, de hoeveelheden gas welke verkocht zijn aan of gekocht van andere gasproducenten en die bestemd zijn voor kraken, reforming of vermenging, met uitzondering van de hoeveelheden die bestemd zijn om zonder bewerking te worden gedistribueerd.

Regel: (12) Bruto binnenlands verbruik. De gegevens worden verkregen door de voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers (Regel 10) toe te voegen aan de "Netto beschikbare hoeveelheden" (Regel 9). In de "Globale balans" dragen de regels (4), (9) en (12) de benaming "primaire en gelijkwaardige energiebronnen". Dit betekent dat de gegevens voor de regel "Productie" (1a) uitsluitend betrekking hebben op de primaire energiebronnen en voor de andere regels op de primaire en afgeleide energiebronnen.

Regel: Binnenlands verbruik (na onderlinge leveringen tussen producenten): in de balansen per gassoort geeft deze regel het bruto binnenlands verbruik weer zoals dit berekend is nadat de onderlinge leveringen hebben plaatsgevonden. Hier worden dus de totale werkelijk geleverde hoeveelheden van elke groep gassen vermeld, afkomstig niet alleen van de oorspronkelijke eigen productie, de saldi van de buitenlandse handel en de voorraadmutaties, maar ook met inbegrip van gassoorten van elders betrokken, die een behandeling hebben ondergaan en aan de eigen productie worden toegevoegd.

Regel: (13) Omzetting. Deze cijfers geven de hoeveelheden van alle soorten energie weer, welke worden verwerkt voor het verkrijgen van energetische of niet-energetische derivaten. In het bijzonder omvatten zij de energie, welke wordt verbruikt door de elektrische centrales van de zelfopwekkers (elektrische centrales bij de mijnen, elektrische centrales bij de ijzer- en staalindustrie en andere industrieën, spoorwegcentrales). De hoeveelheden welke corresponderen met de omzetting door de zelfopwekkers worden natuurlijk afgetrokken van de gegevens met betrekking tot het eindverbruik van deze sectoren.

Regel: (1b) Productie van omgezette energetische producten. Deze regel komt alleen in de globale energiebalans voor en heeft betrekking op de productie van energetische derivaten afkomstig van de omzetting van energie. Het verschil tussen regel (13) en regel (1b) geeft de productie van niet-energetische derivaten, verkregen uit de omzetting van energie, weer, alsmede de verliezen die tijdens de omzetting optreden.

Regel: (14) Verbruik van energiebronnen voor niet-energetisch verbruik. Deze regel komt slechts in de gasbalans en in de balans voor aardolie en niet-gasvormige energetische aardolieproducten voor; zij geeft voor zover mogelijk de hoeveelheden weer, die in de chemische industrie als grondstof worden gebruikt.

Regel: (15) Netto binnenlands verbruik. In de balansen per energiedrager wordt het netto binnenlands verbruik verkregen door van de regel (12) de regels (13) en (14) af te trekken, en door rekening te houden, in de balansen voor gas, met de uitwisselingen van gas tussen de producenten. In de globale energiebalans wordt het netto verbruik verkregen door van de som der regels (12) en (1b) de regels (13) en (14) af te trekken, en bij de verdeling naar producten, door rekening te houden met de uitwisselingen van gas tussen de producenten.

Regel: (16) Verliezen op het verdelingsnet. Deze regel is alleen van belang voor de gasbalans en de balans van de elektrische energie; zij omvat de verliezen bij het transport en de distributie van deze producten.

Regel: (17) Verbruik van de sector energie. De op deze regel vermelde gegevens geven het energieverbruik van de producenten en omzettingsindustrieën voor het functioneren van hun installaties weer.

Regel: (18) Eindverbruik. Deze cijfers geven het verbruik weer van alle sectoren, met uitzondering van de omgezette hoeveelheden en het eigen verbruik van de energiesector, alsmede van de verliezen op het net.

Regel: (19) Statistische afwijkingen. Vergissingen en weglatingen. Voor alle landen zijn in de aardolieproductenbalansen de voorraadveranderingen, indien deze niet bekend zijn, in deze post opgenomen; voor Frankrijk is bovendien het militair verbruik inbegrepen.

In de balansen worden voorts gegeven:

1° *Indeling van de regel "Omzetting" volgens de verschillende soorten van omzetting;*

(131) - In de elektrische centrales van iedere soort (openbare centrales, centrales bij de mijnen en andere zelfopwekkers) omgezette hoeveelheden voor de productie van elektrische energie en voor de productie van stoomenergie (deze laatste alleen voor de openbare thermische centrales).

(132) - Voor de productie van steenkool- en bruinkoolbriketten omgezette hoeveelheden.

(133) - Voor de productie van cokes, fabrieks- en cokesovengas omgezette hoeveelheden.

(134) - Voor de productie van hoogovengas omgezette hoeveelheden. Aangezien hoogovengas vrijkomt bij het fabricageproces van ruwijzer, wordt de omvorming van cokes in hoogovengas gewaardeerd op basis van de netto productie van hoogovengas; de aldus verkregen hoeveelheden worden dan tevens afgetrokken van het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie.

(135) - In de aardolieraffinaderijen omgezette hoeveelheden.

2° Indeling van de regel "Eindverbruik" over de volgende sectoren:

- (181) - **Sector IJzer- en staalindustrie.** Het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie omvat noch de door de elektrische centrales van de ijzer- en staalindustrie in elektrische energie omgevormde hoeveelheden (deze zijn vermeld op regel (131) "Omzetting in de elektrische centrales"), noch de tegenwaarde van de gasproductie in de hoogovens (vermeld op regel (134) "Omzetting in de hoogovens").
- (182) - **Sector Overige industrie.** Het eindverbruik omvat noch de door de elektrische centrales van de zelfopwekkers in deze sector in elektrische energie omgezette hoeveelheden, noch de door de met de chemische industrie verbonden installaties in gas omgevormde hoeveelheden.
Deze sector is verdeeld in 9 ondersectoren, die volgens de N.I.C.E. (Systematische Indeling der Industrietakken in de Europese Gemeenschappen) zijn gedefinieerd. De som van de verbruikscijfers van deze ondersectoren komt evenwel in het algemeen niet overeen met het totale verbruik van de sector "Overige industrie", dat onder nummer (182) verschijnt.
Het verschil wordt in de balansen onder de titel "Aanpassingsverschil" opgevoerd. In grote lijnen kan dit verschil worden verklaard door:
- de omstandigheid, dat het verbruik der zelfopwekkers niet per industriële ondersector bekend is en dus niet uit deze reeksen geëlimineerd kon worden. Dit verklaart een groot gedeelte van het "aanpassingsverschil" in de steenkool-, bruinkool-, aardolieproducten- en gasbalans.
 - het feit, dat verschillende statistische bronnen zijn gebruikt: het totale verbruik van de sector "Overige industrie" is in het algemeen ontleend aan afzetstatistieken, terwijl de reeksen per ondersector in de meeste gevallen op enquêtes bij de verbruikers gebaseerd zijn. Door de activiteit van de handel kunnen tussen deze beide gegevens aanzienlijke verschillen optreden. Vooral bij de vaste brandstoffen is deze factor van betekenis.
 - een verschillende klassering van de onafhankelijke gieterijen; deze zijn wel in het totaal "Overige industrie" opgenomen, maar niet in de industriële ondersectoren. Het "aanpassingsverschil" in de cokesbalans wordt hier gedeeltelijk door verklaard.
 - bovendien zijn in enkele landen in de loop van de betreffende periode de waarnemingsmethoden veranderd. In het bijzonder is het verbruik van gas en aardolieproducten in enkele gevallen aan het einde van de periode beter onderverdeeld dan aan het begin, zodat de reeksen per industriële ondersector niet altijd homogeen zijn. Wegens gebrek aan voldoende gedetailleerde statistische gegevens doen zich in de loop van de periode vooral bij gas zekere verschuivingen voor tussen de regels (14) en (1826) betreffende het energetisch en niet-energetisch verbruik in de chemische industrie.
- (183) - **Sector Vervoer.** Het eindverbruik van de sector Vervoer omvat niet de door de spoorwegcentrales in elektrische energie omgevormde hoeveelheden. De cijfers hebben betrekking op het spoorweg-, lucht- en wegvervoer, de binnenvaart en de kustvaart, maar omvatten niet het verbruik van de zeescheepvaart, dat is vermeld op regel (8) "Bunker".
- (184) - **Sector Huisbrand, handel, ambacht, landbouw, enz.** Ten gevolge van het ontbreken van gegevens betreffende de voorraadveranderingen geven de cijfers met betrekking tot deze sector in feite de leveringen aan de huisbrandsector (met inbegrip van de bijdragen aan het personeel van de ondernemingen), aan de collectieve huishoudingen (ziekenhuizen, scholen, enz.), aan ambacht, handel en landbouw weer. Wat het gas en de elektrische energie betreft, geven ze eveneens de "openbare verlichting" weer.
- (189) - **Niet gespecificeerd eindverbruik.** De cijfers van deze regel geven de leveringen van de B.R. Duitsland aan de geallieerde troepen en de leveringen van de B.R. Duitsland aan West-Berlijn (die vanaf 1 januari 1964 zijn ingedeeld naar sector van eindverbruik) weer.

OPMERKINGEN OVER DE SERIES PER ENERGIEDRAGER

Bladz.

Hoofdstuk Steenkool

- 65/
71, 73 — De in de balansen en tabellen in t ske aangegeven cijfers, zijn berekend volgens de nieuwe omrekeningsmethode vermeld in de bijlage van het bulletin "Energistatistiek" 1967 - n° 4.
- 65/
72 — De teruggewonnen ballastkolen maken geen deel uit van de produktie. Deze hoeveelheden komen voor in de balansen onder de benaming "Terugwinning" (regel 5 b) en zijn opgenomen in de voorraadveranderingen bij de producenten en de importeurs (regel 5).
- 73/
77 — De produktie is gedefinieerd als de netto produktie van de mijn, d.w.z. de aan de oppervlakte gebrachte bruto produktie na verwijdering van de afvalprodukten, die bij het zeven en wassen ontstaan. In het algemeen is de produktie van de ballastkolen (stofkolen, mixte, slik) inbegrepen. Voor Duitsland (B.R.) m.u.v. Saarland is de produktie van ballastkolen echter niet in de produktiecijfers opgenomen, tenzij deze produkten in de betreffende periode afgezet worden of bij de mijn zelf verbruikt.
- 73 — De nationale gegevens omvatten voor Duitsland (B.R.) de produktie van de bekkens Ruhr, Aken en Nedersaksen volgens de nationale omrekeningsmethode en de produktie voor Saarland in ton = ton. Voor Nederland zijn de cijfers eveneens opgesteld op basis van de nationale omrekeningsmethode.
- 73/
78, 89 — Onder "Kleinzechen" en "Petites mines" worden in Duitsland (B.R.) de kleine ondernemingen in het Ruhrgebied, in Nedersaksen, Saarland en Beieren en in Frankrijk de niet-genationaliseerde mijnen verstaan.
- 75/
77 — De onderverdeling van de steenkoolproduktie naar kolengroepen, gebaseerd op het gehalte aan vluchtige bestanddelen, is in bijlage III beschreven. De door de landen toegepaste indeling van de kolen volgens het E.G.K.S. - schema is gedurende de periode 1953-1965 enigszins gewijzigd.
- 80/82 — In het aantal bovengrondse arbeiders zijn ook de arbeiders van de hulpbedrijven inbegrepen.

- 87 — De aangegeven lonen, zijn de bruto lonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties. Voor Duitsland omvatten zij tevens de mijnwerkerspremie, terwijl voor Frankrijk de vergoedingen in verband met de werktijdverkorting niet zijn inbegrepen. Voor Italië valt op te merken, dat het personeel van het bekken Sulcis vanaf 1 Augustus 1966 onder de collectieve arbeidsovereenkomst van de Elektriciteitsbedrijven valt. Voor Nederland is de gereserveerde aanblijfpremie niet inbegrepen.
- 89 — In tegenstelling met wat gebruikelijk is in de andere landen van de Gemeenschap omvatten de mijnvoorraden in Duitsland (B.R.) in het algemeen niet de voorraden van ballastkolen.
— In de gebruikelijke statistieken worden de niet afgezette steenkoolvoorraden bij de verbruikscentra in Duitsland (B.R.) (voorraden Notgemeinschaft) niet opgenomen in de gegevens over de mijnvoorraden; echter wel in de kolenbalans op regel 5a2.
— Bij Duitsland (B.R.) is de voorraadverandering in de opslagplaats Mannheim in de voorraadveranderingen bij de mijnen begrepen.
- 90 — Bij de voorraden op grond zijn de hoeveelheden, die zich in de torens, wagons en schepen bevinden, niet inbegrepen.
- 91/ 92 — De directe invoer voor de in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen is in de cijfers van tabel 1, bladzijde 91 en van de tabellen 1 en 2, bladzijde 92 inbegrepen.
- 95/ 96 — De steenkoolvoorraden bij de industriële verbruikers omvatten voor de Gemeenschap de niet afzonderlijk aangegeven voorraden voor Italië, Nederland en Luxemburg. Deze steenkoolvoorraden kunnen geringe hoeveelheden steenkoolbriketten bevatten.
- 98 — Voor Gemeenschapskolen zijn de prijzen op basis van de prijslijsten opgesteld, het betreft hier prijzen per ton — af mijn en zonder belasting.
- 99 — De prijzen van Amerikaanse cokesfijnkolen dienen te worden gelezen als gemiddelde indicatieve prijzen per driemaandelijkse periode voor kortlopende contracten en spot-vrachten, zij zijn gebaseerd op de in de landen van de Gemeenschap ingevoerde kolensoorten (cif prijs = fob prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten).
— In de rubriek "autres ports" voor Frankrijk zijn Le Havre en Duinkerken niet inbegrepen.

Hoofdstuk Steenkoolbriketten

- 108/110 — Geringe voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers zijn niet afzonderlijk vermeld en opgenomen bij steenkolen.

Hoofdstuk Cokes

- 117/124 — De gegevens betreffende de produktie, voorraden enz. van cokes omvatten mijn-, hoogoven- en onafhankelijke cokesfabrieken.
- 117/ 123 — De in de cokes- en gasfabrieken omgezette hoeveelheden omvatten ook de weer ingezette cokes en de cokes bestemd voor de produktie van generatorgas.
- 117/ 123 — De produktie van hoogovengas in de ondernemingen van de ijzer- en staalindustrie wordt als een omzetting van cokes in hoogovengas beschouwd; de tegenwaarde wordt als omzetting in rekening gebracht en afgetrokken van het verbruik in de ijzer- en staalindustrie.
- 124 — Duitsland (B.R.) : de produktie van cokesovencokes omvat ook de produktie van de elektrodencokes.
- 127 — De voorraden cokesovencokes van de Gemeenschap bij de industriële verbruikers omvatten de niet afzonderlijk aangegeven voorraden voor Italië, Nederland en Luxemburg.

Hoofdstuk Bruinkool en Bruinkoolbriketten

- 135/ 148 — Wegens de zeer afwijkende calorische waarden van de verschillende bruinkoolsoorten (jongere bruinkool ongeveer 1900 cal/g, oudere bruinkool 5000 cal/g, ingevoerde Hartbraunkohle 3500 cal/g) zijn de bruinkoolbalansen in tonnen ske uitgedrukt. De in de tabellen op de bladzijden 139 en 140 gepubliceerde gegevens zijn daarentegen niet omgerekend. De bruinkoolbrikettenbalans evenals de overeenkomstige tabellen zijn op basis ton = ton van ongeveer 4800 cal/g opgesteld.

Hoofdstuk Gas

- 149 — De in Teracalorieën (10⁹ kilocalorieën) uitgedrukte gegevens zijn in de calorische bovenwaarde van elke gassoort (droog gas, 0° Celsius, 760 mm. kwikzilver) aangegeven. De calorische waarden per m³ die voor elke soort gas gebruikt zijn, stemmen in de meeste gevallen overeen met die welke door het "Comité du Gaz" van de UNO zijn vastgesteld en zijn gepubliceerd in het "Bulletin Annuel de Statistiques du Gaz pour l'Europe" van de desbetreffende periode.

- Natuurlijk gas : dit begrip omvat aardgas (dit is gas dat afkomstig is van velden waar slechts koolwaterstoffen in gasvormige toestand voorkomen), aardoliegas (dit is gas dat afkomstig is van velden waar koolwaterstoffen in vloeibare en gasvormige toestand tezamen voorkomen) en, voorzover niet anders is vermeld, mijngas en rioolgas.
- Onder gasindustrie worden de gasfabrieken en de voornamelijk op gasproductie gerichte gascokesfabrieken ("cokeries gazières" in Frankrijk) verstaan. De produktie bestaat uit ontgassing van vaste brandstoffen en bewerking van vloeibare aardolieprodukten. In de betreffende ondernemingen wordt tevens gas van andere producenten betrokken en bijgemengd of gekraakt. Bovendien distribueren zij zonder bewerking gas afkomstig van elders, maar in de balansen zijn deze hoeveelheden, voor zover mogelijk, in de sektor verrekend, van welke het gas in eerste aanleg stamt.
- Onder het begrip cokesfabrieken vallen alle cokesfabrieken met uitzondering van de gascokesfabrieken (Franse "cokeries gazières").
- Raffinaderijgas en vloeibaar gas : gasvormige koolwaterstoffen, geproduceerd bij het raffineren van ruwe olie of de daarvan afgeleide produkten, en vloeibaar gas verkregen buiten raffinaderijen door strippen van natuurlijk gas.
- In de produktie zijn de produktieverliezen (affakkelen, enz. ...) niet begrepen, maar wel het eigen verbruik bij de produktie en de transport- en distributieverliezen, die tevens aan de verbruikszijde van de balans verschijnen. Evenwel omvatten de produktie van vloeibare en raffinaderijgassen niet het eigen verbruik van deze producenten.
- De voorraadveranderingen geven alleen de belangrijke mutaties in de reservoirs weer.
- Hoogovengas : het verbruik van hoogovengas voor de verwarming en het comprimeren van de lucht is opgenomen onder het "Verbruik van de sector IJzer- en Staalindustrie".
- 168 — De calorische waarde van de aangegeven kubieke meters verschilt van land tot land; voorts is het mijngas in deze cijfers niet opgenomen.
- De gegevens voor Nederland zijn gebaseerd op de heersende atmosferische druk en temperatuur.
- 172 — Onder direkte leveringen wordt de afzet van gas verstaan, nadat de onderlinge leveringen tussen gasproducenten hebben plaatsgevonden. Voorraadveranderingen en in- en uitvoer van gas zijn evenmin in deze cijfers besloten.
- 178 — De transportleidingen bestaan uitsluitend uit hogedrukleidingen en omvatten met name de pijpleidingen voor natuurlijk gas, waarvan de gedetailleerde gegevens op de bladzijden 176 en 177 te vinden zijn.
- 179/ 186 — De verbruikerprijzen voor gas zijn het resultaat van een speciale enquête die op 18 plaatsen in de Gemeenschap heeft plaatsgevonden. Twee verbruiksoorten zijn hierbij in aanmerking genomen : een huishoudelijk en een industrieel verbruik. Het huishoudelijk verbruik komt overeen met een verbruik voor kook- en warmwaterdoeleinden en voor individuele centrale verwarming. Het verbruiksniveau schommelt tussen 10 en 20 Gcal/jaar naar gelang het land. Het industrieel verbruik dekt een gemiddeld jaarverbruik van 1000 Gcal. Bovendien is een huishoudelijk verbruik gekozen voor vloeibare petroleumgassen verpakt in flessen van 10 tot 13 kg. Voor Frankrijk werden twee prijszones gekozen :
 - zone 1 omvat de steden Lille, Marseille en Toulouse;
 - zone 2 betreft Parijs.
 De verkoopprijzen zijn indicatieve gemiddelde prijzen en hebben betrekking op een in Gcal uitgedrukt verbruik. Opgemerkt wordt dat 10 Gcal gas ten naaste bij overeenkomen met de calorische waarde van een ton stookolie. In bepaalde landen worden kortingen verleend op de vermelde prijzen voor butaan en propaan. De prijzen voor aardgas voor Toulouse, Verona en Rotterdam zijn cursief gedrukt.

Hoofdstuk Aardolie

- 211 — In de produktie van aardolie is de produktie van natuurbenzine en van andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen niet inbegrepen.
- 215/ 216 — De invoercijfers van ruwe aardolie hebben betrekking op de in het binnenland ingevoerde aardolie, de hoeveelheden, die in douane-entrepôt zijn opgenomen, zijn inbegrepen; zij verschillen dus van de cijfers, die van de douane afkomstig zijn en in de statistieken van de buitenlandse handel worden gepubliceerd.
- De invoer van halffabrikaten (feedstocks) is in het algemeen eveneens inbegrepen. Dit geldt ook voor de globale invoercijfers van Nederland; in de voor Nederland aangegeven cijfers naar land van herkomst daarentegen ontbreekt de invoer van feedstocks.
- 217/219 — Voor de definitie der energetische en niet-energetische aardolieprodukten zie bijlage II.
- 218 — Voor de viscositeit van de stookoliën zie bijlage V.
- 217/ 219 — In de netto produktie der raffinaderijen is de produktie voor buitenlandse rekening inbegrepen : het eigen verbruik der raffinaderij is niet inbegrepen.
- 224/ 225 — De raffinaderijcapaciteiten (destillatie, cracking, reforming) dienen als theoretische capaciteiten beschouwd te worden, zij geven slechts een orde van grootte weer. De capaciteit hangt in het bijzonder van het soortelijk gewicht en de kwaliteit van de ruwe aardolie en van het mogelijk aantal dagen per jaar, dat de raffinaderij in bedrijf is, af.
- 233/ 234 — De binnenlandse leveringen van aardolieprodukten komen overeen met de som van het eindverbruik, het verbruik van de andere energieproducenten, de omzettingen en eventueel het niet-energetisch verbruik. Voor Frankrijk is het militair verbruik niet inbegrepen.

- 242/
249 — De stookolieprijzen bij de verbruikers zijn het resultaat van een speciale enquête in 18 verschillende plaatsen van de Gemeenschap. De volledige resultaten van deze enquête, voorzien van methodologische verklaringen en een commentaar, worden door het Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen in de "Statistische Studies en Enquêtes" gepubliceerd. Twee soorten stookolie werden uitgekozen : een lichte kwaliteit voor huisbrand, handel en ambacht en een zware kwaliteit voor industrieel verbruik. Het onderzoek behelsde voor ieder land van de Gemeenschap de soorten, die kwantitatief de markt beheersten, te weten :
- | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| — voor lichte stookolie : | Heizöl extra leicht | in Duitsland (B.R.) |
| | Fuel-oil domestique | in Frankrijk |
| | Huisbrandolie HBO I | in Nederland |
| | Olio combustibile fluido | in Italië |
| | Gas-oil chauffage | in België en Luxemburg |
| — voor zware stookolie : | Heizöl schwer | in Duitsland (B.R.) |
| | Fuel-oil lourd n° 2 | in Frankrijk |
| | Stookolie 3500" | in Nederland |
| | Olio combustibile denso | in Italië |
| | Bunker C | in België en Luxemburg |
- De verkoopprijzen geven een orde van grootte aan, zij komen steeds overeen met de prijs, die in de meeste gevallen door de verbruikers betaald werd. Er is rekening gehouden met de kortingen, die in de verschillende plaatsen en perioden golden. De werkelijk betaalde prijzen kunnen binnen zekere grenzen afwijken van deze meest voorkomende prijs, en wel afhankelijk van land, periode, leveringsvoorwaarden en marktsituatie.
- 250/
252 — Een belangrijk kwaliteitskenmerk van benzine is de klopvastheid die in octaangetallen wordt uitgedrukt : hoe hoger het octaangetal, des te groter is de klopvastheid van de benzine. Voor de vaststelling van de octaangetallen worden twee methoden gebruikt :
- de motormethode (MOZ) met strenge onderzoekscriteria;
 - de researchmethode (ROZ) met soepeler onderzoekscriteria.

Hoofdstuk Elektrische energie

- 268/
270 — Onder bruto produktie wordt verstaan de produktie gemeten aan de uitgangsklemmen van de generatoren van de centrales; zij omvat dus het verbruik van de neveninstallaties en de eventuele transformatorverliezen van de centrales.
- Onder netto produktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorverliezen.
- De totale produktie uit waterkracht omvat de energie geproduceerd door alle waterkrachtcentrales, met inbegrip van de pompcentrales, waarvan de door de laatstgenoemde centrales verbruikte energie niet is afgetrokken.
- 277 — Als uitgewisselde energie wordt beschouwd de elektrische energie die "fysisch" de grenzen overschrijdt (met inbegrip van de uitwisselingen die plaatsvinden via de transportleidingen met middelhoge spanning voor de plaatselijke elektriciteitsvoorziening in de onmiddellijke omgeving van de grenzen). In deze uitgewisselde energie is dus de energie in doorvoer begrepen.
- 278 — Het "bruto binnenlands verbruik" omvat alle elektrische energie die in de verschillende landen in de vorm van elektriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto produktie vermeerderd met het saldo van de uitwisselingen.
- Het "energieverbruik van de pompcentrales" is de elektrische energie die door de motorpompaggregaten wordt gebruikt voor het terugstuwen van het water in de bekken ten einde dit later wederom voor energieproduktie te kunnen gebruiken.
- De rubriek "beschikbaar voor de binnenlandse markt" omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de produktie-installaties is verbruikt. De transport- en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is tevens gelijk aan het bruto totale verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevendiensten en pompcentrales.
- De "verliezen op de netten" omvatten de verliezen bij transport en distributie van elektrische energie over de hoog-, middel- en laagspanningsnetten.
- Het "binnenlands verbruik" komt overeen met het bruto binnenlands verbruik na aftrek van het verbruik van de eigen bedrijven, van de energie die is verbruikt voor de pompen, en van de verliezen op de netten.
- 284 — Het "verbruik van de sector vervoer" omvat de energie geleverd aan openbare spoor- en tramwegmaatschappijen. Voor Italië en België hebben de genoemde cijfers slechts betrekking op de tractie; voor de andere landen omvatten ze ook het verbruik van de stations en werkplaatsen.
- 284 — Het "verbruik der gezinshuishoudingen" omvat het verbruik voor de verlichting van woningen en voor alle andere huishoudelijke doeleinden, met uitzondering van het verbruik in de woningen van in de landbouw werkzame personen, dat valt onder het verbruik in de landbouw (behalve voor Italië). Voor Luxemburg omvatten de cijfers bovendien het verbruik van handelsondernemingen.
- 286 — Het "verbruik voor landbouw, handel, ambacht, enz." omvat het energieverbruik van landbouw, handel, ambacht en dat van de openbare diensten, met uitzondering van de energie voor tractiedoeleinden (spoorwegen en tramwegen), het verbruik in de gasfabrieken en voor openbare verlichting, waarvan de gegevens afzonderlijk zijn vermeld. In de cijfers van Italië is het ambachtelijk verbruik van motorische kracht niet inbegrepen, dit verschijnt onder het verbruik der industrieën.

Omgezette hoeveelheden in de conventionele thermische centrales

- 286/
292 — De omgezette hoeveelheden en hun thermisch equivalent hebben uitsluitend betrekking op de omzetting met het oog op de produktie van elektrische energie. Hieronder valt dus niet de hoeveelheid, die wordt omgezet voor het leveren van warmte (stoom en heet water); de hierop betrekking hebbende gegevens zijn voor de centrales der openbare diensten vermeld op blz. 293.

- De omgezette hoeveelheden brandstof worden omgerekend in calorieën, met behulp van de nationale omrekeningscoëfficiënten, die door de elektriciteitsbedrijven worden gebezigd. Het thermisch equivalent is berekend op basis van de calorische onderwaarde van elke brandstof.
- De produktie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De produktie van polyvalente centrales wordt aldus onderverdeeld naar het type verbruikte brandstof.
- De categorie "steenkolen" omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slijk en de "terrilprodukten".
- De categorie "aardolieprodukten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van residuele aardolieprodukten zoals teer, petroleum cokes, pitch, enz...
- De categorie "gemaakt gas" omvat hoogovengas en cokesovengas, alsook raffinaderijgas en vloeibaar petroleumgas.
- Het "gemiddelde specifiek warmteverbruik" van de conventionele thermische centrales is het quotiënt van de thermische waarde van alle verbruikte brandstoffen (ond. w.) en de totale produktie van deze centrales.
- De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkoolequivalent is verricht op basis van 7 000 kcal/kg.

293

- De voor levering van warmte omgezette hoeveelheden hebben uitsluitend betrekking op die welke plaatsvinden in de door de overheid geëxploiteerde thermische centrales, die zowel elektrische energie als warmte produceren. De verwarmingscentrales (uitsluitend bestemd voor de produktie van warmte) evenals de gemengde centrales van de industriële zelfopwekkers zijn hierin niet begrepen.
- De leveringen van warmte omvatten de hoeveelheden, die voor industrieel gebruik en stadsverwarming in de vorm van stoom worden geleverd, alsmede die welke in de vorm van warm water worden geleverd.

Uitrusting

289/
320

- Het "geïnstalleerd vermogen" van de centrales is het totale nominale vermogen van de hoofdgeneratoren en van de nevengeneratoren van alle groepen, met inbegrip van de reservegroepen (evenwel worden in Frankrijk de hulpgeneratoren en in België de reserve-aggregaten niet medeberekend).
- Het "maximaal vermogen" van de centrales is het totale maximaal bereikbare vermogen per centrale bij continu-bedrijf, waarbij, zonder rekening te houden met het optimale rendement wordt verondersteld dat alle installaties volledig in bedrijf zijn. Dit vermogen kan het bruto of netto vermogen zijn, al naar gelang hierin het elektrisch vermogen is begrepen, dat door de eigen bedrijven wordt verbruikt en in de transformatoren van de centrales verloren gaat. Hiermede wordt dus het maximaal bereikbare vermogen aangegeven van alle installaties van de centrales.
- De "jaarlijkse gemiddelde benutting van het maximaal vermogen" van de centrales is het quotiënt van de totale jaarlijkse produktie en het gemiddelde van het maximaal bereikbare vermogen van deze centrales aan het begin en aan het einde van het jaar. Het aantal uren dat als uitkomst wordt verkregen, geeft de mate aan waarin het maximaal bereikbare vermogen van alle installaties van de centrales wordt benut.

318/
320

- De jaarlijkse "produceerbare energie" van een hydro-elektrische centrale is de maximale hoeveelheid energie die door middel van de natuurlijke jaarlijkse toevoer door deze centrale kan worden geproduceerd of opgeslagen, in de veronderstelling dat alle installaties permanent in bedrijf blijven, dat de natuurlijke toevoeging maximaal wordt geëxploiteerd en dat alle te produceren energie kan worden verbruikt. Een pompcentrale heeft dus geen "produceerbare energie".
- De "gemiddelde mogelijke produktie in een doorsneejaar" van hydro-elektrische centrales is het gemiddelde van de jaarlijkse produktiecapaciteit van alle hydro-elektrische centrales, zoals hierboven omschreven, berekend over het grootst mogelijke aantal jaren.
- De "jaarlijkse coëfficiënt van de mogelijke produktie" van een hydro-elektrische centrale is het quotiënt van de werkelijk mogelijke produktie van deze centrale over het gegeven jaar en de gemiddelde jaarlijkse mogelijke produktie. Deze coëfficiënt geeft de maximale energiecapaciteit van de hydro-elektrische centrale tijdens het gegeven jaar aan, waarbij het peil van de bekkens aan het begin en het einde van de periode hetzelfde is.
- De "totale energetische capaciteit van de spaarbekkens" van de waterkrachtcentrales is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de "hoofdcentrales" en alle stroomafwaarts hiervan gelegen "stroomafcentrales" zou kunnen worden geproduceerd door de "bruikbare capaciteit" van de seizoenbekkens geheel te ledigen.

319

- De categorie waterkrachtcentrales omvat:
 - De hoofdcentrales van "seizoenbekkens" die stroomopwaarts zijn aangesloten op een zogenaamd "seizoenbekken" dat in 400 uur of meer kan worden gevuld.
 - De "pompcentrales" (zonder natuurlijke toevoer), die stroomopwaarts zijn aangesloten op een dag- of weekbekken dat uitsluitend met opgepompt water wordt gevuld.
 - De "sluiscentrales", die stroomopwaarts zijn aangesloten op een dag- of weekbekken dat in 2 tot 400 uur kan worden gevuld.
 - De "riviercentrales" zonder bekken of stroomopwaarts aangesloten op een bekken dat in 2 uur of minder kan worden gevuld.
- De vultijd van een bekken is de tijd die nodig is om het bekken met een hoeveelheid water te vullen die gelijk is aan de bruikbare capaciteit bij een constant veronderstelde toevoer, welke gelijk is aan de gemiddelde toevoer, zonder rekening te houden met eventuele bijgepompte hoeveelheden.
- Wanneer twee of meer centrales hydraulisch met een zelfde bekken zijn verbonden, hetzij trapsgewijze op korte afstand, hetzij als parallelstations, worden zij tezamen ingedeeld overeenkomstig de hoedanigheden van het bekken en de vultijd.
- De centrales die verbonden zijn met seizoenbekkens die in hoofdzaak gebruikt worden voor de waterdistributie worden niet ingedeeld bij de hoofdcentrales van seizoenbekkens, maar bij de riviercentrales of bij de sluiscentrales, al naar gelang de mogelijkheden van hun belastingsmodulatie.

321

- De "lengte van de boven- en ondergrondse lijnen" van het hoogspanningskoppelnet wordt uitgedrukt in elektrische lengte-eenheden. Bij de elektrische lengte wordt rekening gehouden met het aantal draaistroomleidingen dat de lijnen bevatten, zij omvat de som van de lengte van alle bestaande draaistroomleidingen en geeft de lengte aan van de circuits.
- De lijnen worden enerzijds ingedeeld volgens de constructiespanning (nominale spanning waarop de lijn permanent kan functioneren), en anderzijds volgens de bedrijfsspanning (spanning waarop de lijn effectief functioneert).

Regionale structuur

- 323/327 — De aangenomen regionale indeling stemt overeen met die welke door de Bondsrepubliek Duitsland (Land), Frankrijk (circonscription d'action régionale) en Italië (regione) voor hun eigen behoeften zijn gedefinieerd. Met het oog op het harmoniseren van de afmetingen zijn de door België en Nederland aangehouden regionale eenheden (provincies) gegroepeerd, waarbij rekening werd gehouden met hun economische samenhang.
- De verdeling van het verbruik van elektrische energie over de drie grote sectoren — industrie, vervoer, overig verbruik — kan op regionaal vlak niet met dezelfde nauwkeurigheid als op nationaal vlak worden gegeven; het gevolg hiervan is dat er verschillen bestaan tussen de totalen van de regionale gegevens en de nationale gegevens voor Nederland waar het verbruik van elektrische energie van het ambacht in de regionale statistiek samengevat is met dat van de industrie, terwijl dit in de nationale statistiek over het algemeen tot de sector overig verbruik wordt gerekend.
- De regionale zelfvoorziening kan worden gedefinieerd als het voldoen aan de regionale vraag door middel van de regionale produktie. Om echter aan deze vraag te voldoen, dient de produktie zoveel hoger te liggen als de verliezen op het net en het verbruik van de eventuele pompcentrales bedragen. Derhalve zou de regionale zelfvoorziening moeten worden gemeten door de nettoproduktie in betrekking te brengen met het totaal van het marktverbruik, de verliezen op het net en het verbruik van de pompcentrales. De hier opgestelde verhouding tussen de netto produktie en het marktverbruik — alleen dit is beschikbaar op regionaal vlak — verschaft dus een naar boven afgerond beeld van de graad van regionale zelfvoorziening. Het verschil tussen het "ideale" en het "naar boven afgeronde" cijfer van de graad van regionale zelfvoorziening kan variëren naar gelang van de gebieden, want het relatieve belang van de verliezen op het net verschilt van het ene gebied tot het andere; dit is groter wanneer het gebied wordt doorkruist door verbindinglijnen welke een zone van waterkrachtproduktie met een zone van thermische produktie verbinden.

Prijs van het kWh

- 328 — De vermelde gemiddelde prijzen komen overeen met het totaal der ontvangsten van alle openbare distributiebedrijven van elk land, gedeeld door het aantal geleverde kilowatturen. Zij hebben geen betrekking op de sector van de zelfopwekkers. In de prijzen zijn de abonnementsprijs en de meterhuur inbegrepen.
- Aangezien de elektrische energie in twee duidelijk verschillende vormen wordt verdeeld en afgenomen wordt door zeer uiteenlopende gebruikerstypen, is verschil gemaakt tussen een "hoogspannings-" en een "laagspanningsprijs".
- Voor Duitsland (B.R.) was het niet mogelijk dit onderscheid te maken; in dit geval hebben de statistische gegevens betrekking op de speciale verbruikers (voor de tabel "hoogspanning") en de verbruikers volgens tarief (voor de tabel "laagspanning"), waarbij de vorm van het contract en niet de geleverde spanning bepalend is. Aangezien 6 tot 8 % der totale leveringen aan speciale verbruikers met laagspanning en derhalve tegen een hogere prijs geschieden, zijn de gemiddelde prijzen per kWh voor hoogspanning te hoog gewaardeerd. De gemiddelde elektriciteitsprijzen voor leveringen aan werkelijk op het hoogspanningsnet aangesloten verbruikers zouden in 1967 7,1 Pf/kWh (1,78 US-cents/kWh) niet te boven gaan tegenover een prijs van 7,54 Pf/kWh (1,89 US-cents/kWh) voor de speciale verbruikers te zamen. De invloed op de gemiddelde laagspanningsprijzen per kWh is te verwaarlozen.

AFKORTINGEN EN TEKENS

| | | | |
|----------------|--|------------|---|
| . | Geen gegevens beschikbaar | kV | Kilovolt |
| — | Nul | cal | Calorie |
| 0 | Minder dan de helft van de gebruikte eenheid | kcal | Kilocalorie |
| g | Gram | Tcal | Teracalorie = 10 ⁹ kcal |
| kg | Kilogram | ond.w/PCI | Calorische onderwaarde |
| kg = kg | Kilogram = kilogram | bov.w/PCS | Calorische bovenwaarde |
| t | Metrieke ton | DM | Duitse Mark |
| t = t | Ton = ton | Ffr | Franse frank |
| ske | Steenkoleneenheden (7 000 cal onderw./g) | Lit | Italiaanse lira |
| Tdw | Tons dead weight | Fl | Nederlandse gulden |
| l | Liter | Fb | Belgische frank |
| m | Meter | Fibg | Luxemburgse frank |
| km | Kilometer | \$ | Amerikaanse dollar |
| m ³ | Kubieke meter | R.E. | Rekeneenheid EMO (Europese Monetaire Overeenkomst) : 1 R.E. = 1 dollar U.S. |
| MW | Megawatt = 10 ³ kW | fob | free on board |
| MWt | Thermische Megawatt | cif | cost, insurance, freight |
| MWe | Elektrische Megawatt | 1, 2, 3, 4 | De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers |
| kWh | Kilowattuur | Ø | Gemiddelde |
| GWh | Gigawattuur = 10 ⁶ kWh | * | Zie voetnoten onderaan de bladzijden |
| TWh | Terawattuur = 10 ⁹ kWh | ★ | Zie opmerkingen |

SCHEMA VAN DE GLOBALE ENERGIEBALANS

| | |
|-----|--|
| 1a | Productie van primaire energie |
| 2 | Aanvoer uit de Gemeenschap |
| 2a | primaire energie |
| 2b | secundaire energie |
| 3 | Invoer uit derde landen |
| 3a | primaire energie |
| 3b | secundaire energie |
| 4 | Bruto beschikbare hoeveelheden (1a + 2 + 3) |
| 4a | primaire energie (1a + 2a + 3a) |
| 4b | secundaire energie (2b + 3b) |
| 5 | Wijzigingen in de voorraden (producenten en importeurs; +: voorraadafname; -: voorraadtoename) |
| 5a | primaire energie |
| 5b | secundaire energie |
| 6 | Leveringen aan de Gemeenschap |
| 6a | primaire energie |
| 6b | secundaire energie |
| 7 | Uitvoer naar derde landen |
| 7a | primaire energie |
| 7b | secundaire energie |
| 8 | Zeescheepvaart |
| 8a | primaire energie |
| 8b | secundaire energie |
| 9 | Netto beschikbare hoeveelheden (primaire en gelijkwaardige energie) (4 + 5) — (6 + 7 + 8) |
| 9a | primaire energie |
| 9b | secundaire energie (4b + 5b) — (6b + 7b + 8b) |
| 10 | Wijzigingen in de voorraden (industriële verbruikers; +: voorraadafname; -: voorraadtoename) |
| 10a | primaire energie |
| 10b | secundaire energie |
| 12 | Bruto binnenlands verbruik (primaire en gelijkwaardige energie) (9 + 10) |
| 12a | primaire energie |
| 12b | secundaire energie (9b + 10b) |
| 13 | Omzetting |
| 13a | primaire energie |
| 13b | secundaire energie |
| 131 | Omzetting in elektrische centrales |
| 132 | Omzetting in briketfabrieken |
| 133 | Omzetting in gas- en cokesfabrieken |
| 134 | Omzetting in hoogovens |
| 135 | Omzetting in raffinaderijen |
| 14 | Verbruik van energiebronnen voor niet-energetisch verbruik |
| 14a | primaire energie |
| 14b | secundaire energie |
| 1b | Productie van omgezette energetische producten: op basis van primaire energie |
| | op basis van secundaire energie |
| 15 | Netto binnenlands verbruik (12 — 13 — 14 + 1b) |
| 15a | primaire energie |
| 15b | secundaire energie |
| 16 | Verliezen op het verdelingsnet |
| 17 | Verbruik van de sector "Energie" |
| 18 | Eindverbruik |
| 181 | Verbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie" |
| 182 | Verbruik van de sector "Overige industrie" |
| 183 | Verbruik van de sector "Vervoer" |
| 184 | Verbruik van de sector "Huisbrand, handel, ambacht, overheid, landbouw en dienstverlenende bedrijven" |
| 189 | Verbruik, niet gespecificeerd (leveringen aan de in Duitsland (B.R.) gestationeerde militaire troepen en voor 1964 leveringen naar West-Berlijn) |
| 19 | Statistische afwijkingen |

AANVULLENDE POSTEN IN ENKELE BALANSEN PER ENERGIEBRON

| | |
|-------|---|
| 5 | Wijzigingen in de voorraden bij de producenten en importeurs |
| 5.a | Wijzigingen in de voorraden bij de producenten |
| 5.b | Terugwinning (van steenkolen) |
| 5.c | Wijzigingen in de voorraden bij de importeurs |
| 11 | Onderlinge leveringen van gasproducenten |
| 17 | Verbruik van de sector "Energie" |
| 171 | Elektrische centrales (eigen verbruik) |
| 172 | Steenkolen- en bruinkolenmijnen |
| 173 | Gas- en cokesfabrieken, briketfabrieken |
| 174 | Winning en raffinage van koolwaterstoffen |
| 182 | Verbruik van de sector "Overige industrie" |
| 182.1 | Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie (NICE 344 + 345.3) |
| 182.2 | Verbruik van de niet-energetische mijnbouwindustrie (NICE 12 + 14 + 19) |

| | |
|-------|--|
| 182.3 | Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie (NICE 20 + 21 + 22 + 304) |
| 182.4 | Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie (NICE 23 + 24 + 29) |
| 182.5 | Verbruik van de papier- en kartonindustrie (NICE 27) |
| 182.6 | Verbruik van de chemische industrie (m.i.v. kunst- en synthetische vezels) (NICE 31 + 303) |
| 182.7 | Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie (NICE 33) |
| 182.8 | Verbruik van de metaalverwerkende industrie (NICE 35 — 351 + 345.2 + 36 + 37 + 38) |
| 182.9 | Overig industrieel verbruik (NICE 25 + 26 + 28 + 301 + 302 + 39 + 40 + 52) |
| 183 | Verbruik van de sector "Vervoer" |
| 183.1 | Verbruik van de spoorwegen |
| 183.2 | Verbruik van het luchtverkeer |
| 183.3 | Verbruik van het wegverkeer |
| 183.4 | Verbruik van de binnen- en kustscheepvaart |
| 184 | Verbruik van de sector "Huisbrand, handel, ambacht, overheid, landbouw en dienstverlenende bedrijven" |
| 184.1 | Gezinshuishoudingen |
| 184.2 | Landbouw (bevloeiing, drainage, landbouwmotoren) |
| 184.3 | Openbare verlichting |

ENERGIEDRAGERS EN ENERGETISCHE PRODUCTEN DIE IN DE GLOBALE BALANS VOORKOMEN

PRIMAIRE ENERGIE

| | |
|----|---|
| 01 | Steenkool (alle soorten - zie bijlage III - en teruggewonnen brandstoffen: "terril"-producten, enz.) |
| 02 | Bruinkool (jongere, oudere en ingevoerde bruinkool: "Hartbraunkohle") |
| 03 | Natuurlijk gas (incl. mijngas) |
| 04 | Ruwe aardolie |
| 06 | Primaire elektriciteit (hydraulische energie zonder pompcentrales; geothermische en kernenergie) |

SECUNDAIRE ENERGIE

| | |
|----|---|
| 11 | Steenkolenbriketten |
| 12 | Cokes (cokesovencokes, speciaalcookes, steenkoolhalfcokes, gas-cokes) |
| 21 | Bruinkoolbriketten (bruinkoolbriketten, bruinkoolhalfcokes, stof en gedroogde bruinkool) |
| 30 | Gemaakt gas (31 + 32 + 33 + 34) |
| 31 | Gas van de gasindustrie (incl. generatorgas en watergas) |
| 32 | Cokesovengas (incl. generatorgas en watergas) |
| 33 | Hoogovengas |
| 34 | Raffinaderijgas en vloeibaar petroleumgas |
| 41 | Raffinaderijbrandstoffen (raffinaderijgas, stookolie, enz.) |
| 50 | Niet gasvormige energetische aardolieproducten (zie bijlage II) |
| 51 | Vliegtuigbrandstoffen (vliegtuigbenzine en jet-fuel) |
| 52 | Autobenzine |
| 53 | Petroleum (kerosine) |
| 54 | Gas-dieselolie |
| 55 | Lichte stookolie |
| 56 | Residuele stookolie |
| 60 | Afgeleide elektrische energie (61 + 62) |
| 61 | Conventionele thermische elektriciteit |
| 62 | Elektriciteit van pompcentrales |
| 71 | Warmte (stoomafgifte van de openbare elektrische centrales) |
| 96 | Elektrische energie (06 + 60) |

Secundaire energie: alle producten van de eerste omzetting
Tertiaire en andere energie (producten van de tweede omzetting, enz.): generatorgas, watergas, hoogovengas, gas uit aardolieproducten, thermische elektrische energie geproduceerd uit: steenkoolbriketten, gemaakt gas, aardolieproducten, elektrische energie ontstaan in de pompcentrales

NIET-ENERGETISCHE PRODUCTEN (KOMEN NIET IN DE BALANSEN VOOR)

Niet-energetische producten van de steenkooldestillatie (teer, benzol, asfalt, enz.)
Niet-energetische aardolieproducten (minerale terpentijn en speciale benzines, smeeroilën en -vetten, paraffines, bitumen, grondstoffen voor de petrochemie, petroleumcokes, enz.)

**OVERZICHT VAN DE VOORNAAMSTE GEBEURTENISSEN
DIE INVLOED HEBBEN UITGEOEFEND OP DE ENERGIEVOORZIENING VAN DE GEMEENSCHAP**

- 1951 — **Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal** (Parijs - april)
- 1952 — De « **Hoge Autoriteit** » van de EGKS treedt in functie (augustus)
- 1956 — **Verenigde Staten** — staking in de staalindustrie
— Suez-crisis: nationalisatie van het kanaal (juli)
- 1957 — Einde van de Suez-crisis (maart)
— **Verenigde Staten** — economische recessie (juli)
— **Europa** — economische stagnatie (4^e kwartaal)
— **Frankrijk** — begin van de aardgasexploitatie te Lacq
— **Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie** (Rome - maart)
— **Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap** (Rome - maart)
- 1958 — De **Commissies van de EGA en van de EEG** treden in functie (januari)
— Steenkoolcrisis — eerste maatregelen van de Hoge Autoriteit (maart)
— **Algerië** — eerste leveringen van ruwe olie aan de Gemeenschap
- 1959 — **Gemeenschap** — economische opleving
— **EGKS** — voorstel van de Hoge Autoriteit om een « duidelijke crisistoestand » op de steenkoolmarkt af te kondigen
— Weigering van de Raad van Ministers van de EGKS om de artikelen 58 en 74 van het Verdrag toe te passen (mei)
— **Verenigde Staten** — staking in de staalindustrie (juli - december)
- 1960 — **België** — algemene staking (december 1960 - januari 1961)
— **België** — isolatie van de steenkoolmarkt (januari 1960 tot januari 1963)
- 1961 — **Lybië** — eerste leveringen van ruwe olie aan de Gemeenschap
— **Nederland** — ontdekking van aardgas: bel van Slochteren
- 1962 — **EGKS/EEG/EURATOM** — memorandum betreffende het energiebeleid (juni)
— Zeer koude winter
- 1963 — **Frankrijk** — staking in de steenkoolmijnen (maart)
— Uitzonderlijk koude winter
- 1964 — **Frankrijk** — stabilisatiemaatregelen (juni)
— **Italië** — economische recessie (juni)
— Noordzee — eerste boringen op het continentaal plat
— **EGKS** — protocol betreffende de energieproblemen (april)
- 1965 — **EGKS** — kritieke toestand op de steenkoolmarkt
- 1966 — **Gemeenschap** — matige economische expansie, ontspanning op de arbeidsmarkt
— **EGKS** — verslechtering van de toestand op de steenkoolmarkt, ondanks een belangrijke daling van de productie bereiken de voorraden een recordniveau
- 1967 — **Gemeenschap** — gematigde economische expansie
— Crisis in het Midden-Oosten (juni)
— **EGKS** — aanhoudende kritische toestand op de steenkoolmarkt
— **Gemeenschap** — de nieuwe commissie der Gemeenschappen treedt in functie (juli).
- 1968 — **Gemeenschap** — zeer levendige expansie van de economie
Frankrijk — sociale crisis (mei-juni)
Gemeenschap — inwerkingtreding van de douane-unie tussen de zes landen (1 juli)

TABLE OF CONTENTS

| | Page |
|--|------|
| Remarks | D |
| Abbreviations and signs used | K |
| Framework of balance sheets and list of products | L |
| Chronique | M |

PART I — THE ENERGY SITUATION DURING 1967

Pages I till IX

PART II — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION AND OVERALL ENERGY BALANCE SHEETS

| Page | | Page | |
|------|---|------|---|
| | Principal indicators of the energy situation | 27 | France |
| 2 | Community | 28 | Italy |
| 5 | Germany (F.R.) | 29 | Netherlands |
| 8 | France | 30 | Belgium |
| 11 | Italy | 31 | Luxemburg |
| 14 | Netherlands | | |
| 17 | Belgium | | Overall energy balance sheet (by products) |
| 20 | Luxemburg | 34 | Community |
| | Overall energy balance sheet | 38 | Germany (F.R.) |
| 23 | Community and countries | 42 | France |
| 25 | Community | 46 | Italy |
| 26 | Germany (F.R.) | 50 | Netherlands |
| | | 54 | Belgium |
| | | 58 | Luxemburg |

PART III — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|---|
| CHAPTER : COAL | | CHAPTER : PATENT FUEL | |
| 63 | Characteristic features of 1967 | 108 | Balance sheets |
| 65 | Balance sheets in tons of coal equivalent | 111 | Production, foreign trade and internal deliveries |
| 72 | Balance sheet of the Community in t = t | 112 | Production by regions |
| | | | Investment expenses |
| 73 | Output in tons of coal equivalent | | CHAPTER : COKE |
| | Output : national data | 115 | Characteristic features of 1967 |
| 74 | Total output | 117 | Balance sheets |
| 75 | Output by grades and categories | 124 | Production and stocks of coke oven coke and gas coke |
| 78 | Mines producing coal | 125 | Foreign trade of coke oven coke |
| 80 | Workers and officials on colliery books | 127 | Internal deliveries of coke oven coke |
| 84 | Absence | 128 | Consumption of coke (all types) by industrial sub-sectors |
| 85 | Short time working | 129 | Investment expenses |
| 87 | Wages | | Balance sheets of transformation - 1967 |
| 89 | Total colliery stocks | 130 | List of coking plants - situation end 1967 |
| 91 | Foreign trade | | CHAPTER : LIGNITE |
| 94 | Internal deliveries | 134 | Characteristic features of 1967 |
| 96 | Industrial consumers' stocks | 135 | Balance sheets in tons of coal equivalent |
| 97 | Consumption by industrial subsectors | 139 | Brown coal : production, stocks and consumption |
| 98 | List prices | 140 | Hard lignite : production, stocks and consumption |
| 99 | Prices of american coal | 141 | Consumption of lignite (all types) by industrial subsectors |
| 100 | List of the mining enterprises | 142 | Production by regions |
| 102 | Mines' activities by size | | Investment expenses |
| 104 | Investment expenses | | |
| 105 | Levies raised by the ECSC | | |

CHAPTER : BROWNCOAL BRIQUETTES

| | |
|-----|---|
| 144 | Balance sheets |
| 148 | Production, foreign trade and internal deliveries |

CHAPTER : GAS

| | |
|-----|---|
| 150 | Characteristic features of 1967 |
| 153 | Balance sheets of all gases |
| 160 | Natural gas balance sheets |
| 163 | Balance sheets for manufactured gas (LPG and refinery excluded) |
| 166 | Balance sheets for LPG and refinery gas |
| 168 | Production of natural gas in m ³ |
| 169 | Production of all types of gas |
| | Imports of natural gas |
| 170 | Production of natural gas by fields and regions |
| 172 | Internal deliveries by types of gas |
| 173 | Consumption of all types of gas by industrial subsectors |
| 174 | Consumption of natural gas by industrial subsectors |
| 175 | List of compression stations - at the end of 1967 |
| 176 | List of pipelines - at the end of 1967 |
| 178 | Gas mains network |
| 179 | Gas prices for domestic uses |
| 182 | Gas prices for industrial uses |
| 186 | Prices of LPG |

CHAPTER : PETROLEUM

| | |
|-----|---|
| 188 | Characteristic features of 1967 |
| 191 | Petroleum balance sheets |
| 198 | Balance sheets for all petroleum products |
| 201 | Aviation fuels balance sheets |
| 202 | Motor gasoline balance sheets |
| 203 | Kerosine balance sheets |
| 205 | Gasdiesel oil balance sheets |
| 208 | Residual fuel oil balance sheets |
| 211 | Production of crude oil by regions |
| 212 | Production of crude oil by fields and regions |
| 215 | Imports of crude oil |
| 217 | Production of energetical petroleum products in the refineries |
| 219 | Production of non energetical petroleum products in the refineries |
| 220 | Structure of the refineries production |
| 223 | Refinery and storage capacity |
| 226 | Imports of motor gasoline |
| 228 | Imports of aviation fuels and kerosene |
| 229 | Imports of gasdiesel oil |
| 231 | Imports of residual fuel oil |
| 233 | Internal deliveries of petroleum products |
| 235 | Consumption of energetical petroleum products by the subsectors of transports |
| 236 | Consumption of energetical petroleum products by industrial subsectors |
| 237 | List of refineries - at the end of 1967 |
| 240 | List of pipelines - at the end of 1967 |
| 241 | Tanker fleet |

| | |
|-----|--|
| 242 | Prices of gasdiesel oil |
| 245 | Prices of residual fuel oil |
| 250 | Motor gasoline prices |
| 253 | The search for liquid and gaseous hydrocarbons |

CHAPTER : ELECTRICAL ENERGY

| | |
|-----|--|
| 258 | Characteristic features of 1967 |
| 261 | Balance sheets |
| 268 | Total production |
| 269 | Production by sources of energy |
| 272 | Breakdown of production by sources of energy |
| 274 | Breakdown of production by category of producers |
| 277 | Exchanges |
| 278 | Total consumption |
| 280 | Consumption by usage |
| 285 | Consumption per capita |
| 286 | Balance sheet of transformations in the conventional thermal power stations |
| 294 | Fuel consumption in tons of coal equivalent |
| 298 | Thermal power plants : characteristics of equipments |
| 300 | Conventional thermal power plants : Structure by producers' categories - situation at the end of 1967 |
| 302 | Conventional thermal power plants : Listing of stations of 100 MW and more - situation at the end of 1967 |
| 308 | Conventional thermal power plants : Characteristics of the plants commissioned during 1967 |
| 310 | Conventional thermal power plants : Structure by type of generating sets - situation at the end of 1967 |
| 312 | Conventional thermal power plants : Structure by type of fuel used - situation at the end of 1967 |
| 315 | Conventional thermal power plants : Structure by size of sets - situation at the end of 1967 |
| 316 | Nuclear power plants : Listing and characteristics of power reactors - situation at the end of 1968 |
| 317 | Nuclear power plants : Operating performance |
| 318 | Hydroelectric power plants : Characteristics of equipments |
| 319 | Hydroelectric power plants : Structure by category of stations - situation at the end of 1967 |
| 320 | Hydroelectric power plants : Seasonal storage reservoirs and downstream influence - situation at the end of 1967 |
| 321 | High-voltage grid |
| 322 | Investments |
| 323 | Regional consumption |
| 324 | Regional figures 1966 |
| 326 | Regional figures 1967 |
| 328 | Receipts per kWh |
| 330 | World production of hard coal |
| 331 | World production of lignite |
| 332 | World production of natural gas |
| 333 | World production of crude oil |
| 334 | World production of electrical energy |
| 336 | World tanker fleet |

CHAPTER : WORLD DATA

ANNEXES

| | | | |
|--------|--|---------|--|
| 338 I | Conversion rates of balance units in tons of coal equivalent in the overall energy balance sheet | 340 III | Grouping of coal categories in the Community coal fields |
| 339 II | Comparison of nomenclature of petroleum products in the different Community countries | 341 IV | Definition of coal sizes |
| | | 342 V | Viscosity of fuel oils |

GRAPHS

| | | | |
|--|---|--------------------------|---|
| Overall energy balance sheet of the Community | | Gas | |
| 22 | Energy consumption, per capita | 151 | Balance sheet for all gases - Community |
| 24 | Inland availabilities of energy, origins and consumptions | 152 | Production of all types of gas - Community |
| 32 | Production of primary energy | 185 | Production of natural gas by country |
| 33 | Imports from non Community countries | | Price to consumers |
| | Inland consumption of primary energy and equivalents | | |
| | Net inland consumption | | |
| Coal | | Petroleum | |
| 63 | Coal balance sheet - Community | 189 | Oil balance sheet - Community |
| 64 | Production of coal | 190 | Consumption of non gaseous energetical petroleum products - Community |
| | Average output per manshift underground and per mine | 213 | Total imports of crude oil |
| 79 | Workers on colliery books | 214 | Imports of crude oil by countries of origin - Community |
| 86 | Wages per hour at the mines | 248 | Price to consumers : light fuel-oils |
| 88 | Stocks | 249 | Price to consumers : heavy fuel-oils |
| Coke | | Electrical energy | |
| 115 | Coke balance sheet - Community | 259 | Electricity balance sheet - Community |
| 116 | Production of coke oven coke and stocks | 260 | Industrial consumption |
| | | 273 | Breakdown of total net production according to sources of energy used |
| | | 279 | Availability for the inland market |
| | | 292 | Average specific fuel consumption in thermal power stations |
| | | 295 | Transformations in classic thermal power stations |
| Lignite | | | |
| 134 | Lignite balance sheet - Community | | |

REMARKS

The yearbook "Energy Statistics" is divided into three parts, the first pointing out by short comments the principal events in the energy field during 1967; the second one giving basic data of the Energy sector and the "Overall energy balance-sheet" of the Community and of each member country, and the third listing the balance sheets and the additional Statistics available for each source of energy.

GENERAL REMARKS

- The territory of each country is defined by its present metropolitan frontiers; the data for Germany (F.R.) always include West-Berlin as from 1 January 1964, and as much as possible before that date.
- Totals do not always correspond precisely with the algebraic sum of the different positions; this is due to the fact that certain figures are rounded off.
- Figures relating to per-capita consumption are calculated on the base of the population at the mid of each year.
- Some data which have otherwise not been available are estimated by the SOEC.

REMARKS ON THE ENERGY ECONOMICS INDICATORS

- For each Community country the price indices for locally produced fuels and electrical energy are based on series expressed in national currencies, whereas the price indices for imported products are based on series expressed in dollars. Fuel prices are usually noted at the end of a period.
- With regard to gas prices, domestic and industrial uses are defined in the notes to the chapter on gas.
- The freight rates recorded at the end of each year only refer to single voyages. The indices are based on data expressed in dollars.

REMARKS ON THE OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET AND THE BALANCE-SHEETS BY SOURCES OF ENERGY

- The balance-sheets are drawn up on the basis of a framework of basic conventions and definitions which constitutes a coherent whole, established by the SOEC and applied uniformly to the Community and to each member country. For this reason the balance-sheets may differ from those drawn up on different bases by other national or Community bodies.
- The "Overall Energy Balance-sheet" of the Community, and those for each member country, are expressed in tons of coal equivalent (tce); the coal equivalent is defined as having a net calorific value of 7,000 calories per gram. The figures for coal expressed in tce are drawn up according to a new method of conversion, adopted by the Commission "Coal Statistics". They are published under the responsibility of the Statistical Office of the European Communities. For the other energy sources, conversion coefficients expressed in tce are given in Appendix I.
- The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the coal and brown coal balancesheet are expressed in tce.
- The framework of the balance-sheet used by the SOEC and the list of sources of energy included in the "Overall Balance-Sheet" are given on page L. The balance-sheet for energetical petroleum products does not include gaseous products (liquefied petroleum gas and refinery gas) shown in the balance-sheet "All gases".
- The definition and the field covered by each line of the balance-sheet are as follows:

Line: (1) Production. Production refers to the quantities of fuels extracted or produced, calculated after removal of inert matter contained in them (e.g., coal output is calculated after screening and washing, natural gas output is calculated after removal of sulphurous matter, etc.). Production always includes the quantities used directly by the producer in the production process (the electricity production is therefore measured at the output terminals of power station sets, i.e., without deduction of the amount taken by station auxiliaries or of the energy absorbed by pumping).

Line: (2) Supplies (imports) from the Community; (3) Imports from Non-Community Countries; (6) Deliveries (exports) to the Community; (7) Exports to Non-Community Countries. The data concerning these lines, together with those given in the tables relating to the different sources of energy and their ventilation by countries of origin and destination are based on direct declarations submitted by producers and importers; they are therefore different from the data supplied by the customs services and published in the Foreign Trade Statistics.

Line: (5) Variations of stocks at the producers' and importers'. These figures are based on direct declarations submitted by producers and importers. In the case of coal, they also include recovery products (recovered slurries and waste) used mainly by power stations and corrections for low grade coal to bring certain figures calculated by the new conversion method into line with those resulting from the exploitation of the power stations. The sign + means decrease of stocks; the sign — means increase of stocks.

Line: (8) Bunkers. Quantities delivered to sea-going ships of all flags.

Line: (4) Total Availability, and (9) Inland Availabilities. The figures relating to total availability represent the sum of lines (1) + (2) + (3). Those for "Inland Availabilities" represent the algebraic sum of lines (4) + (5) — (6) — (7) — (8). In the case of the Community "Total Availability" does not include line (2) "imports from the Community". The line "Inland Availabilities" does not include line (6) "Exports to the Community", but includes the statistical difference between lines (2) and (6).

Line: (10) Variations of stocks at the in Industrial Consumers'. This line covers the variations of stocks belonging to energy-transforming enterprises, industrial firms and railway authorities; included are stocks of all energy apart from oil and petroleum products, for which no data are available. The sign + means decrease of stocks; the sign — means increase of stocks.

Line: (11) Gas exchanges between gas producers. This line figures only in the balance-sheets for natural gas, manufactured gas, liquefied petroleum and refinery gases. It contains, whenever possible, only those quantities of gas which are furnished or sold to other gas producers, in view of cracking, reforming and mixing process, with the exception of quantities distributed as such.

Line: (12) Gross Inland Consumption. The figures are obtained by adding the variations in stocks at industrial consumers (10) to the inland availabilities (9).

In the overall balance-sheet, lines (4), (9) and (12) contain the note "primary and equivalent sources". This means that the figures in the production line contain primary sources only (1a) and in the other lines primary and secondary sources together.

Line: Inland consumption (after gas exchanges): in the balance-sheets by type of gas, this line indicates inland gross consumption as it appears after the different exchanges between gas producers have taken place. It shows the total quantities, by group of gases, actually supplied, including not only initial own production, external trade balance and stock variations, but also quantities originating from production outside the gas category in question, processed in view of assimilation to the production of this category.

Line: (13) Transformations. These figures represent the quantities of all sources of energy transformed to obtain secondary energy or non-energy products. They include, in particular, the sources of energy used by power stations of self-producers (pit-head power stations and those operated by iron and steel works and other industries, and railways power stations). The quantities transformed by self-producers are obviously deducted from the figures relating to the final consumption of these sectors.

Line: (1b) Production of Derivative Energy Products. This line only appears in the overall balance-sheet. It contains the production of secondary sources of energy obtained by transformation. The difference between line (13) and line (1b) represents the production of non-energy products and also the wasting and flaring of the transformation process.

Line (14) Consumption of energy products for non-energetical purposes. This line only appears in the gas and crude-oil balance-sheets and balance-sheets relating to non-gaseous petroleum products. It shows as far as possible the amounts of these products used as raw material for chemical processing.

Line: (15) Net inland consumption. In the balance-sheets of the different energy products the net inland consumption has been calculated by subtraction of the lines (13) and (14) from line (12); in the case of gas balance-sheets, transfers of gas between producers is being taken into account. In the overall energy balance sheets the net inland consumption has been calculated by subtraction of line (13) and (14) from line (12) and (1 b), while the breakdown by products takes into account gas transfers between producers.

Line: (16) Distribution Losses. This line only figures in the gas and electricity balance-sheets and contains all losses due to transportation and distribution.

Line: (17) Consumption of the Energy Sector. The figures listed on this line represent the consumption of sources of energy used by producers and transformers for operating their installations.

Line: (18) Final Consumption. The figures cover consumption in all sectors, with the exception of the quantities transformed, the consumption of the energy sector and losses in distribution networks.

Line: (19) Statistical Differences : errors and omissions. In the petroleum products balance sheets for all countries, variations of stocks, when not known separately, have been included in this item; for France moreover military consumption has been included.

The balance-sheets include furthermore:

1° Breakdown of the line "Transformations" by type of transformation.

(131) - Transformation in all types of electric power stations (public, pit-head and other self-producers' power stations) for the production of electric power and commercial steam (the latter by public thermal stations alone).

- (132) - Transformation for the production of coal and lignite briquettes.
- (133) - Transformation for the production of coke, gas-work gas and coke-oven gas.
- (134) - Transformation for the production of blast-furnace gas. Since the production of blast-furnace gas is "inevitably" associated with the production of pig-iron, the conversion of coke into blast-furnace gas is assessed on the basis of the net output of blast-furnace gas; the quantities thus evaluated are of course deducted from the final consumption of the iron and steel industry sector.
- (135) - Quantities transformed in oil refineries.

2° Breakdown of the line "Final consumption" into the following sectors:

- (181) - **Iron and Steel Industries Sector.** The final consumption of the iron and steel industries sector does not include the quantities transformed into electric energy by electric power stations of iron and steelworks (included in the line "Transformations in Electric Power Stations (131)", nor the equivalent of gas production in blast-furnaces, which is incorporated in the line "Transformations in blast-furnaces" (134).
- (182) - **Other Industries' Sector.** Final consumption does not include the quantities transformed into electric energy by self producers' power stations, nor the quantities transformed into gas by installations linked up with the chemical industry. This sector has been divided into 9 sub-sectors defined according to the Systematical Classification of industrial groups in the European Communities (N.I.C.E.). However, in general, consumption of these 9 sectors taken together does not give the same figure as total consumption of the "other industries" sector under number (182). The difference between the two is stated in the balance-sheets under the name "Adjustment". Roughly, this "adjustment" can be explained by:
- the fact that consumption of self-producers' power stations is not known for each industrial sub-sector and thus could not be eliminated from these series. This explains a considerable part of the "adjustment" in the coal, lignite, petroleum products and gas balance-sheets.
 - the utilization of different statistical sources: total consumption of the "other industries" sector in general originates from sales statistics, whereas the series by sub-sectors are based in most cases on enquiries at consumers' level. Important differences, owing to trade, can occur between the two series of data, especially in the field of solid fuels.
 - the different classification of independant foundries, which are included in the total "other industries" figure, but not in the industrial sub-sectors. This partly explains the "adjustment" in the coke balance-sheet.
 - In addition, the survey methods employed for certain countries have changed during the period in question. In particular, by the end of this period, the consumption of gas and non-gaseous energetical petroleum products could be more accurately broken down in some cases, so that the series relating to the industrial sub-sectors are not always uniform. Moreover, in the period in question, some discrepancies occur between lines (14) and (1826) relating to chemical industry consumption for non-energetical and energetical purposes, since in some cases no sufficiently analysed statistical data were available, for gas in particular.
- (183) - **Transport Sector.** The final consumption of the Transport Sector does not include the quantities transformed into electric energy by power stations operated by the railways. It covers transportation by rail, air, road and inland and coastal waterways, but does not include the consumption of sea-going ships, which is listed in line (8) "Bunker" regardless of their flag.
- (184) - **Sector of Households, Commerce, Handicraft, Agriculture.** In the absence of statistics on stock variations, the figures relating to this sector actually represent not consumption but deliveries to households (including free allocations to the employees of producers), communities (hospitals, schools, etc.), handicraft, commerce and agriculture. In the case of gas and electric energy, they also include the consumption for public lighting.
- (189) - **Non-classified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries from Germany (F.R.) to West Berlin (which as from 1 January 1964 are given in breakdown by final consumption sector) and deliveries by Germany to Allied armed forces.

REMARKS ON THE SERIES BY SOURCES OF ENERGY

Page

Chapter Coal

- 65/
71, 73 — Figures in the balance-sheets and tables have been converted in tce according to the new conversion method (see Annex of the "Energy Statistics" 1967 — N° 4).
- 65/
72 — Recovered low grade coal is not listed in the production line, but as "Recovered Slurry" in line 5 b. It is taken in consideration in the change in colliery/importers' stocks (line 5).
- 73/
77 — Production is defined in terms of net pithead production, i.e. it consists of coal raised to the surface less the non-utilizable waste left after screening and washing. Generally, output of low grade coal (dust, middlings, slurries) is included. In the production figures of Germany (F.R.) except Saarland low grade coal is only included when these fuels are sold or consumed at mines in the considered period.
- 73 — National production data include in Germany (F.R.) the output of the following coal fields in converted figures based on the national method : Ruhr, Aachen and Lower Saxony. Production of Saarland is given in ton for ton figures. The Netherland's production is based on the national conversion method.

- 73/
78, 89 — The so called "Kleinzechen" in Germany (F.R.) are constituted by the small collieries in the Ruhr, Lower Saxony, Saarland and Bavaria; in France, the "Petites mines" cover the collieries excluded from nationalization.
- 75/
77 — The grouping of coal categories into coal groups based on the percentage of volatile matter is shown in Annex III. The breakdown of coal by categories conforming to the classification system of the ECSC was slightly changed by different countries between 1953 and 1965.
- 80/82 — The number of surface workers includes those employed in ancillary plants at mines.
- 87 — The indicated wages are constituted by the workers' and apprentices' gross wages directly resulting from working performance. In Germany (F.R.) the so called "Bergmannsprämie" (miner's bonus) is included, while compensations for reduction in working time in France are excluded. Since August 1st 1966 the personnel of Sulcis is subject to the collective agreement of the electricity supply industry. In the Netherlands the payment of deferred loyalty bonus is excluded.
- 89 — Contrary to the other member countries :
— In Germany (F.R.) pithead stocks generally do not include those of low grade coal.
— Pithead stocks exclude also stocks in consumption centers ("Lager Notgemeinschaft"). They are listed in the coal balance-sheet (line 5 a 2).
— In Germany (F.R.) stock fluctuations at the Mannheim coal depot are included in pithead stock fluctuations.
- 90 — Pithead stocks exclude stocks in towers, railway waggons and barges.
- 91/92 — Direct imports by the American forces in Germany are included in the figures of table 1 page 91 and tables 1 and 2 page 92.
- 95/
96 — Coal stocks held by industrial consumers in the Community include stocks in Italy, the Netherlands and Luxemburg which do not appear separately. They may also contain small amounts of patent fuel.
- 98 — Prices of Community coal are list prices per ton ex mines without taxes.
- 99 — The prices of american coking fines are average quarterly prices, quoted as a guide, for short-term contracts and single voyages, taking into account the grades of coal imported by Community countries (cif price = fob price Hampton Roads + average of maximum and minimum freight).
— The column "autres ports" of France does not include Le Havre and Dunkirk
- Chapter patent fuels**
- 108,110 — The slight fluctuations in stocks held by industrial consumers are shown under "Coal".
- Chapter Coke**
- 117,124 — Data on coke production, stocks, etc., include colliery, steelworks and independent coking plants.
- 117/ 123 — Quantities transformed in coke ovens and gas works cover re-used coke and coke used to produce generator gas.
- 117/
123 — Production of blast furnace gas in the iron and steel industry is considered as a transformation of coke into blast-furnace gas. The coke equivalent of this production is included under transformation and deducted from the consumption of the iron and steel industry.
- 124 — Production figures contain electrode coke.
- 127 — Coke oven coke stocks held by industrial consumers in Italy, the Netherlands and Luxemburg do not appear separately.
- Chapter Lignite and Brown coal briquettes**
- 135/
148 — The lignite balance-sheets are drawn up in tce to take into consideration the varying calorific values of the different types of lignite (Brown coal approximately 1900 cal/g, hard lignite 5000 cal/g and imported "Hartbraunkohle" 3500 cal/g). Figures appearing in the tables 139 and 140 are not converted.
The brown coal briquettes balance-sheets as well as the tables concerning this fuel are drawn up in ton for ton figures of approximately 4800 cal/g.
- Chapter gas**
- 149 — The figures for gas which are given in teracalories (10⁹ kilocalories) are calculated referring to the gross calorific value of each type of gas (dry gas, 0° Celsius, 760 mm Hg.). In general the calorific values per m³ for each type of gas are in line with those adopted by the United Nations' Gas Committee as published in each "Annual Bulletin of Gas Statistics for Europe".

- Natural gas : this term covers non associated natural gas (i.e. that originating from fields producing only hydrocarbons in gaseous form); associated natural gas (i.e. that originating from fields producing both liquid and gaseous hydrocarbons) and, except where otherwise stated, mine-gas and sewage gas.
 - The term "gas industry" covers gasworks and gas coking plants. Their production consists of gas obtained by distillation of solid fuels and processing of liquefied petroleum products. These undertakings also proceed in mixing and cracking operations of gas purchased from other producers. They also resale as such gaseous fuels purchased from other producers, but these quantities are mentioned, as far as possible, in the balance-sheets of their originating sector.
 - The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking plants.
 - Refinery gas and liquefied petroleum gases : gaseous hydrocarbons produced in refineries in the course of processing crude oil or its derivatives, or extracted by stripping of natural gas outside refineries.
 - Production : the figures do not include production losses (flaring, etc. ...), but cover the own consumption of producers as well as transport and distribution losses, which are also shown in the consumption section of the balance-sheet. Furthermore, in the production of liquefied petroleum gases and refinery gas, own consumption is not included.
 - The variations of stocks include only large movements of gaseous fuels in storage reservoirs.
 - Blast-furnace gas : the consumption of blast furnace gas for heating and air compression appears in the line Consumption of the "Iron and Steel Industry".
- 168 — The calorific values of the indicated m³ differ from country to country. Moreover these figures do not include mine-gas.
— Data for the Netherlands are based on prevailing atmospheric pressure and temperature.
- 172 — The direct deliveries are those made after exchanges between producers and after external trade and stocks movements.
- 178 — The transmission mains consist only of high pressure pipes and include particularly the natural gas pipelines of which details are given on p. 176 and 177.
- 179/
186 — Gas prices charged to consumers are based on a special survey made in 18 Community localities. Two types of use were taken into consideration, i.e. domestic and industrial. Domestic use includes gas used for cooking, heating water, and in individual central heating plants, consumption levels varying from 10 to 20 Gcal/yr according to country. The industrial use selected corresponds to an average consumption of 1,000 Gcal/yr.
Another domestic use category relates to liquefied petroleum gases supplied in 10-13 kg bottles. Two price zones were selected for France :
— Zone 1 : Lille, Marseille, Toulouse;
— Zone 2 : Paris.
The selling prices are average prices quoted as a guide and concern a consumption expressed in Gcal. It is to note that 10 Gcal of gas represent approximatively the calorific equivalent of one ton of fuel-oil. In some countries, rebates are given on the prices quoted for butane and propane. Natural gas prices for Toulouse, Verona and Rotterdam are shown in italics.

Chapter Petroleum

- 211 — Production of crude oil does not include production of natural gasoline and other natural hydrocarbons.
- 215/
216 — Figures for crude oil imports relate to the quantities imported into the national territory of each country, including quantities imported into consignment stocks; these figures are therefore sometimes different from those which are compiled by the custom authorities and published in the foreign trade statistics.
— Imports of feedstocks are generally included. For the Netherlands imports of feedstocks are included in the total import figures, but excluded in the breakdown of imports by countries of origin.
- 217/ 219 — For the classification of energetical and non-energetical products, see Annex II.
- 218 — For the viscosity of fuel oils, see Annex V.
- 217/ 219 — Net production of the refineries includes production for foreign account but excludes own consumption.
- 224/
225 — Refinery capacities (distillation, cracking, reforming) are theoretical values given for information purposes only, whereas the actual capacities may be subject to variations, depending on both the density and grade of the crude oil and the number of refinery days per annum.
- 233/
234 — Inland deliveries of petroleum products are equal to the sum total of the following sectors : final consumption, consumption of other energy producers, transformation and (where applicable) non-energetical consumption. Military consumption in France is not included.
- 242/
249 — Fuel oil prices charged to consumers were ascertained by a survey made in 18 Community localities. The complete results of this survey are published, with a description of the method employed and commentaries, by the Statistical Office of the European Communities in its "Statistical Studies and Surveys" .
— Two grades of fuel oil were included, viz. a light grade used for domestic consumption, in commerce and handicraft, and a heavy grade used by industrial consumers. The price survey was confined to the grades most marketed in Community countries, i.e.

- light fuel oil : Heizöl extra leicht : in the German Federal Republic
Fuel oil domestique in France
Huisbrandolie HBO I in the Netherlands
Olio combustibile fluido in Italy
Gas-oil chauffage in Belgium and Luxembourg
- heavy fuel oil : Heizöl schwer in the German Federal Republic
Fuel oil lourd no 2 in France
Stookolie 3500" in the Netherlands
Olio combustibile denso in Italy
Bunker C in Belgium and Luxembourg

— The selling prices are quoted as a guide. They correspond to the prices, less eventual rebate, most frequently charged to consumers at the given locality and during the period in question. The prices actually paid may be higher or lower than the above selling prices, depending on country, period in question, terms of delivery and the market situation.

- 250
- The knock resistance of gasoline expressed in octane numbers, constitutes an essential quality standard : higher octane numbers stand for greater knock resistance of gasoline.
 - Two methods are employed to determine octane numbers of a given type :
 - Motor method (MOZ) involving more rigid analysis conditions;
 - Research method (ROZ) involving milder analysis conditions.

Chapter Electrical Energy

- 268/
270
- Gross production is taken to mean the energy measured at the output terminals of power station sets and thus includes the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers if these exist.
 - Net production is measured at the outlet of the power stations i.e., after deduction of the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers.
 - The "Total hydro-electric production" comprises the energy produced by all hydroelectric power plants, including the pumped storage stations, no deduction being made of the energy absorbed by the latter.
- 277
- The term "exchanges" is taken to mean electric energy which "physically" crosses frontiers (including exchanges affected by medium-tension for local supplies in the immediate vicinity of frontiers). These exchanges thus include transit energy.
- 278
- "Gross internal consumption" comprises all electrical energy consumed within the countries, however used. It is equal to the value of the gross total production plus the net balance on exchanges.
 - The "energy absorbed by storage pumping" is the electrical energy consumed by motor-pump sets in raising water to reservoirs in order to produce electrical energy.
 - 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.
 - The "transportation and distribution losses" comprise all losses relating to the transport and distribution of electricity in high-, medium- and low-voltage networks.
 - The "consumption on the internal market" represents the gross internal consumption, less consumption by station auxiliaries, energy taken by storage pumping and network losses.
- 284
- Consumption by the "Transport sector" represents the energy supplied to rail transport enterprises and urban public transport enterprises. In the case of Italy and Belgium, the relevant values concern the traction section only; in the case of other countries, they also include consumption by stations and workshops.
- 284
- "Consumption for domestic uses" includes consumption for the lighting of dwellings and for all other domestic uses with the exception of consumption in farm dwellings, which is included in agricultural uses (except in the case of Italy). In the case of Luxembourg, the figures also include consumption by commercial enterprises.
 - "Consumption by agriculture, commerce, handicrafts etc." comprises energy consumed by agriculture, commerce, handicrafts and the public services with the exception of railways, gasworks and public lighting, the data on which are shown separately. The Italian data do not include the consumption of motor power by handicrafts, which is incorporated in consumption by industry.

Energy transformed in conventional thermal power stations

- 286/
292
- The quantities transformed and their heat equivalent relate only to transformation for the production of electrical energy; thus quantities transformed for supplies of steam (vapour and hot water) are left out of account here, but corresponding figures are given on page 293 for public supply power stations.
 - The quantities of fuel transformed are converted into calories by using the national conversion rates adopted by electricity enterprises. The heat equivalence is evaluated on the basis of the net calorific value of each fuel.
 - Electricity production is broken down according to the type of fuel analyzed. Multiple-fuel type power stations' production is thus broken down by types of fuel consumed.
 - The "Coal" category includes all coal by-products, such as slurry and waste.
 - The "Petroleum products" category comprises the consumption of fuel-oil, gas oil and diesel oil as well as that of petroleum residuals such as petrol tar, coke and pitch.
 - The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas and coking-plant gas as well as refinery gas and liquefied gases.

- The "average specific consumption" by conventional thermal power stations is the quotient of the heat equivalent based on the net calorific value of all fuels consumed and the total production of these power stations.
- Conversion of the heat equivalent is effected on the basis of 7 000 kcal/kg.

- 293
- Transformations for heat supply relate solely to transformations carried out in thermal power stations operated by the public services in the combined production of electrical energy and heat. Neither the heating power stations (engaged solely in the production of heat) nor the combined-type power stations operated by industrial self-producers are taken into consideration.
 - Supplies of heat comprise the quantities supplied in the form of steam for industrial uses and town heating as well as those in form of hot water.

Equipment

- 298/
320
- The "installed capacity" of the power stations is the sum of the rated capacities of the main generators and auxiliary generators in all the groups, including the stand-by groups (in France, however, the auxiliary generators and in Belgium, generators kept in reserve, are not taken into account).
 - The "maximum capacity" of power plants is the sum of the maximum capacities attainable by each power station in continuous operation, without regard to optimum efficiency, the whole of its installations being assumed to be in full running order. This capacity may be gross or net ("output") according to whether or not it comprises the electrical capacity taken by the station auxiliaries and the losses in power-station transformers. It therefore represents the maximum potential of all the power plants' installations.
 - The "average annual plant utilization of maximum capacity" is the quotient of the power stations' total annual production and half the sum of the maximum electrical capacities at the beginning and at the end of the year. The resultant number of hours represents the degree of utilization in respect of the maximum capacities of all the power stations' installations.

- 318/
320
- The annual producibility of hydroelectric power plant is the maximum quantity of energy it could produce or store with the natural flow supplied to it during the year in question, assuming that all the installations are permanently in full running order, the natural flow is used to the full and all the producible energy is consumed. A pumped-storage power station, therefore has no producibility.
 - The "average annual producibility" of hydroelectric power stations is the average of all the hydroelectric power plants' annual producibilities as defined above and determined on the basis of the greatest possible number of years.
 - The "annual producibility factor" of a hydroelectric installation is the ratio between its actual producibility in respect of the year under consideration and its average annual producibility. This coefficient represents the maximum energy potential of the hydroelectric installation in the course of the year under consideration, the level of the reservoirs being the same at the beginning and at the end of the period in question.
 - The "Total energy capacity of reservoirs" of the hydroelectric power stations is the quantity of energy which would be produced in the absence of all natural flow, in the "seasonal storage main power stations" and in all stations down-stream thereof ("down-stream stations"), by the complete drawing-off the "useful water capacity" of the seasonal reservoirs.

- 319
- The breakdown of hydroelectric power stations comprises:
 - "Seasonal storage" main power stations having immediately upstream a storage lake called "seasonal reservoir" the filling period of which is longer than, or equal to, 400 hours.
 - "Pumped-storage" power stations (without natural flow) having immediately upstream a reservoir (with daily or weekly operating cycle) fed entirely by means of storage pump sets.
 - "Short-term storage" power stations (with natural flow) having immediately upstream a reservoir (with daily or weekly operating cycle), the filling period of which is shorter than 400 and longer than 2 hours.
 - "Run-of-the-river" power stations not having a reservoir or having one immediately upstream, the filling period of which is equal to or shorter than 2 hours.
 - The filling period of a reservoir is the time required for providing to that reservoir the quantity of water equal to its useful water capacity with a supply flow which is assumed to be constant and equal to the mean flow, not taking account of any water imports supplied by pumping.
 - If two or more hydroelectric power stations are linked to one and the same reservoir, either in serial order over a short distance or in parallel, they form a unit belonging as a whole to the category defined by the reservoir and its filling period.
 - Power stations linked to seasonal reservoirs serving chiefly water-supply purposes are not classed as seasonal storage main power stations but — according to their possibilities of energetic load modulation — as run-of-the-river power stations or as short-term storage power stations.

- 321
- The high-voltage-grid "overhead line and cabling lengths" are expressed in electrical lengths. The electrical length takes account of the number of conductor systems in the lines and summarizes the lengths for each existing conductor system; it expresses the length of the circuits.
 - The lines are classified, on the one hand, according to the construction voltage (rated voltage at which the line can operate continuously) and, on the other hand, according to the operating voltage (voltage which the line actually operates).

Regional Structure

- 323/
327
- The regional delimitations adopted correspond directly to those defined by Germany (Land) France (circonscription d'action régionale) and Italy (regione) for their own use. For harmonisation of size, the regional delimitations used by Belgium and the Netherlands (provinces) have been regrouped following their economic bounds.
 - The breakdown of electrical energy consumption between the three main sectors — Industry, Transports, other Uses — cannot be done as precisely for the regional statistic as for the national ones; consequently some differences may appear between the summation of regional data and corresponding totals for the Netherlands, where the handicraft electrical energy consumption is grouped in regional statistics with industrial consumption, while nationally it is normally in that of Other uses.

- Regional self sufficiency is defined as the coverage of regional demand by regional production. Nevertheless in order to cover regional demand, production has to surpass the latter by an amount equal to net work losses plus energy consumed by pumped storage stations, if any. The ratio, given here, relating net production to consumption on the internal market, which is the only one available regionally, gives therefore a surestimation of the degree of self sufficiency.
- The gap between the "ideal" and the surestimated measure, may vary according to regions, since the relative importance of net work losses is different from one region to the other; it is correspondingly higher if the region is crossed by interconnexion lines joining hydro and thermal production zones.

Receipts per kWh

328

- The average receipts given represent the quotient of total income of public supply undertakings from electricity sales and the number of kilowatthours sold. They do not comprise the industrial self-production sector.
- The receipts include subscription and metering fees. Since electricity is distributed under two clearly distinct forms, utilized by very different consumers, distinction has been made between "high voltage" and "low voltage" sales.
- In the Federal Republic of Germany it was not found possible to take this distinction into consideration and the statistical data mentioned refer to the special consumers (for the "high voltage" table) and to the tariff consumers (for the "low voltage" table), distinction being made according to the form of contract and not according to the supply voltage. Since 6 to 8 % of the total supply to special consumers come under the heading of low voltage and are therefore sold at a higher price, the average prices per kWh shown for high voltage are over-evaluated. For 1967 the average price for electrical energy supplied to consumers who have in fact received high voltage does not seem to exceed 7,1 Pf/kWh (1,78 US-cents/kWh) as against 7,54 Pf/kWh (1,89 US-cents/kWh) for the special consumers as a whole. The incidence on the low voltage average prices per kWh is negligible now.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

| | | | |
|----------------|---------------------------------------|------------|--|
| . | no data available | kV | kilovolt |
| — | nil | cal | calorie |
| 0 | figure less than half the unit used | kcal | kilocalorie |
| g | gram | Tcal | teracalorie = 10 ⁹ kcal |
| kg | kilogram | PCI | net calorific value |
| kg = kg | kilogram for kilogram | PCS | gross calorific value |
| t | metric ton | DM | German mark |
| t = t | ton for ton | Ffr | French franc |
| tce | ton coal equivalent (7 000 cal PCI/g) | Lit | Italian lire |
| Tdw | tons dead weight | Fl | Dutch guilder |
| l | litre | Fb | Belgian franc |
| m | metre | Fibg | Luxemburg franc |
| km | kilometre | \$ | US Dollar |
| m ³ | cubic metre | U.A. | Unit of account EMA (European Monetary Agreement) : 1 U.A. = 1 US Dollar |
| MW | megawatt = 10 ³ kW | fob | free on board |
| MWt | thermal megawatt | cif | cost, insurance, freight |
| MWe | electrical megawatt | 1, 2, 3, 4 | quarters are given in Arabic letters |
| kWh | kilowatt hour | Ø | average |
| GWh | gigawatt hour = 10 ⁶ kWh | * | see notes at end of page |
| TWh | terawatt hour = 10 ⁹ kWh | ★ | see remarks |

FRAMEWORK OF THE OVERALL ENERGY BALANCE-SHEETS

| | |
|-----|---|
| 1a | Production of primary sources |
| 2 | Imports from the Community |
| 2a | <i>primary sources</i> |
| 2b | <i>derivative products</i> |
| 3 | Imports from non Community countries |
| 3a | <i>primary sources</i> |
| 3b | <i>derivative products</i> |
| 4 | Total availability of primary energy and equivalents (1a + 2 + 3) |
| 4a | <i>primary sources (1a + 2a + 3a)</i> |
| 4b | <i>derivative products (2b + 3b)</i> |
| 5 | Variations of stocks at the producers and importers (+ = decrease of stocks; — = increase of stocks) |
| 5a | <i>primary sources</i> |
| 5b | <i>derivative products</i> |
| 6 | Exports to the Community |
| 6a | <i>primary sources</i> |
| 6b | <i>derivative products</i> |
| 7 | Exports to non Community countries |
| 7a | <i>primary sources</i> |
| 7b | <i>derivative products</i> |
| 8 | Bunkers |
| 8a | <i>primary sources</i> |
| 8b | <i>derivative products</i> |
| 9 | Inland availabilities of primary sources and equivalents [(4 + 5) — (6 + 7 + 8)] |
| 9a | <i>primary sources</i> |
| 9b | <i>derivative products (4b + 5b) — (6b + 7b + 8b)</i> |
| 10 | Variations of stocks at the industrial consumers (+ = decrease of stocks; — = increase of stocks) |
| 10a | <i>primary sources</i> |
| 10b | <i>derivative products</i> |
| 12 | Gross inland consumption of primary sources and equivalents (9 + 10) |
| 12a | <i>primary sources</i> |
| 12b | <i>derivative products (9b + 10b)</i> |
| 13 | Transformations |
| 13a | <i>primary sources</i> |
| 13b | <i>derivative products</i> |
| 131 | Transformation by electric power stations |
| 132 | Transformation by patent fuel and briquetting plants |
| 133 | Transformation by gasworks and coke oven plants |
| 134 | Transformation by blast furnaces plants |
| 135 | Transformation by the refineries |
| 14 | Consumption of energy products for non-energetical purposes |
| 14a | <i>primary sources</i> |
| 14b | <i>derivative products</i> |
| 1b | Production of derivative products: <i>from primary sources</i> <i>from derivative products</i> |
| 15 | Net inland consumption (12 — 13 — 14 + 1b) |
| 15a | <i>primary sources</i> |
| 15b | <i>derivative products</i> |
| 16 | Distribution and transport losses |
| 17 | Consumption by the "Energy" sector |
| 18 | Final consumption |
| 181 | Consumption by the "Iron and steel" sector |
| 182 | Consumption by the "Other industries" sector |
| 183 | Consumption by the "Transports" sector |
| 184 | Consumption by households, commerce, handicraft, public administration, agriculture and services |
| 189 | Non-classified final consumption (deliveries to West-Berlin before 1964, deliveries to allied forces stationed in Germany (F.R.)) |
| 19 | Statistical differences |

ADDITIONAL BREAKDOWN IN CERTAIN BALANCE-SHEETS BY PRODUCTS

| | |
|-------|--|
| 5 | Variations of stocks at the producers and importers |
| 5.a | <i>Variation of stocks at the producers</i> |
| 5.b | <i>Recovery</i> |
| 5.c | <i>Variation of stocks at the importers</i> |
| 11 | Exchanges of gas between gas producers |
| 17 | Consumption by the "Energy" sector |
| 171 | <i>Power stations (auxiliaries)</i> |
| 172 | <i>Mining industry (coal and lignite)</i> |
| 173 | <i>Gasworks, coke oven plants, patent fuel and briquetting plants</i> |
| 174 | <i>Extractive petroleum and natural gas industries and refineries</i> |
| 182 | Consumption by the "Other industries" sector |
| 182.1 | <i>Non-ferrous metals industry (NICE 344 + 345.3)</i> |
| 182.2 | <i>Ore-extraction industry, etc. (non energetical) (NICE 12 + 14 + 19)</i> |

| | |
|-------|--|
| 182.3 | <i>Food, drink and tobacco industry (NICE 20 + 21 + 22 + 304)</i> |
| 182.4 | <i>Textile, leather and clothing industry (NICE 23 + 24 + 29)</i> |
| 182.5 | <i>Paper industry (NICE 27)</i> |
| 182.6 | <i>Chemical industry (including artificial and synthetical fibres) (NICE 31 + 303)</i> |
| 182.7 | <i>Glass, pottery and building materials industry (NICE 33)</i> |
| 182.8 | <i>Engineering and other metal industry (NICE 35 — 351 + 345.2 + 36 + 37 + 38)</i> |
| 192.9 | <i>Other not specified industries (NICE 25 + 26 + 28 + 301 + 302 + 39 + 40 + 52)</i> |
| 183 | Consumption by the "Transport" sector |
| 183.1 | <i>Railways</i> |
| 183.2 | <i>Air transport</i> |
| 183.3 | <i>Road transport</i> |
| 183.4 | <i>Inland waterways and coastal shipping</i> |
| 184 | Consumption by households, commerce, handicraft, public administration, agriculture and services |
| 184.1 | <i>Households</i> |
| 184.2 | <i>Agriculture (irrigation, farming motorisation)</i> |
| 184.3 | <i>Public lighting</i> |
| 184.4 | <i>Commerce, handicraft and services</i> |

ENERGETICAL SOURCES AND PRODUCTS INCORPORATED IN THE OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

PRIMARY SOURCES

| | |
|----|--|
| 01 | Coal (all categories - see Annex III- and recovered slurries, etc.) |
| 02 | Lignite (brown coal, hard lignite, "Hartbraunkohle") |
| 03 | Natural gas (including mine gas) |
| 04 | Crude oil |
| 06 | Primary electrical energy (hydro-electric energy with the exception of that derived from pumped-storage water; geothermal energy; nuclear energy) |

DERIVATIVE ENERGETICAL PRODUCTS

| | |
|----|--|
| 11 | Patent fuel |
| 12 | Coke (coke oven coke, special coke, coal semi coke, gas coke) |
| 21 | Browncoal briquettes |
| 30 | Manufactured gas (31 + 32 + 33 + 34) |
| 31 | Gasworks gas (including producer's gas and water gas) |
| 32 | Coke oven gas |
| 33 | Blast furnace gas |
| 34 | Refinery gas and liquefied petroleum gas |
| 41 | Refinery fuels (refinery gas, fuel oils, etc.) |
| 50 | Non gaseous energetical petroleum products (Annex II) |
| 51 | Aviation fuels (aviation gasoline and jet fuels) |
| 52 | Motor gasoline |
| 53 | Kerosene |
| 54 | Gasoil for motors |
| 55 | Distillate fuel oils |
| 56 | Residual fuel oils |
| 62 | Conventional thermal electrical energy |
| 61 | Electrical energy derived from pumped-storage water |
| 71 | Heat (heating steam supplied by public-supply power stations) |
| 96 | Electricity (06 + 60) |

Secondary derivative products (derived from primary energy): all the products resulting from the first transformation

Tertiary derivative products and others (derived from secondary energetical products etc.): generator gas, water gas, blast furnace gas, gas derived from petroleum products; thermal electrical energy derived from patent fuel, brown-coal briquettes, manufactured gas, petroleum products; electrical energy derived from pumped-storage water

NON-ENERGETICAL DERIVATIVE PRODUCTS (NOT INCLUDED IN THE BALANCE-SHEETS)

Non-energetical derivatives from distillation of coal (benzols, tar, etc.)
Non-energetical petroleum products (white spirit, SBP, lubricants, paraffines, bitumen, petrochemical feedstocks, petroleum coke, etc.)

CHRONIQUE OF PRINCIPAL EVENTS
WITH REGARD TOWARDS THE ENERGY SITUATION IN THE COMMUNITY

- 1951 — **Treaty establishing the European Coal and Steel Community** (Paris - April)
- 1952 — The « **High Authority** » of the ECSC starts working (August)
- 1956 — **USA** — strike in the iron and steel industry
— Suez crisis (nationalization of the canal) (July)
- 1957 — End of the Suez crisis (March)
— **USA** — economic recession (July)
— **Europe** — slackening in economic activity (4th quarter)
— **France** — start of production in the natural gas field of Lacq
— **Treaty establishing the European Atomic Energy Community** (Rome - March)
— **Treaty establishing the European Economic Community** (Rome - March)
- 1958 — The **Commissions of EURATOM** and **CEE** start working (January)
— Coal crisis — initial measures by the High Authority (March)
— **Algeria** — first deliveries of crude oil to the Community
- 1959 — **Community** — recovery in economic activity
— **ECSC** — proposal of the « High Authority » to declare situation of « manifest crisis » for the coal market
— The Council of Ministers of the ECSC decides the non-application of articles 58 and 74 of the Treaty (March)
— **USA** — strike in the iron and steel industry (July - December)
- 1960 — **Belgium** — general strike (December 1960 - January 1961)
— **Belgium** — isolation of the coal market (January 1960 - January 1963)
- 1961 — **Lybia** — first deliveries of crude oil to the Community
— **Netherlands** — discovery of natural gas near Slochteren
- 1962 — **ECSC/EEC/EURATOM** — memorandum referring to energy policy (June)
— Hard winter
- 1963 — **France** — strike at the coal mines (March)
— Exceptional hard winter
- 1964 — **France** — measures for stabilization (June)
— **Italy** — slackening of economic activity (June)
— North Sea — first offshore drillings
— **ECSC** — agreement on energy policy (April)
- 1965 — **ECSC** — difficulties on the coal market
- 1966 — **Community** — moderate economic expansion, easing of the employment market
— **ECSC** — increase of difficulties on the coal market: in spite of a setback in production, stocks are reaching record level
- 1967 — **Community** — slackening of economic expansion
— Middle East crisis (June)
— **ECSC** — persistence of the critical situation on the coal market
— **Community** — the joint commission takes office (July)
- 1968 — **Community** — very lively expansion of the economy
France — social crisis (May-June)
Community — entry into force of the customs union of the Six (1st July)

I. — DIE ENERGIEWIRTSCHAFT IN 1967

I. — L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE EN 1967

I. L'ECONOMIA ENERGETICA NEL 1967

I. — DE ENERGIEHUISHOUDING IN 1967

I. — THE ENERGY SITUATION IN 1967

Die Energiewirtschaft im Jahre 1967

I. — DIE GESAMTWIRTSCHAFTLICHE SITUATION

Das Jahr 1967 war durch eine deutliche Verlangsamung des Wirtschaftswachstums der Gemeinschaft gekennzeichnet. Die reale Zuwachsrate des Bruttosozialprodukts der Gemeinschaft belief sich gegenüber dem Vorjahr auf nur 2,9 %; das ist der niedrigste Satz seit 1958, während der jährliche Wachstumssatz im Jahre 1966 noch 3,7 % betrug. Dieses Resultat beruht im wesentlichen darauf, daß sich das Bruttosozialprodukt der Bundesrepublik im Jahre 1967 nicht erhöht hat, was aus der nebenstehenden Tabelle, in der die realen Zuwachsraten des Bruttosozialprodukts für die einzelnen Mitgliedsländer wiedergegeben sind, hervorgeht.

Die industrielle Produktion der Gemeinschaft ist 1967 nur um 2,1 % gegenüber 5,3 % im Jahre 1966 gestiegen; allerdings beruht dieser bisher niedrigste Durchschnittssatz auf der sehr unterschiedlichen Entwicklung der einzelnen Länder und Industriezweige.

Reale Zuwachsraten des Bruttosozialprodukts %

| | 1966/1965 | 1967/1966 |
|------------------|-----------|-----------|
| Deutschland (BR) | 2,3 | — 0,1 |
| Frankreich | 4,9 | 4,4 |
| Italien | 5,7 | 5,9 |
| Niederlande | 1,9 | 5,6 |
| Belgien | 2,8 | 3,5 |
| Gemeinschaft | 3,7 | 2,9 |

Zuwachsrate der industriellen Produktion im Jahre 1967 gegenüber 1966

| Nach Ländern (sämtliche Zweige) | % | Nach Industriezweigen (Gemeinschaft insgesamt) | % |
|------------------------------------|-------|---|-------|
| Deutschland (BR) | — 1,9 | Bergbau | 0,7 |
| Frankreich | 2,7 | Eisenschaffende Industrie | 5,9 |
| Italien | 9,3 | Nahrungs- und Genußmittel | 4,2 |
| Niederlande | 5,2 | Papier und Pappe | 6,9 |
| Belgien | 1,7 | Chemische Industrie | 8,3 |
| Luxemburg | 0,3 | Textil, Bekleidung, Leder- und Schuhindustrie | — 5,9 |
| Gemeinschaft | 2,1 | Steine und Erden | 0,7 |
| | | Eisen- und Metallverarbeitung | — 0,8 |

Was die demographischen Faktoren der Wirtschaft betrifft, so läßt sich feststellen, daß die Gesamtbevölkerungszahl der Gemeinschaft zwar um 0,8 % zugenommen hat und von 183,3 Millionen Einwohnern im Jahre 1966 auf 184,7 Millionen im Jahre 1967 anstieg, die erwerbstätige Zivilbevölkerung aber unverändert geblieben ist (74,2 Millionen 1967 gegenüber 74,4 Millionen 1966).

Mit Ausnahme Italiens und Luxemburgs war der Arbeitsmarkt durch erneutes Ansteigen der Arbeitslosigkeit gekennzeichnet.

Die Witterung war 1967 verhältnismäßig mild; die Durchschnittstemperaturen lagen im ersten und vierten Quartal etwas über dem Normalwert während das zweite Quartal eher als kalt und das dritte als normal zu bezeichnen waren.

Arbeitslosenquote

(in % der erwerbstätigen Zivilbevölkerung)

| Land | 1966 | 1967 |
|------------------|------|------|
| Deutschland (BR) | 0,6 | 1,7 |
| Frankreich | 1,4 | 1,8 |
| Italien | 3,9 | 3,5 |
| Niederlande | 1,0 | 1,9 |
| Belgien | 1,8 | 2,5 |
| Luxemburg | 0 | 0 |
| Gemeinschaft | 1,8 | 2,3 |

II. — DIE ENERGIEKONJUNKTUR

Trotz des geringen Wirtschaftswachstums im Jahre 1967 erreichte der innergemeinschaftliche Energieverbrauch 670 Millionen t SKE und erhöhte sich damit um 4,5 % im Vergleich zu 1966. Das ist darauf zurückzuführen, daß einerseits die Aktivität der großen energieverbrauchenden Branchen des industriellen Sektors (eisenschaffende Industrie, chemische Industrie) verhältnismäßig stark zugenommen hat und andererseits die Sektoren Haushalte und Verkehr, auf die insgesamt die Hälfte des Energiebedarfs entfällt, ziemlich unempfindlich gegenüber Konjunkturschwankungen sind.

Allerdings variierte die Entwicklung des Brutto-Inlandsverbrauchs wie die folgende Tabelle zeigt, sehr stark von Land zu Land :

Brutto-Inlandsverbrauch

| Land | Millionen t SKE | | Änderung 1967/1966 in % |
|------------------|-----------------|-------|-------------------------------|
| | 1966 | 1967 | |
| Deutschland (BR) | 261,5 | 263,1 | + 0,6 |
| Frankreich | 164,8 | 174,8 | + 6,2 |
| Italien | 116,6 | 126,7 | + 8,8 |
| Niederlande | 51,1 | 54,7 | + 7,0 |
| Belgien | 42,0 | 45,2 | + 7,5 |
| Luxemburg | 5,53 | 5,47 | - 1,1 |
| Gemeinschaft | 641,6 | 669,9 | + 4,5 |

Berücksichtigt man den Anteil der einzelnen Primärenergieträger an der Deckung des Bedarfs, so läßt sich feststellen, daß der Anteil der Steinkohle trotz der Bedarfssteigerung in der eisenschaffenden Industrie und den Wärmekraftwerken weiterhin zugunsten des Erdöls abnahm, dessen Verbrauch durch die Nahostkrise kaum beeinflusst wurde, während der Verbrauch an Naturgas zunahm (Entwicklung des niederländischen Vorkommens) und sich der Verbrauch an elektrischer Primärenergie verringerte (weniger günstige Wasserdarbitung).

Von 1966 bis 1967 hat sich die Produktion von Primärenergie in der Gemeinschaft um 5,1 % verringert. Die Verringerung betrifft die Bundesrepublik (- 7,6 %), Frankreich (- 5,4 %) und Belgien (- 5,0 %), während die Produktion in den Niederlanden um 11,5 % zunahm. In Bezug auf die einzelnen Energieträger stieg lediglich die Förderung von Naturgas und zwar sprunghaft

(+ 25 %) an, während bei Steinkohle (- 10 %) und elektrischer Primärenergie (- 6 %) der Rückgang stark ausgeprägt war.

Produktion von Primärenergie

| Land | Millionen t SKE | | Än- derung 1967/1966 in % |
|---------------------------|-----------------|-------|------------------------------------|
| | 1966 | 1967 | |
| Deutschland (BR) | 175,2 | 161,8 | - 7,6 |
| Frankreich | 75,2 | 71,2 | - 5,4 |
| Italien | 30,3 | 30,4 | + 0,4 |
| Niederlande | 17,0 | 18,9 | + 11,5 |
| Belgien | 15,8 | 15,1 | - 5,0 |
| Luxemburg | 0 | 0 | . |
| Gemeinschaft | 313,6 | 297,5 | - 5,1 |
| davon Steinkohle | 198,1 | 178,8 | - 9,8 |
| Braunkohle | 29,3 | 29,2 | - 0,4 |
| Naturgas | 24,6 | 30,7 | + 24,8 |
| Rohöl | 21,3 | 20,9 | - 1,9 |
| Elektrische Primärenergie | 40,2 | 37,8 | - 5,9 |

Der Grad der energiewirtschaftlichen Importabhängigkeit, der angibt, in welchem Maße der Energiebedarf durch Einfuhren gedeckt werden muß, hat sich in der Bundesrepublik leicht und in Frankreich stärker erhöht, dagegen in den Niederlanden deutlich verringert (Einfluß des Naturgases); in den anderen Ländern ist er unverändert geblieben. Für die Gemeinschaft insgesamt ist er um zwei Punkte auf 56 % gestiegen.

Grad der energiewirtschaftlichen Importabhängigkeit %

| | 1966 | 1967 | Differenz 1967-1966 |
|------------------|------|------|------------------------|
| Deutschland (BR) | 37 | 38 | + 1 |
| Frankreich | 58 | 61 | + 3 |
| Italien | 77 | 77 | — |
| Niederlande | 70 | 65 | - 5 |
| Belgien | 64 | 64 | — |
| Luxemburg | 99 | 99 | — |
| Gemeinschaft | 54 | 56 | + 2 |

Anteil der einzelnen Primärenergieträger am Bruttoenergieverbrauch der Gemeinschaft %

| Jahr | Steinkohle | Rohöl | Braunkohle | Naturgas | Elektrische Primär- energie | Insgesamt |
|------|------------|-------|------------|----------|-----------------------------------|-----------|
| 1966 | 32 | 52 | 5 | 4 | 7 | 100 |
| 1967 | 30 | 54 | 5 | 5 | 6 | 100 |

III. — DIE ENERGIETRÄGER

A. FESTE BRENNSTOFFE

STEINKOHLE

Der Rückgang des Brutto-Inlandsverbrauchs an Steinkohle hielt 1967 an, war aber weniger stark als im Vorjahr (5 statt 7 %).

Mit Ausnahme der Kraftwerke, deren Verbrauch insbesondere wegen des geringeren Anteils von Energie aus Wasserkraft und aufgrund der staatlichen Maßnahmen zur Stützung der Lieferungen an diesen Sektor um 6 % zugenommen hat, verringerte sich der Bedarf aller anderen Verbraucher :

| | |
|------------------------|--------|
| Kokereien und Gaswerke | — 9 % |
| Industrie | — 9 % |
| Verkehr | — 32 % |
| Haushalte | — 4 % |

Der Nachfragerückgang hat sich auch auf die Produktion ausgewirkt, die sich von 198 Mill. t SKE im Jahre 1966 auf 179 Mill. t SKE 1967, also um fast 10 % gegenüber 6 % von 1965 bis 1966, verringerte. Der Rückgang war mit 20 % in den Niederlanden am höchsten; er betrug in der Bundesrepublik 11 %, in Frankreich 6 % und in Belgien 5 %.

Die Anpassung der Produktion an den Bedarf und die Wettbewerbsbedingungen auf dem Energiemarkt hielt weiter an. Dazu trugen folgende Faktoren bei :

a) Stilllegungen von Schachtanlagen.

Im Jahre 1967 wurde diese Maßnahme zum ersten Mal in den Niederlanden angewandt. In den anderen Ländern ist die Zahl der stillgelegten Schachtanlagen etwas niedriger als im Jahre 1966 so daß die Kapazitätsverringierungen schwächer waren oder gleichblieben.

Verringerung der Förderkapazität durch Stilllegungen

| | Anzahl der stillgelegten Schachtanlagen | | Entsprechende Kapazitätsverringering (in Mill. t) | |
|------------------|---|------|---|------|
| | 1966 | 1967 | 1966 | 1967 |
| Deutschland (BR) | 18 | 17 | 11,8 | 9,0 |
| Frankreich | 7 | 6 | 1,3 | 1,4 |
| Niederlande | — | 2 | — | 2,4 |
| Belgien | 10 | 8 | 2,4 | 2,0 |
| Total | 35 | 33 | 15,5 | 14,8 |

b) Steigerung der Produktivität der Arbeitskräfte.

Die Verbesserung der Durchschnittsleistung je Untertagearbeiter hat sich weiter fortgesetzt und häufig sogar noch beschleunigt.

Entwicklung der Durchschnittsleistung je Untertagearbeiter %

| | Änderung | |
|------------------|-----------|-----------|
| | 1966/1965 | 1967/1966 |
| Deutschland (BR) | + 8,3 | + 11,2 |
| Frankreich | + 3,2 | + 6,5 |
| Italien | — 4,1 | + 1,2 |
| Niederlande | + 2,3 | + 5,3 |
| Belgien | + 6,5 | + 5,3 |
| Gemeinschaft | + 6,1 | + 8,3 |

Zusammen mit diesen Rationalisierungsmaßnahmen hat sich die Anzahl der Beschäftigten ständig weiter verringert. Die Belegschaftszahlen gingen in der Gemeinschaft, besonders in den Niederlanden, 1967 stärker zurück als 1966; eine Ausnahme bilden Italien, wo kein Rückgang zu verzeichnen ist, und Belgien, wo sich diese Entwicklung verlangsamt hat.

Angelegtes Personal im Steinkohlenbergbau

| | in 1 000 am 31. Dezember | | | Änderung in % | |
|------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| | 1965 | 1966 | 1967 | 1966/1965 | 1967/1966 |
| Gemeinschaft | | | | | |
| Arbeiter | 605,2 | 537,3 | 469,1 | — 11 | — 13 |
| Angestellte | 90,6 | 85,8 | 78,9 | — 5 | — 8 |
| Insgesamt | 695,8 | 623,1 | 548,0 | — 10 | — 12 |
| davon Deutschland (BR) | 377,0 | 333,9 | 287,3 | — 11 | — 14 |
| Frankreich | 181,4 | 172,5 | 159,6 | — 5 | — 8 |
| Italien | 2,8 | 1,8 | 1,8 | — 36 | 0 |
| Niederlande | 53,9 | 47,0 | 38,7 | — 13 | — 18 |
| Belgien | 80,7 | 67,9 | 60,6 | — 16 | — 11 |

c) Die Entwicklung der Feierschichten

Im Jahre 1967 wurden durchschnittlich 10 Feierschichten gegenüber 5 im Jahre 1966 eingelegt, was praktisch zu einer Verdoppelung der Förderausfälle führte.

Förderausfall durch Feierschichten

| <i>Millionen t</i> | | |
|--------------------|------|------|
| | 1966 | 1967 |
| Deutschland (BR) | 3,3 | 7,0 |
| Frankreich | 0,1 | 1,0 |
| Belgien | 1,2 | 0,3 |
| Gemeinschaft | 4,6 | 8,3 |

In der Bundesrepublik waren das Ruhr- und das Saarrevier von Feierschichten betroffen. In Frankreich erstreckten sie sich auf die Reviere Nord/Pas-de-Calais und Lothringen, während 1966 nur das Revier Centre-Midi betroffen war. Dagegen hat es im belgischen Campine-Revier praktisch keine Feierschichten mehr gegeben.

d) Bestandsveränderungen bei den Zechen

Während die Gesamtzechenbestände in den drei Vorjahren stark zugenommen hatten (+ 6 Mill. t im Jahre 1964, + 9 Mill. t im Jahre 1965 und + 6 Mill. t im Jahre 1966), schloß das Jahr 1967 mit einer auf 0,4 Mill. t verringerten Bestandszunahme. Bis Ende April 1967 nahmen die Bestände noch weiter zu, verringerten sich aber durch den Haldenabbau im vierten Quartal zum Ende des Jahres auf ein Niveau, das dem des Jahresbeginns entsprach.

e) Die 1966 eingeleitete preispolitische Entwicklung hielt an und die Bergbauunternehmen nahmen Preissenkungen sowohl im Wege der Inkraftsetzung neuer Preislisten als auch durch eine Erweiterung der Angleichungen vor.

Der innergemeinschaftliche Steinkohlenaustausch stieg von 17,5 Mill. t im Jahre 1966 auf 20 Mill. im Jahre 1967; das entspricht einer Zunahme um 15 %, die im wesentlichen auf die größeren Bezüge von Italien und den Niederlanden zurückzuführen ist.

Dagegen nahmen die Einfuhren aus dritten Ländern in die Gemeinschaft weiterhin ab und sanken auf einen Stand von 24 Mill. t; das sind 2 Mill. t weniger als 1966. Betrachtet man allerdings die Herkunftsländer, so ist festzustellen, daß die Einfuhren aus Osteuropa (UdSSR und Polen) um 1 Mill. t gestiegen sind und der Anteil dieser Länder an der Versorgung der Gemeinschaft, in Fortsetzung einer Tendenz, die bereits früher begonnen hat, um 7 % auf 26 % gestiegen ist. Dieser Anstieg ging auf Kosten

der Einfuhren aus den Vereinigten Staaten und dem Vereinigten Königreich (71 gegenüber 78 %), deren Gesamtanteil um 3 Mill. t abnahm.

KOKS

Die ziemlich lebhaft konjunkturelle Wiederbelebung in der eisenschaffenden Industrie wirkte sich nicht in vollem Umfang auf die Nachfrage nach Steinkohlenkoks aus, da sich der spezifische Kokeinsatz um weitere 5 % verringerte.

Infolge der gleichzeitigen Verringerung des Bedarfs der anderen Verbrauchssektoren ist der Gesamtverbrauch der Gemeinschaft etwas zurückgegangen.

Nachdem die Produzenten ihre Bestände im Jahre 1967 um 2 Mill. t abgebaut haben — 1966 hatten sie noch 3 Mill. t auf Lager genommen —, belief sich die Erzeugung von Steinkohlenkoks 1967, die der Nachfrage besser angepaßt war, nur auf 64 Mill. t, was einem Rückgang von 6 Mill. t oder 8 % im Vergleich zum Vorjahr entspricht.

Die Umstellung der Gaswerke und damit die Verringerung der Erzeugung von Gaskoks hielt weiter an und hat sich sogar noch verstärkt.

BRAUNKOHLE

Die Braunkohlenförderung und der Braunkohlenverbrauch sind praktisch unverändert geblieben, da die zunehmende Verwendung in den Kraftwerken durch eine rückläufige Entwicklung bei der Verarbeitung zu Briketts, deren Verbrauch sich auf dem Haushaltssektor in der Bundesrepublik verringerte, wieder ausgeglichen wurde.

B. GASFÖRMIGE BRENNSTOFFE

Der Brutto-Inlandsverbrauch der Gemeinschaft an gasförmigen Brennstoffen hat 1967 im Vergleich zu 1966 um 8 % zugenommen; dieser Satz liegt erheblich höher als ein Jahr vorher (+ 2,5 %). Die Zunahme erreichte 15 % in den Niederlanden und 10 % in Belgien.

Der Verbrauch fast aller Sektoren hat mit einem praktisch einheitlichen Satz von etwa 15 % stark zugenommen; eine Ausnahme bildeten hier lediglich die eisenschaffende Industrie, wo der Verbrauch gegenüber 1966 unverändert blieb, und der Energiesektor, wo er sich um 4 % verringerte.

Die Struktur des Verbrauchs nach Gasarten hat sich, den bisherigen Tendenzen folgend, weiter geändert: zunehmender Anteil des Naturgases und Flüssig- sowie Raffineriegases, die jetzt zusammen mehr als die Hälfte des Verbrauchs decken, und abnehmender Anteil der übrigen abgeleiteten Gase aus hauptsächlich festen Brennstoffen.

Brutto-Inlandsverbrauch nach Gasarten

Gemeinschaft, Prozentsätze und Indizes

| | Naturgas | Flüssig- und Raffineriegas | Ortsgas | Kokereigas | Gichtgas | Alle Gasarten | Alle Gasarten 1960 = 100 |
|------|----------|----------------------------|---------|------------|----------|---------------|--------------------------|
| 1960 | 20,4 | 8,2 | 6,1 | 31,6 | 33,7 | 100,0 | 100 |
| 1966 | 32,5 | 16,7 | 3,9 | 24,6 | 22,3 | 100,0 | 122 |
| 1967 | 37,9 | 17,4 | 3,0 | 20,9 | 20,8 | 100,0 | 133 |

Von 1966 auf 1967 hat sich der Anteil des Naturgases an der Deckung des Inlandsverbrauchs von 15 auf 19 % in der Bundesrepublik, von 32 auf 36 % in Frankreich, von 55 auf 66 % in Italien, von 62 auf 76 % in den Niederlanden und von 3 auf 11 % in Belgien erhöht.

Die Gesamterzeugung der Gemeinschaft ist ebenfalls um 8 % gestiegen. Infolge des geringen Austauschs mit dritten Ländern entspricht die Aufschlüsselung dieser Erzeugung nach Gasarten etwa der des Verbrauchs. Die Naturgasgewinnung ist um 25 % und die Erzeugung von Flüssig- und Raffineriegas um 14 % gestiegen, während sich die Erzeugung der übrigen abgeleiteten Gase um 5 % verringerte, obwohl die Gichtgaserzeugung infolge der konjunkturellen Wiederbelebung in der eisenschaffenden Industrie leicht zunahm.

Die Naturgasgewinnung belief sich 1967 auf etwa 27 Mrd. m³ und war damit um 6 Mrd. höher als im Jahre 1966. Diese Zunahme ist im wesentlichen den Niederlanden zuzuschreiben (+ 4 Mrd m³), die ihre Gewinnung mehr als verdoppelt haben. Die Erschließung des Vorkommens von Groningen hat nicht nur eine bemerkenswerte Expansion des Gasverbrauchs in den Niederlanden, sondern auch eine stärkere Versorgung der Nachbarländer ermöglicht: nach der Bundesrepublik im Jahre 1965 und Belgien im Jahre 1966 begann sich im Oktober 1967 auch Frankreich mit Naturgas aus den Niederlanden zu versorgen.

Parallel zur Steigerung des Gasverbrauchs wurde der Ausbau der Transport- und Verteilernetze fortgesetzt. So wurden insbesondere die großen Erdgasleitungen um mehr als 30 % erweitert; das sind mehr als 2.000 km, von denen 700 km auf die Bundesrepublik, 500 auf Italien, 300 auf Frankreich und Belgien sowie 200 auf die Niederlande entfallen.

C. FLÜSSIGE BRENNSTOFFE

Das Jahr 1967 war durch die Störungen gekennzeichnet, die der Nahostkonflikt für die Welterdölwirtschaft mit sich brachte: Einführung eines zunächst selektiven und dann allgemeinen Em-

bargos für Rohöllieferungen aus den arabischen Erzeugerstaaten, Sperrung des Suezkanals und der Ölfertleitungen zum östlichen Mittelmeer, dann progressive Wiederherstellung der normalen Situation durch eine partielle und schließlich vollständige Aufhebung der Lieferbeschränkungen sowie durch die Wiedereröffnung der Ölfertleitungen, während der Suezkanal nach wie vor für die Schifffahrt gesperrt blieb.

Quantitativ konnten die Länder der Gemeinschaft die Auswirkungen dieser Krise — die durch die Einstellung der Förderung in Nigeria noch verschärft wurde — einerseits dadurch ausgleichen, daß sie bei Ausbruch der Krise zunächst auf die vorhandenen Bestände und dann auf die in der westlichen Hemisphäre und in Nordafrika verfügbaren Förderkapazitäten zurückgriffen.

Allerdings haben sich die traditionellen Ströme der Erdölbeförderung auf dem Seewege grundlegend geändert, da die Tanker, die im Persischen Golf laden, wegen der Sperrung des Suezkanals den Weg um das Kap der Guten Hoffnung nehmen müssen. Die Transportkosten sind nicht nur infolge des längeren Seewegs, sondern auch wegen der Frachterhöhungen aufgrund der Nachfrage nach zusätzlichem Laderaum und wegen der Erhöhung der Versicherungsprämien beträchtlich gestiegen. Darüber hinaus wurde auch der fob-Preis einiger Rohöle erhöht.

Die Folge davon war eine allgemeine Steigerung der Verkaufspreise für Mineralölerzeugnisse. Die je nach Land und Erzeugnis sehr unterschiedlichen Preiserhöhungen waren jedoch durch die Auswirkungen insbesondere der Regierungsmaßnahmen sowie auch infolge der bestehenden langfristigen Verträge relativ begrenzt. Durch die Verbesserung der Versorgungsbedingungen war allerdings zum Jahresende wieder eine fallende Tendenz bei leichten und insbesondere bei schweren Heizölen festzustellen.

Trotz der durch die Nahostkrise veränderten Versorgungsbedingungen machten sich in keinem der Mitgliedsländer Versorgungs-schwierigkeiten bemerkbar, und der Verbrauch der Gemeinschaft an Mineralölerzeugnissen nahm weiter zu. Die 1963 sichtbar gewordene Verlangsamung der Verbrauchssteigerung hielt jedoch an.

Zuwachsraten des Brutto-Inlandsverbrauchs an Mineralölerzeugnissen in der Gemeinschaft

| | 1962/1961 | 1963/1962 | 1964/1963 | 1965/1964 | 1966/1965 | 1967/1966 |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Sämtliche Erzeugnisse | + 21,2 | + 18,9 | + 16,3 | + 12,9 | + 10,6 | + 8,5 |
| Energetische Erzeugnisse | + 21,7 | + 19,1 | + 15,7 | + 12,9 | + 10,2 | + 7,5 |

Die Entwicklung im Jahre 1967 war jedoch sehr unterschiedlich und zeigte manchmal je nach Land und Verbrauchssektor abweichende Tendenzen. In der Bundesrepublik wurde der Verbrauch nicht nur durch die abgeschwächte Konjunktur, sondern auch durch das Verstromungsgesetz und die zwischen der Mine-

ralölindustrie und der Regierung getroffene Vereinbarung zur Begrenzung der Steigerungsraten für Lieferungen von Mitteldestillaten und von schwerem Heizöl beeinflusst. In den Niederlanden macht sich die Konkurrenz des Naturgases in sämtlichen Sektoren, mit Ausnahme des Sektors Verkehr, bemerkbar.

Zuwachsraten des Verbrauchs von energetischen Mineralölerzeugnissen im Jahre 1967 im Vergleich zu 1966

%

| | Brutto-Inlandsverbrauch | Umwandlung in Kraftwerken | Endverbrauch | | |
|------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|---------|---------------------------------|
| | | | Industrie | Verkehr | Haushalte, Landwirtschaft, usw. |
| Deutschland (BR) | + 4,0 | - 2,7 | + 1,8 | + 3,8 | + 4,7 |
| Frankreich | + 13,9 | + 31,6 | + 11,6 | + 8,8 | + 22,2 |
| Italien | + 7,1 | + 21,9 | + 9,0 | + 9,4 | + 9,7 |
| Niederlande | + 0,7 | - 10,5 | - 0,8 | + 9,5 | + 2,0 |
| Belgien | + 13,3 | + 11,0 | + 8,6 | + 12,7 | + 15,6 |
| Luxemburg | + 11,3 | + 33,3 | + 13,1 | + 2,8 | + 5,3 |
| Gemeinschaft | + 7,5 | + 10,3 | + 6,6 | + 7,3 | + 9,5 |

Bei der Versorgung mit Rohöl ist die Gemeinschaft zu 95 % von ihren Einfuhren aus dritten Ländern abhängig. Die Entwicklung der Struktur dieser Einfuhren spiegelt zugleich die Auswirkungen

der Nahostereignisse und das anhaltende Bemühen um eine Verbreiterung der Versorgungsbasis wider.

Rohöleinfuhren aus dritten Ländern

| Herkunft | Millionen t | | | % | | |
|----------------------|-------------|-------|--------------------|-------|-------|--------------------|
| | 1966 | 1967 | Änderung 1967-1966 | 1966 | 1967 | Änderung 1967-1966 |
| Westliche Hemisphäre | 9,9 | 13,1 | + 3,2 | 3,8 | 4,7 | + 0,9 |
| Afrika | 85,6 | 97,8 | + 12,2 | 32,9 | 34,9 | + 2,0 |
| Naher Osten | 150,1 | 151,3 | + 1,2 | 57,7 | 53,9 | - 3,8 |
| Osteuropa | 12,9 | 16,5 | + 3,6 | 4,9 | 5,9 | + 1,0 |
| Ferner Osten | 1,8 | 1,8 | 0 | 0,7 | 0,6 | - 0,1 |
| Insgesamt | 260,3 | 280,4 | + 20,1 | 100,0 | 100,0 | — |

Die Raffineriekapazität der Gemeinschaft hat weiterhin gleichmäßig zugenommen und belief sich zum Jahresende auf 391 Mill. t; sie erhöhte sich damit im Vergleich zum Vorjahr um 14 %. Auf die Raffinerien mit einer Kapazität von mehr als 5 Mill. t fallen 60 % der Gesamtkapazität gegenüber 54 % Ende 1966.

Eine erhebliche Kapazitätssteigerung war besonders in der Bundesrepublik zu verzeichnen (+ 21 %); es folgen Italien mit 16%, die Niederlande mit 13 % und schließlich Belgien mit 7 % und Frankreich mit 6 %.

Raffineriekapazität

| | Ende 1966 | | Ende 1967 | |
|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Millionen t | % | Millionen t | % |
| <i>Jährliche Kapazität nach Raffinerien (Mill. t)</i> | | | | |
| mehr als 10 | 50,4 | 14,7 | 64,1 | 16,4 |
| 5 bis 10 | 132,9 | 38,9 | 169,8 | 43,4 |
| 1 bis 5 | 150,2 | 43,9 | 147,8 | 37,8 |
| weniger als 1 | 8,6 | 2,5 | 9,4 | 2,4 |
| Gemeinschaft insgesamt | 342,1 | 100,0 | 391,0 | 100,0 |
| davon Deutschland (BR) | 89,2 | 26,1 | 108,2 | 27,7 |
| Frankreich | 79,2 | 23,1 | 83,8 | 21,4 |
| Italien | 122,8 | 35,9 | 142,5 | 36,5 |
| Niederlande | 33,3 | 9,8 | 37,7 | 9,6 |
| Belgien | 17,5 | 5,1 | 18,8 | 4,8 |

Die Sperrung des Suezkanals hat eine entscheidende Rolle bei der Entwicklung von Großtankern gespielt. So hat sich die Zahl der in der gesamten Welt in Betrieb befindlichen Tanker mit mehr als 100 000 tdw vom 1.7.67 bis 1.7.68 verdoppelt; auf Einheiten dieses Typs entfielen ferner 62 % der am 1.7.68 im Bau befindlichen oder bestellten Tanker.

Was den Öltransport innerhalb der Gemeinschaft betrifft, so fiel in das Jahr 1967 vor allem die Inbetriebnahme (im Oktober) der Rohölferrnleitung TAL zwischen Triest und Ingolstadt, die eine Länge von 464 km und eine Kapazität von 25 Mill. t hat und für die Rohölversorgung der süddeutschen Raffinerien bestimmt ist, sowie der Fernleitung für Mineralölprodukte Dinslaken-Ludwigs-

hafen mit einer Länge von 377 km und einer Kapazität von 5,5 Mill. t.

D. ELEKTRISCHE ENERGIE

Die Nachfrage nach elektrischer Energie wurde im Jahre 1967 durch die Konjunkturabschwächung beeinflusst, von der mit Ausnahme der Niederlande und vor allem Italiens die meisten europäischen Länder und insbesondere die Bundesrepublik betroffen wurden. So stieg der Gesamtverbrauch der Gemeinschaft nur um 5,3 %, während die mittlere jährliche Zuwachsrate des Zeitraums 1958/1966 7,9 % betragen hatte.

Zuwachsrate des Netto-Inlandsverbrauchs von elektrischer Energie

| | Gemeinschaft | Deutschland (BR) | Frankreich | Italien | Niederlande | Belgien | Luxemburg |
|------------------------|--------------|------------------|------------|---------|-------------|---------|-----------|
| 1967/1966 | + 5,3 | + 3,5 | + 4,9 | + 8,8 | + 7,8 | + 5,0 | + 2,2 |
| 1966/1965 | + 6,4 | + 5,0 | + 6,4 | + 8,7 | + 10,1 | + 5,1 | + 4,9 |
| Durchschnitt 1966/1958 | + 7,9 | + 7,7 | + 7,3 | + 8,9 | + 8,8 | + 6,8 | + 6,0 |

Die Nachfragezunahme der industriellen Verbraucher ist mit 3,7 % die geringste des letzten Jahrzehnts. Diese beträchtliche Verlangsamung hat in den einzelnen Sektoren folgende Ursachen:

- ausgeprägter Verbrauchsrückgang im Kohlenbergbau:
 - 5,9 % bei den Bergwerken und — 5,6 % bei der Kohlenwertstoffindustrie.
- sehr geringe Steigerung in der Metallindustrie: + 3,1 %

in der eisenschaffenden Industrie und 0,9 % in der Industrie der NE-Metalle.

- Verlangsamung und zuweilen rückläufige Entwicklung (Textil- und Bekleidungsindustrie — 1,5 %) in den anderen weiterverarbeitenden Industriezweigen mit Ausnahme der Nahrungsmittelindustrie (+ 8,4%) und der chemischen Industrie (+ 7,5 %).

Der Verbrauch im Verkehrssektor hat sich in den einzelnen Ländern der Gemeinschaft relativ wenig geändert.

Dagegen war die Nachfrage der Haushalte, des Handwerks und der Dienstleistungen — auf diesen Sektor entfällt ein Drittel des Gesamtverbrauchs — relativ fest; im Jahre 1967 wurde eine Steigerung um 8,2 % verzeichnet. Zwar erreicht diese Zunahme

nicht die seit 1958 festgestellte mittlere jährliche Zuwachsrate (+ 10,9 %), aber die sehr günstige Entwicklung des Haushaltsverbrauchs (9,7 %) in einem Jahr, in dem sich der marginale Heizungsbedarf infolge der verhältnismäßig milden Witterung (mit einem als warm zu bezeichnenden 1. und 4. Quartal) verringerte, zeigt erneut, welche Rolle dieser Sektor bei der Entwicklung des Elektrizitätsverbrauchs spielt.

Zuwachsraten des Verbrauchs der wichtigsten Sektoren

| | | % | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------|------------------|------------|---------|-------------|---------|-----------|
| | | Gemeinschaft | Deutschland (BR) | Frankreich | Italien | Niederlande | Belgien | Luxemburg |
| Industrie | 1967/1966 | + 3,7 | + 0,7 | + 3,3 | + 8,9 | + 8,0 | + 4,5 | + 1,0 |
| | 1966/1965 | + 5,9 | + 3,1 | + 6,1 | + 10,6 | + 11,2 | + 3,9 | + 4,3 |
| | Mittelwert 1966/1958 | + 7,2 | + 6,3 | + 7,3 | + 9,4 | + 8,1 | + 6,0 | + 5,3 |
| Verkehr | 1967/1966 | + 2,0 | + 3,1 | + 2,1 | + 1,3 | - 0,7 | - 0,7 | — |
| | 1966/1965 | + 0,6 | + 1,1 | + 1,3 | - 0,7 | + 1,3 | - 1,1 | - 6,7 |
| | Mittelwert 1966/1958 | + 5,0 | + 7,5 | + 5,9 | + 2,3 | + 0,5 | + 1,1 | + 18,9 |
| Haushalte und Tertiärsektor | 1967/1966 | + 8,2 | + 7,6 | + 9,1 | + 7,8 | + 8,7 | + 8,8 | + 12,4 |
| | 1966/1965 | + 10,6 | + 12,4 | + 9,4 | + 6,1 | + 10,4 | + 9,8 | + 11,5 |
| | Mittelwert 1966/1958 | + 10,9 | + 12,0 | + 8,9 | + 11,0 | + 10,9 | + 10,9 | + 12,5 |

Der Austausch zwischen der Gemeinschaft und den dritten Ländern schloß im Jahre 1967 mit einem Einfuhrüberschuß von 12,8 kWh ab; diese Zahl liegt um 6 % über der des Vorjahres, wobei die Steigerung im wesentlichen auf eine Zunahme der Ausfuhren aus der Schweiz, in erster Linie nach Italien (+ 1,2 Mill. kWh), zurückzuführen ist, während sich die Einfuhrüberschüsse aus Österreich und vor allen Dingen aus Spanien verringert haben.

Festzustellen ist auch eine 15 %ige Zunahme des innergemeinschaftlichen Austauschs, der sich damit auf 2,5 Mrd. kWh erhöhte.

Die Erzeugung elektrischer Energie schlüsselt sich im Jahre 1967 wie folgt auf:

- etwa 25 % entfielen auf Wasserkraftwerke; die Bedingungen der Wasserdarbietung entsprachen für die Gemeinschaft insgesamt annähernd dem Normalwert, wiesen aber von einem Land zum anderen große Unterschiede auf (in der Bundesrepublik sehr hohe, in Frankreich geringe und in Italien normale Wasserdarbietungen). Die Erzeugung von elektrischer Energie aus Wasserkraft hat sich um 7,5 % im Vergleich zu 1966, einem Jahr mit guter Wasserdarbietung verringert; zur Deckung des Bedarfs mußte daher die thermische Erzeugung trotz einer weniger starken Nachfragesteigerung um etwa 10 % erhöht werden;
- 73 % wurden durch herkömmliche Wärmekraftwerke erzeugt; als Brennstoff überwog dabei nach wie vor Steinkohle, deren Anteil an der Gesamtproduktion 35 % gegenüber 20 % des Heizöls betrug.
- 1,6 % wurden durch Kernkraftwerke erzeugt, deren Bestand sich laufend vergrößert; 0,6 % entfielen schließlich auf geothermische Kraftwerke.

Die Kraftwerke der öffentlichen Versorgung hielten den größten Anteil an der Gesamtproduktion (71 %). Auf die industrielle Eigenenerzeugung, deren struktureller Ausbau stärker begrenzt

ist, entfallen nur 29 %; sie sind jedoch zu 34 % an der gesamten thermischen Erzeugung beteiligt.

Durch die technischen Verbesserungen der Produktionseinheiten und die Zunahme der spezifischen Leistung der in Betrieb genommenen Maschinensätze ergeben sich jährlich weitere Verringerungen des durchschnittlichen spezifischen Wärmeverbrauchs um etwa 2 %; dieser hat sich 1967 gegenüber 1966 von 2.440 auf 2.400 kcal (Hu) je kWh brutto verringert und beläuft sich damit auf etwa 340 g Steinkohleneinheiten je kWh brutto.

Dadurch hat sich der Gesamtbrennstoffverbrauch in den Wärmekraftwerken der Gemeinschaft für die Erzeugung elektrischer Energie nur um etwa 8 % (gegenüber 10 % bei der Produktion) im Vergleich zum Vorjahr erhöht und ist von 107,5 auf 115,8 Mill. t SKE gestiegen; das entspricht einer Zunahme von 8,3 Mill. t SKE, an der im Gegensatz zu der Situation in den anderen Jahren sämtliche Brennstoffe beteiligt waren :

- Der Absatz an festen Brennstoffen erhöhte sich um 4,6 Mill. t SKE (davon 3,3 Mill. t Steinkohle), also um 6,4 % gegenüber einer Verringerung um 1,2 % von 1965 bis 1966;
- der Verbrauch an Mineralölzerzeugnissen hat eine Zunahme um 2,5 Mill. t SKE bzw. um 9,5 % zu verzeichnen, was dem Satz des Vorjahres entspricht; die Expansion dieses Verbrauchs wurde einerseits durch das Vordringen des Naturgases insbesondere in den Niederlanden und andererseits durch die in der Bundesrepublik getroffenen Maßnahmen zur Förderung des Kohlenabsatzes gebremst;
- der Naturgasverbrauch stieg um 1,1 Mill. t SKE oder 30,6 %;
- auch die abgeleiteten Gase (insbesondere Raffineriegas) sowie verschiedene andere Brennstoffe wie Müll, Industrieabfälle usw. scheinen in immer stärkerem Maße von den Kraftwerken verwendet zu werden.

Brennstoffverbrauch zur Erzeugung elektrischer Energie

Gemeinschaft, Millionen Tonnen SKE

| | Steinkohle | Braunkohle | Mineralölerzeugnisse | Naturgas | Abgeleitete Gase und sonstige Brennstoffe | Insgesamt |
|--------------------|------------|------------|----------------------|----------|---|-----------|
| 1966 | 52,4 | 18,6 | 26,2 | 3,5 | 6,9 | 107,5 |
| 1967 | 55,7 | 19,9 | 28,7 | 4,5 | 7,1 | 115,9 |
| 1967/1966 | + 6,3 % | + 6,8 % | + 9,5 % | + 30,6 % | + 3,5 % | + 7,8 % |
| Aufgliederung 1967 | 48,1 % | 17,2 % | 24,7 % | 3,9 % | 6,1 % | 100 % |

Der Ausbau der Wasserkraftwerke in den Ländern der Gemeinschaft erstreckte sich im Jahre 1967 besonders auf Anlagen zur Deckung des Spitzenbedarfs. Während sich die Möglichkeiten der Energieerzeugung im Jahresdurchschnitt weiterhin um 2 % erhöhten, haben sich die Spitzenleistungsmöglichkeiten durch die Inbetriebnahme des Gezeitenkraftwerks der Rance und der Pumpspeichieranlagen (in den Saisonspeicher- und Kurzzeitspeichern) in Italien und der Bundesrepublik um mehr als 6 % erhöht.

Die Errichtung der zuletzt genannten Anlagen bildet übrigens die erste Etappe auf dem Wege zur Verwirklichung einer Reihe von Projekten, die zur Zeit in mehreren Ländern der Gemeinschaft mit dem Ziel laufen, die Produktionsmöglichkeiten in Zeiten starker Nachfrage (Spitzenzeiten, Wintertage) zu steigern.

Was die Wärmekraftwerke betrifft, so erhöhte sich die installierte Leistung durch die 1967 neu in Betrieb genommenen Anlagen um 7 %. Dieser Satz ist etwas niedriger als in den Vorjahren, bleibt aber mit der verhältnismäßig geringen Nachfrageresteigerung im Einklang.

Neue Maschinensätze wurden in Frankreich nur in ziemlich begrenztem Maße errichtet, während in Italien insbesondere

durch den Anschluß der ersten 600 MW Einheit (cross-compound) an das Versorgungsnetz eine recht beträchtliche Erweiterung des Wärmekraftwerkbestandes zu verzeichnen war. Parallel zum Ausbau der Kraftwerke der öffentlichen Versorgung wurden große Selbsterzeugungseinheiten im Kohlenbergbau und in der chemischen Industrie errichtet.

83 % der Leistung der neuen in Betrieb genommenen Maschinensätze entfallen auf Einheiten mit mehr als 100 MW und fast die Hälfte auf Einheiten mit sogar mehr als 200 MW. Während zwei Drittel der neuen Anlagen Heizöl verfeuern können, ist immerhin die Hälfte von ihnen mit einer bivalenten Anlage ausgestattet, die sowohl mit Steinkohle als auch mit Mineralölerzeugnissen betrieben werden kann. Ferner wird in der Bundesrepublik in weiterhin zunehmendem Maße auch jüngere Braunkohle verfeuert: noch in diesem Jahr wurden drei neue Maschinensätze in Betrieb genommen.

Die Entwicklung bei den Kernkraftwerken macht weiterhin deutliche Fortschritte. Die Erzeugung aus Kernkraft hat sich im Jahre 1967 mit dem Anschluß der Kraftwerke von Chinon 3 (480 MW), Chooz (284 MW), Brennilis (77 MW) und Jülich (15 MW) um etwa 900 MW erhöht, so daß das installierte Kernpotential mehr als 2 250 MW beträgt.

L'économie énergétique en 1967

I. — LA SITUATION ÉCONOMIQUE GÉNÉRALE

L'année 1967 a été marquée par un net ralentissement de la croissance économique de la Communauté. En termes réels, le taux d'accroissement du produit brut de la Communauté par rapport à l'année précédente n'a été que de 2,9 %, ce qui constitue le taux le plus faible enregistré depuis 1958, alors qu'en 1966 le taux de progression annuelle avait atteint 3,7 %. Ce résultat provient essentiellement du fait que le produit national de l'Allemagne n'a pas augmenté en 1967, ainsi que cela ressort du tableau ci-contre donnant les taux d'accroissement réels du produit national brut pour les différents pays membres.

La production industrielle de la Communauté ne s'est accrue que de 2,1 % en 1967 contre 5,3 % en 1966, mais ce taux moyen, le plus faible que l'on ait enregistré, résulte d'évolutions fort différentes selon les pays et selon les branches industrielles.

Taux d'accroissement réels du produit brut %

| | 1966/1965 | 1967/1966 |
|------------------|-----------|-----------|
| Allemagne (R.F.) | 2,3 | — 0,1 |
| France | 4,9 | 4,4 |
| Italie | 5,7 | 5,9 |
| Pays-Bas | 1,9 | 5,6 |
| Belgique | 2,8 | 3,5 |
| Communauté | 3,7 | 2,9 |

Taux d'accroissement de la production industrielle en 1967 par rapport à 1966

| Par pays (ensemble des branches) | % | Par branches industrielles (ensemble de la Communauté) | % |
|-------------------------------------|-------|---|-------|
| Allemagne (R.F.) | — 1,9 | Extraction | 0,7 |
| France | 2,7 | Sidérurgie | 5,9 |
| Italie | 9,3 | Denrées alimentaires, boissons et tabac | 4,2 |
| Pays-Bas | 5,2 | Pâtes à papier et papier | 6,9 |
| Belgique | 1,7 | Chimie | 8,3 |
| Luxembourg | 0,3 | Textiles, habillement, cuir | — 5,9 |
| Communauté | 2,1 | Produits minéraux non métalliques | 0,7 |
| | | Fabrications métalliques | — 0,8 |

En ce qui concerne les facteurs humains de l'économie, on peut constater que si la population totale de la Communauté a augmenté de 0,8 % en passant de 183,3 millions d'habitants en 1966 à 184,7 millions en 1967, la population active civile est restée stable (74,2 millions en 1967 contre 74,4 millions en 1966).

A l'exception de l'Italie et du Luxembourg, le marché de l'emploi a été marqué par une recrudescence du chômage.

Le climat a été relativement doux en 1967; il a été caractérisé par des températures moyennes légèrement supérieures à la normale aux 1^{er} et 4^e trimestres, encadrant un 2^e trimestre plutôt froid et un 3^e trimestre normal.

Taux de chômage

(en % de la population active civile)

| Pays | 1966 | 1967 |
|------------------|------|------|
| Allemagne (R.F.) | 0,6 | 1,7 |
| France | 1,4 | 1,8 |
| Italie | 3,9 | 3,5 |
| Pays-Bas | 1,0 | 1,9 |
| Belgique | 1,8 | 2,5 |
| Luxembourg | 0 | 0 |
| Communauté | 1,8 | 2,3 |

II. — LA CONJONCTURE ÉNERGÉTIQUE

Malgré la faiblesse de la croissance économique en 1967, la consommation intérieure d'énergie, en atteignant 670 millions de tec, a néanmoins augmenté de 4,5 % par rapport à 1966. Cette situation provient d'une part, de ce que, dans le secteur industriel, les industries grosses consommatrices d'énergie (sidérurgie, chimie) ont connu un développement d'activité relativement important, et d'autre part, de ce que les secteurs foyers domestiques et transports, qui couvrent ensemble la moitié des besoins en énergie, sont assez peu sensibles aux variations de la conjoncture.

Toutefois, l'évolution de la consommation intérieure brute d'énergie a varié très fort d'un pays à l'autre comme le montre le tableau suivant :

Consommation intérieure brute d'énergie

| Pays | millions de tec | | variation 1967/1966 en % |
|------------------|-----------------|-------|--------------------------------|
| | 1966 | 1967 | |
| Allemagne (R.F.) | 261,5 | 263,1 | + 0,6 |
| France | 164,8 | 174,8 | + 6,2 |
| Italie | 116,6 | 126,7 | + 8,8 |
| Pays-Bas | 51,1 | 54,7 | + 7,0 |
| Belgique | 42,0 | 45,2 | + 7,5 |
| Luxembourg | 5,53 | 5,47 | - 1,1 |
| Communauté | 641,6 | 669,9 | + 4,5 |

Si l'on considère la mesure dans laquelle les différentes formes d'énergie primaire sont intervenues dans la couverture des besoins, on peut constater que la part de la houille, malgré l'accroissement des besoins de la sidérurgie et des centrales thermiques, a continué à se réduire au profit du pétrole, dont la consommation n'a guère été influencée par la crise du Moyen-Orient, tandis que celle du gaz naturel s'accroissait (développement du gisement néerlandais) et que celle de l'énergie électrique primaire diminuait (conditions d'hydraulicité moins favorables).

De 1966 à 1967, la production de sources primaires s'est réduite de 5,1 % dans la Communauté. Cette réduction porte sur l'Allemagne (- 7,6 %), la France (- 5,4 %) et la Belgique (- 5,0 %) tandis que les Pays-Bas ont vu leur production augmenter de 11,5 %. En ce qui concerne les sources, seul le gaz naturel s'accroît, et de façon spectaculaire (+ 25 %), tandis que la houille

(- 10 %) et l'énergie électrique primaire (- 6 %) subissent les baisses les plus importantes.

Production de sources primaires

| | millions de tec | | variation 1967/1966 en % |
|-----------------------------|-----------------|-------|--------------------------------|
| | 1966 | 1967 | |
| Allemagne (R.F.) | 175,2 | 161,8 | - 7,6 |
| France | 75,2 | 71,2 | - 5,4 |
| Italie | 30,3 | 30,4 | + 0,4 |
| Pays-Bas | 17,0 | 18,9 | + 11,5 |
| Belgique | 15,8 | 15,1 | - 5,0 |
| Luxembourg | 0 | 0 | . |
| Communauté | 313,6 | 297,5 | - 5,1 |
| soit Houille | 198,1 | 178,8 | - 9,8 |
| Lignite | 29,3 | 29,2 | - 0,4 |
| Gaz naturel | 24,6 | 30,7 | + 24,8 |
| Pétrole brut | 21,3 | 20,9 | - 1,9 |
| Énergie électrique primaire | 40,2 | 37,8 | - 5,9 |

Le degré de dépendance énergétique, qui indique dans quelle mesure les besoins en énergie sont couverts par des ressources extérieures, a monté légèrement en Allemagne, plus fortement en France mais a nettement baissé aux Pays-Bas (influence du gaz naturel); il est resté stable dans les autres pays. Pour l'ensemble de la Communauté, il a augmenté de deux points pour atteindre 56 %.

Degré de dépendance énergétique

| | 1966 | 1967 | Différence 1967-1966 % |
|------------------|------|------|------------------------------|
| Allemagne (R.F.) | 37 | 38 | + 1 |
| France | 58 | 61 | + 3 |
| Italie | 77 | 77 | — |
| Pays-Bas | 70 | 65 | - 5 |
| Belgique | 64 | 64 | — |
| Luxembourg | 99 | 99 | — |
| Communauté | 54 | 56 | + 2 |

Part des différentes formes d'énergie primaire dans la consommation brute d'énergie de la Communauté

| Année | Houille | Pétrole brut | Lignite | Gaz naturel | Énergie électrique primaire | Total |
|-------|---------|-----------------|---------|----------------|-----------------------------------|-------|
| 1966 | 32 | 52 | 5 | 4 | 7 | 100 |
| 1967 | 30 | 54 | 5 | 5 | 6 | 100 |

III. — LES SOURCES D'ÉNERGIE

A. COMBUSTIBLES SOLIDES

HOUILLE

La baisse de la consommation intérieure brute de houille s'est poursuivie en 1967 mais elle a cependant été moindre que l'année précédente (5 % au lieu de 7 %).

A l'exception des centrales électriques, dont la consommation s'est accrue de 6 % en raison notamment d'un apport moindre de l'énergie hydraulique et aussi de mesures gouvernementales de soutien des livraisons à ce secteur, tous les autres utilisateurs ont réduit leurs besoins :

| | |
|--------------------------|--------|
| cokeries et usines à gaz | — 9 % |
| industrie | — 9 % |
| transports | — 32 % |
| foyers domestiques | — 4 % |

La diminution de la demande s'est répercutée sur la production qui, en passant de 198 millions de tec en 1966 à 179 millions de tec en 1967, a baissé de près de 10 % contre 6 % en 1966 par rapport à 1965. Le taux de réduction a été le plus élevé aux Pays-Bas avec 20 % contre 11 % en Allemagne, 6 % en France et 5 % en Belgique.

L'adaptation de la production aux besoins et aux conditions de concurrence régnant sur le marché de l'énergie s'est poursuivie par

a) la fermeture de sièges.

L'année 1967 a vu l'application de cette mesure pour la première fois aux Pays-Bas. Dans les autres pays, le nombre de sièges fermés est légèrement inférieur à ce qu'il avait atteint en 1966, conduisant à des réductions de capacité plus faibles ou égales.

Réduction de capacité de production par fermetures de sièges

| | Nombre de sièges fermés | | Réduction de capacité correspondante (millions de t.) | |
|------------------|-------------------------|------|---|------|
| | 1966 | 1967 | 1966 | 1967 |
| Allemagne (R.F.) | 18 | 17 | 11,8 | 9,0 |
| France | 7 | 6 | 1,3 | 1,4 |
| Pays-Bas | — | 2 | — | 2,4 |
| Belgique | 10 | 8 | 2,4 | 2,0 |
| Total | 35 | 33 | 15,5 | 14,8 |

b) l'augmentation de la productivité de la main-d'oeuvre.

L'amélioration du rendement moyen par ouvrier du fond s'est poursuivie et souvent même accélérée.

Evolution du rendement moyen par ouvrier du fond

| | Variation | |
|------------------|-----------|-----------|
| | % | |
| | 1966/1965 | 1967/1966 |
| Allemagne (R.F.) | + 8,3 | + 11,2 |
| France | + 3,2 | + 6,5 |
| Italie | — 4,1 | + 1,2 |
| Pays-Bas | + 2,3 | + 5,3 |
| Belgique | + 6,5 | + 5,3 |
| Communauté | + 6,1 | + 8,3 |

Corrélativement à ces mesures de rationalisation, l'emploi a diminué d'une façon soutenue. Sauf en Italie, où elle a été nulle, et en Belgique, où elle s'est ralentie, la diminution du personnel occupé a été plus importante dans la Communauté en 1967 qu'en 1966, particulièrement aux Pays-Bas.

Personnel inscrit dans les mines de houille

| | en milliers au 31 décembre | | | variation en % | |
|---------------------|----------------------------|-------|-------|----------------|-----------|
| | 1965 | 1966 | 1967 | 1966/1965 | 1967/1966 |
| Communauté | | | | | |
| ouvriers | 605,2 | 537,3 | 469,1 | — 11 | — 13 |
| employés | 90,6 | 85,8 | 78,9 | — 5 | — 8 |
| Total | 695,8 | 623,1 | 548,0 | — 10 | — 12 |
| soit Allemagne (RF) | 377,0 | 333,9 | 287,3 | — 11 | — 14 |
| France | 181,4 | 172,5 | 159,6 | — 5 | — 8 |
| Italie | 2,8 | 1,8 | 1,8 | — 36 | 0 |
| Pays-Bas | 53,9 | 47,0 | 38,7 | — 13 | — 18 |
| Belgique | 80,7 | 67,9 | 60,6 | — 16 | — 11 |

c) le développement du chômage

Le travail a été arrêté pendant 10 jours en moyenne en 1967 contre 5 jours en 1966, entraînant pratiquement un doublement des pertes de production

Tonnages non produits par chômage

| | <i>millions de t</i> | |
|----------------|----------------------|------|
| | 1966 | 1967 |
| Allemagne (RF) | 3,3 | 7,0 |
| France | 0,1 | 1,0 |
| Belgique | 1,2 | 0,3 |
| Communauté | 4,6 | 8,3 |

En Allemagne, le chômage a touché les bassins de la Ruhr et de la Sarre, En France, il s'est étendu aux bassins du Nord/Pas-de-Calais et de Lorraine alors qu'il n'avait concerné que le Centre-Midi en 1966. Par contre, en Belgique, il a pratiquement disparu en Campine.

d) la variation des stocks aux mines.

Alors que les stocks totaux aux mines s'étaient fortement accrus au cours des trois années précédentes (+6 millions de t en 1964, +9 en 1965 et +6 en 1966), l'année 1967 s'est soldée par une mise aux stocks réduite à 0,4 million de t. En effet, si les stocks ont continué à monter jusque fin avril 1967, le déstockage intervenu au quatrième trimestre les a ramenés en fin d'année à un niveau voisin de celui du début d'année.

e) Continuant l'évolution amorcée en 1966 en matière de prix, les entreprises charbonnières ont procédé à des baisses, soit par la mise en vigueur de nouveaux barèmes, soit par l'extension de la pratique des alignements.

En passant de 17,5 en 1966 à 20 millions de t en 1967, les échanges intracommunautaires de houille ont enregistré une expansion de 15 %, par suite notamment de l'augmentation des réceptions en Italie et aux Pays-Bas.

Par contre, les importations en provenance des pays tiers dans la Communauté ont continué à se réduire pour se fixer à 24 millions de t, soit 2 millions de t en moins qu'en 1966. Toutefois, si l'on considère les origines, on peut constater que, avec des importations en augmentation de 1 million de t, la part de l'Europe Orientale (U.R.S.S. et Pologne) dans l'approvisionnement de la Communauté, en continuation d'un mouvement déjà amorcé

antérieurement, s'est accrue de 7 % pour atteindre 26 % au détriment des Etats-Unis et du Royaume-Uni (71 % contre 78 %) dont les apports globaux se sont réduits de 3 millions de t.

COKE

La reprise assez vive de l'activité de l'industrie sidérurgique ne s'est pas répercutée entièrement sur la demande de coke de four, la mise au mille s'étant, en effet, encore réduite de 5 %.

Comme les besoins des autres secteurs de consommation ont encore diminué, la consommation totale de la Communauté a légèrement baissé.

Les producteurs ayant déstocké 2 millions de t en 1967 alors qu'ils avaient stocké 3 millions de t en 1966, la production de coke de four, mieux adaptée à la demande, ne s'est élevée qu'à 64 millions de t en 1967, en baisse de 6 millions de t ou 8 % par rapport à l'année précédente.

La reconversion des usines à gaz et la réduction consécutive de la production de coke de gaz se sont poursuivies et même accentuées.

LIGNITE

La production et la consommation de lignite sont restées pratiquement stables, l'accroissement de l'utilisation dans les centrales électriques ayant été compensé par une réduction dans la transformation en briquettes consécutive à une baisse de la consommation de ce combustible dans les foyers domestiques en Allemagne.

B. COMBUSTIBLES GAZEUX

La consommation intérieure brute de combustibles gazeux de la Communauté en 1967 s'est accrue de 8 % par rapport à 1966, ce qui constitue un taux nettement supérieur à celui enregistré un an auparavant (+2,5 %). L'augmentation a atteint 15 % aux Pays-Bas et 10 % en Belgique.

A l'exception de la sidérurgie, où elle s'est maintenue au même niveau qu'en 1966, et du secteur énergie où elle s'est réduite de 4 %, la consommation des autres secteurs utilisateurs s'est fortement développée, à un taux pratiquement uniforme voisin de 15 %.

La structure de la consommation par types de gaz a continué à se modifier selon les tendances antérieures : progression du gaz naturel et des gaz de pétrole, qui maintenant couvrent ensemble plus de la moitié de la consommation, et retrait des autres gaz dérivés provenant principalement des combustibles solides.

Consommation intérieure brute par types de gaz

Communauté, pourcentages et indices

| | Gaz naturel | Gaz de pétrole liquéfiés et de raffineries | Gaz d'usines | Gaz de cokerie | Gaz de hauts fourneaux | Tous gaz | Tous gaz 1960 = 100 |
|------|-------------|--|--------------|----------------|------------------------|----------|---------------------|
| 1960 | 20,4 | 8,2 | 6,1 | 31,6 | 33,7 | 100,0 | 100 |
| 1966 | 32,5 | 16,7 | 3,9 | 24,6 | 22,3 | 100,0 | 122 |
| 1967 | 37,9 | 17,4 | 3,0 | 20,9 | 20,8 | 100,0 | 133 |

De 1966 à 1967, la part du gaz naturel dans la couverture de la consommation intérieure est passée de 15 à 19 % en Allemagne, de 32 à 36 % en France, de 65 à 66 % en Italie, de 62 à 76 % aux Pays-Bas et de 3 à 11 % en Belgique.

La production totale de gaz de la Communauté a augmenté également de 8 %. Sa répartition selon les différents types de gaz est semblable à celle de la consommation par suite de la faiblesse relative des échanges avec l'extérieur. La production de gaz naturel s'est accrue de 25 %, celle de gaz de pétrole de 14 % tandis que celle des autres gaz dérivés reculait de 5 % malgré une légère hausse de la production de gaz de hauts fourneaux consécutive à la reprise d'activité de la sidérurgie.

La production de gaz naturel s'est élevée en 1967 à près de 27 milliards de m³, soit 6 milliards de plus qu'en 1966. Cette augmentation a été assurée principalement par les Pays-Bas (+4 milliards de m³) qui ont plus que doublé leur production. La mise en valeur du gisement de Groningue a permis non seulement l'expansion remarquable de la consommation de gaz aux Pays-Bas mais également le développement de l'alimentation des pays voisins : après l'Allemagne en 1965 et la Belgique en 1966, la France a commencé à être desservie en gaz naturel néerlandais en octobre 1967.

Allant de pair avec l'accroissement de la consommation de gaz, l'extension des réseaux de transport et de distribution s'est poursuivie. Les grosses artères de transport de gaz naturel notamment se sont allongées de plus de 30 %, soit de plus de 2 000 km dont 700 km en Allemagne, 500 en Italie, 300 en France et en Belgique et 200 aux Pays-Bas.

C. COMBUSTIBLES LIQUIDES

L'année 1967 a été marquée par les perturbations que le conflit du Moyen-Orient a provoquées sur l'économie pétrolière mondiale : établissement d'un embargo, d'abord sélectif, ensuite géné-

ralisé sur les livraisons de pétrole brut au départ des Etats producteurs arabes, fermeture du Canal de Suez et des oléoducs aboutissant en Méditerranée orientale, puis retour progressif vers une situation normale par la levée partielle puis totale des restrictions appliquées aux expéditions et par la réouverture des oléoducs, le canal de Suez restant toutefois interdit à la navigation.

Quantitativement, les Pays de la Communauté ont pu pallier les effets de cette crise, aggravée par l'arrêt de la production au Nigéria, d'une part grâce aux prélèvements opérés au début de la crise sur les stocks dont ils disposaient et, d'autre part, par le recours aux capacités de production disponibles dans l'Hémisphère Occidental et en Afrique du Nord.

Toutefois, les courants traditionnels de transport du pétrole, par voie maritime, ont été profondément modifiés, l'interdiction du passage par Suez obligeant les pétroliers qui chargent dans le Golfe persique à contourner l'Afrique par le Cap de Bonne Espérance. Les coûts de transport ont subi un accroissement sensible par suite non seulement de l'allongement des parcours mais aussi de la hausse des frets consécutive à la demande de capacités de transport supplémentaires et de l'augmentation des primes d'assurances. De plus, le prix FOB de certains bruts s'est accru.

Il en est résulté une élévation générale des prix de vente des produits pétroliers. Les hausses, d'ampleur très variable selon les pays et selon les produits, ont été cependant relativement limitées sous l'effet notamment des interventions gouvernementales ou par suite de l'existence de contrats à long terme. En fin d'année toutefois, sous l'effet de l'amélioration des conditions d'approvisionnement, on a pu constater une tendance à la baisse pour les fuels domestiques et surtout pour les fuels lourds.

En dépit du bouleversement que la crise du Moyen-Orient a apporté dans les conditions d'approvisionnement, aucune pénurie ne s'est fait sentir dans les pays membres et la consommation de la Communauté en produits pétroliers a continué à progresser. Le ralentissement de la progression qui est apparu en 1963 s'est cependant poursuivi.

Taux d'accroissement de la consommation intérieure brute de produits pétroliers dans la Communauté

| | 1962/1961 | 1963/1962 | 1964/1963 | 1965/1964 | 1966/1965 | 1967/1966 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tous produits | + 21,2 | + 18,9 | + 16,3 | + 12,9 | + 10,6 | + 8,5 |
| Produits énergétiques | + 21,7 | + 19,1 | + 15,7 | + 12,9 | + 10,2 | + 7,5 |

L'évolution enregistrée en 1967 a toutefois été fort différente et parfois divergente suivant les pays et les secteurs de consommation. En Allemagne, la consommation a été influencée non seulement par le ralentissement de l'activité économique mais également par l'application de la loi visant à assurer les débouchés de la houille dans le secteur de l'électricité et par l'accord

intervenue entre l'industrie pétrolière et le gouvernement de limiter les taux d'accroissement des fournitures de distillats moyens et de fuel-oil lourd. Aux Pays-Bas, la concurrence du gaz naturel s'est fait sentir dans tous les secteurs à l'exception de celui des transports.

Taux d'accroissement de la consommation de produits pétroliers énergétiques en 1967 par rapport à 1966

%

| | Consommation intérieure brute | Transformation dans les centrales électriques | Consommation finale | | |
|------------------|-------------------------------|---|---------------------|------------|---------------------------------------|
| | | | Industrie | Transports | Foyers domestiques, agriculture, etc. |
| Allemagne (R.F.) | + 4,0 | - 2,7 | + 1,8 | + 3,8 | + 4,7 |
| France | + 13,9 | + 31,6 | + 11,6 | + 8,8 | + 22,2 |
| Italie | + 7,1 | + 21,9 | + 9,0 | + 9,4 | + 9,7 |
| Pays-Bas | + 0,7 | - 10,5 | - 0,8 | + 9,5 | + 2,0 |
| Belgique | + 13,3 | + 11,0 | + 8,6 | + 12,7 | + 15,6 |
| Luxembourg | + 11,3 | + 33,3 | + 13,1 | + 2,8 | + 5,3 |
| Communauté | + 7,5 | + 10,3 | + 6,6 | + 7,3 | + 9,5 |

En ce qui concerne son approvisionnement en pétrole brut, la Communauté dépend pour 95 % de ses importations en provenance des Pays tiers. L'évolution de la structure de ces impor-

tations reflète à la fois la répercussion des événements du Moyen-Orient et la poursuite de la politique de diversification des sources.

Importations de pétrole brut en provenance des Pays tiers

| Origine | millions de t | | | % | | |
|-----------------------|---------------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|
| | 1966 | 1967 | Variation 1967-1966 | 1966 | 1967 | Variation 1967-1966 |
| Hémisphère Occidental | 9,9 | 13,1 | + 3,2 | 3,8 | 4,7 | + 0,9 |
| Afrique | 85,6 | 97,8 | + 12,2 | 32,9 | 34,9 | + 2,0 |
| Moyen-Orient | 150,1 | 151,3 | + 1,2 | 57,7 | 53,9 | - 3,8 |
| Europe Orientale | 12,9 | 16,5 | + 3,6 | 4,9 | 5,9 | + 1,0 |
| Extrême-Orient | 1,8 | 1,8 | 0 | 0,7 | 0,6 | - 0,1 |
| Total | 260,3 | 280,4 | + 20,1 | 100,0 | 100,0 | - |

La capacité de raffinage dans la Communauté a continué à se développer à un rythme soutenu pour atteindre 391 millions de t en fin d'année, soit 14 % de plus qu'un an auparavant, les raffineries de plus de 5 millions de t couvrant 60 % de cette

capacité contre 54 % à fin 1966. L'accroissement de capacité a été particulièrement sensible en Allemagne (+ 21 %); viennent ensuite l'Italie (+ 16 %) et les Pays-Bas (+ 13 %) et enfin la Belgique (+ 7 %) et la France (+ 6 %).

Capacité de raffinage

| | fin 1966 | | fin 1967 | |
|--|---------------|-------|---------------|-------|
| | millions de t | % | millions de t | % |
| <i>Capacité annuelle par raffinerie (millions de t.)</i> | | | | |
| plus de 10 | 50,4 | 14,7 | 64,1 | 16,4 |
| 5 à 10 | 132,9 | 38,9 | 169,8 | 43,4 |
| 1 à 5 | 150,2 | 43,9 | 147,8 | 37,8 |
| moins de 1 | 8,6 | 2,5 | 9,4 | 2,4 |
| Total Communauté | 342,1 | 100,0 | 391,0 | 100,0 |
| soit Allemagne (R.F.) | 89,2 | 26,1 | 108,2 | 27,7 |
| France | 79,2 | 23,1 | 83,8 | 21,4 |
| Italie | 122,8 | 35,9 | 142,5 | 36,5 |
| Pays-Bas | 33,3 | 9,8 | 37,7 | 9,6 |
| Belgique | 17,5 | 5,1 | 18,8 | 4,8 |

La fermeture du Canal de Suez a joué un rôle décisif dans le développement des pétroliers de gros tonnage. C'est ainsi que le nombre de tankers de plus de 100 000 tdw en service dans le Monde a doublé entre le 1.7.67 et le 1.7.68 et que les unités de ce type représentaient 62 % des pétroliers en construction ou en commande au 1.7.68.

Dans le domaine des transports intérieurs, l'année 1967 a été principalement marquée par la mise en service, en octobre, du pipeline TAL reliant Trieste à Ingolstadt, canalisation de 464 km de longueur et de 25 millions de t de capacité destinée à l'alimentation en pétrole brut des raffineries de l'Allemagne du Sud ainsi

que du pipeline pour produits Dinslaken-Ludwigshaven, de 377 km de longueur et de 5,5 millions de t de capacité.

D. ENERGIE ÉLECTRIQUE

La demande d'énergie électrique en 1967 a été influencée par le ralentissement de l'activité économique qui, à l'exception des Pays-Bas et surtout de l'Italie, a frappé la plupart des pays européens et l'Allemagne en particulier. L'accroissement de la consommation totale de la Communauté n'a atteint ainsi que 5,3 % alors que le taux moyen annuel de la période 1958-1966 a été de 7,9 %.

Taux d'accroissement de la consommation intérieure nette d'énergie électrique

| | Communauté | Allemagne (R.F.) | France | Italie | Pays-Bas | Belgique | Luxembourg |
|-------------------|------------|------------------|--------|--------|----------|----------|------------|
| 1967/1966 | + 5,3 | + 3,5 | + 4,9 | + 8,8 | + 7,8 | + 5,0 | + 2,2 |
| 1966/1965 | + 6,4 | + 5,0 | + 6,4 | + 8,7 | + 10,1 | + 5,1 | + 4,9 |
| Moyenne 1966/1958 | + 7,9 | + 7,7 | + 7,3 | + 8,9 | + 8,8 | + 6,8 | + 6,0 |

L'augmentation de la demande des utilisateurs industriels est la plus faible qui ait été enregistrée au cours de la dernière décennie : + 3,7 %. Sectoriellement, ce ralentissement marqué s'explique par :

— le recul accentué de l'industrie charbonnière : — 5,9 % pour les mines et — 5,6 % pour les industries transformatrices du charbon,

— le très faible accroissement de l'industrie métallurgique : + 3,1 % pour la sidérurgie et + 0,9 % pour l'industrie des métaux non ferreux,

— à l'exception de l'industrie alimentaire (+ 8,4 %) et de la chimie (+ 7,5 %), le ralentissement, et parfois le recul (textile et habillement — 1,5 %), des autres industries manufacturières.

La consommation du secteur Transports n'a que relativement peu varié dans les différents Pays de la Communauté.

Par contre, la demande pour les usages domestiques, l'artisanat et les services, qui représentent un tiers de la consommation totale, a été soutenue; l'augmentation enregistrée en 1967 a été de 8,2 %. Certes, cet accroissement est inférieur au taux moyen

constaté depuis 1958 (+ 10,9 %) mais l'excellent comportement de la consommation domestique (+ 9,7 %), au cours d'une année où les conditions climatiques relativement clémentes (1^{er} et 4^e trimestres classés comme chauds) ont réduit les besoins marginaux de chauffage, montre une fois encore le soutien qu'apporte cette catégorie d'utilisateurs au développement de la consommation d'énergie électrique.

Taux d'accroissement de la consommation des principaux secteurs

| | | Communauté | Allemagne (R.F.) | France | Italie | Pays-Bas | Belgique | Luxembourg |
|---|-------------------|------------|------------------|--------|--------|----------|----------|------------|
| Industrie | 1967/1966 | + 3,7 | + 0,7 | + 3,3 | + 8,9 | + 8,0 | + 4,5 | + 1,0 |
| | 1966/1965 | + 5,9 | + 3,1 | + 6,1 | + 10,6 | + 11,2 | + 3,9 | + 4,3 |
| | Moyenne 1966/1958 | + 7,2 | + 6,3 | + 7,3 | + 9,4 | + 8,1 | + 6,0 | + 5,3 |
| Transports | 1967/1966 | + 2,0 | + 3,1 | + 2,1 | + 1,3 | - 0,7 | - 0,7 | — |
| | 1966/1965 | + 0,6 | + 1,1 | + 1,3 | - 0,7 | + 1,3 | - 1,1 | - 6,7 |
| | Moyenne 1966/1958 | + 5,0 | + 7,5 | + 5,9 | + 2,3 | + 0,5 | + 1,1 | + 18,9 |
| Foyers domestiques et secteur tertiaire | 1967/1966 | + 8,2 | + 7,6 | + 9,1 | + 7,8 | + 8,7 | + 8,8 | + 12,4 |
| | 1966/1965 | + 10,6 | + 12,4 | + 9,4 | + 6,1 | + 10,4 | + 9,8 | + 11,5 |
| | Moyenne 1966/1958 | + 10,9 | + 12,0 | + 8,9 | + 11,0 | + 10,9 | + 10,9 | + 12,5 |

Les échanges entre la Communauté et les Pays tiers se sont traduits en 1967 par un solde importateur de 12,8 milliards de kWh, chiffre encore supérieur de 6 % à celui déjà atteint l'année précédente. Cet accroissement provient essentiellement d'une augmentation des livraisons de la Suisse, principalement au profit de l'Italie (+ 1,2 milliard de kWh), car les soldes importateurs en provenance de l'Autriche et surtout de l'Espagne se sont réduits.

On enregistre également une hausse de 15 % dans les échanges intracommunautaires qui ont atteint ainsi un volume de 5,2 milliards de kWh.

Pour cette année, la production d'énergie électrique a été assurée:

- pour près de 25 % par l'équipement hydraulique, dans des conditions hydrologiques voisines de la normale pour l'ensemble de la Communauté mais très diversifiées d'un pays à l'autre (hydraulicité très forte en Allemagne, faible en France, normale en Italie). La production hydraulique est en baisse de 7,5 % par rapport à 1966 qui avait été une année de bonne hydraulicité; de ce fait, malgré la progression moins soutenue de la demande, une augmentation de près de 10 % de la production thermique a été nécessaire pour couvrir les besoins,
- pour 73 % par l'équipement thermique classique où la houille demeure le combustible prépondérant, sa participation dans la production totale étant de 35 % contre 20 % pour le fuel-oil.
- pour 1,6 % par l'équipement nucléaire, en constant développement; et pour 0,6 % par l'équipement géothermique.

Les centrales des services publics assurent la plus large part (71 %) de la production totale. L'autoproduction industrielle, dont le développement structurel est plus limité, n'en couvre que 29 %; elle contribue cependant pour 34 % à la production thermique totale.

Les améliorations techniques apportées aux unités de production et la croissance de la puissance unitaire des groupes mis en service conduisent chaque année à de nouvelles réductions, de l'ordre de 2 %, de la consommation spécifique moyenne de chaleur; c'est ainsi que celle-ci est passée, entre 1966 et 1967, de 2 440 à 2 400 kcal (PCI) par kWh brut, s'établissant ainsi à environ 340 grammes d'équivalent charbon par kWh brut.

De la sorte, la consommation totale de combustibles dans les centrales thermiques de la Communauté pour la production d'énergie électrique n'a augmenté que de 8 % environ (contre 10 % pour la production) par rapport à l'année précédente, passant de 107,5 à 115,8 millions de tonnes équivalent charbon, soit une augmentation de 8,3 millions de tec qui, à l'encontre de ce qui était constaté les autres années, s'est répartie sur tous les combustibles :

- les combustibles solides ont augmenté leurs débouchés de 4,6 millions de tec (dont 3,3 pour la houille) soit de 6,4 % contre une baisse de 1,2 % entre 1965 et 1966,
- la consommation de produits pétroliers accuse une augmentation de 2,5 millions de tec soit de 9,5 %, taux du même ordre que celui constaté un an plus tôt, son expansion ayant été contrariée, d'une part par le développement du gaz naturel, notamment aux Pays-Bas, d'autre part par les mesures gouvernementales prises en Allemagne et visant à favoriser l'écoulement du charbon,
- la consommation de gaz naturel s'est accrue de 1,1 million de tec soit de 30,6 %,
- même les gaz dérivés (notamment le gaz de raffineries) et les combustibles divers, tels que ordures ménagères, résidus industriels etc... semblent être de plus en plus utilisés par les centrales.

Consommation de combustibles pour la production d'énergie électrique

Communauté, millions de tec

| | Houille | Lignite | Produits pétroliers | Gaz naturel | Gaz dérivés et divers | Total |
|------------------|---------|---------|---------------------|-------------|-----------------------|---------|
| 1966 | 52,4 | 18,6 | 26,2 | 3,5 | 6,9 | 107,5 |
| 1967 | 55,7 | 19,9 | 28,7 | 4,5 | 7,1 | 115,9 |
| 1967/1966 | + 6,3 % | + 6,8 % | + 9,5 % | + 30,6 % | + 3,5 % | + 7,8 % |
| Répartition 1967 | 48,1 % | 17,2 % | 24,7 % | 3,9 % | 6,1 % | 100 % |

Le développement de l'équipement hydraulique des Pays de la Communauté au cours de 1967 s'est porté particulièrement sur des installations de pointe. Alors qu'en énergie, les possibilités de production ont continué à évoluer au rythme moyen de 2 % par an, elles se sont accrues en puissance de pointe de plus de 6 % par la mise en service de la centrale marémotrice de la Rance et d'installations de pompage (dans des centrales de lacs et d'éclusées) en Italie et en Allemagne. Ces derniers aménagements constituent d'ailleurs la première étape d'une série de réalisations de ce type actuellement en projet dans plusieurs Pays de la Communauté, tendant à accroître les possibilités de production aux périodes de forte demande (heures de pointe, journées d'hiver).

Quant à l'équipement thermique, les nouvelles mises en service au cours de 1967 représentent un accroissement de la puissance installée de 7 %. Ce taux est légèrement inférieur à ceux enregistrés les années précédentes mais reste compatible avec la croissance relativement modeste de la demande. Les arrivées de nouveaux groupes ont été assez limitées en France, alors qu'on a assisté à une extension assez forte du parc thermique en Italie

avec en particulier le couplage au réseau de la première unité de 600 MW (en cross-compound). Parallèlement au développement du secteur public, il faut noter l'installation de grosses unités autoproductrices dans les charbonnages et l'industrie chimique.

83 % de la puissance des nouveaux groupes mis en service sont des unités de plus de 100 MW et près de la moitié sont même supérieurs à 200 MW. Si les 2/3 de ces nouveaux équipements peuvent fonctionner au fuel-oil, la moitié d'entre eux sont équipés cependant pour brûler également des combustibles charbonniers grâce à un équipement bivalent (houille — produits pétroliers). D'autre part, l'utilisation du lignite récent continue à se développer en Allemagne : cette année encore, trois nouveaux groupes ont été mis en service.

L'équipement nucléaire est, de son côté, en nette progression. Il s'est accru de près de 900 MW au cours de 1967 avec le couplage au réseau des centrales de Chinon 3 (480 MW) de Chooz (284 MW), de Brennilis (77 MW) et de Jülich (15 MW), portant le potentiel nucléaire installé à plus de 2 250 MW.

L'economia energetica nel 1967

I. — LA SITUAZIONE ECONOMICA GENERALE

Il 1967 è stato caratterizzato da un netto rallentamento dello incremento economico della Comunità. In termini reali il saggio di incremento del prodotto lordo della Comunità rispetto all'anno precedente è stato appena del 2,9 %, ossia il saggio più esiguo registrato dal 1958 in poi, mentre nel 1966 il saggio di progressione annuo aveva raggiunto il 3,7 %. Ciò è dovuto essenzialmente al fatto che nel 1967 il prodotto nazionale della Germania non è aumentato, come risulta dalla tabella qui accanto che indica i saggi di incremento effettivi del prodotto nazionale lordo per i vari paesi membri.

Nel 1967 la produzione industriale della Comunità si è accresciuta del 2,1 % soltanto, contro il 5,3 % del 1966; va tuttavia rilevato che questo saggio medio, il più basso mai registrato, risulta da evoluzioni che differiscono fortemente secondo i paesi e secondo i rami industriali.

Saggi di incremento effettivi del prodotto lordo %

| | 1966/1965 | 1967/1966 |
|-----------------|-----------|-----------|
| Germania (R.f.) | 2,3 | - 0,1 |
| Francia | 4,9 | 4,4 |
| Italia | 5,7 | 5,9 |
| Paesi Bassi | 1,9 | 5,6 |
| Belgio | 2,8 | 3,5 |
| Comunità | 3,7 | 2,9 |

Saggi di incremento della produzione industriale nel 1967 rispetto al 1966

| Per paesi (complesso dei settori) | % | Per settori industriali (insieme della Comunità) | % |
|--------------------------------------|-------|---|-------|
| Germania (R.f.) | - 1,9 | Estrazione | 0,7 |
| Francia | 2,7 | Industria siderurgica | 5,9 |
| Italia | 9,3 | Generi alimentari, bevande e tabacchi | 4,2 |
| Paesi Bassi | 5,2 | Paste da carta e carta | 6,9 |
| Belgio | 1,7 | Chimica | 8,3 |
| Lussemburgo | 0,3 | Tessili, abbigliamento e cuoio | - 5,9 |
| | | Prodotti minerali non metallici | 0,7 |
| Comunità | 2,1 | Fabbricazioni metalliche | - 0,8 |

Per quanto riguarda i fattori umani dell'economia, si può constatare che, mentre la popolazione totale della Comunità è aumentata dello 0,8 %, passando da 183,3 milioni di abitanti nel 1966 a 184,7 milioni nel 1967, la popolazione civile attiva è rimasta stabile (74,2 milioni nel 1967 contro 74,4 milioni nel 1966).

Ad eccezione dell'Italia e del Lussemburgo, il mercato della manodopera è stato caratterizzato da una recrudescenza della disoccupazione.

Nel 1967 il clima, relativamente mite è stato caratterizzato da temperature medie leggermente superiori alla normale nel primo e nel quarto trimestre, con un secondo trimestre piuttosto freddo ed un terzo trimestre normale.

Saggio di disoccupazione

(in % della popolazione civile attiva)

| Paesi | 1966 | 1967 |
|-----------------|------|------|
| Germania (R.f.) | 0,6 | 1,7 |
| Francia | 1,4 | 1,8 |
| Italia | 3,9 | 3,5 |
| Paesi Bassi | 1,0 | 1,9 |
| Belgio | 1,8 | 2,5 |
| Lussemburgo | 0 | 0 |
| Comunità | 1,8 | 2,3 |

II. — LA CONGIUNTURA ENERGETICA

Nel 1967 il debole incremento economico non ha impedito al consumo energetico interno di salire del 4,5 % rispetto al 1966, raggiungendo 670 milioni di tec. Questa situazione è imputabile a due fenomeni: da un lato, nel settore industriale le industrie a forte consumo energetico (siderurgia, chimica) hanno registrato uno sviluppo di attività relativamente cospicuo; d'altro lato, il settore domestico e quello dei trasporti, che congiuntamente rappresentano il 50 % dei bisogni energetici, sono poco sensibili o quasi alle variazioni congiunturali.

Tuttavia l'evoluzione del consumo interno lordo di energia ha presentato fortissime divergenze da un paese all'altro, come illustra la tabella che segue:

Consumo interno lordo di energia

| Paesi | milioni di tec | | variazioni 1967/1966 in % |
|-----------------|----------------|-------|---------------------------------|
| | 1966 | 1967 | |
| Germania (R.f.) | 261,5 | 263,1 | + 0,6 |
| Francia | 164,8 | 174,8 | + 6,2 |
| Italia | 116,6 | 126,7 | + 8,8 |
| Paesi Bassi | 51,1 | 54,7 | + 7,0 |
| Belgio | 42,0 | 45,2 | + 7,5 |
| Lussemburgo | 5,53 | 5,47 | - 1,1 |
| Comunità | 641,6 | 669,9 | + 4,5 |

Considerando la misura in cui le varie forme di energia primaria hanno concorso alla copertura del fabbisogno, si può costatare che l'aliquota del carbon fossile, nonostante gli accresciuti bisogni dell'industria siderurgica e delle centrali termiche, ha continuato a ridursi a vantaggio del petrolio, il cui consumo non è stato praticamente influenzato dalla crisi del Medio Oriente, mentre aumentava l'aliquota del gas naturale (intensificato sfruttamento del giacimento olandese) e diminuiva quella dell'energia elettrica (condizioni idrologiche meno favorevoli).

Dal 1966 al 1967 nella Comunità la produzione di fonti primarie è scesa del 5,1 %. Tale riduzione interessa la Germania (- 7,6 %), la Francia (- 5,4 %) e il Belgio (- 5,0 %), mentre nei Paesi Bassi si è registrato un aumento della produzione dell'ordine dell' 11,5 %. Per quanto riguarda le fonti, solo il gas naturale è in rialzo, e ciò in modo spettacolare (+ 25 %), mentre il carbon

fossile (- 10 %) e l'energia elettrica primaria (- 6 %) subiscono il calo più cospicuo.

Produzione di fonti primarie

| Paesi | milioni di tec | | variazioni 1967/1966 in % |
|----------------------------|----------------|-------|---------------------------------|
| | 1966 | 1967 | |
| Germania (R.f.) | 175,2 | 161,8 | - 7,6 |
| Francia | 75,2 | 71,2 | - 5,4 |
| Italia | 30,3 | 30,4 | + 0,4 |
| Paesi Bassi | 17,0 | 18,9 | + 11,5 |
| Belgio | 15,8 | 15,1 | - 5,0 |
| Lussemburgo | 0 | 0 | . |
| Comunità | 313,6 | 297,5 | - 5,1 |
| di cui: Carbon fossile | 198,1 | 178,8 | - 9,8 |
| Lignite | 29,3 | 29,2 | - 0,4 |
| Gas naturale | 24,6 | 30,7 | + 24,8 |
| Petrolio greggio | 21,3 | 20,9 | - 1,9 |
| Energia elettrica primaria | 40,2 | 37,8 | - 5,9 |

Il grado di dipendenza energetica, che indica in quale misura i bisogni di energia sono coperti da risorse esterne, è salito leggermente in Germania, e più fortemente in Francia, ma è nettamente sceso nei Paesi Bassi (influenza del gas naturale); negli altri paesi è rimasto stabile. Per la Comunità considerata nel suo insieme è aumentato di due punti, raggiungendo il 56 %.

Grado di dipendenza energetica

| | 1966 | 1967 | Differenza 1967-1966 |
|-----------------|------|------|-------------------------|
| Germania (R.f.) | 37 | 38 | + 1 |
| Francia | 58 | 61 | + 3 |
| Italia | 77 | 77 | — |
| Paesi Bassi | 70 | 65 | - 5 |
| Belgio | 64 | 64 | — |
| Lussemburgo | 99 | 99 | — |
| Comunità | 54 | 56 | + 2 |

Aliquota delle varie forme di energia primaria nel consumo lordo di energia della Comunità

| Anno | Carbon fossile | Petrolio greggio | Lignite | Gas naturale | Energia elettrica primaria | Totale |
|------|-------------------|---------------------|---------|-----------------|----------------------------------|--------|
| 1966 | 32 | 52 | 5 | 4 | 7 | 100 |
| 1967 | 30 | 54 | 5 | 5 | 6 | 100 |

III. — LE FONTI ENERGETICHE

A. COMBUSTIBILI SOLIDI

CARBON FOSSILE

Nel 1967 è proseguito il regresso del consumo interno lordo di carbon fossile, anche se in minor misura dell'anno precedente (5 % anziché 7 %).

Ad eccezione delle centrali elettriche, il cui consumo si è accresciuto del 6 %, fra l'altro in seguito ad un minor apporto di energia idrica, nonchè a provvedimenti governativi a sostegno delle consegne a detto settore, tutti gli altri utilizzatori hanno ridotto i propri bisogni :

| | |
|----------------------------|--------|
| cokerie e officine del gas | — 9 % |
| industrie | — 9 % |
| trasporti | — 32 % |
| settore domestico | — 4 % |

La recessione della domanda ha inciso sulla produzione, la quale, passando da 198 milioni di tec nel 1966 a 179 milioni di tec nel 1967, ha registrato un regresso del 10 % circa, contro il 6 % del 1966 rispetto al 1965. Il saggio di riduzione più elevato è stato quello dei Paesi Bassi con il 20 %, contro l' 11 % per la Germania, il 6 % per la Francia e il 5 % per il Belgio.

L'adeguamento della produzione ai bisogni e alle condizioni di concorrenza in atto sul mercato energetico è proseguito per effetto dei seguenti fattori concomitanti

a) chiusura di pozzi

Nel 1967 è stato applicato nei Paesi Bassi il primo provvedimento del genere. Negli altri paesi il numero di pozzi chiusi è leggermente inferiore a quello raggiunto nel 1966; per le capacità produttive ne risultano riduzioni più esigue o equivalenti.

Riduzione della capacità produttiva ottenuta mediante chiusura dei pozzi

| | Numero di pozzi chiusi | | Riduzione di capacità corrispondente (milioni di t/) | |
|-----------------|------------------------|-----------|--|-------------|
| | 1966 | 1967 | 1966 | 1967 |
| Germania (R.f.) | 18 | 17 | 11,8 | 9,0 |
| Francia | 7 | 6 | 1,3 | 1,4 |
| Paesi Bassi | — | 2 | — | 2,4 |
| Belgio | 10 | 8 | 2,4 | 2,0 |
| Totale | 35 | 33 | 15,5 | 14,8 |

b) aumento della produttività della manodopera.

Il rendimento medio per operaio all'interno ha continuato a migliorare, spesso a ritmo addirittura accelerato.

Evoluzione del rendimento medio per operaio all'interno

| | Variazione | |
|-----------------|--------------|--------------|
| | 1966/1965 | 1967/1966 |
| Germania (R.f.) | + 8,3 | + 11,2 |
| Francia | + 3,2 | + 6,5 |
| Italia | — 4,1 | + 1,2 |
| Paesi Bassi | + 2,3 | + 5,3 |
| Belgio | + 6,5 | + 5,3 |
| Comunità | + 6,1 | + 8,3 |

In concomitanza con queste misure di razionalizzazione, l'occupazione si è continuamente deteriorata. Tranne in Italia, dove è stata nulla, e in Belgio dove ha subito un rallentamento, nel 1967 la riduzione degli effettivi nella Comunità è stata più intensa che nel 1966, in particolare nei Paesi Bassi.

Effettivi in forza nelle miniere di carbon fossile

| | in migliaia al 31 dicembre | | | variazioni in % | |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|
| | 1965 | 1966 | 1967 | 1966/1965 | 1967/1966 |
| Comunità operai impiegati | 605,2 | 537,3 | 469,1 | — 11 | — 13 |
| | 90,6 | 85,8 | 78,9 | — 5 | — 8 |
| Totale | 695,8 | 623,1 | 548,0 | — 10 | — 12 |
| di cui: Germania (R.f.) | 377,0 | 333,9 | 287,3 | — 11 | — 14 |
| Francia | 181,4 | 172,5 | 159,6 | — 5 | — 8 |
| Italia | 2,8 | 1,8 | 1,8 | — 36 | 0 |
| Paesi Bassi | 53,9 | 47,0 | 38,7 | — 13 | — 18 |
| Belgio | 80,7 | 67,9 | 60,6 | — 16 | — 11 |

c) aumento della disoccupazione per motivi congiunturali.

Nel 1967 il lavoro è stato sospeso in media per 10 giorni, contro 5 giorni nel 1966, provocando praticamente un raddoppiamento delle perdite di produzione.

Quantitativi non prodotti in seguito a turni non lavorati

| | Miloni di t | |
|-----------------|-------------|------|
| | 1966 | 1967 |
| Germania (R.f.) | 3,3 | 7,0 |
| Francia | 0,1 | 1,0 |
| Belgio | 1,2 | 0,3 |
| Comunità | 4,6 | 8,3 |

In Germania la disoccupazione congiunturale ha colpito i bacini della Ruhr e della Saar. In Francia si è estesa ai bacini del Nord/Pas-de-Calais e della Lorena, mentre nel 1966 si era limitata al Centre-Midi. In Belgio per contro è praticamente scomparsa nel bacino della Campine.

d) variazione delle scorte presso le miniere.

Mentre le scorte globali presso le miniere si erano fortemente accresciute nel corso del triennio precedente (+ 6 milioni di t nel 1964, + 9 nel 1965 e + 6 nel 1966), il 1967 si è saldato con un conferimento alle scorte ridotto a 0,4 milioni di t. Infatti, se le scorte hanno continuato a salire a tutto l'aprile 1967, il prelievo effettuato nel quarto trimestre le ha riportate, a fine anno, ad un livello paragonabile a quello registrato all'inizio dell'anno.

e) Continuando la politica inaugurata in materia di prezzi nel 1966, le imprese carbonifere hanno proceduto a ribassi, sia pubblicando nuovi listini, sia estendendo la pratica degli allineamenti.

Passando da 17,5 milioni nel 1966 a 20 milioni di t nel 1967 gli scambi intracomunitari di carbon fossile hanno registrato una espansione del 15 % dovuta in particolare all'aumento degli arrivi in Italia e nei Paesi Bassi.

Per contro le importazioni della Comunità in provenienza dai paesi terzi hanno continuato a ridursi fino a 24 milioni di t, ossia 2 milioni di t di meno che nel 1966. Tuttavia osservando le origini è dato constatare che, con importazioni in aumento di 1 milione di t, l'aliquota dell'Europa orientale (U.R.S.S. e Polonia) nell'approvvigionamento della Comunità, continuando un movimento già delineatosi in precedenza, si è accresciuta del 7 %, per rag-

giungere il 26 %, a detrimento degli Stati Uniti e del Regno Unito (71 % contro 78 %), il cui apporto globale si è ridotto di 3 milioni di t.

COKE

La ripresa abbastanza vivace dell'attività nell'industria siderurgica non si è interamente ripercossa sulla domanda di coke metallurgico; infatti la carica specifica è stata ulteriormente ridotta del 5 %.

Poichè sono ancora diminuiti i fabbisogni degli altri settori di consumo, il consumo globale della Comunità è leggermente calato.

Nel 1967 i produttori hanno prelevato dalle scorte 2 milioni di t, mentre nel 1966 avevano conferito alle stesse 3 milioni di t; di conseguenza, nel 1967 la produzione di coke metallurgico, meglio adeguata alla domanda, ha raggiunto appena 64 milioni di t, con un calo di 6 milioni di t, ossia dell'8 %, rispetto all'anno precedente.

Si sono protratte od addirittura accentuate la riconversione delle officine del gas e la conseguente riduzione della produzione di coke da gas.

LIGNITE

La produzione e il consumo di lignite sono rimasti praticamente stabili; infatti l'accresciuta utilizzazione delle centrali elettriche è stata compensata da una riduzione della trasformazione in mattonelle, dovuta a un regresso del consumo di tale combustibile nel settore domestico in Germania.

B. COMBUSTIBILI GASSOSI

Nel 1967 il consumo interno lordo di combustibili gassosi della Comunità è aumentato dell'8 % rispetto al 1966, il che costituisce un saggio nettamente superiore a quello registrato un anno prima (+ 2,5 %). L'aumento ha raggiunto il 15 % nei Paesi Bassi e il 10 % in Belgio.

Ad eccezione dell'industria siderurgica, dove si è mantenuto al livello del 1966, e del settore « Energia » dove è sceso del 4 %, il consumo degli altri settori utilizzatori si è fortemente sviluppato, ad un saggio praticamente uniforme del 15 % circa.

La struttura del consumo per tipi di gas ha continuato a modificarsi secondo le tendenze registrate in precedenza: progressione del gas naturale e del gas di petrolio, che insieme coprono attualmente oltre la metà del consumo, e regresso degli altri gas derivati provenienti in particolare dai combustibili solidi.

Consumo interno lordo per tipi di gas

Comunità, percentuali e indici

| | Gas naturale | Gas di petrolio liquefatti e di raffineria | Gas di officina | Gas di cokeria | Gas di altoforno | Tutti i gas | Tutti i gas 1960 = 100 |
|------|--------------|--|-----------------|----------------|------------------|-------------|------------------------|
| 1960 | 20,4 | 8,2 | 6,1 | 31,6 | 33,7 | 100,0 | 100 |
| 1966 | 32,5 | 16,7 | 3,9 | 24,6 | 22,3 | 100,0 | 122 |
| 1967 | 37,9 | 17,4 | 3,0 | 20,9 | 20,8 | 100,0 | 133 |

Dal 1966 al 1967 l'aliquota del gas naturale nella copertura del consumo interno è passata dal 15 % al 19 % in Germania, dal 32 % al 36 % in Francia, dal 65 % al 66 % in Italia, dal 62 % al 76 % nei Paesi Bassi e dal 3 % all' 11 % nel Belgio.

Anchè la produzione totale di gas della Comunità è aumentata dell' 8 %. La ripartizione della stessa secondo i vari tipi di gas è analoga a quella del consumo, data la relativa esiguità degli scambi con l'estero. La produzione di gas naturale si è accresciuta del 25 %, quella del gas di petrolio del 14 %, mentre quella degli altri gas derivati regrediva del 5 %, sebbene la produzione di gas d'altoforno segnasse un lieve aumento in seguito alla ripresa di attività dell'industria siderurgica.

Nel 1967 la produzione di gas naturale, con 27 miliardi di m³, ha superato di 6 miliardi quella del 1966; aumento imputabile in particolare ai Paesi Bassi (+ 4 miliardi di m³), la cui produzione è più che raddoppiata. La valorizzazione del giacimento di Groninga ha permesso non soltanto una notevole espansione del consumo di gas nei Paesi Bassi, ma altresì lo sviluppo dell'approvvigionamento dei paesi limitrofi : dopo la Germania nel 1965 e il Belgio nel 1966, nell'ottobre 1967 anche la Francia ha cominciato ad approvvigionarsi in gas naturale olandese.

Di pari passo con l'incremento del consumo di gas è proseguita l'estensione delle reti di trasporto e di distribuzione. In particolare per le grosse arterie di trasporto di gas naturale si è registrata un'estensione di oltre il 30 %, pari a circa 2 000 km, di cui 700 km in Germania, 500 in Italia, 300 in Francia e in Belgio e 200 nei Paesi Bassi.

C. COMBUSTIBILI LIQUIDI

Il 1967 è stato contrassegnato dalle perturbazioni provocate sull'economia petrolifera mondiale dal conflitto nel Medio Oriente : istituzione di un embargo, selettivo prima, generalizzato poi, sulle

consegne di petrolio greggio dai paesi produttori arabi, chiusura del canale di Suez e degli oleodotti con sbocco nel Mediterraneo orientale, in seguito ritorno progressivo verso una situazione normale per effetto dell'abolizione parziale e, in un secondo tempo, totale delle restrizioni applicate alle spedizioni e grazie alla riapertura degli oleodotti, mentre il canale di Suez rimaneva tuttavia bloccato alla navigazione.

Quantitativamente i paesi della Comunità hanno potuto ovviare agli effetti di tale crisi, aggravata dall'arresto della produzione nella Nigeria da un lato prelevando all'inizio della crisi sulle scorte disponibili, d'altro lato facendo ricorso alle capacità di produzione nell'Emisfero occidentale e in Africa settentrionale.

Tuttavia le correnti tradizionali dei trasporti marittimi di petrolio hanno subito profonde modificazioni; infatti la chiusura del Canale di Suez costringe le petroliere che caricano nel Golfo Persico a circumnavigare l'Africa doppiando il Capo di Buona Speranza. I costi di trasporto hanno subito un notevole rialzo dovuto non soltanto alle rotte più lunghe, ma altresì al rincaro dei noli provocato dalla domanda di capacità di trasporto supplementari e dall'aumento dei premi di assicurazione. È inoltre aumentato il prezzo FOB di certi greggi.

Per i prodotti petroliferi ne è risultato un rialzo generale dei prezzi di vendita. Gli aumenti, la cui entità varia secondo i paesi e secondo i prodotti, sono stati tuttavia relativamente limitati, in particolare per effetto degli interventi governativi o in seguito all'esistenza di contratti a lungo termine. Senonchè a fine anno, essendo migliorate le condizioni di approvvigionamento, si è potuto constatare una tendenza al ribasso per gli oli combustibili domestici e soprattutto per quelli pesanti.

Sebbene le condizioni di approvvigionamento siano state sconvolte dalla crisi del Medio Oriente, i paesi membri non hanno risentito alcuna penuria e il consumo della Comunità in prodotti petroliferi ha continuato a progredire. È tuttavia continuato il rallentamento dello sviluppo già registrato nel 1963.

Saggio di incremento del consumo interno lordo di prodotti petroliferi nella Comunità

| | 1962/1961 | 1963/1962 | 1964/1963 | 1965/1964 | 1966/1965 | 1967/1966 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tutti i prodotti | + 21,2 | + 18,9 | + 16,3 | + 12,9 | + 10,6 | + 8,5 |
| Prodotti energetici | + 21,7 | + 19,1 | + 15,7 | + 12,9 | + 10,2 | + 7,5 |

Nondimeno l'evoluzione registrata nel 1967 è stata assai diversa e talvolta divergente secondo i paesi ed i settori di consumo. In Germania il consumo è stato influenzato non soltanto dal rallentamento dell'attività economica, ma altresì dall'applicazione della legge intesa a garantire gli sbocchi del carbon fossile nel

settore dell'energia elettrica e dall'accordo intervenuto fra l'industria petrolifera ed il Governo per limitare i saggi di incremento delle forniture di distillati medi e di olio combustibile pesante. Nei Paesi Bassi la concorrenza del gas naturale si è fatta sentire in tutti i settori tranne quello dei trasporti.

Saggio di incremento del consumo di prodotti petroliferi energetici nel 1967 rispetto al 1966

%

| | Consumo interno lordo | Trasformazione delle centrali elettriche | Consumo finale | | |
|-----------------|-----------------------|--|----------------|-----------|--------------------------------------|
| | | | Industria | Trasporti | Settore domestico, agricoltura, ecc. |
| Germania (R.f.) | + 4,0 | - 2,7 | + 1,8 | + 3,8 | + 4,7 |
| Francia | + 13,9 | + 31,6 | + 11,6 | + 8,8 | + 22,2 |
| Italia | + 7,1 | + 21,9 | + 9,0 | + 9,4 | + 9,7 |
| Paesi-Bassi | + 0,7 | - 10,5 | - 0,8 | + 9,5 | + 2,0 |
| Belgio | + 13,3 | + 11,0 | + 8,6 | + 12,7 | + 15,6 |
| Lussemburgo | + 11,3 | + 33,3 | + 13,1 | + 2,8 | + 5,3 |
| Comunità | + 7,5 | + 10,3 | + 6,6 | + 7,3 | + 9,5 |

Per quanto riguarda l'approvvigionamento in petrolio greggio, la Comunità dipende per il 95 % dalle importazioni dai Paesi terzi.

L'evoluzione strutturale di tali importazioni rispecchia le ripercussioni degli eventi del Medio Oriente e nel contempo il proseguimento della politica di diversificazione delle fonti.

Importazioni di petrolio greggio dai Paesi terzi

| Origine | Milioni di t | | | % | | |
|----------------------|--------------|-------|----------------------|-------|-------|----------------------|
| | 1966 | 1967 | Variazione 1967-1966 | 1966 | 1967 | Variazione 1967-1966 |
| Emisfero occidentale | 9,9 | 13,1 | + 3,2 | 3,8 | 4,7 | + 0,9 |
| Africa | 85,6 | 97,8 | + 12,2 | 32,9 | 34,9 | + 2,0 |
| Medio Oriente | 150,1 | 151,3 | + 1,2 | 57,7 | 53,9 | - 3,8 |
| Europa Orientale | 12,9 | 16,5 | + 3,6 | 4,9 | 5,9 | + 1,0 |
| Estremo Oriente | 1,8 | 1,8 | 0 | 0,7 | 0,6 | - 0,1 |
| Totale | 260,3 | 280,4 | + 20,1 | 100,0 | 100,0 | - |

Nella Comunità la capacità di raffinazione ha continuato a svilupparsi ad un ritmo sostenuto per raggiungere 391 milioni di tonnellate a fine anno, con un aumento del 14 % rispetto all'anno precedente; le raffinerie di oltre 5 milioni di tonnellate hanno

coperto il 60 % di tale capacità contro il 54 % a fine 1966. L'incremento di capacità è stato particolarmente sensibile in Germania (+ 21 %), seguita dall'Italia (+ 16 %) e dai Paesi Bassi (+ 13 %) e infine dal Belgio (+ 7 %) e dalla Francia (+ 6 %).

Capacità di raffinazione

| | A fine 1966 | | A fine 1967 | |
|---|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | milioni di tonnellate | % | milioni di tonnellate | % |
| <i>Capacità annua per raffineria (milioni di t)</i> | | | | |
| oltre 10 | 50,4 | 14,7 | 64,1 | 16,4 |
| da 5 a 10 | 132,9 | 38,9 | 169,8 | 43,4 |
| da 1 a 5 | 150,2 | 43,9 | 147,8 | 37,8 |
| meno di 1 | 8,6 | 2,5 | 9,4 | 2,4 |
| Totale Comunità | 342,1 | 100,0 | 391,0 | 100,0 |
| di cui: Germania (R.f.) | 89,2 | 26,1 | 108,2 | 27,7 |
| Francia | 79,2 | 23,1 | 83,8 | 21,4 |
| Italia | 122,8 | 35,9 | 142,5 | 36,5 |
| Paesi Bassi | 33,3 | 9,8 | 37,7 | 9,6 |
| Belgio | 17,5 | 5,1 | 18,8 | 4,8 |

La chiusura del canale di Suez è stata determinante per lo sviluppo delle superpetroliere. Ad esempio fra il 1° luglio 1967 e il 1° luglio 1968 il numero di navi con oltre 100.000 t di stazza lorda in servizio nel mondo è raddoppiato e al 1° luglio 1968 le unità di questo tipo rappresentavano il 62 % delle petroliere in costruzione o in commessa.

Nel settore dei trasporti¹⁾ interni il 1967 ha registrato in particolare l'entrata in servizio, avvenuta in ottobre, dell'oleodotto TAL che collega Trieste a Ingolstadt, condotta di 464 km con una capacità di 25 milioni di tonnellate, destinata ad alimentare in petrolio greggio le raffinerie della Germania meridionale, nonché dell'ole-

odotto per prodotti petroliferi Dinslaken-Ludwigshafen, con 377 km di lunghezza e 5,5 milioni di tonnellate di capacità.

D. ENERGIA ELETTRICA

Nel 1967 la domanda di energia elettrica è stata influenzata dal rallentamento dell'attività economica che, ad eccezione dei Paesi Bassi e soprattutto dell'Italia, ha colpito la maggior parte dei paesi europei, in particolare la Germania. L'incremento del consumo globale della Comunità ha così raggiunto soltanto il 5,3 %, mentre il saggio medio annuo del periodo 1958 - 1966 è stato del 7,9 %.

Saggio d'incremento del consumo interno netto di energia elettrica

| | Comunità | Germania (R.f.) | Francia | Italia | Paesi Bassi | Belgio | Lussemburgo |
|-----------------|----------|-----------------|---------|--------|-------------|--------|-------------|
| 1967/1966 | + 5,3 | + 3,5 | + 4,9 | + 8,8 | + 7,8 | + 5,0 | + 2,2 |
| 1966/1965 | + 6,4 | + 5,0 | + 6,4 | + 8,7 | + 10,1 | + 5,1 | + 4,9 |
| Media 1966/1958 | + 7,9 | + 7,7 | + 7,3 | + 8,9 | + 8,8 | + 6,8 | + 6,0 |

L'aumento della domanda degli utilizzatori industriali è il più basso registrato nel corso dell'ultimo decennio : + 3,7 %. Sotto il profilo settoriale, questo rallentamento pronunciato si spiega con :

— il regresso accentuato dell'industria carbonifera : - 5,9 % per le miniere e - 5,6 % per le industrie trasformatrici del carbone;

— il modestissimo sviluppo dell'industria metallurgica : + 3,1% per la siderurgia e + 0,9 % per l'industria dei metalli non ferrosi;

— tranne l'industria alimentare (+ 8,4 %) e l'industria chimica (+ 7,5 %), il rallentamento, e talvolta il regresso (tessili ed abbigliamento - 1,5 %), delle altre industrie manifatturiere.

Nei vari Paesi della Comunità il consumo del settore trasporti non ha subito che variazioni relativamente insignificanti.

Sostenuta è stata per contro la domanda del settore domestico, dell'artigianato e dei servizi, che rappresentano un terzo del consumo globale, l'aumento registrato nel 1967 è stato dell'ordine dell' 8,2 %. Certo tale incremento è inferiore al saggio medio

registrato dal 1958 a questa parte (+ 10,9 %), tuttavia il livello del consumo domestico (+ 9,7 %) nel corso di un anno in cui le condizioni atmosferiche relativamente miti (primo e quarto trimestre classificati « caldi ») hanno ridotto i bisogni marginali di riscaldamento, sta a confermare una volta di più il sostegno apportato da questa categoria di utilizzatori allo sviluppo del consumo di energia elettrica.

Saggio di incremento del consumo dei principali settori

| | | % | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|----------|--------------------|---------|--------|-------------|--------|-------------|
| | | Comunità | Germania (R.f.) | Francia | Italia | Paesi Bassi | Belgio | Lussemburgo |
| Industria | 1967/1966 | + 3,7 | + 0,7 | + 3,3 | + 8,9 | + 8,0 | + 4,5 | + 1,0 |
| | 1966/1965 | + 5,9 | + 3,1 | + 6,1 | + 10,6 | + 11,2 | + 3,9 | + 4,3 |
| | Media 1966/1958 | + 7,2 | + 6,3 | + 7,3 | + 9,4 | + 8,1 | + 6,0 | + 5,3 |
| Trasporti | 1967/1966 | + 2,0 | + 3,1 | + 2,1 | + 1,3 | - 0,7 | - 0,7 | — |
| | 1966/1965 | + 0,6 | + 1,1 | + 1,3 | - 0,7 | + 1,3 | - 1,1 | - 6,7 |
| | Media 1966/1958 | + 5,0 | + 7,5 | + 5,9 | + 2,3 | + 0,5 | + 1,1 | + 18,9 |
| Settore domestico e settore terziario | 1967/1966 | + 8,2 | + 7,6 | + 9,1 | + 7,8 | + 8,7 | + 8,8 | + 12,4 |
| | 1966/1965 | + 10,2 | + 12,4 | + 9,4 | + 6,1 | + 10,4 | + 9,8 | + 11,5 |
| | Media 1966/1958 | + 10,9 | + 12,0 | + 8,9 | + 11,0 | + 10,9 | + 10,9 | + 12,5 |

Gli scambi fra la Comunità e i Paesi terzi si sono saldati nel 1967 con un'eccedenza di importazioni di 12,8 miliardi di kWh, cifra superiore del 6 % a quella già raggiunta nell'anno precedente. Tale incremento proviene essenzialmente da un aumento delle consegne svizzere, in particolare all'Italia (+ 1,2 miliardi di kWh), essendosi ridotto il saldo positivo delle importazioni in provenienza dall'Austria e soprattutto dalla Spagna.

Si registra altresì un rialzo del 15 % negli scambi intracomunitari, che hanno così raggiunto un volume di 5,2 miliardi di kWh.

Per quest'anno, alla produzione di energia elettrica hanno contribuito :

- per poco meno del 25 % le centrali idroelettriche, in condizioni idrologiche vicine al normale per l'insieme della Comunità, ma molto diversificate da un paese all'altro (precipitazioni atmosferiche fortissime in Germania, deboli in Francia, normali in Italia). La produzione delle centrali idroelettriche è inferiore del 7,5 % rispetto al 1966, che era stata un'annata di buona idraulicità; di conseguenza, nonostante la progressione meno sostenuta della domanda, la copertura dei bisogni ha necessitato un aumento del 10 % circa della produzione delle centrali termiche;
- per il 73 % le centrali termiche tradizionali, dove il carbon fossile permane il combustibile preponderante; la quota di concorso del carbone alla produzione globale è infatti del 35 % contro il 20 % per l'olio combustibile;
- per l'1,6 % le centrali nucleari in costante sviluppo; per lo 0,6 % le centrali geotermiche.

Alla produzione globale sopperiscono in prevalenza le centrali dei servizi pubblici (71 %). L'autoproduzione industriale, il cui

sviluppo strutturale è più limitato, copre soltanto il 29 %; essa contribuisce tuttavia per il 34 % alla produzione termica globale.

I miglioramenti tecnici apportati alle unità di produzione e la maggiore potenza unitaria dei gruppi entrati in servizio determinano ogni anno nuove riduzioni, dell'ordine del 2 %, del consumo specifico medio di calore; ad esempio fra il 1966 e il 1967 quest'ultimo è passato da 2.440 a 2.400 kcal (PCI) per kWh lordo, situandosi così a circa 300 grammi di equivalente carbone per kWh lordo.

Ciò premesso il consumo globale di combustibile nelle centrali termiche della Comunità per la produzione di energia elettrica è aumentato soltanto dell'8 % circa (contro il 10 % per la produzione) rispetto all'anno precedente, passando da 107,5 a 115,8 milioni di tec, con un aumento di 8,3 milioni di tec ripartitosi, contrariamente a quanto constatato negli anni precedenti, fra tutti i combustibili :

- i combustibili solidi hanno aumentato i propri sbocchi di 4,6 milioni di tec (di cui 3,3 per il carbon fossile), con una dilatazione del 6,4 %, contro un ribasso dell'1,2 % fra il 1965 e il 1966;
- il consumo di prodotti petroliferi registra un aumento di 2,5 milioni di tec, ossia del 9,5 %, saggio identico a quello constatato un anno prima; l'espansione ne è stata ostacolata da un lato dallo sviluppo del gas naturale, in particolare nei Paesi Bassi, d'altro lato dai provvedimenti governativi adottati in Germania e intesi a favorire lo smercio del carbone;
- il consumo di gas naturale si è accresciuto di 1,1 milioni di tec, ossia del 30,6 %;
- a quanto pare le centrali impiegano in crescente misura anche i gas derivati (in particolare i gas di raffineria), nonché combustibili diversi, quali rifiuti domestici, residui industriali, ecc.

Consumo di combustibili per la produzione di energia elettrica

Comunità, milioni di tec

| | Carbon fossile | Lignite | Prodotti petroliferi | Gas naturale | Gas derivati e diversi | Totale |
|-------------------|-------------------|---------|-------------------------|-----------------|------------------------------|---------|
| 1966 | 52,4 | 18,6 | 26,2 | 3,5 | 6,9 | 107,5 |
| 1967 | 55,7 | 19,9 | 28,7 | 4,5 | 7,1 | 115,9 |
| 1967/1966 | + 6,3 % | + 6,8 % | + 9,5 % | + 30,6 % | + 3,5 % | + 7,8 % |
| Ripartizione 1967 | 48,1 % | 17,2 % | 24,7 % | 3,9 % | 6,1 % | 100 % |

Nel corso del 1967 lo sviluppo dell'attrezzatura idroelettrica dei Paesi della Comunità ha interessato in particolare gli impianti di punta. Mentre in termini di energia le possibilità di produzione hanno continuato a svilupparsi al ritmo annuo medio del 2 %, in potenza di punta si sono accresciute di oltre il 6 % con l'entrata in servizio della centrale maremotrice della Rance e di impianti di pompaggio (in centrali di testa con serbatoio ed in centrali con bacino) in Italia ed in Germania. Queste ultime costituiscono del resto la prima di una serie di realizzazioni di questo tipo attualmente progettate in diversi Paesi della Comunità ed intese ad accrescere le possibilità di produzione nei periodi di forte domanda (ore di punta, giornate invernali).

Quanto all'attrezzatura termica, le unità entrate in servizio nel corso del 1967 rappresentano un incremento del 7 % della potenza installata. Tale saggio è leggermente inferiore a quelli registrati negli anni precedenti, ma rimane compatibile con l'incremento relativamente modesto della domanda. In Francia, l'apporto di nuovi gruppi è stato abbastanza limitato, mentre in Italia si è assistito ad una cospicua estensione del parco termico,

in particolare con il collegamento alla rete della prima unità di 600 MW (in cross-compound). Parallelamente allo sviluppo del settore pubblico, va notato l'impianto di grosse unità autoproduttrici nelle miniere di carbone e nell'industria chimica.

L'83 % della potenza dei nuovi gruppi entrati in servizio è da ascrivere a unità di oltre 100 MW, di cui quasi la metà superiori a 200 MW. Se i 2/3 di questi nuovi impianti possono funzionare ad olio combustibile, la metà di essi è tuttavia dotata di attrezzature bivalenti (carbone - prodotti petroliferi) che consentono anche l'impiego di combustibili a base di carbone. D'altra parte in Germania continua a svilupparsi l'impiego della lignite recente : tre nuovi gruppi sono entrati in servizio quest'anno.

Dal canto suo l'attrezzatura nucleare è in netto sviluppo. Nel corso del 1967 si è accresciuta di 900 MW circa in seguito al collegamento alla rete delle Centrali di Chinon 3 (480 MW), di Chooz (284 MW), di Brennilis (77 MW) e di Jülich (15 MW); il potenziale nucleare installato supera così 2 250 MW.



De energiehuishouding in 1967

I. — DE ALGEMENE ECONOMISCHE TOESTAND

1967 werd gekenmerkt door een aanzienlijk langzamer tempo van de economische groei in de Gemeenschap. In reële termen is het brutoproduct van de Gemeenschap ten opzichte van het vorige jaar slechts met 2,9 % toegenomen, hetgeen de kleinste stijging is sedert 1958, terwijl in 1966 het jaarlijkse stijgingspercentage 3,7 % bedroeg. Dit is hoofdzakelijk een gevolg van het feit dat het nationaal produkt van Duitsland in 1967 niet is toegenomen, zoals blijkt uit nevenstaande tabel, waarin voor de verschillende lid-staten de reële stijgingen van het bruto nationaal produkt zijn opgenomen.

De industriële produktie in de Gemeenschap is in 1967 slechts met 2,1 % toegenomen, tegen 5,3 % in 1966. Dit gemiddelde percentage, dat het laagste is dat tot dusver is vastgesteld, is echter de resultante van zeer uiteenlopende ontwikkelingen naar gelang van de landen en de bedrijfstakken.

Reële stijgingen van het bruto produkt

| | % | |
|------------------|-----------|-----------|
| | 1966/1965 | 1967/1966 |
| Duitsland (B.R.) | 2,3 | — 0,1 |
| Frankrijk | 4,9 | 4,4 |
| Italië | 5,7 | 5,9 |
| Nederland | 1,9 | 5,6 |
| België | 2,8 | 3,5 |
| Gemeenschap | 3,7 | 2,9 |

Stijging van de industriële produktie in 1967 ten opzichte van 1966

| Naar landen (alle bedrijfstakken) | | % | Naar bedrijfstakken (gehele Gemeenschap) | | % |
|--------------------------------------|-------|---|---|--|-------|
| Duitsland (B.R.) | — 1,9 | | Mijnbouw | | 0,7 |
| Frankrijk | 2,7 | | Ijzer- en staalindustrie | | 5,9 |
| Italië | 9,3 | | Voedings- en genotmiddelenindustrie | | 4,2 |
| Nederland | 5,2 | | Papier- en kartonindustrie | | 6,9 |
| België | 1,7 | | Chemische industrie | | 8,3 |
| Luxemburg | 0,3 | | Textiel-, kleding- en lederindustrie | | — 5,9 |
| | | | Glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie | | 0,7 |
| Gemeenschap | 2,1 | | Metaalverwerkende industrie | | — 0,8 |

Wat betreft de menselijke factoren en het kader van de economie kan worden vastgesteld dat de totale bevolking van de Gemeenschap met 0,8 % is toegenomen, nl. van 183,3 miljoen inwoners in 1966 tot 184,7 miljoen inwoners in 1967, maar dat de beroepsbevolking stabiel is gebleven (74,2 miljoen personen in 1967 tegen 74,4 miljoen personen in 1966).

Behoudens in Italië en Luxemburg werd de arbeidsmarkt door een toenemende werkloosheid gekenmerkt.

Het klimaat was in 1967 betrekkelijk zacht; het werd gekenmerkt door iets hoger dan normale gemiddelde temperaturen in het eerste en het vierde kwartaal, met een eerder koud tweede kwartaal en een normaal derde kwartaal.

Werkloosheidspercentages

(in % van de beroepsbevolking)

| Land | 1966 | 1967 |
|------------------|------|------|
| Duitsland (B.R.) | 0,6 | 1,7 |
| Frankrijk | 1,4 | 1,8 |
| Italië | 3,9 | 3,5 |
| Nederland | 1,0 | 1,9 |
| België | 1,8 | 2,5 |
| Luxemburg | 0 | 0 |
| Gemeenschap | 1,8 | 2,3 |

II. — DE ENERGIECONJUNCTUUR

Ondanks de zwakke economische groei in 1967 is het interne energieverbruik, dat 670 miljoen ton ske bedroeg, ten opzichte van 1966 met 4,5 % toegenomen. Dit houdt enerzijds verband met het feit dat in de industriële sector de bedrijfstakken die veel energie verbruiken (ijzer- en staalindustrie, chemische industrie), hun bedrijvigheid relatief aanzienlijk konden opvoeren, en anderzijds met het feit dat de huishoudelijke sector en de sector transport, die te zamen de helft van de energiebehoeften voor hun rekening nemen, voor conjunctuurschommelingen niet erg gevoelig zijn.

Toch vertoonde de ontwikkeling van het bruto energieverbruik van land tot land een zeer uiteenlopend beeld, zoals uit de volgende tabel blijkt :

Bruto energieverbruik per land

| Land | Miljoen t ske | | Verschil 1967/1966 in % |
|------------------|---------------|-------|-------------------------------|
| | 1966 | 1967 | |
| Duitsland (B.R.) | 261,5 | 263,1 | + 0,6 |
| Frankrijk | 164,8 | 174,8 | + 6,2 |
| Italië | 116,6 | 126,7 | + 8,8 |
| Nederland | 51,1 | 54,7 | + 7,0 |
| België | 42,0 | 45,2 | + 7,5 |
| Luxemburg | 5,53 | 5,47 | - 1,1 |
| Gemeenschap | 641,6 | 669,9 | + 4,5 |

T.a.v. de mate waarin de verschillende primaire energievormen tot de dekking van de behoeften hebben bijgedragen, stelt men vast dat het aandeel van steenkool, niettegenstaande de toegenomen behoeften van de ijzer- en staalindustrie en de thermische centrales, verder is gedaald ten gunste van aardolie, waarvan het verbruik door de crisis in het Midden-Oosten nauwelijks werd beïnvloed, terwijl de aandeel van het aardgas is gestegen (ontwikkeling van de Nederlandse exploitatie) en dat van de primaire electische energie is afgenomen (minder gunstige watervoorziening).

T.o.v. 1966 is de produktie van primaire energie in de Gemeenschap in 1967 met 5,1 % gedaald. Deze daling heeft betrekking op Duitsland (- 7,6 %), Frankrijk (- 5,4 %) en België (- 5,0 %), terwijl de Nederlandse produktie met 11,5 % is gestegen. Naar energiebronnen beschouwd, deed zich alleen bij natuurlijk gas een - spectaculaire - stijging voor (+ 25 %), terwijl de belang-

rijkste dalingen worden waargenomen bij steenkool (- 10 %) en primaire elektrische energie (- 6 %).

Produktie van primaire energie

| | Miljoen t ske | | Verschil 1967/1966 % |
|--------------------------|---------------|-------|----------------------------|
| | 1966 | 1967 | |
| Duitsland (B.R.) | 175,2 | 161,8 | - 7,6 |
| Frankrijk | 75,2 | 71,2 | - 5,4 |
| Italië | 30,3 | 30,4 | + 0,4 |
| Nederland | 17,0 | 18,9 | + 11,5 |
| België | 15,8 | 15,1 | - 5,0 |
| Luxemburg | 0 | 0 | . |
| Gemeenschap | 313,6 | 297,5 | - 5,1 |
| waarvan: steenkool | 198,1 | 178,8 | - 9,8 |
| bruinkool | 29,3 | 29,2 | - 0,4 |
| natuurlijk gas | 24,6 | 30,7 | + 24,8 |
| aardolie | 21,3 | 20,9 | - 1,9 |
| primaire elektr. energie | 40,2 | 37,8 | - 5,9 |

De afhankelijkheidsgraad van de energievoorziening, die aangeeft in welke mate de energiebehoefte door externe energiebronnen worden gedekt, is in Duitsland enigszins en in Frankrijk sterker gestegen, maar in Nederland aanzienlijk gedaald (invloed van het aardgas). In de overige landen deed zich geen wijziging voor. Voor de Gemeenschap als geheel is de graad van afhankelijkheid met 2 % gestegen tot 56 %.

Afhankelijkheidsgraad van de energievoorziening

| | 1966 | 1967 | Verschil 1967-1966 % |
|------------------|------|------|----------------------------|
| Duitsland (B.R.) | 37 | 38 | + 1 |
| Frankrijk | 58 | 61 | + 3 |
| Italië | 77 | 77 | — |
| Nederland | 70 | 65 | - 5 |
| België | 64 | 64 | — |
| Luxemburg | 99 | 99 | — |
| Gemeenschap | 54 | 56 | + 2 |

Aandeel van de verschillende vormen van primaire energie in het bruto-energieverbruik van de Gemeenschap

| Jaar | Steenkool | Aardolie | Bruinkool | Natuurlijk gas | Primaire elektrische energie | Totaal |
|------|-----------|----------|-----------|----------------|------------------------------|--------|
| 1966 | 32 | 52 | 5 | 4 | 7 | 100 |
| 1967 | 30 | 54 | 5 | 5 | 6 | 100 |

III. — DE VERSCHILLENDE ENERGIEVORMEN

A. VASTE BRANDSTOFFEN

STEENKOOL

Het bruto binnenlandse steenkoolverbruik is in 1967 verder gedaald, zij het in minder sterke mate dan het vorige jaar het geval was (5 % in plaats van 7 %).

Met uitzondering van de elektrische centrales, die hun verbruik, met name wegens de geringere beschikbare hoeveelheden hydraulische energie en tevens in verband met overheidsmaatregelen ter ondersteuning van de leveranties aan dese sector, met 6 % hebben opgevoerd, hebben alle overige verbruikers minder afgenomen :

| | |
|-------------------------------|--------|
| cokefabrieken en gasfabrieken | — 9 % |
| industrie | — 9 % |
| vervoer | — 32 % |
| huisbrandsector | — 4 % |

De daling van de vraag had een weerslag op de produktie, die van 198 miljoen ton ske in 1966 tot 179 miljoen ton ske in 1967 is teruggelopen, d.i. met nagenoeg 10 %, tegen 6 % in 1966 ten opzichte van 1965. Het dalingspercentage was het hoogst in Nederland met 20 %, tegen 11 % in Duitsland, 6 % in Frankrijk en 5 % in België.

De aanpassing van de produktie aan de behoeften en aan de concurrentie op de energiemarkt vond verder voortgang door

a) sluiting van mijnzetels

In 1967 werd deze maatregel voor het eerst in Nederland toegepast. In de overige landen was het aantal gesloten zetels iets kleiner dan in 1966, met als gevolg dat de produktiemogelijkheden in even sterke of in iets minder sterke mate dan het vorige jaar zijn ingekrompen.

Inkrimping van de produktiemogelijkheden door mijnsluitingen

| | Aantal gesloten zetels | | Overeenkomstige inkrimping van de produktiemogelijkheden (miljoen ton) | |
|------------------|------------------------|-----------|--|-------------|
| | 1966 | 1967 | 1966 | 1967 |
| Duitsland (B.R.) | 18 | 17 | 11,8 | 9,0 |
| Frankrijk | 7 | 6 | 1,3 | 1,4 |
| Nederland | — | 2 | — | 2,4 |
| België | 10 | 8 | 2,4 | 2,0 |
| Totaal | 35 | 33 | 15,5 | 14,8 |

b) verhoging van de arbeidsproductiviteit

De verbetering van de gemiddelde prestatie per ondergrondse arbeider hield aan en verliep soms zelfs nog in een sneller tempo.

Ontwikkeling van de gemiddelde prestatie per ondergrondse arbeider

| | Verschil | |
|--------------------|--------------|--------------|
| | 1966/1965 | 1967/1966 |
| Duitsland (B.R.) | + 8,3 | + 11,2 |
| Frankrijk | + 3,2 | + 6,5 |
| Italië | — 4,1 | + 1,2 |
| Nederland | + 2,3 | + 5,3 |
| België | + 6,5 | + 5,3 |
| Gemeenschap | + 6,1 | + 8,3 |

Gelijktijdig met deze rationalisatiemaatregelen is de werkgelegenheid fors teruggelopen. De personeelsinkrimping was, behalve in Italië waar zij nihil was en in België waar ze zich in een langzamer tempo voltrok, in de Gemeenschap in 1967 aanzienlijker dan in 1966, hetgeen bijzonder in Nederland het geval was.

Effectieve sterkte bij de steenkoolmijnen

| | Duizendtallen per 31 december | | | Verschil in % | |
|------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| | 1965 | 1966 | 1967 | 1966/1965 | 1967/1966 |
| Gemeenschap | | | | | |
| arbeiders | 605,2 | 537,3 | 469,1 | — 11 | — 13 |
| beambten | 90,6 | 85,8 | 78,9 | — 5 | — 8 |
| Totaal | 695,8 | 623,1 | 548,0 | — 10 | — 12 |
| waarvan Duitsland (BR) | 377,0 | 333,9 | 287,3 | — 11 | — 14 |
| Frankrijk | 181,4 | 172,5 | 159,6 | — 5 | — 8 |
| Italië | 2,8 | 1,8 | 1,8 | — 36 | 0 |
| Nederland | 53,9 | 47,0 | 38,7 | — 13 | — 18 |
| België | 80,7 | 67,9 | 60,6 | — 15 | — 11 |

c) een groter aantal verzuimdiensten

In 1967 werd het werk gedurende gemiddeld 10 dagen stilgelegd, tegen 5 dagen in 1966, waardoor de uitgevallen produktie praktisch verdubbeld is.

Wegens verzuimdiensten niet-geproduceerde hoeveelheden

| | <i>miljoen ton</i> | |
|----------------|--------------------|------|
| | 1966 | 1967 |
| Duitsland (BR) | 3,3 | 7,0 |
| Frankrijk | 0,1 | 1,0 |
| België | 1,2 | 0,3 |
| Gemeenschap | 4,6 | 8,3 |

In Duitsland werden in de bekkens van het Ruhrgebied en Saarland verzuimdiensten ingelegd. In Frankrijk werden de verzuimdiensten uitgebreid tot de bekkens van Nord/Pas-de-Calais en Lotharingen, nadat zij in 1966 alleen in het Centre-Midi waren voorgekomen. In België daarentegen is er in het Kempens bekken praktisch geen sprake meer van verzuimdiensten.

d) voorraadwijzigingen bij de mijnen

Nadat de totale voorraden bij de mijnen in de loop van de drie voorafgaande jaren sterk waren toegenomen (in 1964, 1965 en 1966 respectievelijk met 6, 9 en 6 miljoen ton), is in 1967 per saldo slechts een beperkte hoeveelheid (0,4 miljoen ton) aan de voorraden toegevoegd. De voorraden bleven namelijk tot einde april 1967 toenemen, maar de voorraadafname tijdens het vierde kwartaal had tot gevolg dat zij aan het einde van het jaar bijna opnieuw tot het peil van het begin van het jaar waren gedaald.

e) Zoals reeds in 1966 enigszins het geval was, hebben de kolennijnd ondernemingen prijsverlagingen toegepast, hetzij door de invoering van nieuwe prijslijsten, hetzij door een uitbreiding van de prijsaanpassingen.

Het intracommunautaire handelsverkeer in steenkool is met 15 % toegenomen, nl. van 17,5 miljoen ton in 1966 tot 20 miljoen ton in 1967, met name i.v.m. de grotere invoer in Italië en Nederland.

Daarentegen is de invoer in de Gemeenschap uit derde landen verder teruggelopen, en wel tot 24 miljoen ton, hetgeen 2 miljoen ton minder is dan in 1966. Naar gebieden van herkomst kan evenwel worden vastgesteld dat wat de invoer betreft het aandeel van Oost-Europa (U.S.S.R. en Polen) in de bevoorrading van

de Gemeenschap verder is toegenomen en wel met een 1 miljoen ton (7 %) tot 26 % zulks ten koste van de Verenigde Staten en het Verenigd Koninkrijk (71 % tegen 78 %), die hun totale leveringen met 3 miljoen ton zagen teruglopen.

COKES

De zich vrij krachtig herstellende bedrijvigheid van de ijzer- en staalindustrie kon niet volledig doorwerken in de vraag naar cokesovencokes, aangezien het specifieke verbruik andermaal met 5 % is gedaald.

Daar de behoeften van de andere sectoren verder bleven afnemen, is het totale verbruik in de Gemeenschap enigszins teruggelopen.

Nadat zij in 1966 drie miljoen ton aan de voorraden hadden toegevoegd, hebbend de producenten in 1967 twee miljoen ton daaraan onttrokken; de produktie van cokesovencokes was dan ook beter aangepast aan de vraag en bedroeg in 1967 slechts 64 miljoen ton, hetgeen 6 miljoen ton of 8 % minder is dan het vorige jaar.

De omschakeling van de gasfabrieken en de daaruit voortvloeiende inkrimping van de produktie van gascokes hebben zich, in een zelfs enigszins versneld tempo, voortgezet.

BRUINKOOL

De produktie en het verbruik van bruinkool bleven praktisch ongewijzigd: het grotere verbruik in de elektrische centrales werd gecompenseerd door een daling bij de brikettenproduktie ten gevolge van een geringer verbruik van deze brandstof in de huisbrandsector in Duitsland.

B. GASVORMIGE BRANDSTOFFEN

Het bruto binnenlands verbruik van gasvormige brandstoffen in de Gemeenschap is in 1967 ten opzichte van 1966 met 8 % toegenomen, hetgeen veel aanzienlijker is dan het vorige jaar het geval was (+ 2,5 %). In Nederland bedroeg de toename 15 % en in België 10 %.

In de ijzer- en staalindustrie is het verbruik op hetzelfde peil gebleven als in 1966 terwijl het in de energiesector met 4 % is gedaald; in de overige sectoren is het verbruik echter sterk toegenomen, en wel nagenoeg uniform met ongeveer 15 %.

De verbruiksstructuur naar gassoorten is zich blijven ontwikkelen overeenkomstig de tendenzen welke reeds vroeger konden worden waargenomen: tegenover een stijgend aandeel van natuurlijk gas en vloeibaar- en raffinaderijgas die tezamen thans meer dan de helft van het verbruik voor hun rekening nemen, staat een kleiner wordend aandeel van de andere gassoorten die in hoofdzaak uit vaste brandstoffen worden verkregen.

Bruto binnenlands verbruik naar gassoorten

Gemeenschap, percentages en indexcijfers

| | Natuurlijk gas | Vloeibaar en raffinaderijgas | Fabrieksgas | Cokesovengas | Hoogovengas | Alle gassoorten | Alle gassoorten 1960 = 100 |
|------|----------------|------------------------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|----------------------------|
| 1960 | 20,4 | 8,2 | 6,1 | 31,6 | 33,7 | 100,0 | 100 |
| 1966 | 32,5 | 16,7 | 3,9 | 24,6 | 22,3 | 100,0 | 122 |
| 1967 | 37,9 | 17,4 | 3,0 | 20,9 | 20,8 | 100,0 | 133 |

Ten opzichte van 1966 is het aandeel van natuurlijk gas in de dekking van het binnenlands verbruik in 1967 als volgt toegenomen : in Duitsland van 15 tot 19 %, in Frankrijk van 32 tot 36 %, in Italië van 65 tot 66 %, in Nederland van 62 tot 76 % en in België van 3 tot 11 %.

De totale gasproductie van de Gemeenschap is eveneens met 8 % toegenomen. De onderverdeling daarvan naar gassoorten komt overeen met die van het verbruik, zulks in verband met het relatief geringe handelsverkeer met derde landen. De productie van natuurlijk gas is met 25 % gestegen en die van vloeibaar- en raffinaderijgas met 14 %, terwijl de productie bij de andere gemaakte gassoorten met 5% is teruggelopen, ondanks een lichte stijging van de productie van hoogovengas ten gevolge van de opleving in de ijzer- en staalindustrie.

In 1967 werd bijna 27 miljard m³ natuurlijk gas geproduceerd, hetgeen 6 miljard m³ meer is dan in 1966. De oorzaak van deze stijging moet voornamelijk in Nederland worden gezocht (+ 4 miljard m³), waar de productie meer dan verdubbelde. De exploitatie van de gasbel bij Groningen maakte niet alleen de opmerkelijke toeneming van het gasverbruik in Nederland mogelijk, maar heeft tevens geleid tot een ruimere bevoorrading van de naburige landen : na Duitsland in 1965 en België in 1966 heeft Frankrijk in oktober 1967 voor het eerst Nederlands aardgas betrokken.

Het stijgende gasverbruik ging gepaard met een verdere uitbreiding van de transport- en distributienetten. Met name nam de totale lengte van de grote hogedrukleidingen voor aardgas met meer dan 30 % toe, d.i. met meer dan 2 000 km, waarvan 700 km in Duitsland, 500 in Italië, 300 in Frankrijk en België en 200 in Nederland.

C. VLOEIBARE BRANDSTOFFEN

1967 werd gekenmerkt door de verstoringen die het conflict in het Midden-Oosten in de aardoliehuishouding van de gehele wereld heeft veroorzaakt : instelling van een aanvankelijk selectieve en vervolgens algemene uitvoerstop voor ruwe olie door

de Arabische landen, sluiting van het Suezkanaal en van de oliepijpleidingen naar havens gelegen aan het oostelijke gedeelte van de Middellandse Zee, gevolgd door een geleidelijke terugkeer naar een normale toestand door de aanvankelijk gedeeltelijke en later volledige opheffing van de uitvoerbeperkingen en door de weder in gebruikneming van de oliepijpleidingen, waarbij echter het Suezkanaal voor de scheepvaart gesloten bleef.

Kwantitatief hebben de landen van de Gemeenschap aan de gevolgen van deze crisis, die door de stillegging van de productie in Nigeria nog werd vergroot, het hoofd kunnen bieden door enerzijds, bij het begin van de crisis, hoeveelheden te onttrekken aan de voorraden waarover zij beschikten, en door anderzijds gebruik te maken van de in het westelijk halfrond en in Noord-Afrika beschikbare productiecapaciteiten.

Het traditionele patroon van het overzeese aardolietransport werd echter grondig gewijzigd. De sluiting van het Suezkanaal dwong de in de Perzische Golf geladen tankschepen via Kaap de Goede Hoop te varen. De transportkosten werden aanmerkelijk hoger, hetgeen niet alleen het gevolg was van de langere routes, maar ook van de vrachtenstijging i.v.m. de vraag naar extra scheepsruimte en van de verhoging van de verzekeringspremies. Bovendien vertoonde ook de fob-prijs voor bepaalde soorten ruwe olie een stijging.

Het resultaat van een en ander was een algemene verhoging van de verkoopprijzen voor aardolieprodukten. Toch bleven de, van land tot land en van produkt tot produkt zeer uiteenlopende verhogingen, relatief beperkt, met name onder de invloed van overheidsmaatregelen of ten gevolge van de bestaande langlopende contracten. Tegen het einde van het jaar evenwel kon, onder invloed van de verbeterde voorzieningsmogelijkheden, voor huisbrandolie en vooral voor zware stookolie een dalende prijstendens worden vastgesteld.

Niettegenstaande de ingrijpende wijzigingen die de crisis in het Midden-Oosten in de voorzieningsmogelijkheden veroorzaakte, was in de lid-staten geen sprake van schaarste en bleef het verbruik van aardolieprodukten in de Gemeenschap toenemen. Het sedert 1963 waargenomen langzamer tempo van deze toename bleef evenwel aanhouden.

Stijgingspercentage van het bruto verbruik van aardolieprodukten in de Gemeenschap

| | 1962/1961 | 1963/1962 | 1964/1963 | 1965/1964 | 1966/1965 | 1967/1966 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Alle produkten | + 21,2 | + 18,9 | + 16,3 | + 12,9 | + 10,6 | + 8,5 |
| Energetische produkten | + 21,7 | + 19,1 | + 15,7 | + 12,9 | + 10,2 | + 7,5 |

Voor de verschillende landen en de verschillende verbruikssectoren werd in 1967 echter een sterk uiteenlopende en soms een afwijkende ontwikkeling waargenomen. In Duitsland ondervond het verbruik niet alleen de weerslag van het langzamer tempo van de economische activiteit, maar eveneens van de toepassing van de wet ter bevordering van de afzet van steenkolen in de

sector elektriciteit en van de tussen de aardolie-industrie en de regering gesloten overeenkomst ter beperking van het stijgingspercentage der leveringen van gas-dieselolie, lichte en zware stookolie. In Nederland deed de concurrentie van het aardgas zich in alle sectoren, met uitzondering van het transport, gevoelen.

Stijgingspercentage van het verbruik van energetische aardolieproducten in 1967 t.o.v. 1966

%

| | Brutto binnenlands verbruik | Omzetting in elektrische centrales | Eindverbruik | | |
|------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------|---------|---------------------------|
| | | | Industrie | Vervoer | Huisbrand, landbouw, enz. |
| Duitsland (B.R.) | + 4,0 | - 2,7 | + 1,8 | + 3,8 | + 4,7 |
| Frankrijk | + 13,9 | + 31,6 | + 11,6 | + 8,8 | + 22,2 |
| Italië | + 7,1 | + 21,9 | + 9,0 | + 9,4 | + 9,7 |
| Nederland | + 0,7 | - 10,5 | - 0,8 | + 9,5 | + 2,0 |
| België | + 13,3 | + 11,0 | + 8,6 | + 12,7 | + 15,6 |
| Luxemburg | + 11,3 | + 33,3 | + 13,1 | + 2,8 | + 5,3 |
| Gemeenschap | + 7,5 | + 10,3 | + 6,6 | + 7,3 | + 9,5 |

Voor haar bevoorrading met ruwe olie is de Gemeenschap voor 95 % op de invoer uit derde landen aangewezen. De ontwikkeling van de structuur van deze invoer weerspiegelt de invloed

van de gebeurtenissen in het Midden-Oosten en het verdere streven naar een spreiding der voorzieningsbronnen.

Invoer van ruwe olie uit derde landen

| Oorsprong | Miljoen t | | | % | | |
|--------------------|-----------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------|
| | 1966 | 1967 | Vershil 1967-1966 | 1966 | 1967 | Vershil 1967-1966 |
| Westelijk halfrond | 9,9 | 13,1 | + 3,2 | 3,8 | 4,7 | + 0,9 |
| Afrika | 85,6 | 97,8 | + 12,2 | 32,9 | 34,9 | + 2,0 |
| Midden-Oosten | 150,1 | 151,3 | + 1,2 | 57,7 | 53,9 | - 3,8 |
| Oost-Europa | 12,9 | 16,5 | + 3,6 | 4,9 | 5,9 | + 1,0 |
| Verre Oosten | 1,8 | 1,8 | 0 | 0,7 | 0,6 | - 0,1 |
| Totaal | 260,3 | 280,4 | + 20,1 | 100,0 | 100,0 | - |

De capaciteit van de raffinaderijen in de Gemeenschap bleef een forse stijging vertonen en bereikte aan het einde van het jaar 391 miljoen ton, zijnde 14 % meer dan in het voorafgaande jaar. De raffinaderijen met een capaciteit van meer dan 5 miljoen ton

nemen 60 % van dit totaal voor hun rekening, tegen 54 % einde 1966. De capaciteit is vooral gestegen in Duitsland (+ 21 %), gevolgd door Italië (+ 16 %) en Nederland (+ 13 %), en in mindere mate in België (+ 7 %) en Frankrijk (+ 6 %).

Capaciteit der raffinaderijen

| | Einde 1966 | | Einde 1967 | |
|--|--------------|-------|--------------|-------|
| | miljoen t | % | miljoen t | % |
| <i>Jaarlijkse productiecapaciteit per raffinaderij (miljoen t)</i> | | | | |
| meer dan 10 | 50,4 | 14,7 | 64,1 | 16,4 |
| 5 tot 10 | 132,9 | 38,9 | 169,8 | 43,4 |
| 1 tot 5 | 150,2 | 43,9 | 147,8 | 37,8 |
| minder dan 1 | 8,6 | 2,5 | 9,4 | 2,4 |
| Totaal Gemeenschap | 342,1 | 100,0 | 391,0 | 100,0 |
| waarvan: Duitsland (B.R.) | 89,2 | 26,1 | 108,2 | 27,7 |
| Frankrijk | 79,2 | 23,1 | 83,8 | 21,4 |
| Italië | 122,8 | 35,9 | 142,5 | 36,5 |
| Nederland | 33,3 | 9,8 | 37,7 | 9,6 |
| België | 17,5 | 5,1 | 18,8 | 4,8 |

De sluiting van het Suezkanaal speelde een doorslaggevende rol bij de bouw van mammoettankers. Zo was het aantal tankschepen van meer dan 100 000 tdw dat in de wereld in de vaart is, op 1 juli 1968 tweemaal zo groot als op 1 juli 1967 en vertegenwoordigden dergelijke eenheden 62 % van de per 1 juli 1968 in bouw of in bestelling zijnde olietankers.

Wat het vervoer over land betreft, werd 1967 hoofdzakelijk gekenmerkt door de ingebruikneming, in oktober, van de TAL-pijpleiding van Triëst naar Ingolstadt, met een lengte van 464 km en een capaciteit van 25 miljoen ton, bestemd voor de bevoorrading met ruwe olie van de Zuidoostse raffinaderijen, alsmede

van de pijpleiding voor olieprodukten Dinslaken-Ludwigshaven, met een lengte van 377 km en een capaciteit van 5,5 miljoen ton.

D. ELEKTRISCHE ENERGIE

De vraag naar elektrische energie werd in 1967 beïnvloed door een langzamer tempo van de economische activiteit waaronder, met uitzondering van Nederland en vooral Italië, de meeste Europese landen en in het bijzonder Duitsland te lijden hadden. De stijging van het totale verbruik in de Gemeenschap bedroeg slechts 5,3 %, nadat voor de periode 1958-1966 een jaargemiddelde van niet minder dan 7,9 % had gegolden.

Stijgingspercentage van het netto binnenlands verbruik van elektrische energie

| | Gemeenschap | Duitsland (BR) | Frankrijk | Italië | Nederland | België | Luxemburg |
|----------------------|-------------|-------------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| 1967/1966 | + 5,3 | + 3,5 | + 4,9 | + 8,8 | + 7,8 | + 5,0 | + 2,2 |
| 1966/1965 | + 6,4 | + 5,0 | + 6,4 | + 8,7 | + 10,1 | + 5,1 | + 4,9 |
| Gemiddelde 1966/1958 | + 7,9 | + 7,7 | + 7,3 | + 8,9 | + 8,8 | + 6,8 | + 6,0 |

Bij de vraag van de industriële verbruikers werd het laagste stijgingspercentage van het afgelopen decennium geregistreerd, nl. 3,7 %. Naar sectoren beschouwd, kan deze aanzienlijke vertraging als volgt worden verklaard :

— de sterke teruggang van de steenkoolindustrie : — 5,9 % voor de mijnen en — 5,6 % voor de steenkoolverwerkende bedrijven;

— de zeer geringe toename bij de metaalverwerkende industrie : + 3,1 % voor de ijzer- en staalindustrie en + 0,9 % voor de non-ferrometalen;

— behoudens voor de voedingsmiddelenindustrie (+ 8,4 %) en de chemische industrie (+ 7,5 %), de vertraging, en soms de achteruitgang (textiel- en kledingindustrie — 1,5 %) bij de overige verwerkende industrieën.

In de sector vervoer vertoonde het verbruik in de verschillende landen van de Gemeenschap slechts relatief geringe wijzigingen.

Daarentegen is de vraag voor huishoudelijke doeleinden, ambacht en de dienstverlening, die eenderde van het totale verbruik vertegenwoordigen, vast gebleven; de in 1967 waargenomen stijging bedroeg 8,2 %. Dit is weliswaar minder dan het

gemiddelde sedert 1958 (+ 10,9 %), maar uit de sterke toename van het huishoudelijke verbruik (+ 9,7 %) tijdens een jaar waarin de klimaatsomstandigheden relatief gunstig waren (warm 1^e en 4^e kwartaal) en derhalve de marginale verwarmingsbehoeften verminderden, blijkt eens te meer van welk belang deze categorie verbruikers voor de ontwikkeling van het elektriciteitsverbruik is.

Stijgingspercentage van het verbruik in de voornaamste sectoren

| | | Gemeenschap | Duitsland (B.R.) | Frankrijk | Italië | Nederland | België | Luxemburg |
|------------------------------------|----------------------|-------------|------------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| Industrie | 1967/1966 | + 3,7 | + 0,7 | + 3,3 | + 8,9 | + 8,0 | + 4,5 | + 1,0 |
| | 1966/1965 | + 5,9 | + 3,1 | + 6,1 | + 10,6 | + 11,2 | + 3,9 | + 4,3 |
| | Gemiddelde 1966/1958 | + 7,2 | + 6,3 | + 7,3 | + 9,4 | + 8,1 | + 6,0 | + 5,3 |
| Vervoer | 1967/1966 | + 2,0 | + 3,1 | + 2,1 | + 1,3 | - 0,7 | - 0,7 | — |
| | 1966/1965 | + 0,6 | + 1,1 | + 1,3 | - 0,7 | + 1,3 | - 1,1 | - 6,7 |
| | Gemiddelde 1966/1958 | + 5,0 | + 7,5 | + 5,9 | + 2,3 | + 0,5 | + 1,1 | + 18,9 |
| Huishoudelijke en tertiaire sector | 1967/1966 | + 8,2 | + 7,6 | + 9,1 | + 7,8 | + 8,7 | + 8,8 | + 12,4 |
| | 1966/1965 | + 10,6 | + 12,4 | + 9,4 | + 6,1 | + 10,4 | + 9,8 | + 11,5 |
| | Gemiddelde 1966/1958 | + 10,9 | + 12,0 | + 8,9 | + 11,0 | + 10,9 | + 10,9 | + 12,5 |

De uitwisseling van elektriciteit tussen de Gemeenschap en derde landen vertoont voor 1967 een invoersaldo van 12,8 miljard kWh, d.i. nog 6 % meer dan het vorige jaar. Deze stijging is in hoofdzaak het resultaat van een grotere invoer uit Zwitserland, in het bijzonder naar Italië (+ 1,2 miljard kWh), terwijl de invoersaldo's uit Oostenrijk en voornamelijk Spanje kleiner zijn geworden.

Ook tussen de landen van de Gemeenschap onderling is de elektriciteitsuitwisseling toegenomen, en wel met 15 % tot 5,2 miljard kWh.

In 1967 was de produktie van elektrische energie als volgt verdeeld :

- bijna 25 % kwam voor rekening van waterkrachtcentrales, bij een nagenoeg normale wateraanvoer voor de gehele Gemeenschap te zamen, maar met grote verschillen van land tot land (zeer gunstige watervoorziening in Duitsland, gering in Frankrijk, normaal in Italië). De produktie van hydraulische energie is ten opzichte van 1966, toen de watervoorziening zeer gunstig was, met 7,5 % gedaald; daarom diende de thermische produktie, ondanks de minder snelle stijging van de vraag, met bijna 10 % te worden verhoogd om in de behoeften te voorzien;
- 73 % werd geleverd door de conventionele thermische centrales, waarvoor steenkool nog steeds de belangrijkste brandstof blijft met een aandeel in de totale produktie van 35 %, tegen 20 % voor olie.
- 1,6 % werd geleverd door de kernenergiecentrales, die in een stadium van voortdurende ontwikkeling verkeren, en 0,6 % door geothermische installaties.

Het grootste deel van de totale produktie (71 %) kwam voor rekening van de openbare bedrijven. De eigen produktie van de industrie, waarvan de structurele ontwikkeling beperkter is, dekt

slechts 29 % van de totale vraag, hoewel zij voor 34 % tot de totale thermische produktie bijdraagt.

De aan de produktie-eenheden aangebrachte technische verbeteringen en de steeds toenemende capaciteit van de nieuwe centrales resulteren ieder jaar in een nieuwe vermindering, met ongeveer 2 %, van het gemiddelde specifieke warmteverbruik; zo is dit verbruik in 1967 ten opzichte van 1966 gedaald van 2 440 tot 2 400 kcal (ond. w) per bruto kWh, hetgeen overeenkomt met ongeveer 340 g ske per bruto kWh.

Het totale brandstofverbruik voor de elektriciteitsproduktie in de thermische centrales van de Gemeenschap is zodoende, ten opzichte van het vorige jaar, slechts met ongeveer 8 % toegenomen (tegen een toename van 10 % bij de produktie), namelijk van 107,5 tot 115,8 miljoen ton ske. Deze stijging met 8,3 miljoen ton ske gold in tegenstelling tot de vorige jaren voor alle brandstoffen :

- de vaste brandstoffen konden hun afzet verhogen met 4,6 miljoen ton ske (waarvan 3,3 miljoen ton voor steenkool), d.i. met 6,4 %, nadat zij in 1966 t.o.v. 1965 met 1,2 % waren teruggelopen;
- het verbruik van aardolieprodukten vertoont een stijging met 2,5 miljoen ton ske, of 9,5 %, hetgeen ongeveer evenveel is als het vorige jaar; deze toename werd enerzijds geremd door de opkomst van het aardgas, met name in Nederland, en anderzijds door de Duitse overheidsmaatregelen ter bevordering van de afzet van kolen;
- het verbruik van natuurlijk gas is gestegen met 1,1 miljoen ton ske, of 30,6 %;
- zelfs de gemaakte gassen (met name raffinaderijgas) en de overige brandstoffen (zoals huishoudafval, industriële afvalstoffen, enz.) schijnen steeds meer in de centrales te worden gebruikt.

Brandstofverbruik voor de elektriciteitsproductie

Gemeenschap, miljoen t ske

| | Steenkool | Bruinkool | Aardolie- produkten | Natuur- lijk gas | Gemaakt gas en diversen | Totaal |
|---------------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|-------------------------------|---------|
| 1966 | 52,4 | 18,6 | 26,2 | 3,5 | 6,9 | 107,5 |
| 1967 | 55,7 | 19,9 | 28,7 | 4,5 | 7,1 | 115,9 |
| 1967/1966 | + 6,3 % | + 6,8 % | + 9,5 % | + 30,6 % | + 3,5 % | + 7,8 % |
| Onderverdeling 1967 | 48,1 % | 17,2 % | 24,7 % | 3,9 % | 6,1 % | 100 % |

De ontwikkeling van de waterkrachtinstallaties in de landen van de Gemeenschap had in 1967 in het bijzonder betrekking op het piekpotentieel. Terwijl de produktiemogelijkheden, uitgedrukt in energie, gemiddeld met 2 % per jaar blijven toenemen, zijn zij, in piekvermogen, met meer dan 6 % gestegen door de ingebruikneming van de getijdencentrale in de Rance en van pompinstallaties (in centrales met seizoenbekkens en met bekens voor wateropslag gedurende korte termijn) in Italië en Duitsland. Deze laatste vernieuwingen vormen overigens de eerste fase van een dergelijke reeks die – thans in het ontwerp-stadium – in verscheidene landen van de Gemeenschap zijn voorzien; hierdoor kunnen de produktiemogelijkheden worden verhoogd in perioden met een sterke vraag (piekuren, wintertijd).

Bij de thermische centrales vertegenwoordigen de nieuwe ingebruiknemingen in 1967 een toename van het geïnstalleerd vermogen met 7 %, hetgeen iets minder is dan de vorige jaren, maar verenigbaar blijft met de relatief bescheiden stijging van de vraag.

In Frankrijk zijn vrij weinig nieuwe agregaten in gebruik genomen, terwijl in Italië een vrij sterke uitbreiding wordt waargenomen,

met in het bijzonder de koppeling aan het net van de eerste 600 MW-eenheid (in cross-compound). Naast de ontwikkeling in de openbare sector werden ook bij de kolenmijnen en de chemische industrie grote eigen produktie-eenheden in gebruik genomen.

83 % van het vermogen der nieuw in gebruik genomen agregaten bestaat uit eenheden van meer dan 100 MW en nagenoeg de helft zelfs uit eenheden van meer dan 200 MW. Alhoewel tweederde van deze nieuwe agregaten op stookolie kan werken, is toch de helft daarvan tevens uitgerust voor het verstoken van vaste brandstoffen (bivalente uitrustingen steenkool-aardolie-produkten). Verder blijft het gebruik van jongere bruinkool zich ontwikkelen in Duitsland, waar dat jaar nog drie nieuwe agregaten in gebruik zijn genomen.

De nucleaire installaties geven hunnerzijds een duidelijke vooruitgang te zien. Het vermogen is in 1967 met bijna 900 MW gestegen door de koppeling van het net van de centrales Chinon 3 (480 MW), Chooz (284 MW), Brennilis (77 MW) en Jülich (15 MW), waardoor het geïnstalleerde nucleaire potentieel op meer dan 2 250 MW is gebracht.

The state of the energy sector in 1967

I. — THE GENERAL ECONOMIC SITUATION

The year 1967 was marked by a noticeable slowing down of the Community's economic growth. In real terms, the increase in the Community's Gross Product, as compared with the previous year, was no more than 2.9 %, which is the lowest registered since 1958, whereas in 1966 the annual increase had reached 3.7 %. This was mainly due to the fact that Germany's National Product has not increased in 1967, as is shown in the table opposite which gives the real rates of increase of the Gross National Product for the various Member States.

The Community's industrial production increased by 2.1 % only in 1967 as against 5.3 % in 1966, but this average rate of increase which is the lowest ever recorded, is due to a variety of reasons, depending on the country or industrial sector concerned.

Real increase in the gross product

| | % | |
|----------------|-----------|-----------|
| | 1966/1965 | 1967/1966 |
| Germany (F.R.) | 2.3 | — 0.1 |
| France | 4.9 | 4.4 |
| Italy | 5.7 | 5.9 |
| Netherlands | 1.9 | 5.6 |
| Belgium | 2.8 | 3.5 |
| Community | 3.7 | 2.9 |

Increase in industrial production in 1967 as compared with 1966

| Per country (all sectors) | % | Per industrial sector (Community as a whole) | % |
|------------------------------|-------|---|-------|
| Germany (F.R.) | — 1.9 | Ore extraction, etc | 0.7 |
| France | 2.7 | Iron and steel | 5.9 |
| Italy | 9.3 | Food, drink and tobacco | 4.2 |
| Netherlands | 5.2 | Paper | 6.9 |
| Belgium | 1.7 | Chemicals | 8.3 |
| Luxembourg | 0.3 | Textiles, leather and clothing | — 5.9 |
| Community | 2.1 | Glass, pottery and building materials | 0.7 |
| | | Engineering and other metal industry | — 0.8 |

As regards the human factors aspect of the economy, it will be seen that whereas the total Community population has increased by 0.8 %, i.e. from 183.3 million inhabitants in 1966, it has risen to 184.7 million in 1967, the figure for the active population has remained stable, i.e. 74.2 million in 1967 as against 74.4 million in 1966.

With the exception of Italy and Luxembourg, the labour market experienced an increase in unemployment.

The weather was fairly mild in 1967, with slightly above average temperatures during the first and fourth quarters, whilst the second quarter was rather cold, and the third normal.

Unemployment rate

(% of active population)

| Country | 1966 | 1967 |
|----------------|------|------|
| Germany (F.R.) | 0.6 | 1.7 |
| France | 1.4 | 1.8 |
| Italy | 3.9 | 3.5 |
| Netherlands | 1.0 | 1.9 |
| Belgium | 1.8 | 2.5 |
| Luxembourg | 0 | 0 |
| Community | 1.8 | 2.3 |

II. — THE ENERGY SITUATION

Despite the very limited economic growth in 1967, internal energy consumption, with a figure of 670 million tce, has nevertheless increased by 4.5 % in relation to 1966. This is due not only to the fact that, in the industrial sector, the activity of industries which are heavy consumers of energy (iron and steel, chemicals) has grown fairly considerably, but also to the fact that the households and transport sectors, which together cover half the energy requirements, are not very sensitive to variations in economic movement.

Nevertheless, the change of internal energy consumption has varied considerably from one country to another, as is shown in the following table :

Gross internal energy consumption

| Country | million of tce | | Variations 1967/1966 |
|----------------|----------------|-------|-------------------------|
| | 1966 | 1967 | % |
| Germany (F.R.) | 261.5 | 263.1 | + 0.6 |
| France | 164.8 | 174.8 | + 6.2 |
| Italy | 116.6 | 126.7 | + 8.8 |
| Netherlands | 51.1 | 54.7 | + 7.0 |
| Belgium | 42.0 | 45.2 | + 7.5 |
| Luxembourg | 5.53 | 5.47 | - 1.1 |
| Community | 641.6 | 669.9 | + 4.5 |

If one takes into account the extent to which the various forms of primary energy have shared in covering requirements, it will be seen that coal, despite an increase in the needs of the iron steel industry and of thermal stations, has suffered a decrease to the benefit of oil, since the consumption of the latter has not been affected by the Middle-Eastern crisis, whilst the consumption of natural gas has increased (development of the Dutch gasfield) and that of primary electrical energy decreased (rather poorer hydraulicity conditions).

Thus, from 1966 to 1967, the production of primary sources decreased in the Community by 5.1 %. This decrease concerns Germany (- 7.6 %), France (- 5.4 %), and Belgium (- 5.0 %). The Netherlands on the other hand, increased its production by 11.5 %. As regards energy sources, only natural gas is on the increase and this increase is quite spectacular, being + 25 %.

while hard coal (- 10 %) and primary electrical energy (- 6 %) have suffered the greatest drop.

Production of primary sources

| | million of tce | | Variations 1967/1966 |
|---------------------------|----------------|-------|-------------------------|
| | 1966 | 1967 | % |
| Germany (F.R.) | 175.2 | 161.8 | - 7.6 |
| France | 75.2 | 71.2 | - 5.4 |
| Italy | 30.3 | 30.4 | + 0.4 |
| Netherlands | 17.0 | 18.9 | + 11.5 |
| Belgium | 15.8 | 15.1 | - 5.0 |
| Luxembourg | 0 | 0 | . |
| Community | 313.6 | 297.5 | - 5.1 |
| i.e. hard coal | 198.1 | 178.8 | - 9.8 |
| lignite | 29.3 | 29.2 | - 0.4 |
| natural gas | 24.6 | 30.7 | + 24.8 |
| crude oil | 21.3 | 20.9 | - 1.9 |
| primary electrical energy | 40.2 | 37.8 | - 5.9 |

The degree of dependence from foreign supply, which indicates the extent to which energy requirements are covered by external sources, has slightly increased in Germany, more so in France but has noticeably decreased in the Netherlands (influence of natural gas). It has remained stable in the other countries. As regards the Community as a whole, this degree of dependence rose by two points, to reach 56 %.

Degree of dependence from foreign supply

| | 1966 | 1967 | Difference 1967-1966 |
|----------------|------|------|-------------------------|
| Germany (F.R.) | 37 | 38 | + 1 |
| France | 58 | 61 | + 3 |
| Italy | 77 | 77 | - |
| Netherlands | 70 | 65 | - 5 |
| Belgium | 64 | 64 | - |
| Luxembourg | 99 | 99 | - |
| Community | 54 | 56 | + 2 |

Breakdown of the different forms of primary energy in the Community's gross energy consumption

| Year | Hard coal | Crude oil | Lignite | Natural gas | Primary electrical energy | Total |
|------|-----------|-----------|---------|-------------|---------------------------|-------|
| 1966 | 32 | 52 | 5 | 4 | 7 | 100 |
| 1967 | 30 | 54 | 5 | 5 | 6 | 100 |

III. — SOURCES OF ENERGY

A. SOLID FUELS

HARD COAL

The drop in the gross inland consumption of hard coal continued in 1967 although to a lesser extent than in the previous year (5 % instead of 7 %).

With the exception of power plants, the consumption of which increased by 6 % because of a reduced contribution of hydro-electric energy and also because of governmental measures to encourage deliveries to this sector, all utilisers have reduced their requirements as follows :

| | |
|-----------------------------|--------|
| coking plants and gas works | — 9 % |
| industry | — 9 % |
| transport | — 32 % |
| households | — 4 % |

The drop in demand affected production which, falling from 198 million tce in 1966 to 179 million in 1967, has decreased by nearly 10 % as against 6 % in 1966 in relation to 1965. The rate of decrease was highest in the Netherlands with 20 % as against 11 % in Germany, 6 % in France and 5 % in Belgium.

Adaptation of production to requirements and to conditions of competition existing on the energy market continued by means of :

a) pit closures

1967 witnessed for the first time the implementation of this measure in the Netherlands. As regards other countries, the number of closures was slightly smaller than in 1966, thus leading to reduced or equal capacity reductions.

Production capacity reduction per pit closures

| | Number of closures | | Corresponding capacity reduction (million tons) | |
|----------------|--------------------|-----------|---|-------------|
| | 1966 | 1967 | 1966 | 1967 |
| Germany (F.R.) | 18 | 17 | 11.8 | 9.0 |
| France | 7 | 6 | 1.3 | 1.4 |
| Netherlands | — | 2 | — | 2.4 |
| Belgium | 10 | 8 | 2.4 | 2.0 |
| Total | 35 | 33 | 15.5 | 14.8 |

b) increase in productivity on the part of labour.

The improvement in the average underground output per man-shift continued and even was speeded up.

Movement of average underground output per manshift %

| | Variations | |
|------------------|--------------|--------------|
| | 1966/1965 | 1967/1966 |
| Germany (F.R.) | + 8.3 | + 11.2 |
| France | + 3.2 | + 6.5 |
| Italy | — 4.1 | + 1.2 |
| Netherlands | + 2.3 | + 5.3 |
| Belgium | + 6.5 | + 5.3 |
| Community | + 6.1 | + 8.3 |

Employment figures continued to decrease steadily, in correlation with these rationalisation measures. Apart from Italy, where it was nil, and Belgium, where it slowed down, the decrease in employment was more pronounced in the Community in 1967 than in 1966. This applies particularly to the Netherlands.

Personnel on colliery books

| | '000 at 31 december | | | Variations in % | |
|----------------------------|---------------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|
| | 1965 | 1966 | 1967 | 1966/1965 | 1967/1966 |
| Community | | | | | |
| workers | 605.2 | 537.3 | 469.1 | — 11 | — 13 |
| officials | 90.6 | 85.8 | 78.9 | — 5 | — 8 |
| Total | 695.8 | 623.1 | 548.0 | — 10 | — 12 |
| i.e. Germany (F.R.) | 377.0 | 333.9 | 287.3 | — 11 | — 14 |
| France | 181.4 | 172.5 | 159.6 | — 5 | — 8 |
| Italy | 2.8 | 1.8 | 1.8 | — 36 | 0 |
| Netherlands | 53.9 | 47.0 | 38.7 | — 13 | — 18 |
| Belgium | 80.7 | 67.9 | 60.6 | — 16 | — 11 |

c) the growth of short time working

Work stoppages in 1967 averaged ten days as against five days in 1966, leading to what almost amounts to a twofold increase in production losses.

Tonnage lost by short time working

| | <i>million tons</i> | |
|----------------|---------------------|------|
| | 1966 | 1967 |
| Germany (F.R.) | 3.3 | 7.0 |
| France | 0.1 | 1.0 |
| Belgium | 1.2 | 0.3 |
| Community | 4.6 | 8.3 |

Short time working in Germany affected the Ruhr and the Saar regions. In France, it extended to the Nord/Pas-de-Calais and the Lorraine regions, whereas only the Centre-Midi region was affected in 1966. In Belgium, on the other hand, it has practically disappeared in the Campine.

d) Changes in pithead stocks.

Whereas total pithead stocks had greatly increased during the previous three years (+ 6 million tons in 1964, + 9 million in 1965 and + 6 million in 1966), pithead stocks increases were reduced to 0.4 million tons in 1967. In fact, if stocks continued to increase up to the end of April 1967, the withdrawals from stock during the fourth quarter 1967 brought them down to approximately the same level as at the beginning of 1967.

e) Continuing the trend of 1966, price patterns showed that coal enterprises lowered their prices, either by introducing new price schedules or by extending the practice of price alignment.

Through an increase from 17.5 in 1966 to 20 million tons in 1967, intra-Community trade in coal expanded by 15 %, as a result in particular of an increase in imports in both Italy and the Netherlands.

On the other hand, Community imports from non-Community countries continued to decrease, reaching the figure of 24 million tons, that is to say two million tons less than in 1966. However, a glance at the origin of these imports will show that, with imports increasing by one million tons, the share of Eastern Europe (USSR and Poland) in the supply of coal to the Community rose

by 7 % to reach the figure of 26 %, thus continuing the previous trend. This increase has been at the expense of American and British total deliveries (71 % as against 78 %) which have fallen by three million tons.

COKE

The renewed activity in the iron and steel industry was not fully reflected in the coke-oven coke demand, the specific consumption of coke in the blast furnaces decreasing by another 5 %.

As the requirements of the other consumer sectors decreased still further, so the total Community consumption also decreased slightly.

Since the producers have withdrawn from stocks two million tons in 1967, whereas they had stockpiled three million tons in 1966, the production of coke-oven coke, which was better adapted to demand, amounted to only 64 million tons in 1967, that is to say a fall of 6 million tons or 8 % as against the previous year.

The process of gasworks conversion and the consequent reduction in the production of gas coke continued and were even accentuated.

LIGNITE

The production and consumption of lignite remained on the whole stable, the increase in lignite utilisation in power plants being compensated by a reduction in briquetting consequent upon a drop in household briquette consumption in Germany.

B. GASEOUS FUELS.

The gross inland consumption of gaseous fuels in the Community during 1967 increased by 8 % as against 1966. This is noticeably higher than the figure recorded the previous year (+ 2.5 %). This increase reached 15 % in the Netherlands and 10 % in Belgium.

With the exception of the iron and steel sector where it remained the same as in 1966, and of the energy sector where it fell by 4 %, consumption in other consumer sectors grew considerably, the rate of growth remaining around 15 %.

The pattern of consumption by types of gas continued to change in accordance with previous trends, i.e. an increase in the use of natural gas and petroleum gas, which together cover more than half the consumption requirements, and a decrease in the use of other gases manufactured mainly from solid fuels.

Gross inland consumption by types of Gas

Community, percentages and indices

| | Naturel gas | Liquefied petroleum gases and refinery gas | Gasworks gas | Coke oven gas | Blast furnace gas | All gases | All gases 1960 = 100 |
|------|-------------|--|--------------|---------------|-------------------|-----------|----------------------|
| 1960 | 20.4 | 8.2 | 6.1 | 31.6 | 33.7 | 100.0 | 100 |
| 1966 | 32.5 | 16.7 | 3.9 | 24.6 | 22.3 | 100.0 | 122 |
| 1967 | 37.9 | 17.4 | 3.0 | 20.9 | 20.8 | 100.0 | 133 |

From 1966 to 1967, the share of natural gas covering inland consumption rose from 15 to 19 % in Germany, from 32 to 36 % in France, from 65 to 66 % in Italy, from 62 to 76 % in the Netherlands and from 3 to 11 % in Belgium.

The Community's total gas production also increased by 8 %. The breakdown by types of gas is similar to that of the consumption because of the relatively small amount of trade with non-Community countries. Natural gas production increased by 25 %, whilst petroleum gas production increased by 14 %. On the other hand, the production of other manufactured gases diminished by 5 % despite a slight increase in the production of blast furnace gas due to greater activity in the iron and steel industry.

In 1967, natural gas production amounted to approximately 27.000 million m³ i.e. 6.000 million more than in 1966. The Netherlands which have more than doubled their production took the lion's share of the increase. The development of the Groningen gasfield not only gave a considerable impetus to gas consumption in the Netherlands, but also helped in expanding supplies to neighbouring countries. Following Germany in 1965 and Belgium in 1966, France began to be supplied with Dutch natural gas in October 1967.

In parallel with the increase in gas consumption, the extension of the transport and distribution network continued. The length of the large natural gas transport feeders in particular increased by more than 30 %, that is to say by more than 2.000 km, i.e. 700 km in Germany, 500 km in Italy, 300 km in France and in Belgium, and 200 km in the Netherlands.

C. LIQUID FUELS.

The year 1967 was marked by adverse effects on the world oil situation due to the Middle-Eastern conflict. Firstly, there was the embargo, which at first was selective and which later became

more general, on crude oil shipments from the Arab producer States. Then the Suez Canal was closed and so were the pipelines to the Eastern Mediterranean. This was followed by a gradual return to normal brought about by the raising, partial at first and total later on, of the restrictions on shipments and by the re-opening of the pipelines, although the Suez Canal still remained closed.

The worse quantitative effects on the Community countries of this crisis, which was aggravated by the production stoppage in Nigeria, were avoided by withdrawal from Community country stocks at the beginning of the crisis and by turning to production capacities available in the Western Hemisphere and in North Africa.

However, traditional seaborne oil flows have been thoroughly changed, since the inability to pass through the Suez Canal obliged the tankers loading in the Persian Gulf to go round Africa via the Cape of Good Hope. Transport costs were considerably increased not only because of the longer journey but also because of the rise in freight charges due to extra tanker tonnage demand and of an increase in insurance premiums. Moreover, the f.o.b. price of some crude has increased.

All this has brought about a general increase in the selling price of petroleum products. These rises, which vary according to country and product, were nevertheless relatively small owing to government interventions or as result of long term contracts. At the end of the year, however, a tendency towards lower prices for household and especially heavy fuel oils was noted, owing to improved supply conditions.

In spite of the upheaval caused by the Middle Eastern crisis with regard to supply conditions, there was no shortage in member countries and the consumption of petroleum products in the Community continued to rise. The slow-down in the rate of increase which was first noted in 1963 has, however, continued.

Increase in the gross Community internal petroleum products consumption

| | 1962/1961 | 1963/1962 | 1964/1963 | 1965/1964 | 1966/1965 | 1967/1966 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| All products | + 21.2 | + 18.9 | + 16.3 | + 12.9 | + 10.6 | + 8.5 |
| Energetical products | + 21.7 | + 19.1 | + 15.7 | + 12.9 | + 10.2 | + 7.5 |

Developments in 1967 were, however, quite different and varied, in fact, according to country or consumer sector. In Germany, consumption was affected not only by a slackening of economic activity but also by the implementation of the law to promote coal sales in the electricity sector and by the agreement reached

between the oil industry and the government to restrict the rates of increase for middle-distillates and heavy fuel oil supplies.

In the Netherlands, competition from natural gas was felt in all sectors with the exception of the transport sector.

Increase in energetical petroleum product consumption in 1967 as compared with 1966

%

| | Gross inland consumption | Transformation in power stations | Final consumption | | |
|----------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------------------------|
| | | | Industry | Transport | Households, agriculture, etc |
| Germany (R.F.) | + 4.0 | - 2.7 | + 1.8 | + 3.8 | + 4.7 |
| France | + 13.9 | + 31.6 | + 11.6 | + 8.8 | + 22.2 |
| Italy | + 7.1 | + 21.9 | + 9.0 | + 9.4 | + 9.7 |
| Netherlands | + 0.7 | - 10.5 | - 0.8 | + 9.5 | + 2.0 |
| Belgium | + 13.3 | + 11.0 | + 8.6 | + 12.7 | + 15.6 |
| Luxembourg | + 11.3 | + 33.3 | + 13.1 | + 2.8 | + 5.3 |
| Community | + 7.5 | + 10.3 | + 6.6 | + 7.3 | + 9.5 |

As regards crude oil supplies, 95 % of the Community's needs are covered by imports from non-Community countries. The development of the pattern of these importations reflected both

the effects of the Middle Eastern events and of the continued policy of source diversification.

Imports of crude oil from non-community countries

| Origin | Million tons | | | % | | |
|--------------------|--------------|-------|----------------------|-------|-------|----------------------|
| | 1966 | 1967 | Variations 1967-1966 | 1966 | 1967 | Variations 1967-1966 |
| Western Hemisphere | 9.9 | 13.1 | + 3.2 | 3.8 | 4.7 | + 0.9 |
| Africa | 85.6 | 97.8 | + 12.2 | 32.9 | 34.9 | + 2.0 |
| Middle-East | 150.1 | 151.3 | + 1.2 | 57.7 | 53.9 | - 3.8 |
| Eastern Europe | 12.9 | 16.5 | + 3.6 | 4.9 | 5.9 | + 1.0 |
| Far-East | 1.8 | 1.8 | 0 | 0.7 | 0.6 | - 0.1 |
| Total | 260.3 | 280.4 | + 20.1 | 100.0 | 100.0 | - |

The refinery capacities in the Community continued to grow steadily to reach 391 million tons by the end of the year, i.e. 14 % more than a year ago, the refineries of a capacity of over 5 million ton covering 60 % of the total capacity as against 54 % by the

end of 1966. This capacity increase was particularly noticeable in Germany (+ 21 %), followed by Italy (+ 16 %), the Netherlands (+ 13 %), Belgium (+ 7 %) and France (+ 6 %).

Refinery capacities

| | At the end of 1966 | | At the end of 1967 | |
|--|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | million tons | % | million tons | % |
| <i>Annual capacity per refinery (million tons)</i> | | | | |
| more than 10 | 50.4 | 14.7 | 64.1 | 16.4 |
| 5 to 10 | 132.9 | 38.9 | 169.8 | 43.4 |
| 1 to 5 | 150.2 | 43.9 | 147.8 | 37.8 |
| less than 1 | 8.6 | 2.5 | 9.4 | 2.4 |
| Total for Community | 342.1 | 100.0 | 391.0 | 100.0 |
| <i>i.e. Germany (F.R.)</i> | 89.2 | 26.1 | 108.2 | 27.7 |
| France | 79.2 | 23.1 | 83.8 | 21.4 |
| Italy | 122.8 | 35.9 | 142.5 | 36.5 |
| Netherlands | 33.3 | 9.8 | 37.7 | 9.6 |
| Belgium | 17.5 | 5.1 | 18.8 | 4.8 |

The closing of the Suez Canal played a vital part in the upsurge of large capacity tanker construction. Thus, the number of tankers of over 100.000 dwt in service throughout the world doubled between July 1967 and July 1968, and vessels of this type represented 62 % of the tankers being built or on order as at 1 July 1968.

In the internal transport sector, the year 1967 was marked by the opening, in October, of the TAL pipeline, linking Trieste with Ingolstadt, the length of which was 464 km and the capacity 25 million ton. This pipeline is intended for the crude oil supply to refineries in southern Germany. During the same period, the

Dinslaken-Ludwigshafen products pipeline, 337 km long and of a capacity of 5.5 million tons, was also brought into service.

D. ELECTRICAL ENERGY.

In 1967, the demand for electrical energy was influenced by a slowing down of economic activity, which, with the exception of the Netherlands and above all Italy, affected most European countries and Germany in particular. The expansion of the Community's total consumption reached 5.3 % only as against a 1958-1966 annual average of 7.9 %.

Increase in net internal electrical energy consumption

| | Community | Germany (F.R.) | France | Italy | Netherlands | Belgium | Luxembourg |
|-------------------|-----------|----------------|--------|-------|-------------|---------|------------|
| 1967/1966 | + 5.3 | + 3.5 | + 4.9 | + 8.8 | + 7.8 | + 5.0 | + 2.2 |
| 1966/1965 | + 6.4 | + 5.0 | + 6.4 | + 8.7 | + 10.1 | + 5.1 | + 4.9 |
| Average 1966/1958 | + 7.9 | + 7.7 | + 7.3 | + 8.9 | + 8.8 | + 6.8 | + 6.0 |

The increase in industrial consumer demand was the lowest reached during the last decade, namely + 3.7 %. At sector level, the slow-down is accounted for by :

- the increased drop in demand by the coal industry : — 5.9 % for collieries and — 5.6 % for coal-processing industries,
- the very slight productive growth of the metallurgical indus-

try : + 3.1 % for the iron and steel sector and + 0.9 % for the non-ferrous metal sector,

- with the exception of the foodstuffs industry (+ 8.4 %) and of the chemical industry (+ 7.5 %), the slow-down and even the recession (textile and clothing industries — 1.5 %) in the other manufacturing industries.

The transport sector consumption has but slightly varied in the countries of the Community.

On the other hand, households, small industries and services demand, which together make up a third of the total consumption, was maintained; the increase recorded in 1967 was 8.2 %. Although this increase is lower than the average recorded since

1958 (+ 10.9 %), the excellent figures for household consumption (+ 9.7 %), during a year when the fairly mild weather (the first and fourth quarters were classified as warm) reduced marginal heating requirements, show once again the extent of the influence of this type of consumer on the growth of electrical energy consumption.

Increase in consumption in the leading sectors

| | | % | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------|----------------|--------|--------|-------------|---------|------------|
| | | Community | Germany (F.R.) | France | Italy | Netherlands | Belgium | Luxembourg |
| Industry | 1967/1966 | + 3.7 | + 0.7 | + 3.3 | + 8.9 | + 8.0 | + 4.5 | + 1.0 |
| | 1966/1965 | + 5.9 | + 3.1 | + 6.1 | + 10.6 | + 11.2 | + 3.9 | + 4.3 |
| | 1966/1958 average | + 7.2 | + 6.3 | + 7.3 | + 9.4 | + 8.1 | + 6.0 | + 5.3 |
| Transport | 1967/1966 | + 2.0 | + 3.1 | + 2.1 | + 1.3 | - 0.7 | - 0.7 | — |
| | 1966/1965 | + 0.6 | + 1.1 | + 1.3 | - 0.7 | + 1.3 | - 1.1 | - 6.7 |
| | 1966/1958 average | + 5.0 | + 7.5 | + 5.9 | + 2.3 | + 0.5 | + 1.1 | + 18.9 |
| Households and tertiary sector | 1967/1966 | + 8.2 | + 7.6 | + 9.1 | + 7.8 | + 8.7 | + 8.8 | + 12.4 |
| | 1966/1965 | + 10.6 | + 12.4 | + 9.4 | + 6.1 | + 10.4 | + 9.8 | + 11.5 |
| | 1966/1958 average | + 10.9 | + 12.0 | + 8.9 | + 11.0 | + 10.9 | + 10.9 | + 12.5 |

In 1967, trade between the Community and non-Community countries showed a net import balance of 12.800 million kWh. This figure is even better by 6 % than the figure for the previous year. The bulk of this increase was mainly due to a rise in imports from Switzerland, in Italy in particular (+ 1.200 million kWh), since the import balances from Austria and especially Spain fell.

Intra-Community trade also recorded a rise of 15 % to reach the figure of 5.200 million kWh.

Electrical energy output during this year was accounted for by the following types of plants in the proportions shown below :

- approximately 25 % by hydro-electric plants, in practically normal hydrological conditions as regards the Community as a whole, but varying from one country to another (excellent hydraulicity in Germany, poor hydraulicity in France and normal hydraulicity in Italy). Hydro-electric output decreased by 7.5 % as against 1966 which had been a year of good hydraulicity. Thus, in spite of the moderate expansion in demand, thermal output had to be increased by approximately 10 % to cover requirements,
- 73 % by conventional thermal power plants, where the use of coal is still predominant, coal accounting for 35 % in total production as against 20 % for fuel-oil.
- 1.6 % by nuclear power plants, the capacity of which is constantly expanding, and 0.6 % by geothermal plant.

Public utilities claimed the lion's share (71 %) of the total production. Industry's own production for captive consumption, the structural development of which is on a small scale compared to that of the utilities, satisfied only 29 % of the demand. As

regards thermal output, however, the share of industrial production for captive consumption amounted to 34 %.

The improvement in the technical characteristics of production units and the steady progress in their size are leading the average specific consumption of heat to be reduced at an annual rate of about 2 %. This is reflected in its decrease from 2.440 kcal to 2.400 kcal (net calorific value) per kWh gross between 1966 and 1967, i.e. approximately 340 grammes of coal are sufficient to produce 1 kWh gross.

Consequently, the increase in the total fuel consumption in the Community's thermal plants for the production of electrical energy has grown by approximately 8 % only (as against 10 % for production) compared with the previous year i.e. from 107.5 million to 115.8 million tce, reflecting an increase of 8.3 million tce which, contrary to previous years was spread over all fuels. Thus :

- solid fuels increased their sales by 4.6 million tce (of which 3.3 hard coal), that is to say by 6.4 % against a drop of 1.2 % between 1965 and 1966.
- there was a rise of 2.5 million tce in the consumption of petroleum products, i.e. 9.5 %, which is the same as that recorded in the previous year. The expansion of this consumption was adversely affected by natural gas development, in the Netherlands in particular, and by governmental measures taken in Germany for the purpose of encouraging the use of coal,
- the consumption of natural gas increased by 1.1 million tce, i.e. 30.6 %,
- even manufactured gases (in particular refinery gas) and various fuels such as households refuse, industrial residues, etc. seem to be more and more used in power plants.

Fuel consumption for electrical energy production

Community, million of tce

| | Coal | Lignite | Petroleum products | Natural gas | Manufactured gases and Misc. | Total |
|--------------------|---------|---------|--------------------|-------------|------------------------------|---------|
| 1966 | 52.4 | 18.6 | 26.2 | 3.5 | 6.9 | 107.5 |
| 1967 | 55.7 | 19.9 | 28.7 | 4.5 | 7.1 | 115.9 |
| 1967/1966 | + 6.3 % | + 6.8 % | + 9.5 % | + 30.6 % | + 3.5 % | + 7.8 % |
| Breakdown for 1967 | 48.1 % | 17.2 % | 24.7 % | 3.9 % | 6.1 % | 100 % |

The main expansion of the Community countries' hydro-electric plants during 1967 concerned plants for peaktime production. Whereas, with regard to energy, the production potential continued to expand at an average annual rate of 2 %, it increased in peak capacity by more than 6 % through the taking into service of the Rance tidal power plant and of pumped storage plant (seasonal and flow storage) in Italy and in Germany. These recent installations in fact constitute a first stage in equipment of this type at present being worked out in various countries of the Community for the purpose of increasing output potential during heavy-load periods (peak demand, working hours energy in winter).

As regards thermal plants, new installations taken into service during 1967 represent an increase in installed capacity of 7 %. This rate is slightly lower than those recorded in previous years but is sufficient to satisfy the fairly low increase in demand.

The delivery of new generating units was fairly limited in France, as compared with a fairly considerable expansion of thermal capa-

city in Italy, where the first 600 MW (cross-compound) plant was connected to the grid. In parallel with this expansion of public utilities, one should note the installation of large captive consumption self-producer units in the mining and chemical industries.

83 % of the power of the new generating units taken into service are units of over 100 MW and, of these, nearly half are in the 200 MW range or over. If two thirds of this new equipment are oil-fired, half is nevertheless equipped to work also with coal, thanks to a dual-capacity installation (hard coal - petroleum products). On the other hand, generation from lignite continues to expand in Germany : in fact, three new units were taken into service during the present year.

Nuclear capacity, for its part, is clearly moving forward. It increased by nearly 900 MW in 1967, with the connection to the grid of power plants : Chinon 3 (480 MW), Chooz (284 MW), Brennilis (77 MW) and Jülich (15 MW), bringing the available installed nuclear capacity to more than 2250 MW.

II. — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

II. — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE
ET BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

II. — PRINCIPALI INDICATORI DELL'ECONOMIA ENERGETICA
E BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

II. — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING
EN GLOBALE ENERGIEBALANS

II. — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION
AND OVERALL ENERGY BALANCE SHEETS

ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE KENNZIFFERN

INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE

INDICATORI DELL'ECONOMIA ENERGETICA

KENGETALLEN VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

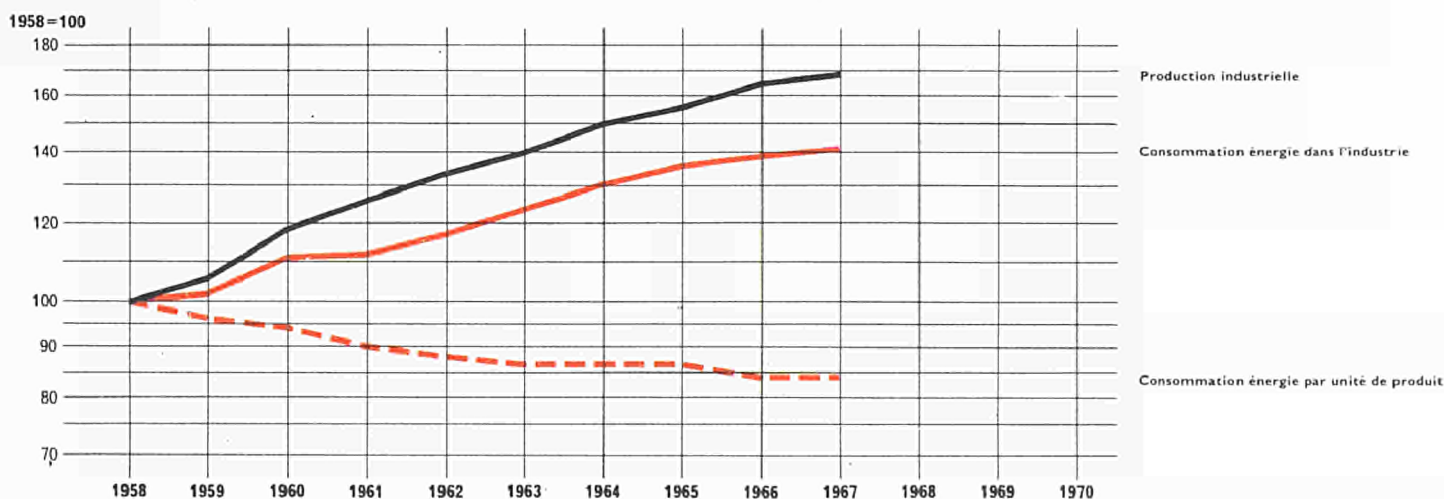
ENERGY ECONOMICS INDICATORS

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
|--|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|
| Energie | | | | | | | | | | | | |
| Production de sources primaires | 320,7 Mtec | 100 | 98 | 101 | 100 | 99 | 101 | 102 | 101 | 98 | 93 | 297,5 Mtec |
| Importations nettes | 131,5 Mtec | 100 | 100 | 118 | 137 | 165 | 205 | 232 | 260 | 287 | 307 | 403,2 Mtec |
| Consommation intérieure brute | 419,6 Mtec | 100 | 102 | 111 | 115 | 125 | 137 | 143 | 149 | 153 | 160 | 669,9 Mtec |
| Degré de dépendance énergétique* | | 29 | 28 | 30 | 33 | 38 | 43 | 47 | 50 | 54 | 56 | |
| Transformations | | | | | | | | | | | | |
| 356,9 Mtec | 100 | 103 | 113 | 121 | 131 | 141 | 158 | 169 | 179 | 187 | 666,4 Mtec | |
| Consommation intérieure nette | 405,9 Mtec | 100 | 102 | 110 | 114 | 123 | 135 | 139 | 145 | 148 | 154 | 623,0 Mtec |
| Consommation finale | 351,2 Mtec | 100 | 102 | 111 | 115 | 126 | 137 | 141 | 147 | 150 | 156 | 549,4 Mtec |
| Energie électrique | | | | | | | | | | | | |
| Transf. dans centrales thermiques | 66,7 Mtec | 100 | 106 | 109 | 120 | 134 | 139 | 158 | 158 | 161 | 174 | 115,9 Mtec |
| Production énerg. électr. therm. classique | 154,8 TWh | 100 | 110 | 117 | 133 | 153 | 161 | 189 | 191 | 199 | 219 | 338,2 TWh |
| Consomm. spécifique moyenne | | 100 | 96 | 93 | 90 | 87 | 86 | 84 | 82 | 81 | 80 | |
| Production énerg. électr. hydraulique | 82,1 TWh | 100 | 101 | 122 | 114 | 108 | 126 | 107 | 130 | 140 | 129 | 106,2 TWh |
| Coefficient de productibilité | | 1,08 | 1,02 | 1,26 | 1,05 | 0,96 | 1,13 | 0,89 | 1,06 | 1,10 | 0,97 | |
| Industrie (A + B + C) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 221,9 Mtec | 100 | 102 | 112 | 113 | 118 | 123 | 132 | 137 | 138 | 141 | 313,1 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 106 | 118 | 126 | 133 | 140 | 150 | 156 | 165 | 168 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 96 | 94 | 90 | 88 | 88 | 87 | 87 | 84 | 84 | |
| Secteur "Energie" (A) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 42,5 Mtec | 100 | 98 | 103 | 103 | 107 | 113 | 121 | 126 | 127 | 127 | 54,2 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 104 | 113 | 120 | 127 | 136 | 146 | 154 | 161 | 166 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 94 | 91 | 86 | 84 | 83 | 83 | 82 | 79 | 77 | |
| Secteur "Sidérurgie" (B) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 58,0 Mtec | 100 | 104 | 117 | 117 | 116 | 115 | 126 | 131 | 127 | 129 | 74,8 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 106 | 124 | 128 | 129 | 131 | 141 | 152 | 152 | 161 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 98 | 94 | 91 | 90 | 88 | 90 | 86 | 84 | 80 | |
| Secteur "Autres industrie" (C) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 120,7 Mtec | 100 | 103 | 113 | 116 | 124 | 132 | 139 | 144 | 147 | 153 | 184,1 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 106 | 119 | 126 | 135 | 142 | 151 | 158 | 167 | 170 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 97 | 95 | 91 | 92 | 93 | 92 | 91 | 88 | 90 | |

* Défini par le rapport : $\frac{\text{Importations nettes moins soutes}}{\text{Cons. intér. de sources primaires et équivalentes}}$ en %

Mtec = millions de tonnes
d'équivalent charbon

** Energie consommée par unité de produit.

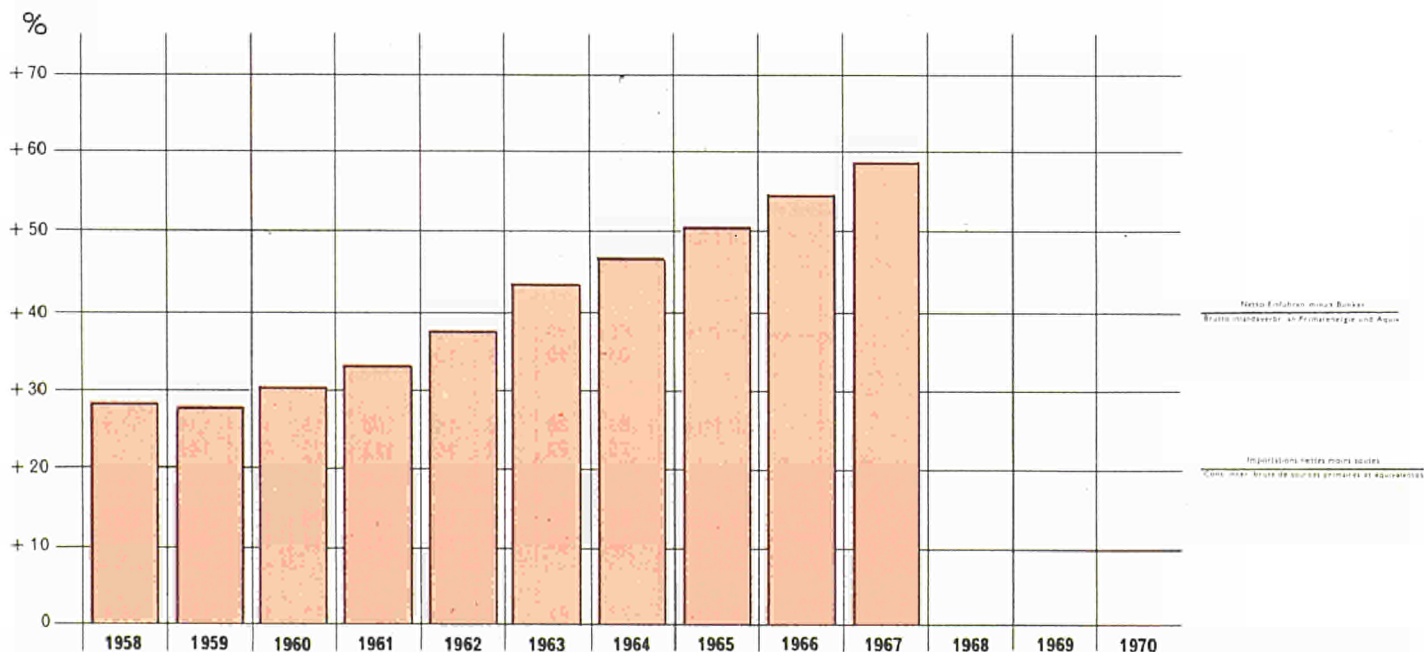


GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
|---------------------------------------|---------------|----------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| Secteur "Transports" | | | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 53,9 Mtec | 100 | 103 | 110 | 117 | 126 | 136 | 145 | 150 | 158 | 165 | 89,0 Mtec |
| Consommation de carburants | 18,1 Mt | 100 | 111 | 126 | 143 | 161 | 180 | 203 | 220 | 240 | 256 | 46,4 Mt |
| Parc automobile | 12,8 Mio | 100 | 111 | 126 | 142 | 163 | 186 | 209 | 232 | 256 | 279 | 35,6 Mio |
| Secteur "Foyers domestiques" | | | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 114,7 Mtec | 100 | 99 | 108 | 114 | 134 | 156 | 152 | 159 | 165 | 173 | 198,9 Mtec |
| Dépenses des ménages | | 100 | 104 | 110 | 117 | 124 | 132 | 138 | 144 | 150 | 155 | |
| Consommation par habitant | | | | | | | | | | | | |
| Consommation intérieure brute | 2 488 kgec | 100 | 101 | 109 | 112 | 120 | 130 | 134 | 138 | 141 | 146 | 3 626 kgec |
| Consommation industrielle | 1 322 kgec | 100 | 102 | 110 | 111 | 114 | 118 | 124 | 128 | 127 | 129 | 1 700 kgec |
| Consommation pour les transports | 320 kgec | 100 | 102 | 108 | 113 | 122 | 129 | 136 | 139 | 145 | 151 | 482 kgec |
| Consom. des foyers domestiques | 680 kgec | 100 | 98 | 106 | 111 | 129 | 148 | 143 | 148 | 152 | 158 | 1 076 kgec |
| Température moyenne (°) | | N | T.C. | N | T.C. | T.F. | T.F. | N | F | N | N | |
| Importations totales en volume | | | | | | | | | | | | |
| toutes marchandises | | 100 | 105 | 127 | 134 | 149 | 165 | 176 | 185 | 197 | 199 | |
| produits énergétiques | | 100 | 101 | 116 | 131 | 155 | 185 | 202 | 227 | 251 | 265 | |
| Importations totales en valeur | | | | | | | | | | | | |
| toutes marchandises | 16 098 Mio \$ | 100 | 101 | 121 | 127 | 139 | 153 | 167 | 177 | 191 | 191 | 30 775 Mio \$ |
| produits énergétiques | 2 773 Mio \$ | 100 | 89 | 96 | 106 | 119 | 141 | 153 | 163 | 169 | 196 | 5 441 Mio \$ |

(°) E.F.: Exceptionnellement froid; T.F.: très froid; F.: froid; N.: normal; C.: chaud; T.C.: très chaud.

Importabhängigkeit der Energieversorgung
Degré de dépendance énergétique



| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|

Part des différentes formes d'énergie primaire dans la consommation brute d'énergie (en %)

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Houille | 243,3 Mtec | 52,1 | 49,3 | 47,1 | 43,8 | 39,9 | 36,1 | 32,2 | 30,2 | 202,2 Mtec |
| Pétrole brut | 139,0 » | 29,8 | 33,3 | 36,8 | 40,2 | 45,3 | 48,7 | 52,1 | 54,2 | 363,1 » |
| Lignite | 32,5 » | 7,0 | 6,8 | 6,6 | 6,3 | 6,1 | 5,4 | 4,9 | 4,7 | 31,4 » |
| Gaz naturel | 12,6 » | 2,7 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,8 | 4,6 | 31,0 » |
| Energie électrique primaire | 39,2 » | 8,4 | 7,5 | 6,4 | 6,7 | 5,5 | 6,5 | 7,9 | 6,3 | 42,3 » |
| Total énergie primaire | 466,7 Mtec | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 670,0 Mtec |

Part des principaux secteurs dans la consommation d'énergie (en %)

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Secteur énergie | 43,6 Mtec | 10,0 | 9,8 | 9,3 | 9,0 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,0 | 54,2 Mtec |
| Sidérurgie et autres industries | 204,0 » | 47,0 | 46,2 | 44,4 | 42,6 | 43,9 | 43,9 | 43,3 | 43,1 | 259,9 » |
| Transports | 59,2 » | 13,6 | 14,1 | 14,0 | 13,8 | 14,3 | 14,2 | 14,6 | 14,7 | 89,0 » |
| Foyers domestiques | 127,3 » | 29,3 | 29,9 | 32,3 | 34,6 | 32,4 | 32,5 | 32,8 | 33,3 | 201,4 » |
| Total tous secteurs | 434,1 Mtec | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 603,5 Mtec |

Consommation d'énergie et production industrielle

| | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| <i>Ensemble de l'industrie (Secteur "Energie" exclu)</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 204,1 Mtec | 90 | 92 | 96 | 100 | 107 | 111 | 111 | 115 | 259,0 Mtec |
| Production industrielle | | 84 | 90 | 95 | 100 | 106 | 111 | 117 | 119 | |
| <i>Sidérurgie</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 67,9 Mtec | 102 | 102 | 101 | 100 | 110 | 114 | 111 | 112 | 74,8 Mtec |
| Production industrielle | | 95 | 98 | 99 | 100 | 108 | 116 | 116 | 123 | |
| <i>Métaux non ferreux</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 9,7 Mtec | 88 | 94 | 93 | 100 | 104 | 109 | 113 | 113 | 12,6 Mtec |
| Production industrielle | | 95 | 98 | 96 | 100 | 112 | 116 | 121 | 121 | |
| <i>Extraction (combustibles exclus)</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 3,3 Mtec | 99 | 104 | 98 | 100 | 104 | 120 | 113 | 108 | 3,6 Mtec |
| Production industrielle | | 94 | 99 | 103 | 100 | 104 | 106 | 107 | 108 | |
| <i>Denrées alimentaires, boissons, tabac</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 14,0 Mtec | 88 | 87 | 90 | 100 | 103 | 103 | 104 | 112 | 17,7 Mtec |
| Production industrielle | | 87 | 91 | 95 | 100 | 104 | 105 | 107 | 111 | |
| <i>Textiles, habillement, cuir</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 11,8 Mtec | 89 | 92 | 96 | 100 | 99 | 102 | 103 | 104 | 13,8 Mtec |
| Production industrielle | | 89 | 92 | 96 | 100 | 101 | 98 | 104 | 98 | |
| <i>Pâtes à papier et papier</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 10,6 Mtec | 86 | 90 | 94 | 100 | 103 | 110 | 114 | 118 | 14,6 Mtec |
| Production industrielle | | 84 | 90 | 94 | 100 | 106 | 112 | 118 | 126 | |
| <i>Chimie</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 39,0 Mtec | 83 | 88 | 93 | 100 | 108 | 115 | 116 | 124 | 56,9 Mtec |
| Production industrielle | | 75 | 82 | 92 | 100 | 113 | 123 | 137 | 149 | |
| <i>Produits minéraux non métalliques</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 27,9 Mtec | 86 | 90 | 96 | 100 | 107 | 108 | 110 | 110 | 35,7 Mtec |
| Production industrielle | | 83 | 89 | 97 | 100 | 112 | 111 | 115 | 116 | |
| <i>Fabrications métalliques</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 17,8 Mtec | 77 | 81 | 92 | 100 | 104 | 111 | 113 | 115 | 26,4 Mtec |
| Production industrielle | | 83 | 90 | 95 | 100 | 104 | 109 | 113 | 112 | |

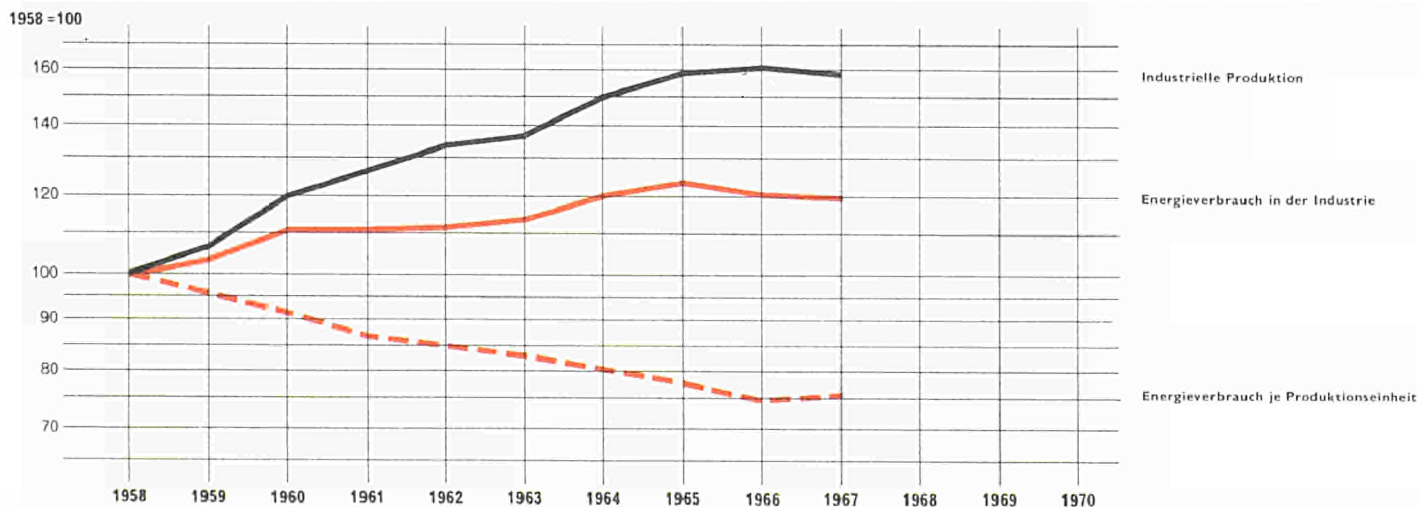
DEUTSCHLAND (B.R.)

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
|--|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Energie | | | | | | | | | | | | |
| Produktion von Primärenergie | 187,0 MtSKE | 100 | 96 | 98 | 99 | 99 | 101 | 102 | 99 | 94 | 87 | 161,8 MtSKE |
| Netto-Einfuhr | 15,8 MtSKE | 100 | 87 | 145 | 193 | 274 | 369 | 461 | 565 | 641 | 665 | 105,3 MtSKE |
| Brutto-Inlandsverbrauch | 187,6 MtSKE | 100 | 102 | 111 | 114 | 122 | 132 | 136 | 139 | 139 | 140 | 263,1 MtSKE |
| Importabhängigkeit * | | 7 | 6 | 9 | 13 | 17 | 22 | 27 | 32 | 37 | 38 | |
| Umwandlung | 158,4 MtSKE | 100 | 103 | 114 | 121 | 126 | 134 | 146 | 151 | 154 | 154 | 244,4 MtSKE |
| Netto-Inlandsverbrauch | 182,7 MtSKE | 100 | 101 | 110 | 112 | 120 | 130 | 134 | 136 | 136 | 137 | 249,6 MtSKE |
| Endverbrauch | 154,8 MtSKE | 100 | 102 | 112 | 115 | 124 | 133 | 136 | 140 | 141 | 143 | 220,6 MtSKE |
| Elektrische Energie | | | | | | | | | | | | |
| Umwandlung in Wärmekraftwerken | 38,9 MtSKE | 100 | 108 | 114 | 120 | 129 | 139 | 148 | 150 | 152 | 155 | 60,3 MtSKE |
| Herköml. therm. Prod. v. elektr. Energie | 87,2 TWh | 100 | 112 | 122 | 131 | 144 | 158 | 175 | 180 | 184 | 191 | 166,9 TWh |
| Mittl. spezif. Wärmeverbrauch | | 100 | 96 | 93 | 91 | 89 | 87 | 85 | 83 | 82 | 81 | |
| Elektrizitätserz. aus Wasserkraft | 13,2 TWh | 100 | 84 | 99 | 98 | 95 | 94 | 92 | 117 | 129 | 125 | 16,5 TWh |
| Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit | | 1,10 | 0,89 | 1,05 | 1,01 | 0,95 | 0,94 | 0,91 | 1,15 | 1,21 | 1,15 | |
| Industrie (A + B + C) | | | | | | | | | | | | |
| a Verbrauch von Energie | 103,2 MtSKE | 100 | 103 | 111 | 111 | 112 | 114 | 121 | 124 | 121 | 120 | 123,5 MtSKE |
| b Industrielle Produktion | | 100 | 107 | 120 | 127 | 133 | 137 | 150 | 159 | 161 | 158 | |
| (a) : (b) ** | | 100 | 96 | 93 | 87 | 85 | 83 | 81 | 78 | 75 | 76 | |
| Sektor "Energie" (A) | | | | | | | | | | | | |
| a Verbrauch von Energie | 23,8 MtSKE | 100 | 97 | 100 | 100 | 101 | 106 | 110 | 113 | 110 | 106 | 25,4 MtSKE |
| b Industrielle Produktion | | 100 | 104 | 113 | 120 | 127 | 136 | 147 | 152 | 155 | 157 | |
| (a) : (b) ** | | 100 | 93 | 89 | 83 | 80 | 78 | 75 | 74 | 71 | 68 | |
| Sektor "Eisenschaff. Industrie" (B) | | | | | | | | | | | | |
| a Verbrauch von Energie | 26,9 MtSKE | 100 | 105 | 119 | 115 | 110 | 105 | 119 | 119 | 111 | 114 | 30,6 MtSKE |
| b Industrielle Produktion | | 100 | 109 | 127 | 127 | 122 | 118 | 136 | 138 | 131 | 133 | |
| (a) : (b) ** | | 100 | 96 | 93 | 91 | 90 | 89 | 87 | 87 | 85 | 86 | |
| Sektor "Übrige Industrie" (C) | | | | | | | | | | | | |
| a Verbrauch von Energie | 52,4 MtSKE | 100 | 104 | 113 | 113 | 118 | 123 | 127 | 132 | 130 | 129 | 67,5 MtSKE |
| b Industrielle Produktion | | 100 | 108 | 121 | 129 | 135 | 139 | 152 | 162 | 165 | 160 | |
| (a) : (b) ** | | 100 | 97 | 93 | 88 | 88 | 94 | 84 | 82 | 79 | 80 | |

Netto-Einfuhr minus Bunker

* Definiert durch das Verhältnis: $\frac{\text{Netto-Einfuhr minus Bunker}}{\text{Brutto-Inlandsverbr. an Primärenergie und Äquiv.}}$ in %MtSKE = Millionen Tonnen
Steinkohleneinheiten

** Energieverbrauch je Produktionseinheit.



DEUTSCHLAND (B.R.)

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Letztes be- kanntes Jahr | |
|---|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|------------------|
| Sektor "Verkehr" | | | | | | | | | | | | |
| Verbrauch von Energie | 21,8 MtSKE | 100 | 104 | 111 | 118 | 126 | 133 | 140 | 142 | 151 | 151 | 32,9 MtSKE |
| Benzin- und Dieselölverbrauch | 6,6 Mt | 100 | 115 | 135 | 154 | 173 | 191 | 215 | 234 | 258 | 265 | 17,4 Mt |
| Fahrzeugbestand | 3,6 Mio | 100 | 115 | 137 | 160 | 187 | 212 | 238 | 265 | 293 | 309 | 11,2 Mio |
| Sektor "Haushalte" | | | | | | | | | | | | |
| Verbrauch von Energie | 49,8 MtSKE | 100 | 98 | 109 | 116 | 138 | 161 | 159 | 166 | 172 | 175 | 87,0 MtSKE |
| Ausgaben der Haushalte | | 100 | 105 | 113 | 120 | 127 | 131 | 138 | 147 | 152 | 153 | |
| Pro-Kopf-Verbrauch | | | | | | | | | | | | |
| Brutto-Inlandsverbrauch | 3 456 kgSKE | 100 | 101 | 109 | 110 | 116 | 124 | 126 | 128 | 127 | 127 | 4 394 kgSKE |
| Industrieller Verbrauch | 1 901 kgSKE | 100 | 102 | 109 | 107 | 107 | 108 | 113 | 114 | 110 | 109 | 2 062 kgSKE |
| Verbrauch des Sektors "Verkehr" | 402 kgSKE | 100 | 102 | 109 | 114 | 120 | 125 | 131 | 131 | 137 | 137 | 550 kgSKE |
| Verbrauch der Haushalte | 917 kgSKE | 100 | 97 | 106 | 113 | 132 | 152 | 148 | 153 | 157 | 158 | 1 453 kgSKE |
| Abw. v. Temperatur-Mittelwert (1) | | -0·3 | +1·1 | +0·1 | +0·6 | -1·5 | -1·4 | -0·1 | -0·9 | +0·2 | +0·5 | |
| Mengemäßige Einfuhren insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| Alle Waren | | 100 | 120 | 143 | 154 | 176 | 189 | 211 | 244 | 250 | 243 | |
| Energetische Produkte | | 100 | 101 | 129 | 150 | 178 | 217 | 244 | 272 | 301 | 315 | |
| Wertmäßige Einfuhren insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| Alle Waren | 7 360 Mio \$ | 100 | 115 | 137 | 149 | 167 | 177 | 199 | 237 | 245 | 236 | 17 350 Mio \$ |
| Energetische Produkte | 750 Mio \$ | 100 | 91 | 104 | 116 | 141 | 163 | 179 | 182 | 199 | 231 | 1 735 Mio \$ |
| Preise ★ | | | | | | | | | | | | |
| Einheimische Kohle: Koksfeinkohle - Ruhr (Listenpreise) | | 100 | 100 | 95 | 100 | 100 | 102 | 102 | 110 | 110 | 110 | 16,68 \$/t |
| Eingeführte Kohle: Amerikanische Koksfeinkohle (cif Hamburg-Bremen-Emden) | | 100 | 97 | 87 | 90 | 88 | 98 | 96 | 96 | 93 | 100 | 15,34 \$/t |
| Eingeführtes Rohöl (cif Deutsche Grenze) | | 100 | 91 | 85 | 81 | 77 | 75 | 74 | 67 | 65 | 70 | 16,17 \$/t |
| Normalbenzin (Tankst. Verkaufspreise) | | 100 | 100 | 98 | 93 | 93 | 93 | 93 | 87 | 87 | 99 | 15,05 \$/100 l. |
| Heizöl extra leicht (Düsseldorf) | | 100 | 88 | 84 | 91 | 98 | 86 | 72 | | | | 30,50 \$/t |
| Schweres Heizöl (Düsseldorf) | | 100 | 72 | 84 | 90 | 53 | 89 | 78 | | | | 19,00 \$/t |
| Flüssiggas: Verwendung in Haushalten | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 260,30 \$/10Gcal |
| Abgeleitete Gase (Düsseldorf): Verwendung in Haushalten | | 100 | 95 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 120 | 120 | | 85,30 \$/10Gcal |
| Verwendung in der Industrie | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 118 | 118 | | 100,00 \$/10Gcal |
| Elektrizität: Hochspannung | | 100 | 99 | 99 | 100 | 99 | 100 | 99 | 102 | 102 | 103 | 0,019 \$/kWh |
| Niederspannung | | 100 | 100 | 97 | 95 | 92 | 89 | 88 | 86 | 86 | 85 | 0,035 \$/kWh |
| Großhandelspreis: Sämtl. indust. Erzeugnisse davon: Brennstoff und Energie | | 100 | 100 | 101 | 101 | 100 | 99 | 102 | 105 | 107 | 101 | |
| | | 100 | 99 | 100 | 99 | 100 | 100 | 100 | 102 | 103 | 105 | |
| Verbraucherpreise: Gesamt | | 100 | 101 | 102 | 105 | 108 | 111 | 114 | 118 | 122 | 123 | |
| davon: Heizung und Beleuchtung | | 100 | 101 | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 | 112 | 113 | 115 | |
| Frachten ★ | | | | | | | | | | | | |
| Kohle: Hampton Roads-Hamburg-Bremen-Emden | 3,89 \$/t | 100 | 102 | 96 | 94 | 72 | 111 | 103 | 98 | 78 | 103 | 3,99 \$/t |
| Rohöl: Persischer Golf-Hamburg | 3,89 \$/t | 100 | 108 | 120 | 88 | 116 | 180 | 164 | 196 | 104 | 272(2) | 11,87 \$/t |

(1) Temperatur-Mittelwert (1881-1930) Essen-Mülheim: Jahr: 9·7.

(2) Umschiffung des Kaps

DEUTSCHLAND (B.R.)

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|

Anteil der verschiedenen Primärenergieträger am Brutto-Energieverbrauch (in %)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Steinkohle | 127,1 MtSKE | 60,9 | 57,6 | 54,8 | 51,4 | 47,5 | 43,5 | 39,1 | 37,3 | 98,2 MtSKE |
| Rohöl | 43,8 » | 21,0 | 24,7 | 28,3 | 32,2 | 36,4 | 40,6 | 44,8 | 46,6 | 122,6 » |
| Braunkohle | 30,3 » | 14,5 | 14,2 | 13,9 | 13,6 | 13,4 | 11,9 | 11,3 | 10,8 | 28,4 » |
| Naturgas | 1,0 » | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 1,6 | 2,1 | 5,6 » |
| Elektr. Primärenergie | 6,5 » | 3,1 | 3,0 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 2,6 | 3,2 | 3,2 | 8,3 » |
| Primärenergie insgesamt | 208,7 MtSKE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 263,1 MtSKE |

Anteil der wichtigsten Sektoren am Energieverbrauch (in %)

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Energiesektor | 23,9 MtSKE | 12,2 | 11,9 | 11,2 | 10,4 | 11,1 | 11,1 | 10,7 | 10,3 | 25,4 MtSKE |
| Eisenschaffende und Übrige Industrie | 90,8 » | 46,2 | 44,9 | 42,5 | 40,0 | 41,5 | 41,4 | 40,1 | 40,0 | 98,1 » |
| Verkehrssektor | 24,3 » | 12,4 | 12,8 | 12,7 | 12,5 | 12,9 | 12,7 | 13,4 | 13,4 | 32,9 » |
| Haushalte | 57,8 » | 29,3 | 30,4 | 33,6 | 37,1 | 34,5 | 34,8 | 35,8 | 36,4 | 89,5 » |
| Alle Sektoren insgesamt | 196,7 MtSKE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 246,0 MtSKE |

Energieverbrauch und industrielle Produktion

| | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| <i>Industrie insgesamt</i> (Sektor „Energie“ nicht einbezogen) | | | | | | | | | | |
| Energieverbrauch | 90,8 MtSKE | 98 | 98 | 99 | 100 | 106 | 109 | 106 | 106 | 98,1 MtSKE |
| Industrielle Produktion | | 87 | 93 | 98 | 100 | 109 | 116 | 118 | 115 | |
| <i>Eisen- und Stahlindustrie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbrauch | 31,8 MtSKE | 113 | 110 | 106 | 100 | 114 | 114 | 106 | 109 | 30,6 MtSKE |
| Industrielle Produktion | | 108 | 108 | 104 | 100 | 116 | 117 | 111 | 113 | |
| <i>NE-Metalle</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbrauch | 3,4 MtSKE | 79 | 88 | 91 | 100 | 101 | 105 | 104 | 98 | 4,3 MtSKE |
| Industrielle Produktion | | 101 | 103 | 98 | 100 | 117 | 120 | 117 | 116 | |
| <i>Bergbau (ohne Brennstoffe)</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbrauch | 1,7 MtSKE | 99 | 102 | 98 | 100 | 107 | 132 | 108 | 95 | 1,7 MtSKE |
| Industrielle Produktion | | 113 | 115 | 107 | 100 | 102 | 107 | 103 | 99 | |
| <i>Nahrungs- und Genussmittel</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbrauch | 5,0 MtSKE | 86 | 83 | 86 | 100 | 96 | 96 | 99 | 101 | 5,8 MtSKE |
| Industrielle Produktion | | 86 | 90 | 95 | 100 | 106 | 107 | 110 | 113 | |
| <i>Textil, Bekleidung, Leder- und Schuhindustrie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbrauch | 4,2 MtSKE | 99 | 97 | 100 | 100 | 99 | 101 | 98 | 93 | 4,0 MtSKE |
| Industrielle Produktion | | 92 | 96 | 99 | 100 | 104 | 110 | 110 | 101 | |
| <i>Papier- und pappenerzeugende Industrie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbrauch | 4,7 MtSKE | 88 | 94 | 97 | 100 | 101 | 105 | 107 | 108 | 5,7 MtSKE |
| Industrielle Produktion | | 89 | 92 | 96 | 100 | 108 | 114 | 117 | 118 | |
| <i>Chemie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbrauch | 20,7 MtSKE | 92 | 93 | 96 | 100 | 105 | 110 | 109 | 113 | 25,4 MtSKE |
| Industrielle Produktion | | 78 | 83 | 91 | 100 | 113 | 124 | 136 | 148 | |
| <i>Steine und Erden</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbrauch | 12,3 MtSKE | 96 | 100 | 101 | 100 | 106 | 108 | 98 | 99 | 12,6 MtSKE |
| Industrielle Produktion | | 86 | 92 | 98 | 100 | 112 | 113 | 117 | 110 | |
| <i>Eisen- und metallverarbeitende Industrie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbrauch | 8,7 MtSKE | 82 | 87 | 96 | 100 | 104 | 112 | 108 | 104 | 11,1 MtSKE |
| Industrielle Produktion | | 89 | 96 | 98 | 100 | 109 | 117 | 116 | 107 | |

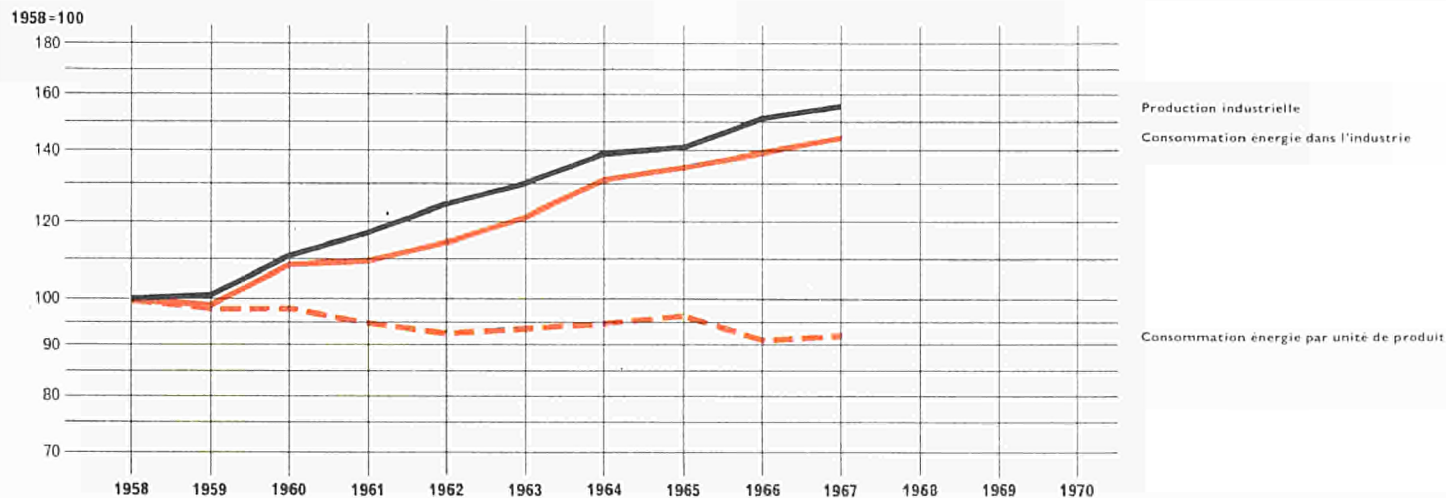
FRANCE

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
|--|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Energie | | | | | | | | | | | | |
| Production de sources primaires | 70,3 Mtec | 100 | 101 | 106 | 102 | 102 | 100 | 102 | 106 | 107 | 101 | 71,2 Mtec |
| Importations nettes | 52,7 Mtec | 100 | 97 | 101 | 112 | 121 | 155 | 167 | 176 | 185 | 209 | 110,1 Mtec |
| Consommation intérieure brute | 116,2 Mtec | 100 | 100 | 106 | 110 | 117 | 128 | 134 | 139 | 142 | 150 | 174,8 Mtec |
| Degré de dépendance énergétique* | | 43 | 42 | 41 | 44 | 45 | 53 | 55 | 55 | 57 | 61 | |
| Transformations | 87,8 Mtec | 100 | 102 | 105 | 113 | 122 | 132 | 148 | 157 | 163 | 180 | 157,5 Mtec |
| Consommation intérieure nette | 112,4 Mtec | 100 | 99 | 105 | 108 | 116 | 127 | 133 | 137 | 140 | 147 | 165,1 Mtec |
| Consommation finale | 98,6 Mtec | 100 | 99 | 106 | 109 | 118 | 130 | 134 | 138 | 141 | 148 | 146,2 Mtec |
| Energie électrique | | | | | | | | | | | | |
| Transf. dans centrales thermiques | 13,3 Mtec | 100 | 103 | 99 | 115 | 137 | 127 | 165 | 148 | 142 | 171 | 22,6 Mtec |
| Production énerg. électr. therm. classique | 31,6 TWh | 100 | 109 | 108 | 130 | 160 | 151 | 199 | 184 | 181 | 217 | 68,4 TWh |
| Consomm. spécifique moyenne | | 100 | 95 | 92 | 88 | 86 | 84 | 83 | 81 | 79 | 79 | |
| Production énerg. électr. hydraulique | 32,7 TWh | 100 | 101 | 125 | 118 | 111 | 135 | 108 | 143 | 160 | 139 | 45,6 TWh |
| Coefficient de productibilité | | 1,09 | 1,01 | 1,23 | 1,05 | 0,94 | 1,15 | 0,82 | 1,07 | 1,12 | 0,93 | |
| Industrie (A + B + C) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 58,4 Mtec | 100 | 99 | 109 | 110 | 115 | 122 | 132 | 136 | 140 | 144 | 84,1 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 101 | 111 | 117 | 124 | 130 | 139 | 141 | 152 | 156 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 98 | 98 | 94 | 93 | 94 | 95 | 96 | 92 | 92 | |
| Secteur "Energie" (A) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 9,1 Mtec | 100 | 101 | 107 | 105 | 109 | 115 | 127 | 131 | 135 | 140 | 12,7 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 103 | 108 | 112 | 119 | 123 | 136 | 144 | 149 | 156 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 98 | 99 | 93 | 91 | 93 | 94 | 91 | 91 | 90 | |
| Secteur "Sidérurgie" (B) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 15,8 Mtec | 100 | 101 | 114 | 113 | 111 | 114 | 123 | 122 | 119 | 116 | 18,3 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 99 | 110 | 114 | 113 | 115 | 125 | 124 | 122 | 123 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 103 | 104 | 99 | 99 | 100 | 99 | 99 | 97 | 94 | |
| Secteur "Autres industries" (C) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 33,5 Mtec | 100 | 98 | 106 | 110 | 119 | 128 | 137 | 144 | 151 | 159 | 53,1 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 101 | 112 | 117 | 126 | 132 | 141 | 143 | 155 | 159 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 97 | 95 | 94 | 95 | 97 | 97 | 101 | 98 | 100 | |

* Défini par le rapport: $\frac{\text{Importations nettes moins soutes}}{\text{Cons. intér. de sources primaires et équivalentes.}}$ en %

Mtec = millions de tonnes d'équivalent charbon.

** Energie consommée par unité de produit.



FRANCE

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Dernière année connue | |
|--|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------|------------------|
| Secteur "Transports" | | | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 16,6 Mtec | 100 | 98 | 103 | 107 | 114 | 123 | 131 | 135 | 141 | 149 | 24,8 Mtec |
| Consommation de carburants | 5,6 Mt | 100 | 106 | 116 | 128 | 141 | 155 | 174 | 191 | 210 | 230 | 12,8 Mt |
| Parc automobile | 6,0 Mio | 100 | 108 | 117 | 127 | 140 | 154 | 168 | 180 | 194 | 206 | 12,4 Mio |
| Secteur "Foyers domestiques" | | | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 32,7 Mtec | 100 | 98 | 103 | 106 | 123 | 142 | 137 | 142 | 141 | 153 | 50,1 Mtec |
| Dépenses des ménages | | 100 | 102 | 108 | 114 | 122 | 130 | 136 | 141 | 148 | 154 | |
| Consommation par habitant | | | | | | | | | | | | |
| Consommation intérieure brute | 2 594 kgec | 100 | 99 | 104 | 107 | 112 | 120 | 124 | 127 | 128 | 135 | 3 503 kgec |
| Consommation industrielle | 1 304 kgec | 100 | 98 | 106 | 107 | 110 | 114 | 122 | 125 | 127 | 130 | 1 685 kgec |
| Consomm. pour les transports | 371 kgec | 100 | 97 | 100 | 104 | 108 | 115 | 121 | 124 | 127 | 134 | 496 kgec |
| Consomm. des foyers domestiques | 730 kgec | 100 | 97 | 101 | 103 | 117 | 133 | 127 | 130 | 128 | 138 | 1 004 kgec |
| Écarts à la température moyenne (¹) | 0° | +1°3 | +0°3 | +1°4 | -0°8 | -1°2 | +0°1 | -0°4 | +0°4 | +0°3 | | |
| Importations totales en volume | | | | | | | | | | | | |
| Toutes marchandises | | 100 | 99 | 117 | 128 | 143 | 163 | 186 | 187 | 214 | 222 | |
| Produits énergétiques | | 100 | 97 | 102 | 113 | 119 | 147 | 158 | 171 | 184 | 203 | |
| Importations totales en valeur | | | | | | | | | | | | |
| Toutes marchandises | 5 609 Mio \$ | 100 | 91 | 112 | 119 | 134 | 156 | 179 | 184 | 211 | 221 | 12 377 Mio \$ |
| Produits énergétiques | 1 105 Mio \$ | 100 | 91 | 97 | 101 | 105 | 131 | 138 | 145 | 145 | 162 | 1 795 Mio \$ |
| Prix ★ | | | | | | | | | | | | |
| Charbon indigène: fines à coke Nord/Pas-de-Calais (prix de barème) | | 100 | 99 | 101 | 101 | 101 | 104 | 104 | 105 | 105 | 105 | 14,59 \$/t |
| Charbon importé: fines à coke américaines (cif Brest) | | 100 | 97 | 88 | 90 | 89 | 95 | 94 | 93 | 89 | 104 | 16,76 \$/t |
| Pétrole brut importé (cif frontière française) | | 100 | 85 | 80 | 80 | 80 | 78 | 76 | 76 | 72 | 74 | 18,06 \$/t |
| Essence normale (prix de vente à la pompe) | | 100 | 104 | 103 | 103 | 103 | 102 | 98 | 98 | 98 | 101 | 19,44 \$/100 l. |
| Fuel oil domestique (Paris) | | 100 | 103 | 104 | 106 | 103 | 105 | 97 | | | | 40,67 \$/t |
| Fuel oil lourd n° 2 (Paris) | | 100 | 107 | 105 | 103 | 95 | 95 | 91 | | | | 21,92 \$/t |
| Gaz de pétrole liquéfiés (Paris): usages domestiques | | 100 | 100 | 100 | 96 | 95 | 95 | 94 | 93 | 97 | | 147,20 \$/10Gcal |
| Gaz dérivés (Paris): usages domestiques | | 100 | 102 | 102 | 95 | 85 | 86 | 86 | 87 | 88 | | 114,40 \$/10Gcal |
| usages industriels | | 100 | 101 | 99 | 77 | 79 | 80 | 79 | 80 | 80 | | 76,50 \$/10Gcal |
| Energie électrique: haute tension | | 100 | 108 | 103 | 101 | 103 | 107 | 110 | 111 | 113 | 118 | 0,014 \$/kWh |
| basse tension | | 100 | 103 | 103 | 103 | 98 | 99 | 103 | 101 | 104 | 107 | 0,045 \$/kWh |
| Prix de gros: ensemble des produits industriels | | 100 | 107 | 111 | 114 | 115 | 118 | 123 | 123 | 126 | 125 | |
| dont: combustibles et énergie | | 100 | 111 | 111 | 111 | 112 | 114 | 113 | 113 | 114 | 115 | |
| Prix à la consommation: ensemble des produits | | 100 | 106 | 110 | 114 | 119 | 125 | 129 | 132 | 136 | 140 | |
| dont: chauffage et éclairage | | 100 | 112 | 111 | 112 | 114 | 117 | 119 | 119 | 122 | 125 | |
| Frets ★ | | | | | | | | | | | | |
| Charbon: Hampton Roads-Brest | 4,53 \$/t | 100 | 101 | 96 | 94 | 76 | 98 | 91 | 88 | 69 | 85 | 3,83 \$/t |
| Pétrole brut: Golfe Persique-Marseille | 3,53 \$/t | 100 | 108 | 118 | 89 | 114 | 171 | 156 | 186 | 101 | 320(²) | 11,30 \$/t |

(¹) Température moyenne (1881-1930), Paris-Montsouris: Année 11°4.

(²) Détour par le Cap.

FRANCE

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|

Part des différentes formes d'énergie primaire dans la consommation brute d'énergie (en %)

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Houille | 63,1 Mtec | 51,1 | 49,3 | 48,5 | 44,8 | 42,3 | 37,9 | 34,5 | 32,2 | 56,2 Mtec |
| Pétrole brut | 39,6 Mtec | 32,1 | 34,1 | 36,5 | 39,4 | 44,1 | 47,2 | 49,4 | 53,0 | 92,7 Mtec |
| Lignite | 1,4 Mtec | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,8 Mtec |
| Gaz naturel | 3,5 Mtec | 2,8 | 3,9 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 3,7 | 3,8 | 4,1 | 7,2 Mtec |
| Energie électrique primaire | 15,8 Mtec | 12,8 | 11,4 | 9,5 | 10,6 | 8,5 | 10,2 | 11,4 | 9,6 | 16,9 Mtec |
| Total énergie primaire | 123,5 Mtec | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 174,8 Mtec |

Part des principaux secteurs dans la consommation d'énergie (en %)

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Secteur énergie | 9,7 Mtec | 8,5 | 8,1 | 7,8 | 7,5 | 8,4 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 12,7 Mtec |
| Sidérurgie et autres industries | 53,5 Mtec | 47,1 | 46,9 | 45,4 | 44,1 | 45,3 | 45,5 | 45,9 | 44,9 | 71,3 Mtec |
| Transports | 17,0 Mtec | 14,9 | 15,3 | 15,0 | 14,7 | 15,0 | 15,2 | 15,5 | 15,6 | 24,8 Mtec |
| Foyers domestiques | 33,7 Mtec | 29,5 | 29,7 | 31,8 | 33,7 | 31,3 | 31,3 | 30,5 | 31,5 | 50,1 Mtec |
| Total tous secteurs | 114,0 Mtec | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 158,9 Mtec |

Consommation d'énergie et production industrielle

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| <i>Ensemble de l'industrie (Secteur "Energie" exclu)</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 53,7 Mtec | 88 | 90 | 94 | 100 | 107 | 111 | 114 | 117 | 71,1 Mtec |
| Production industrielle | | 85 | 89 | 95 | 100 | 107 | 108 | 116 | 119 | |
| <i>Sidérurgie</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 18,1 Mtec | 100 | 99 | 97 | 100 | 108 | 107 | 104 | 101 | 18,3 Mtec |
| Production industrielle | | 96 | 100 | 98 | 100 | 109 | 108 | 107 | 108 | |
| <i>Métaux non ferreux</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 4,4 Mtec | 97 | 102 | 99 | 100 | 105 | 109 | 115 | 120 | 5,5 Mtec |
| Production industrielle | | 87 | 92 | 96 | 100 | 107 | 107 | 117 | 117 | |
| <i>Extraction (combustibles exclus)</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 1,1 Mtec | 100 | 109 | 97 | 100 | 101 | 106 | 111 | 115 | 1,3 Mtec |
| Production industrielle | | 97 | 103 | 104 | 100 | 109 | 114 | 115 | 114 | |
| <i>Denrées alimentaires, boissons, tabac</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 4,0 Mtec | 87 | 86 | 89 | 100 | 104 | 108 | 110 | 122 | 5,6 Mtec |
| Production industrielle | | 87 | 92 | 97 | 100 | 104 | 105 | 104 | 109 | |
| <i>Textiles, habillement, cuir</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 3,7 Mtec | 86 | 88 | 92 | 100 | 99 | 100 | 110 | 115 | 4,9 Mtec |
| Production industrielle | | 87 | 90 | 93 | 100 | 102 | 92 | 102 | 96 | |
| <i>Pâtes à papier et papier</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 3,1 Mtec | 88 | 91 | 93 | 100 | 102 | 103 | 107 | 111 | 3,9 Mtec |
| Production industrielle | | 80 | 91 | 94 | 100 | 104 | 107 | 108 | 119 | |
| <i>Chimie</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 7,2 Mtec | 77 | 81 | 92 | 100 | 113 | 121 | 126 | 136 | 12,7 Mtec |
| Production industrielle | | 79 | 85 | 92 | 100 | 111 | 120 | 133 | 145 | |
| <i>Produits minéraux non métalliques</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 6,3 Mtec | 88 | 89 | 93 | 100 | 108 | 117 | 119 | 124 | 8,9 Mtec |
| Production industrielle | | 82 | 87 | 94 | 100 | 114 | 121 | 123 | 127 | |
| <i>Fabrications métalliques</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 4,4 Mtec | 71 | 75 | 88 | 100 | 105 | 111 | 120 | 128 | 8,0 Mtec |
| Production industrielle | | 83 | 88 | 96 | 100 | 107 | 108 | 116 | 118 | |

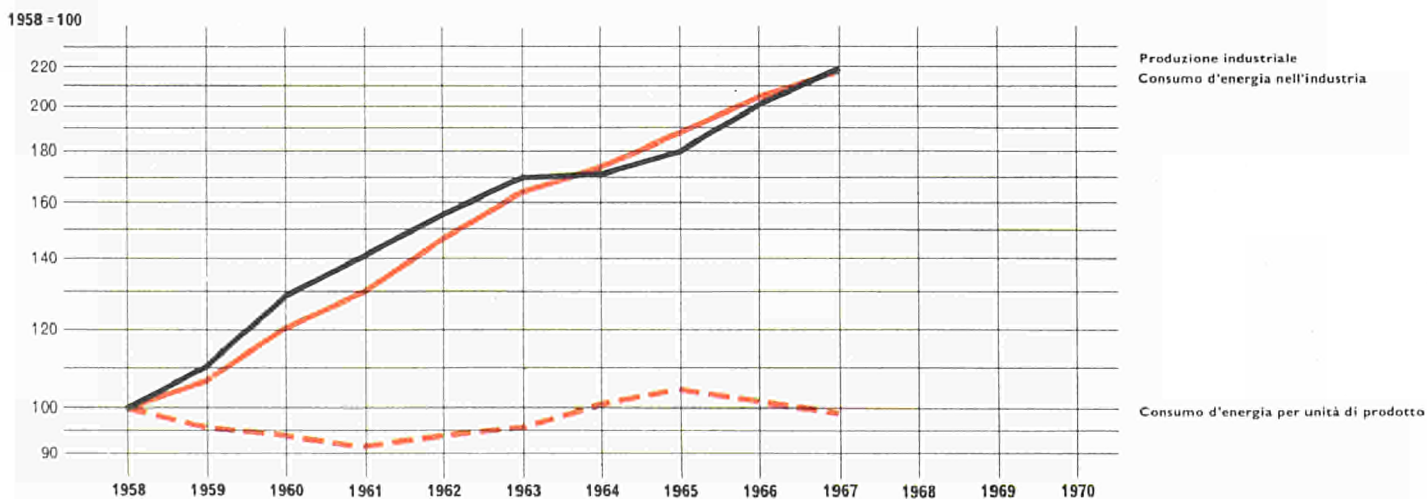
ITALIA

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Energia | | | | | | | | | | | | |
| Produzione di fonti primarie | 24,2 Mtec | 100 | 107 | 116 | 113 | 110 | 120 | 117 | 121 | 125 | 126 | 30,4 Mtec |
| Importazioni nette | 31,6 Mtec | 100 | 107 | 134 | 158 | 191 | 221 | 242 | 274 | 317 | 342 | 107,9 Mtec |
| Consumo interno lordo | 53,3 Mtec | 100 | 107 | 122 | 133 | 150 | 169 | 181 | 197 | 218 | 238 | 126,7 Mtec |
| Grado di dipendenza energetica* | | 54 | 53 | 58 | 63 | 68 | 70 | 71 | 74 | 77 | 77 | |
| Trasformazioni | | | | | | | | | | | | |
| Consumo interno netto | 43,9 Mtec | 100 | 107 | 122 | 143 | 172 | 194 | 231 | 273 | 316 | 340 | 149,6 Mtec |
| Consumo finale | 50,2 Mtec | 100 | 106 | 120 | 131 | 149 | 168 | 177 | 192 | 212 | 227 | 114,1 Mtec |
| Consumo finale | 44,6 Mtec | 100 | 107 | 122 | 132 | 150 | 169 | 176 | 191 | 205 | 222 | 99,1 Mtec |
| Energia elettrica | | | | | | | | | | | | |
| Trasformazioni centr. termoelettriche | 3,0 Mtec | 100 | 111 | 93 | 186 | 266 | 259 | 361 | 373 | 427 | 526 | 15,8 Mtec |
| Produzione energia elettr. term. tradiz. | 7,6 TWh | 100 | 117 | 105 | 214 | 306 | 296 | 427 | 445 | 515 | 632 | 48,1 TWh |
| Consumo specifico medio | | 100 | 95 | 88 | 87 | 87 | 87 | 85 | 84 | 83 | 83 | |
| Produzione energia idroelettrica | 36,0 TWh | 100 | 107 | 128 | 117 | 109 | 128 | 109 | 120 | 123 | 120 | 42,9 TWh |
| Coefficiente di producibilità | | 1,07 | 1,08 | 1,35 | 1,08 | 0,98 | 1,17 | 0,95 | 1,02 | 1,05 | 0,98 | |
| Industria (A + B + C) | | | | | | | | | | | | |
| a Consumo d'energia | 27,3 Mtec | 100 | 107 | 121 | 130 | 147 | 164 | 173 | 188 | 198 | 214 | 58,4 Mtec |
| b Produzione industriale | | 100 | 111 | 129 | 141 | 156 | 170 | 171 | 180 | 201 | 219 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 96 | 94 | 92 | 94 | 96 | 101 | 105 | 99 | 98 | |
| Settore "Energia" (A) | | | | | | | | | | | | |
| a Consumo d'energia | 2,7 Mtec | 100 | 104 | 112 | 122 | 149 | 165 | 205 | 226 | 262 | 290 | 7,8 Mtec |
| b Produzione industriale | | 100 | 111 | 125 | 137 | 151 | 165 | 184 | 202 | 225 | 240 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 93 | 90 | 89 | 99 | 100 | 111 | 112 | 117 | 121 | |
| Settore "Siderurgia" (B) | | | | | | | | | | | | |
| a Consumo d'energia | 4,8 Mtec | 100 | 100 | 121 | 133 | 144 | 152 | 149 | 204 | 216 | 226 | 10,9 Mtec |
| b Produzione industriale | | 100 | 109 | 136 | 150 | 158 | 167 | 161 | 214 | 229 | 268 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 92 | 89 | 89 | 91 | 91 | 92 | 95 | 94 | 84 | |
| Settore "Altre Industrie" (C) | | | | | | | | | | | | |
| a Consumo d'energia | 19,7 Mtec | 100 | 109 | 122 | 131 | 148 | 167 | 174 | 179 | 185 | 201 | 39,6 Mtec |
| b Produzione industriale | | 100 | 112 | 128 | 141 | 157 | 171 | 170 | 173 | 194 | 212 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 98 | 95 | 93 | 94 | 98 | 103 | 103 | 95 | 95 | |

Importazioni nette meno bunkeraggi

* Definito dal rapporto: $\frac{\text{Importazioni nette meno bunkeraggi}}{\text{Cons. interno di fonti primarie ed equivalenti}}$ in %Mtec = milioni di tonnellate
equivalenti di carbon fossile

** Energia consumata per unità di prodotto.



ITALIA

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ultimo anno disponibile | |
|--|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------|
| Settore "Trasporti" | | | | | | | | | | | | |
| Consumo d'energia | 8,2 Mtec | 100 | 108 | 122 | 136 | 156 | 178 | 192 | 203 | 217 | 236 | 19,3 Mtec |
| Consumo di carburanti | 3,2 Mt | 100 | 112 | 138 | 162 | 194 | 229 | 256 | 273 | 294 | 322 | 10,3 Mt |
| Parco autoveicoli | 1,8 Milioni | 100 | 118 | 137 | 167 | 202 | 255 | 301 | 347 | 396 | 459 | 8,1 Milioni |
| Settore "Consumi domestici" | | | | | | | | | | | | |
| Consumo d'energia | 11,9 Mtec | 100 | 105 | 121 | 132 | 152 | 174 | 181 | 196 | 225 | 248 | 29,3 Mtec |
| Spese familiari | | 100 | 105 | 111 | 119 | 127 | 140 | 143 | 147 | 156 | 165 | |
| Consumo per abitante | | | | | | | | | | | | |
| Consumo interno lordo | 1 087 kgec | 100 | 106 | 121 | 131 | 147 | 164 | 173 | 188 | 206 | 222 | 2 412 kgec |
| Consumo industriale | 556 kgec | 100 | 106 | 120 | 128 | 144 | 159 | 165 | 179 | 187 | 200 | 1 113 kgec |
| Consumo per trasporti | 167 kgec | 100 | 107 | 120 | 134 | 153 | 173 | 184 | 193 | 205 | 220 | 368 kgec |
| Consumo del settore domestico | 242 kgec | 100 | 104 | 119 | 129 | 148 | 168 | 173 | 186 | 212 | 231 | 560 kgec |
| Scarti dalla temperatura media (1) | | -0°1 | +0°2 | -0°3 | +0°5 | -1°1 | -0°7 | 0° | -0°7 | +0°6 | +0°6 | |
| Inportazioni totali in volume | | | | | | | | | | | | |
| Tutte le merci | | 100 | 112 | 159 | 183 | 210 | 255 | 237 | 238 | 275 | 308 | |
| Prodotti energetici | | 100 | 108 | 128 | 146 | 173 | 198 | 217 | 262 | 303 | 325 | |
| Importazioni totali in valore | | | | | | | | | | | | |
| Tutte le merci | 3 154 Mio \$ | 100 | 106 | 150 | 166 | 192 | 239 | 229 | 233 | 272 | 307 | 9 697 Mio \$ |
| Prodotti energetici | 622 Mio \$ | 100 | 93 | 107 | 114 | 130 | 148 | 164 | 186 | 204 | 256 | 1 590 Mio \$ |
| Prezzi ★ | | | | | | | | | | | | |
| Carbone importato: Fini da coke americani (cif Genova/Savona/La Spezia/Livorno) | | 100 | 101 | 89 | 92 | 91 | 108 | 99 | 100 | 95 | 107 | 16,55 \$/t |
| Petrolio greggio importato (cif Genova) | | 100 | 89 | 82 | 77 | 74 | 73 | 72 | 70 | 69 | 78 | 15,36 \$/t |
| Benzina normale (prezzo di vendita al distrib.) | | 100 | 98 | 78 | 75 | 75 | 75 | 86 | 86 | 94 | 94 | 19,20 \$/100 l. |
| Olio combustibile fluido (Milano) | | 100 | 97 | 93 | 94 | 100 | 99 | 96 | | | | 33,36 \$/t |
| Olio combustibile denso (Milano) | | 100 | 103 | 92 | 96 | 93 | 87 | 80 | | | | 20,72 \$/t |
| Gas di petrolio liquefatti: usi domestici | | 100 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 100 | 109 | | 244,30\$/10Gcal |
| Gaz derivati (Genova): usi domestici | | 100 | 100 | 100 | 100 | 101 | 101 | 101 | 118 | 118 | | 182,60\$/10Gcal |
| usi Industriali | | 100 | 100 | 100 | 100 | 102 | 102 | 102 | 120 | 120 | | 103,70\$/10Gcal |
| Energia elettrica: alta tensione | | | | | | | | | | | | 0,16 \$/kWh |
| bassa tensione | | | | | | | | | | | | 0,37 \$/kWh |
| Prezzi all'ingrosso: Insieme dei prodotti industr. di cui: combustibili e energia (2) | | 100 | 99 | 100 | 100 | 101 | 107 | 111 | 112 | 114 | 113 | |
| | | 100 | 93 | 89 | 86 | 87 | 90 | 95 | 95 | 95 | 102 | |
| Prezzi al consumo: Insieme dei prodotti di cui: riscaldamento e illuminazione | | 100 | 100 | 102 | 104 | 109 | 117 | 124 | 129 | 132 | 137 | |
| | | 100 | 99 | 98 | 99 | 101 | 105 | 110 | 112 | 113 | 119 | |
| Noli ★ | | | | | | | | | | | | |
| Carbone: Hampton Roads-Genova-Savona- La Spezia-Livorno | 3,91 \$/t | 100 | 117 | 101 | 102 | 84 | 149 | 113 | 115 | 88 | 133 | 5,20 \$/t |
| Petrolio greggio: Golfo Persico-Genova | 3,33 \$/t | 100 | 107 | 119 | 89 | 117 | 179 | 163 | 194 | 106 | 342(3) | 11,39 \$/t |

(1) Temperatura media (1881-1930) Italia del Nord: Anno 13°3.

(2) Elettricità e gas non compresi.

(3) Dirottamento per il Capo

ITALIA

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|

Aliquota delle varie forme di energia primaria nel consumo lordo di energia (in %)

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Carbone | 10,5 Mtec | 16,1 | 15,3 | 14,5 | 13,2 | 10,7 | 10,7 | 10,0 | 9,9 | 12,5 Mtec |
| Petrolio greggio | 29,8 » | 45,8 | 50,6 | 55,4 | 57,3 | 63,6 | 64,5 | 66,4 | 67,6 | 85,7 » |
| Lignite | 0,5 » | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 1,0 » |
| Gas naturale | 7,7 » | 11,8 | 11,6 | 10,6 | 9,6 | 9,5 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 11,0 » |
| Energia elettrica primaria | 16,6 » | 25,6 | 21,4 | 18,4 | 19,2 | 15,6 | 15,5 | 14,4 | 13,0 | 16,5 » |
| Totale energia primaria | 65,1 Mtec | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 126,7 Mtec |

Aliquota dei principali settori nel consumo di energia (in %)

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Settore energetico | 3,0 Mtec | 5,3 | 5,3 | 5,7 | 5,6 | 6,6 | 6,7 | 7,2 | 7,3 | 7,8 Mtec |
| Siderurgia e altre industrie | 29,9 » | 52,3 | 51,7 | 50,9 | 50,3 | 49,3 | 49,5 | 49,5 | 48,2 | 51,4 » |
| Trasporti | 10,0 » | 17,4 | 17,9 | 18,0 | 18,3 | 18,7 | 18,3 | 18,0 | 18,0 | 19,3 » |
| Settore domestico | 14,3 » | 25,0 | 25,1 | 25,4 | 25,8 | 25,4 | 25,5 | 25,3 | 26,5 | 28,4 » |
| Totale di tutti i settori | 57,3 Mtec | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 106,9 Mtec |

Consumo energetico e produzione industriale

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| <i>Industria globalmente considerata (Escluso il settore "Energia")</i> | | | | | | | | | | |
| Consumo energetico | 30,0 Mtec | 75 | 80 | 90 | 100 | 103 | 112 | 117 | 126 | 50,5 Mtec |
| Produzione industriale | | 76 | 83 | 92 | 100 | 99 | 103 | 116 | 127 | |
| <i>Industria siderurgica</i> | | | | | | | | | | |
| Consumo energetico | 5,8 Mtec | 79 | 88 | 95 | 100 | 98 | 134 | 143 | 149 | 10,9 Mtec |
| Produzione industriale | | 81 | 89 | 94 | 100 | 96 | 128 | 137 | 160 | |
| <i>Metalli non ferrosi</i> | | | | | | | | | | |
| Consumo energetico | 1,0 Mtec | 76 | 77 | 86 | 100 | 109 | 117 | 126 | 128 | 1,6 Mtec |
| Produzione industriale | | 97 | 98 | 95 | 100 | 113 | 121 | 127 | 131 | |
| <i>Estrazione (combustibili esclusi)</i> | | | | | | | | | | |
| Consumo energetico | 0,3 Mtec | 97 | 98 | 98 | 100 | 101 | 105 | 144 | 150 | 0,5 Mtec |
| Produzione industriale | | 88 | 92 | 102 | 100 | 88 | 88 | 94 | 97 | |
| <i>Generi alimentari, bevande, tabacco</i> | | | | | | | | | | |
| Consumo energetico | 2,3 Mtec | 82 | 86 | 90 | 100 | 105 | 110 | 107 | 116 | 3,2 Mtec |
| Produzione industriale | | 84 | 88 | 92 | 100 | 99 | 100 | 103 | 108 | |
| <i>Tessili, abbigliamento, cuoio</i> | | | | | | | | | | |
| Consumo energetico | 2,5 Mtec | 78 | 86 | 94 | 100 | 98 | 106 | 107 | 111 | 3,5 Mtec |
| Produzione industriale | | 90 | 91 | 96 | 100 | 94 | 84 | 97 | 96 | |
| <i>Pasta per carta e carta</i> | | | | | | | | | | |
| Consumo energetico | 1,3 Mtec | 72 | 79 | 86 | 100 | 110 | 140 | 153 | 168 | 3,1 Mtec |
| Produzione industriale | | 80 | 87 | 94 | 100 | 98 | 110 | 142 | 157 | |
| <i>Industria chimica</i> | | | | | | | | | | |
| Consumo energetico | 6,1 Mtec | 71 | 77 | 84 | 100 | 111 | 119 | 116 | 126 | 10,7 Mtec |
| Produzione industriale | | 65 | 78 | 91 | 100 | 115 | 120 | 140 | 149 | |
| <i>Prodotti minerali non metallici</i> | | | | | | | | | | |
| Consumo energetico | 6,1 Mtec | 71 | 80 | 92 | 100 | 105 | 98 | 104 | 113 | 9,8 Mtec |
| Produzione industriale | | 74 | 80 | 94 | 100 | 106 | 98 | 102 | 117 | |
| <i>Fabbricazioni metalliche</i> | | | | | | | | | | |
| Consumo energetico | 3,1 Mtec | 76 | 76 | 87 | 100 | 101 | 106 | 115 | 126 | 5,1 Mtec |
| Produzione industriale | | 71 | 81 | 88 | 100 | 89 | 88 | 100 | 111 | |

NEDERLAND

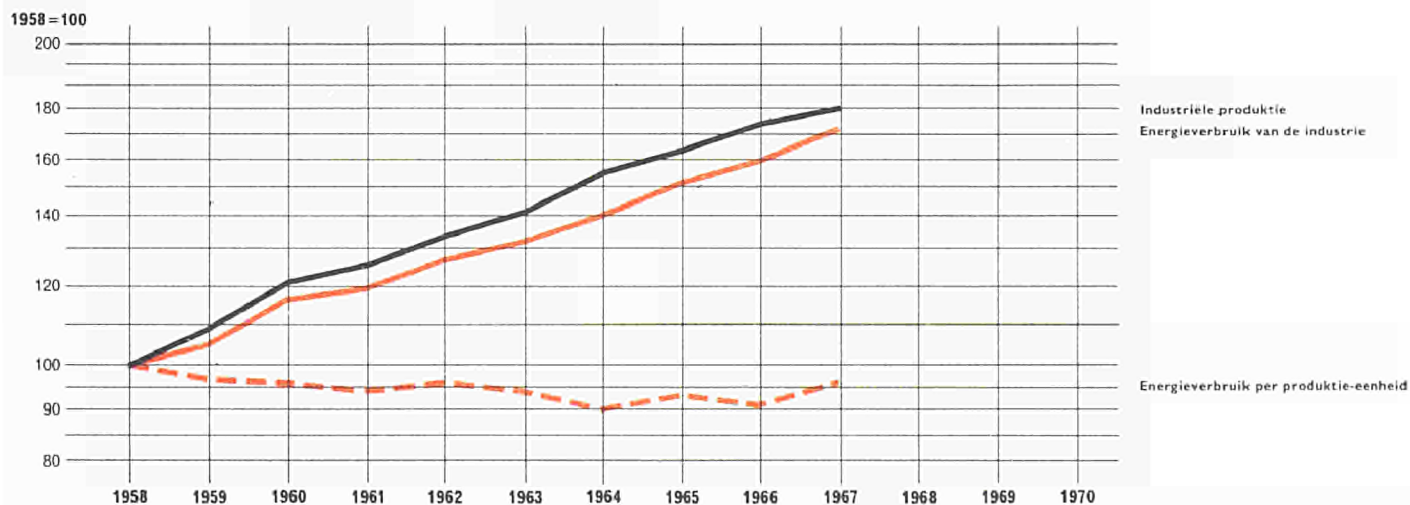
| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
|--|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------------|
| Energie | | | | | | | | | | | | |
| Prod. v. primaire energiedragers | 14,3 Mtske | 100 | 102 | 108 | 111 | 104 | 106 | 108 | 116 | 119 | 132 | 18,9 Mtske |
| Netto invoer | 16,0 Mtske | 100 | 102 | 124 | 135 | 169 | 195 | 231 | 243 | 268 | 267 | 42,8 Mtske |
| Bruto binnenlands verbruik | 27,1 Mtske | 100 | 105 | 116 | 122 | 134 | 149 | 165 | 177 | 188 | 201 | 54,7 Mtske |
| Afhankelijkheidsgraad energievoorz.* | | 48 | 48 | 52 | 51 | 60 | 64 | 69 | 65 | 70 | 65 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Omzetting | 36,4 Mtske | 100 | 104 | 121 | 126 | 137 | 141 | 156 | 169 | 179 | 183 | 66,8 Mtske |
| Netto binnenlands verbruik | 25,8 Mtske | 100 | 104 | 115 | 119 | 133 | 147 | 150 | 161 | 168 | 179 | 46,2 Mtske |
| Eindverbruik | 22,3 Mtske | 100 | 103 | 113 | 117 | 132 | 147 | 151 | 161 | 168 | 179 | 39,9 Mtske |
| Elektrische Energie | | | | | | | | | | | | |
| Omzetting in therm. centrales | 5,9 Mtske | 100 | 105 | 112 | 116 | 124 | 133 | 142 | 152 | 166 | 175 | 10,3 Mtske |
| Prod. elektr. conv. therm. energie | 13,9 TWh | 100 | 108 | 119 | 127 | 139 | 151 | 166 | 181 | 201 | 217 | 30,1 TWh |
| Gemiddeld specifiek warmteverbruik | | 100 | 97 | 94 | 91 | 89 | 88 | 86 | 85 | 82 | 81 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Elektrische prod. uit waterkracht | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Coefficient van mogelijke produktie | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Industrie (A + B + C) | | | | | | | | | | | | |
| a Energieverbruik | 12,0 Mtske | 100 | 105 | 118 | 121 | 130 | 135 | 144 | 154 | 162 | 172 | 20,7 Mtske |
| b Industriële produktie | | 100 | 109 | 121 | 126 | 133 | 141 | 155 | 163 | 174 | 180 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 97 | 97 | 96 | 98 | 96 | 93 | 95 | 94 | 96 | |
| Sector "Energie" (A) | | | | | | | | | | | | |
| a Energieverbruik | 3,4 Mtske | 100 | 103 | 115 | 119 | 126 | 126 | 130 | 141 | 146 | 145 | 4,9 Mtske |
| b Industriële produktie | | 100 | 105 | 112 | 120 | 126 | 129 | 140 | 150 | 158 | 165 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 98 | 102 | 99 | 100 | 97 | 93 | 94 | 92 | 88 | |
| Sector "Ijzer, en staalindustrie" (B) | | | | | | | | | | | | |
| a Energieverbruik | 1,4 Mtske | 100 | 117 | 132 | 136 | 151 | 162 | 197 | 206 | 209 | 219 | 3,0 Mtske |
| b Industriële produktie | | 100 | 120 | 139 | 144 | 152 | 172 | 195 | 218 | 226 | 238 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 97 | 95 | 94 | 100 | 94 | 101 | 94 | 93 | 92 | |
| Sector "Overige industrie" (C) | | | | | | | | | | | | |
| a Energieverbruik | 7,2 Mtske | 100 | 104 | 117 | 120 | 127 | 133 | 140 | 151 | 161 | 176 | 12,7 Mtske |
| b Industriële produktie | | 100 | 109 | 122 | 126 | 133 | 136 | 149 | 155 | 165 | 181 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 95 | 96 | 95 | 95 | 98 | 94 | 98 | 98 | 98 | |

Netto-import min zeescheepvaart

* Bepaald door de verhouding : _____ in %

Bruto-binnl. verbruik van primaire en equivalente bronnen

** Energieverbruik per produktie-eenheid.

Mtske = miljoenen tonnen
steenkolen eenheden

NEDERLAND

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | gegevens over het laatst bekende jaar | |
|--|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-----------------|
| Sector "Vervoer" | | | | | | | | | | | | |
| Energieverbruik | 3,3 Mtske | 100 | 109 | 120 | 127 | 139 | 150 | 163 | 175 | 186 | 202 | 6,8 Mtske |
| Verbruik van benzine en gasolie | 1,3 Mt | 100 | 110 | 122 | 135 | 151 | 166 | 188 | 204 | 222 | 238 | 3,2 Mt |
| Autopark | 0,6 Miljoen | 100 | 108 | 121 | 141 | 163 | 190 | 228 | 269 | 313 | 352 | 2,0 Miljoen |
| Sector "Gezinshuishoudingen" | | | | | | | | | | | | |
| Energieverbruik | 10,3 Mtske | 100 | 99 | 107 | 113 | 134 | 157 | 154 | 162 | 165 | 168 | 17,4 Mtske |
| Uitgaven van de gezinshuishoud. | | 100 | 105 | 111 | 118 | 125 | 135 | 143 | 155 | 159 | 166 | |
| Verbruik per inwoner | | | | | | | | | | | | |
| Bruto binnenlands verbruik | 2 430 kgske | 100 | 104 | 113 | 117 | 127 | 139 | 152 | 161 | 169 | 179 | 4 342 kgske |
| Industrieel verbruik | 1 073 kgske | 100 | 103 | 115 | 116 | 123 | 126 | 133 | 140 | 146 | 153 | 1 642 kgske |
| Verbruik voor vervoer | 299 kgske | 100 | 107 | 117 | 122 | 132 | 141 | 151 | 160 | 167 | 180 | 537 kgske |
| Verbruik van de gezinshuishoud. | 924 kgske | 100 | 97 | 103 | 106 | 124 | 144 | 138 | 150 | 144 | 150 | 1 382 kgske |
| Afwijk. v. d. gemiddelde temperatuur (¹) | | -0·1 | +0·7 | +0·3 | +0·2 | -1·3 | -1·6 | -0·3 | -0·6 | 0· | +0·5 | |
| Totale invoer naar volume | | | | | | | | | | | | |
| Alle goederen | | 100 | 112 | 128 | 141 | 150 | 165 | 190 | 199 | 214 | 223 | |
| Energetische produkten | | 100 | 98 | 119 | 123 | 148 | 161 | 165 | 172 | 187 | 188 | |
| Totale invoer naar waarde | | | | | | | | | | | | |
| Alle goederen | 3 624 Mio \$ | 100 | 109 | 125 | 141 | 148 | 165 | 195 | 206 | 221 | 230 | 8 337 Mio \$ |
| Energetische produkten | 614 Mio \$ | 100 | 87 | 96 | 107 | 112 | 118 | 126 | 124 | 125 | 141 | 867 Mio \$ |
| Prijzen ★ | | | | | | | | | | | | |
| Binnenlandse steenkool : cokesfijnkolen Limburg (lijstenprijzen) | | 100 | 94 | 88 | 87 | 87 | 91 | 94 | 94 | 96 | 96 | 15,33 \$/t |
| Ingevoerde steenkool : cokesfijnkolen (cif Amsterdam/Rotterdam) | | 100 | 97 | 87 | 90 | 88 | 98 | 96 | 95 | 92 | 100 | 15,18 \$/t |
| Ingevoerde ruwe olie (cif Amsterdam/Rotterdam) | | 100 | 89 | 83 | 84 | 82 | 80 | 78 | 71 | 65 | 69 | 17,01 \$/t |
| Normale benzine (prijs aan de pomp) | | 100 | 101 | 102 | 101 | 102 | 103 | 112 | 118 | 119 | 116 | 14,36 \$/100 l. |
| Huisbrandolie I (Rotterdam) | | 100 | 88 | 85 | 84 | 89 | 83 | 69 | | | | 24,46 \$/t |
| Stookolie 3 500" (Rotterdam) | | 100 | 79 | 70 | 78 | 82 | 80 | 72 | | | | 15,19 \$/t |
| Gemaakt gas of aardgas (Rotterdam): huishoudelijk verbruik | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 46 | 46 | | 43,90 \$/10Gcal |
| Elektrische energie: hoogspanning | | 100 | 92 | 87 | 82 | 80 | 79 | 77 | 75 | 77 | 77 | 0,015 \$/kWh |
| laagspanning | | 100 | 98 | 94 | 90 | 87 | 84 | 82 | 82 | 81 | 81 | 0,026 \$/kWh |
| Groothandelsprijzen: alle industriële produkten | | 100 | 100 | 110 | 100 | 101 | 102 | 109 | 112 | 118 | 119 | |
| daarvan: brandstoffen en energie | | 100 | 95 | 93 | 91 | 91 | 93 | 97 | 97 | 100 | 102 | |
| Kosten van levensonderhoud: totaal | | 100 | 102 | 103 | 105 | 108 | 113 | 119 | 126 | 133 | 137 | |
| daarvan: verwarming en verlichting | | 100 | 100 | 100 | 100 | 102 | 105 | 108 | 110 | 111 | 111 | |
| Vrachten ★ | | | | | | | | | | | | |
| Steenkool: Hampton Roads-Amsterdam/Rotterdam | 3,68 \$/t | 100 | 102 | 95 | 93 | 70 | 111 | 103 | 98 | 76 | 104 | 3,83 \$/t |
| Ruwe olie: Perzische Golf-Rotterdam | 4,23 \$/t | 100 | 108 | 120 | 88 | 116 | 180 | 164 | 196 | 104 | 276(²) | 11,68 \$/t |

(¹) Gemiddelde temperatuur (1881-1930), De Bilt: Jaar: 9·4.

(²) Verscheping via Kaap de Goede Hoop

NEDERLAND

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|

Aandeel van de verschillende vormen van primaire energie in het bruto-energieverbruik (in %)

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Steenkool | 15,2 Mtske | 48,1 | 45,0 | 42,9 | 40,1 | 32,1 | 27,5 | 23,6 | 21,0 | 11,5 Mtske |
| Ruwe olie | 15,7 » | 49,9 | 52,7 | 54,8 | 57,6 | 65,4 | 68,2 | 69,3 | 67,0 | 36,7 » |
| Bruinkool | 0,2 » | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 » |
| Aardgas | 0,4 » | 1,3 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 2,2 | 4,0 | 7,1 | 12,0 | 6,6 » |
| Elektrische primaire energie | 0,1 » | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,2 | -0,1 | -0,1 » |
| Totale primaire energie | 31,6 Mtske | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 54,7 Mtske |

Aandeel van de voornaamste sectoren in het energieverbruik (in %)

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Energiesector | 3,9 Mtske | 13,4 | 13,4 | 12,7 | 11,5 | 11,6 | 11,8 | 11,7 | 11,0 | 4,9 Mtske |
| Ijzer- staal- en overige industrie | 11,2 » | 35,2 | 34,8 | 33,4 | 32,0 | 33,7 | 33,7 | 34,4 | 35,1 | 15,8 » |
| Transport | 4,0 » | 13,7 | 14,1 | 13,9 | 13,6 | 14,3 | 14,4 | 14,7 | 15,1 | 6,8 » |
| Huishoudelijke sector | 11,0 » | 37,7 | 37,7 | 40,0 | 42,9 | 40,4 | 40,1 | 39,2 | 38,8 | 17,4 » |
| Alle sectoren tezamen | 29,1 Mtske | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 44,9 Mtske |

Energieverbruik en industriële productie

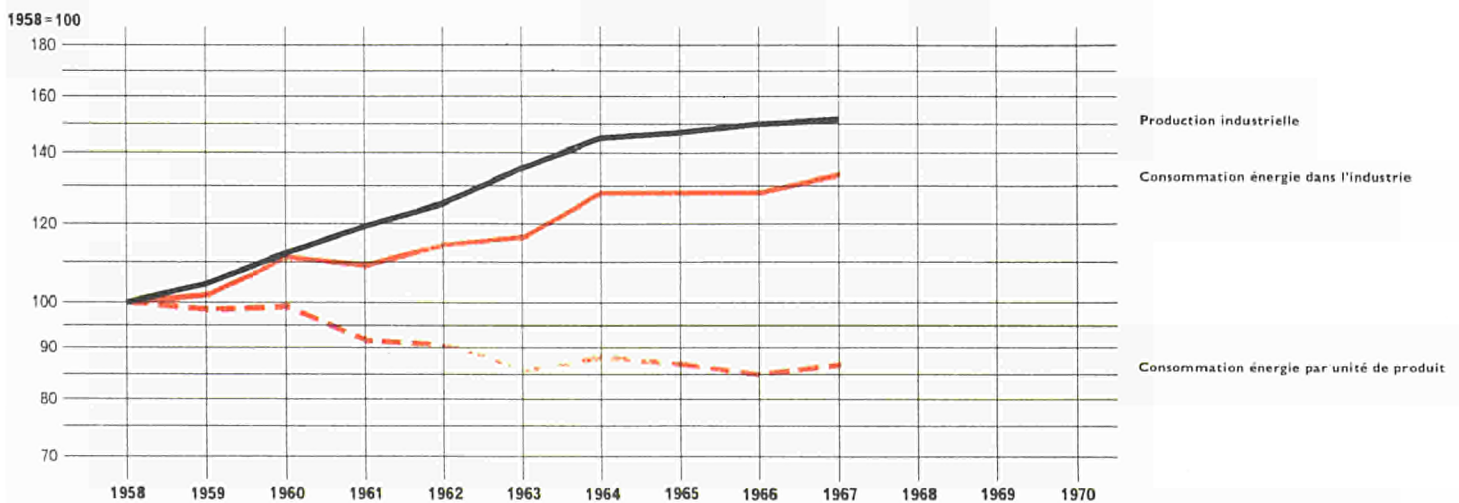
| | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| <i>Gehele industrie (Uitgezonderd Sector Energie)</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbruik | 10,2 Mtske | 86 | 88 | 95 | 100 | 108 | 116 | 123 | 133 | 15,8 Mtske |
| Industriële productie | | 86 | 91 | 96 | 100 | 110 | 116 | 123 | 128 | |
| <i>Ijzer- en staalindustrie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbruik | 1,8 Mtske | 81 | 84 | 93 | 100 | 129 | 127 | 129 | 135 | 3,0 Mtske |
| Industriële productie | | 81 | 84 | 89 | 100 | 113 | 127 | 131 | 138 | |
| <i>Non-ferrometalen</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbruik | 0,1 Mtske | 96 | 109 | 100 | 100 | 102 | 113 | 218 | 268 | 0,4 Mtske |
| Industriële productie | | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <i>Niet-energetische mijnbouwindustrie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbruik | 0,0 Mtske | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,0 Mtske |
| Industriële productie | | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <i>Voedings- en genotmiddelenindustrie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbruik | 1,7 Mtske | 100 | 100 | 99 | 100 | 107 | 103 | 105 | 116 | 2,0 Mtske |
| Industriële productie | | 93 | 95 | 98 | 100 | 106 | 109 | 110 | 117 | |
| <i>Textiel-, kleding- en lederindustrie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbruik | 0,7 Mtske | 97 | 96 | 98 | 100 | 98 | 91 | 89 | 93 | 0,7 Mtske |
| Industriële productie | | 91 | 95 | 94 | 100 | 105 | 101 | 103 | 95 | |
| <i>Papier- en kartonindustrie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbruik | 0,9 Mtske | 87 | 87 | 90 | 100 | 107 | 110 | 115 | 113 | 1,2 Mtske |
| Industriële productie | | 83 | 87 | 89 | 100 | 112 | 123 | 131 | 136 | |
| <i>Chemische industrie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbruik | 2,9 Mtske | 89 | 90 | 94 | 100 | 110 | 122 | 140 | 167 | 5,3 Mtske |
| Industriële productie | | 76 | 81 | 92 | 100 | 122 | 144 | 167 | 187 | |
| <i>Glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbruik | 0,8 Mtske | 80 | 81 | 96 | 100 | 112 | 119 | 127 | 130 | 1,4 Mtske |
| Industriële productie | | 88 | 91 | 99 | 100 | 116 | 124 | 126 | 132 | |
| <i>Metaalverwerkende industrie</i> | | | | | | | | | | |
| Energieverbruik | 0,8 Mtske | 80 | 78 | 92 | 100 | 103 | 106 | 116 | 112 | 1,1 Mtske |
| Industriële productie | | 88 | 92 | 98 | 100 | 108 | 112 | 116 | 119 | |

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----------|
| Energie | | | | | | | | | | | | |
| Production de sources primaires | 24,9 Mtec | 100 | 84 | 84 | 80 | 78 | 79 | 78 | 72 | 64 | 61 | 15,1 Mtec |
| Importations nettes | 11,1 Mtec | 100 | 113 | 108 | 124 | 156 | 205 | 227 | 253 | 269 | 285 | 31,7 Mtec |
| Consommation intérieure brute | 31,0 Mtec | 100 | 104 | 107 | 110 | 122 | 133 | 133 | 137 | 136 | 146 | 45,2 Mtec |
| Degré de dépendance énergétique* | | 34 | 36 | 33 | 36 | 41 | 50 | 55 | 59 | 64 | 64 | |
| Transformations | 27,7 Mtec | 100 | 102 | 106 | 110 | 116 | 138 | 147 | 156 | 160 | 163 | 45,2 Mtec |
| Consommation intérieure nette | 30,5 Mtec | 100 | 103 | 105 | 109 | 120 | 130 | 129 | 133 | 131 | 140 | 42,6 Mtec |
| Consommation finale | 26,7 Mtec | 100 | 103 | 109 | 112 | 123 | 132 | 132 | 137 | 136 | 143 | 38,2 Mtec |
| Energie électrique | | | | | | | | | | | | |
| Transf. dans centrales thermiques | 6,1 Mtec | 100 | 103 | 103 | 105 | 111 | 118 | 128 | 128 | 131 | 133 | 8,2 Mtec |
| Production énerg. électr. therm. classique | 13,2 TWh | 100 | 106 | 113 | 120 | 131 | 142 | 156 | 162 | 171 | 177 | 23,4 TWh |
| Consomm. spécifique moyenne | | 100 | 97 | 91 | 88 | 85 | 83 | 82 | 79 | 77 | 75 | |
| Production énerg. électr. hydraulique | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Coefficient de productibilité | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Industrie (A + B + C) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 16,6 Mtec | 100 | 102 | 111 | 109 | 114 | 116 | 128 | 128 | 128 | 133 | 22,0 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 104 | 112 | 119 | 125 | 135 | 145 | 147 | 150 | 152 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 98 | 99 | 92 | 91 | 86 | 88 | 87 | 85 | 87 | |
| Secteur "Energie" (A) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 3,3 Mtec | 100 | 94 | 93 | 92 | 93 | 101 | 105 | 104 | 101 | 99 | 3,3 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 92 | 93 | 93 | 96 | 101 | 105 | 104 | 101 | 100 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 103 | 100 | 99 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | |
| Secteur "Sidérurgie" (B) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 5,5 Mtec | 100 | 108 | 115 | 115 | 121 | 124 | 136 | 138 | 134 | 142 | 7,8 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 108 | 119 | 120 | 126 | 130 | 146 | 150 | 149 | 155 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 100 | 97 | 96 | 96 | 96 | 93 | 92 | 90 | 92 | |
| Secteur "Autres industries" (C) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 7,7 Mtec | 100 | 102 | 115 | 112 | 118 | 118 | 132 | 131 | 135 | 141 | 10,9 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 107 | 116 | 125 | 133 | 145 | 155 | 158 | 163 | 166 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 95 | 99 | 89 | 89 | 81 | 85 | 83 | 83 | 85 | |

Importations nettes moins soutes

* Défini par le rapport: $\frac{\text{Importations nettes moins soutes}}{\text{Cons. intér. de sources primaires et équivalentes}}$ en %Mtec == millions de tonnes
d'équivalent charbon

** Energie consommée par unité de produit.



BELGIQUE/BELGIE

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Dernière année connue | |
|---|--------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|--------------------------|------------------|
| Secteur "Transports" | | | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 3,8 Mtec | 100 | 100 | 98 | 102 | 107 | 109 | 116 | 123 | 118 | 133 | 5,0 Mtec |
| Consommation de carburants | 1,4 Mt | 100 | 104 | 105 | 115 | 125 | 135 | 153 | 170 | 166 | 189 | 2,6 Mt |
| Parc automobile | 0,8 Mio | 100 | (108) | 117 | (126) | 140 | (154) | 173 | (195) | 211 | (237) | 1,9 Mio |
| Secteur "Foyers domestiques" | | | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 9,6 Mtec | 100 | 102 | 105 | 113 | 135 | 157 | 136 | 147 | 143 | 150 | 14,4 Mtec |
| Dépenses des ménages | | 100 | 102 | 108 | 110 | 115 | 120 | 124 | 130 | 133 | 137 | |
| Consommation par habitant | | | | | | | | | | | | |
| Consommation intérieure brute | 3 422 kgec | 100 | 103 | 105 | 109 | 119 | 130 | 128 | 131 | 129 | 138 | 4 708 kgec |
| Consommation industrielle | 1 831 kgec | 100 | 102 | 110 | 108 | 112 | 114 | 123 | 122 | 121 | 125 | 2 293 kgec |
| Consommation pour les transports | 420 kgec | 100 | 100 | 97 | 101 | 105 | 106 | 111 | 116 | 114 | 125 | 526 kgec |
| Consomm. des foyers domestiques | 1 061 kgec | 100 | 101 | 104 | 112 | 133 | 153 | 131 | 140 | 136 | 142 | 1 501 kgec |
| Ecart à la température moyenne (1) | | +0.4 | +1.5 | +0.8 | +1.2 | 0.6 | -0.6 | +0.4 | -0.1 | +0.5 | +0.8 | |
| Importations totales en volume (U.E.B.L.) | | | | | | | | | | | | |
| Toutes marchandises | | 100 | 112 | 129 | 134 | 146 | 165 | 187 | 204 | 228 | 229 | |
| Produits énergétiques | | 100 | 103 | 104 | 114 | 131 | 162 | 174 | 186 | 193 | 200 | |
| Importations totales en valeur (U.E.B.L.) | | | | | | | | | | | | |
| Toutes marchandises | 3 135 Mio \$ | 100 | 110 | 126 | 135 | 145 | 163 | 189 | 203 | 229 | 229 | 7 175 Mio \$ |
| Produits énergétiques | 423 Mio \$ | 100 | 93 | 93 | 97 | 105 | 132 | 137 | 138 | 132 | 143 | 615 Mio \$ |
| Prix ★ | | | | | | | | | | | | |
| Charbon indigène: fines à coke Campine (prix de barème) | | 100 | 94 | 87 | 86 | 86 | 87 | 87 | 87 | 87 | 91 | 15,20 \$/t |
| Charbon importé: fines à coke américaines (cif Anvers) | | 100 | 97 | 87 | 90 | 88 | 98 | 96 | 95 | 92 | 100 | 15,18 \$/t |
| Pétrole brut importé (cif Anvers) | | 100 | 92 | 87 | 80 | 77 | 76 | 74 | 72 | 62 | 70 | 16,77 \$/t |
| Essence normale (prix de vente à la pompe) | | 100 | 115 | 115 | 111 | 111 | 114 | 111 | 130 | 123 | 127 | 17,10 \$/100 l. |
| Gasoil chauffage (Bruxelles) | | 100 | 105 | 104 | 104 | 105 | 98 | 103 | | | | 49,18 \$/t |
| Bunker C (Bruxelles) | | 100 | 97 | 108 | 110 | 106 | 101 | 90 | | | | 17,20 \$/t |
| Gaz de pétrole liquéfiés (Anvers): usages domestiques | | 100 | 103 | 109 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | | 164,80 \$/10Gcal |
| Gaz dérivés (Anvers): usages domestiques | | 100 | 100 | 100 | 96 | 102 | 104 | 110 | 112 | 115 | | 87,00 \$/10Gcal |
| usages industriels | | 100 | 97 | 97 | 90 | 87 | 87 | 87 | 93 | 99 | | 66,80 \$/10Gcal |
| Energie électrique: haute tension | | 100 | 91 | 79 | 76 | 75 | 77 | 77 | 78 | 80 | 81 | 0,018 \$/kWh |
| basse tension | | 100 | 95 | 91 | 87 | 83 | 81 | 82 | 83 | 83 | 85 | 0,049 \$/kWh |
| Prix de gros: ensemble des produits industriels dont: combustibles et énergie (2) | | 100 | 96 | 92 | 91 | 90 | 93 | 94 | 96 | 96 | 96 | |
| Prix à la consommation: ensemble des produits dont: chauffage et éclairage | | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 106 | 111 | 115 | 120 | 123 | |
| | | 100 | 98 | 95 | 95 | 96 | 99 | 102 | 104 | 105 | 105 | |
| Frets ★ | | | | | | | | | | | | |
| Charbon: Hampton Roads-Anvers | 3,68 \$/t | 100 | 102 | 95 | 93 | 70 | 111 | 103 | 98 | 76 | 104 | 3,83 \$/t |
| Pétrole brut: Golfe Persique-Anvers | 4,23 \$/t | 100 | 108 | 120 | 88 | 117 | 182 | 166 | 198 | 106 | 277(3) | 11,72 \$/t |

(1) Température moyenne (1881-1930), Uccle: Année: 9°.4.

(2) Electricité et gaz non compris

(3) Détour par le Cap.

BELGIQUE/BELGIË

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|

Part des différentes formes d'énergie primaire dans la consommation brute d'énergie (en %)

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| Houille | 23,0 Mtec | 69,6 | 66,6 | 63,6 | 61,0 | 55,9 | 52,5 | 48,9 | 45,2 | 20,4 Mtec |
| Pétrole brut | 9,8 » | 29,7 | 33,0 | 36,0 | 38,6 | 43,8 | 47,0 | 50,4 | 52,9 | 23,9 » |
| Lignite | 0,1 » | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 » |
| Gaz naturel | 0,1 » | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 1,4 | 0,6 » |
| Energie électrique primaire | 0,1 » | 0,3 | — | — | — | — | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 » |
| Total énergie primaire | 33,0 Mtec | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 45,2 Mtec |

Part des principaux secteurs dans la consommation d'énergie (en %)

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| Secteur énergie | 3,1 Mtec | 9,6 | 9,3 | 8,6 | 8,7 | 9,0 | 8,6 | 8,4 | 7,9 | 3,3 Mtec |
| Sidérurgie et autres industries | 15,3 » | 47,5 | 45,7 | 44,0 | 41,4 | 45,8 | 44,6 | 45,1 | 45,2 | 18,7 » |
| Transports | 3,7 » | 11,6 | 11,9 | 11,3 | 10,8 | 11,4 | 11,5 | 11,6 | 12,2 | 5,0 » |
| Foyers domestiques | 10,1 » | 31,3 | 33,1 | 36,1 | 39,1 | 33,8 | 35,3 | 34,9 | 34,7 | 14,4 » |
| Total tous secteurs | 32,2 Mtec | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 41,4 Mtec |

Consommation d'énergie et production industrielle

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| <i>Ensemble de l'industrie (Secteur "Energie" exclu)</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 15,3 Mtec | 96 | 94 | 99 | 100 | 111 | 111 | 112 | 117 | 18,7 Mtec |
| Production industrielle | | 82 | 87 | 92 | 100 | 108 | 110 | 113 | 115 | |
| <i>Sidérurgie</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 6,4 Mtec | 93 | 93 | 97 | 100 | 110 | 111 | 108 | 114 | 7,8 Mtec |
| Production industrielle | | 92 | 93 | 98 | 100 | 113 | 116 | 115 | 119 | |
| <i>Métaux non ferreux</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 0,8 Mtec | 100 | 108 | 90 | 100 | 102 | 110 | 108 | 101 | 0,9 Mtec |
| Production industrielle | | 87 | 91 | 90 | 100 | 112 | 121 | 122 | 128 | |
| <i>Extraction (combustibles exclus)</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 0,0 Mtec | 91 | 91 | 88 | 100 | 112 | 121 | 116 | 123 | 0,1 Mtec |
| Production industrielle | | 66 | 80 | 91 | 100 | 130 | 119 | 113 | 120 | |
| <i>Denrées alimentaires, boissons, tabac</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 0,9 Mtec | 97 | 98 | 96 | 100 | 106 | 105 | 102 | 107 | 1,0 Mtec |
| Production industrielle | | 91 | 94 | 97 | 100 | 107 | 108 | 113 | 118 | |
| <i>Textiles, habillement, cuir</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 0,8 Mtec | 97 | 99 | 98 | 100 | 108 | 115 | 96 | 92 | 0,7 Mtec |
| Production industrielle | | 83 | 87 | 91 | 100 | 103 | 103 | 109 | 103 | |
| <i>Pâtes à papier et papier</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 0,5 Mtec | 92 | 91 | 96 | 100 | 105 | 108 | 104 | 106 | 0,6 Mtec |
| Production industrielle | | 80 | 84 | 89 | 100 | 111 | 116 | 123 | 128 | |
| <i>Chimie</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 2,1 Mtec | 91 | 98 | 97 | 100 | 106 | 114 | 112 | 113 | 2,6 Mtec |
| Production industrielle | | 81 | 86 | 96 | 100 | 110 | 116 | 121 | 129 | |
| <i>Produits minéraux non métalliques</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 2,4 Mtec | 89 | 89 | 94 | 100 | 116 | 115 | 119 | 110 | 2,9 Mtec |
| Production industrielle | | 93 | 96 | 102 | 100 | 115 | 112 | 113 | 113 | |
| <i>Fabrications métalliques</i> | | | | | | | | | | |
| Consommation d'énergie | 0,7 Mtec | 75 | 86 | 93 | 100 | 106 | 118 | 114 | 110 | 1,1 Mtec |
| Production industrielle | | 75 | 84 | 89 | 100 | 105 | 109 | 112 | 113 | |

LUXEMBOURG

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Dernière année connue | |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------|-----------------|
| Energie | | | | | | | | | | | | |
| Consommation intérieure brute <i>Degré de dépendance énergétique*</i> | 4,3 Mtec | 100 | 102 | 112 | 113 | 115 | 120 | 132 | 130 | 129 | 127 | 5,5 Mtec |
| | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| Energie électrique | | | | | | | | | | | | |
| Transf. dans centrales thermiques | 0,7 Mtec | 100 | 106 | 112 | 109 | 103 | 97 | 100 | 98 | 94 | 92 | 0,6 Mtec |
| Production énerg. électr. therm. classique | 1,3 TWh | 100 | 106 | 112 | 114 | 109 | 105 | 109 | 107 | 101 | 101 | 1,3 TWh |
| <i>Consomm. spécifique moyenne</i> | | 100 | 100 | 100 | 96 | 95 | 92 | 92 | 91 | 93 | 91 | |
| Industrie (Ensemble) | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 3,7 Mtec | 100 | 104 | 113 | 114 | 113 | 114 | 126 | 127 | 125 | 120 | 4,5 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 105 | 114 | 117 | 112 | 113 | 124 | 125 | 120 | 121 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 99 | 99 | 97 | 101 | 101 | 101 | 102 | 104 | 100 | |
| Secteur "Sidérurgie" | | | | | | | | | | | | |
| a Consommation d'énergie | 3,5 Mtec | 100 | 103 | 113 | 114 | 113 | 114 | 125 | 126 | 123 | 118 | 4,2 Mtec |
| b Production industrielle | | 100 | 108 | 119 | 121 | 117 | 117 | 132 | 133 | 127 | 129 | |
| (a) : (b)** | | 100 | 95 | 95 | 94 | 97 | 97 | 95 | 95 | 97 | 91 | |
| Ecarts à la température moyenne (1) | | 0° | +1°4 | +0°3 | +1°7 | -1°6 | -1°9 | -0°6 | -1°1 | -0°2 | -0°1 | |
| Prix ★ | | | | | | | | | | | | |
| Essence normale (prix de vente à la pompe) | | 100 | 102 | 103 | 102 | 99 | 100 | 105 | 115 | 117 | 120 | 15,74 \$/100 l. |
| Gaz dérivés: usages industriels | | 100 | 100 | 100 | 98 | 98 | 98 | 98 | 87 | 49 | | 94,00 \$/10Gcal |
| Energie électrique: haute tension | | 100 | 94 | 78 | 74 | 72 | 71 | 72 | 64 | 64 | 64 | 0,016 \$/kWh |
| basse tension | | 100 | 98 | 97 | 93 | 88 | 84 | 82 | 73 | 68 | 63 | 0,038 \$/kWh |

Part des différentes formes d'énergie primaire dans la consommation brute d'énergie (en %)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| Houille | | | | 91,5 | 90,3 | 84,6 | 77,4 | 74,1 | 70,1 | 64,9 | 61,6 | 3,4 Mtec |
| Pétrole brut | | | | 6,3 | 7,5 | 11,4 | 15,7 | 17,7 | 21,1 | 21,2 | 27,2 | 1,5 Mtec |
| Lignite | | | | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 0,1 Mtec |
| Energie électrique primaire | | | | 0,3 | 0,3 | 2,0 | 4,9 | 6,3 | 7,4 | 9,4 | 9,9 | 0,5 Mtec |
| Total énergie primaire | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5,5 Mtec |

Part des principaux secteurs dans la consommation d'énergie (en %)

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| Secteur énergie | | | | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,0 Mtec |
| Sidérurgie et autres industries | | | | 86,3 | 86,3 | 84,8 | 83,6 | 85,4 | 84,7 | 83,9 | 83,4 | 4,4 Mtec |
| Transports | | | | 4,0 | 3,6 | 3,8 | 4,1 | 3,6 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 0,2 Mtec |
| Foyers domestiques | | | | 8,6 | 9,0 | 10,4 | 11,4 | 10,1 | 10,6 | 11,2 | 11,5 | 0,6 Mtec |
| Total tous secteurs | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5,3 Mtec |

* Défini par le rapport: $\frac{\text{Importations nettes moins soutes}}{\text{Cons. intér. de sources primaires et équivalentes}}$ en %

Mtec = millions de tonnes
d'équivalent charbon

** Energie consommée par unité de produit.

(1) Température moyenne (1881-1930), Findel: Année: 8°9.

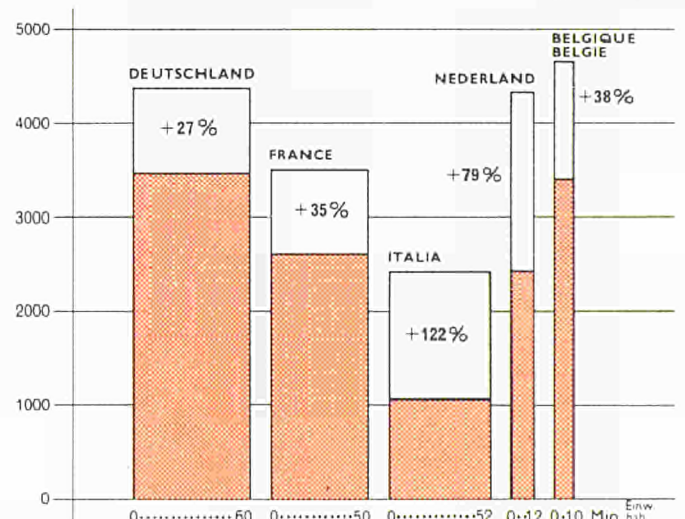
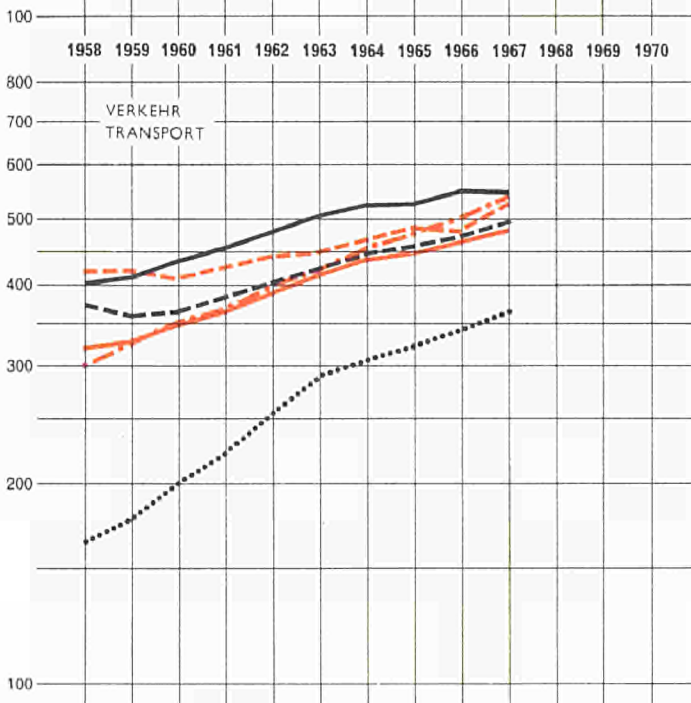
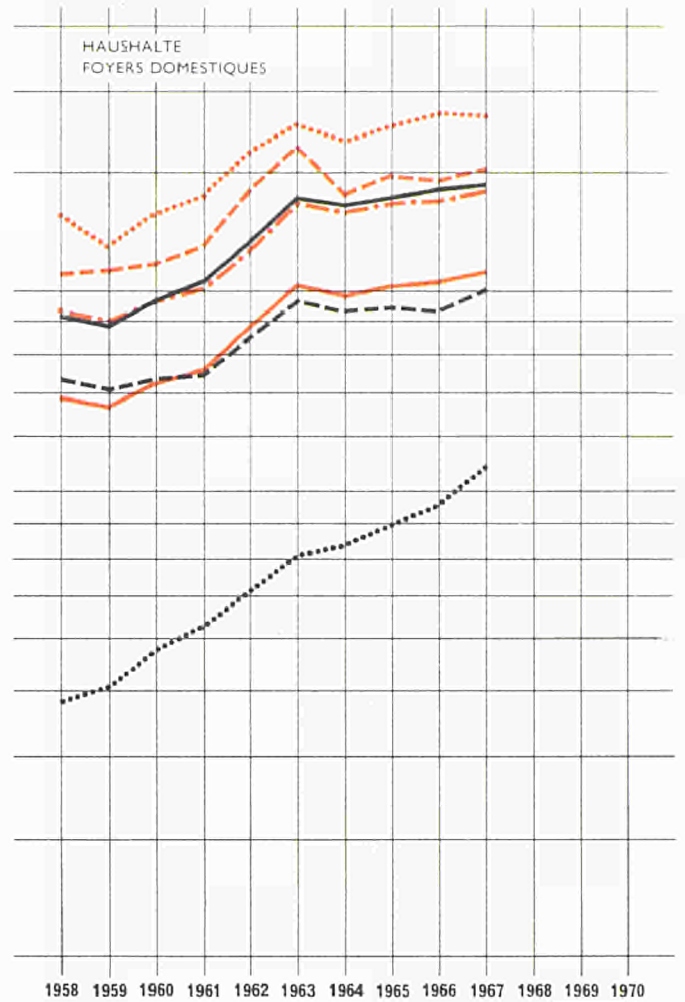
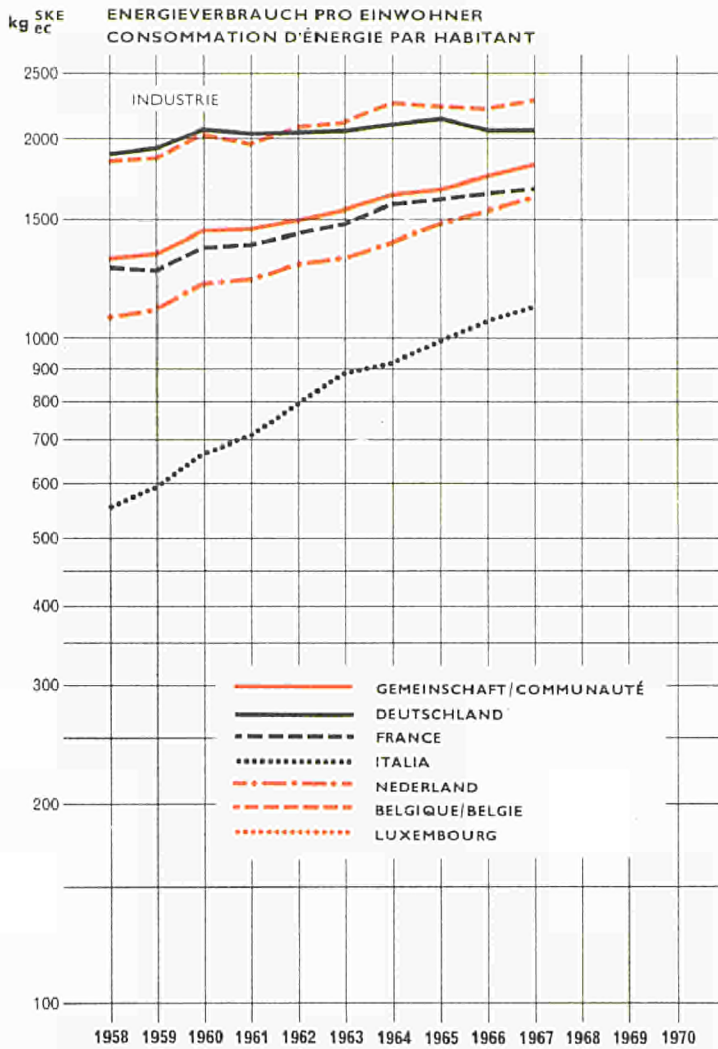
ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

GLOBALE ENERGIEBALANS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET



- 1 Produktion von Primärenergie
- 2 Netto-Einfuhr minus Bunker *
- 3 Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten
- 4 Importabhängigkeit der Energieversorgung **
- 5 Brutto-Inlandsverbrauch, pro Einwohner
- 6 Industrieller Verbrauch, pro Einwohner
- 7 Verbrauch des Sektors "Verkehr", pro Einwohner
- 8 Verbrauch des Sektors "Haushalte, Handel, Gewerbe", pro Einwohner

- 1 Production of primary energy
- 2 Net imports minus bunker *
- 3 Gross inland consumption of primary energy and equivalents
- 4 Degree of dependence from foreign supply **
- 5 Gross inland consumption, per capita
- 6 Industrial consumption, per capita
- 7 Consumption by the "Transport" sector, per capita
- 8 Consumption by the "Household, commerce, handicraft", per capita

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Production de sources primaires | | | | | | | 2 — Importations nettes moins soutes * | | | | | | | |
| | Mio tec | | | | | | | Mio tec | | | | | | | |
| 1960 | 322,4 | 183,5 | 74,7 | 28,1 | 15,4 | 20,8 | 0,0 | 140,4 | 19,5 | 51,0 | 37,8 | 16,4 | 10,9 | 4,8 | 1960 |
| 1961 | 320,2 | 185,2 | 72,0 | 27,3 | 15,9 | 19,8 | 0,0 | 161,4 | 26,9 | 56,1 | 44,5 | 16,7 | 12,3 | 4,9 | 1961 |
| 1962 | 318,8 | 185,9 | 71,8 | 26,6 | 14,9 | 19,5 | 0,0 | 196,8 | 39,4 | 60,8 | 54,4 | 21,8 | 15,4 | 4,9 | 1962 |
| 1963 | 323,3 | 189,3 | 70,0 | 29,0 | 15,1 | 19,6 | 0,0 | 248,6 | 54,6 | 79,0 | 63,4 | 25,9 | 20,6 | 5,1 | 1963 |
| 1964 | 326,7 | 191,4 | 71,9 | 28,5 | 15,4 | 19,4 | 0,0 | 281,1 | 68,4 | 85,0 | 68,7 | 30,8 | 22,7 | 5,6 | 1964 |
| 1965 | 322,6 | 184,3 | 74,4 | 29,3 | 16,6 | 18,0 | 0,0 | 314,2 | 84,4 | 89,7 | 77,5 | 31,7 | 25,3 | 5,6 | 1965 |
| 1966 | 313,6 | 175,2 | 75,2 | 30,3 | 17,0 | 15,8 | 0,0 | 348,1 | 96,0 | 94,6 | 89,4 | 35,7 | 27,0 | 5,5 | 1966 |
| 1967 | 297,5 | 161,8 | 71,1 | 30,4 | 18,9 | 15,0 | 0,0 | 374,5 | 100,5 | 106,4 | 97,8 | 35,4 | 28,8 | 5,4 | 1967 |
| | 3 — Consommation intérieure brute de sources d'énergie primaire et équivalentes | | | | | | | 4 — Degré de dépendance énergétique ** | | | | | | | |
| | Mio tec | | | | | | | % | | | | | | | |
| 1960 | 466,7 | 208,7 | 123,5 | 65,1 | 31,6 | 33,0 | 4,8 | 30,1 | 9,3 | 41,3 | 58,1 | 51,8 | 33,0 | 99,8 | 1960 |
| 1961 | 483,7 | 213,3 | 127,5 | 70,9 | 33,1 | 34,1 | 4,9 | 33,4 | 12,6 | 44,0 | 62,7 | 50,7 | 36,0 | 99,4 | 1961 |
| 1962 | 523,6 | 228,0 | 136,4 | 80,1 | 36,5 | 37,7 | 4,9 | 37,6 | 17,3 | 44,5 | 68,0 | 59,6 | 41,0 | 99,5 | 1962 |
| 1963 | 573,0 | 246,7 | 149,2 | 90,3 | 40,4 | 41,3 | 5,1 | 43,4 | 22,1 | 53,0 | 70,2 | 64,0 | 50,0 | 99,7 | 1963 |
| 1964 | 598,1 | 254,2 | 156,0 | 96,3 | 44,7 | 41,2 | 5,6 | 47,0 | 26,9 | 54,5 | 71,3 | 68,7 | 55,1 | 99,7 | 1964 |
| 1965 | 624,4 | 261,4 | 161,6 | 105,1 | 48,2 | 42,4 | 5,6 | 50,3 | 32,3 | 55,5 | 73,7 | 65,8 | 59,6 | 99,2 | 1965 |
| 1966 | 641,1 | 261,5 | 164,5 | 116,5 | 51,1 | 42,0 | 5,5 | 54,3 | 36,7 | 57,5 | 76,8 | 69,8 | 64,2 | 99,2 | 1966 |
| 1967 | 670,0 | 263,1 | 174,8 | 126,7 | 54,7 | 45,2 | 5,5 | 55,9 | 38,2 | 60,9 | 77,2 | 64,7 | 63,8 | 99,2 | 1967 |
| | 5 — Consommation intérieure brute, par habitant | | | | | | | 6 — Consommation industrielle, par habitant | | | | | | | |
| | kg équivalent charbon | | | | | | | kg équivalent charbon | | | | | | | |
| 1960 | 2 718 | 3 766 | 2 703 | 1 311 | 2 750 | 3 608 | 15 369 | 1 443 | 2 068 | 1 387 | 665 | 1 230 | 2 006 | 13 376 | 1960 |
| 1961 | 2 791 | 3 797 | 2 763 | 1 421 | 2 840 | 3 714 | 15 371 | 1 448 | 2 033 | 1 393 | 713 | 1 250 | 1 969 | 13 399 | 1961 |
| 1962 | 2 985 | 4 005 | 2 902 | 1 597 | 3 095 | 4 084 | 15 377 | 1 493 | 2 035 | 1 431 | 799 | 1 317 | 2 050 | 13 127 | 1962 |
| 1963 | 3 226 | 4 284 | 3 118 | 1 784 | 3 376 | 4 442 | 15 844 | 1 542 | 2 050 | 1 491 | 883 | 1 350 | 2 078 | 13 119 | 1963 |
| 1964 | 3 330 | 4 364 | 3 223 | 1 883 | 3 689 | 4 394 | 17 041 | 1 626 | 2 145 | 1 590 | 920 | 1 425 | 2 260 | 14 237 | 1964 |
| 1965 | 3 438 | 4 429 | 3 304 | 2 040 | 3 922 | 4 479 | 16 850 | 1 671 | 2 175 | 1 623 | 994 | 1 505 | 2 242 | 14 214 | 1965 |
| 1966 | 3 497 | 4 384 | 3 330 | 2 242 | 4 105 | 4 411 | 16 523 | 1 666 | 2 086 | 1 653 | 1 075 | 1 566 | 2 220 | 13 848 | 1966 |
| 1967 | 3 626 | 4 394 | 3 503 | 2 412 | 4 342 | 4 708 | 16 285 | 1 695 | 2 062 | 1 686 | 1 133 | 1 642 | 2 293 | 13 321 | 1967 |
| | 7 — Consommation du secteur "Transports", par habitant | | | | | | | 8 — Consommation du secteur "Foyers domestiques, commerce, artisanat", par habitant | | | | | | | |
| | kg équivalent charbon | | | | | | | kg équivalent charbon | | | | | | | |
| 1960 | 345 | 437 | 372 | 201 | 349 | 406 | 618 | 719 | 974 | 737 | 289 | 953 | 1 101 | 1 309 | 1960 |
| 1961 | 363 | 457 | 386 | 224 | 365 | 424 | 555 | 755 | 1 032 | 750 | 313 | 976 | 1 184 | 1 382 | 1961 |
| 1962 | 388 | 483 | 402 | 255 | 394 | 439 | 586 | 877 | 1 207 | 853 | 359 | 1 144 | 1 409 | 1 590 | 1962 |
| 1963 | 413 | 504 | 425 | 289 | 421 | 447 | 632 | 1 008 | 1 395 | 972 | 407 | 1 330 | 1 623 | 1 771 | 1963 |
| 1964 | 435 | 525 | 448 | 308 | 451 | 466 | 595 | 972 | 1 359 | 928 | 418 | 1 273 | 1 390 | 1 666 | 1964 |
| 1965 | 445 | 526 | 459 | 323 | 478 | 485 | 654 | 1 006 | 1 398 | 947 | 450 | 1 328 | 1 487 | 1 755 | 1965 |
| 1966 | 464 | 552 | 473 | 342 | 500 | 479 | 669 | 1 033 | 1 436 | 933 | 514 | 1 334 | 1 485 | 1 839 | 1966 |
| 1967 | 482 | 550 | 496 | 368 | 537 | 526 | 685 | 1 076 | 1 453 | 1 004 | 560 | 1 382 | 1 501 | 1 824 | 1967 |

* Einfuhr minus Ausfuhr minus Bunker

** Definiert durch das Verhältnis:

$$\frac{\text{Netto-Einfuhren minus Bunker}}{\text{Brutto-Inlandsverbr. an Primärenergie und Äquiv.}} \text{ in } \%$$

* Importations moins exportations moins soutes

** Défini par le rapport:

$$\frac{\text{Importations nettes moins soutes}}{\text{Cons. intér. brute de sources primaires et équivalentes}} \text{ en } \%$$

GLOBALE ENERGIEBALANS

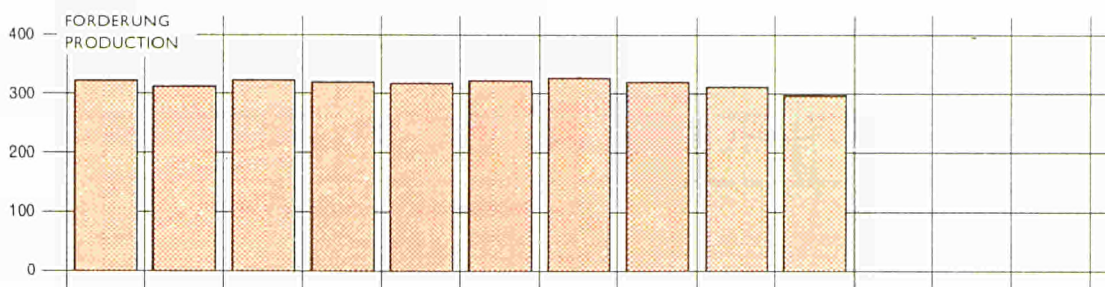
- 1 Produktie van primaire energie
- 2 Netto import minus zeescheepvaart *
- 3 Bruto binnenlands verbruik van primaire en equivalente energiebronnen
- 4 Afhankelijkheidsgraad van de energievoorziening **
- 5 Bruto binnenlands verbruik, per inwoner
- 6 Industrieel verbruik, per inwoner
- 7 Verbruik van de sector "Vervoer", per inwoner
- 8 Verbruik van de sector "Huisbrand, handel, ambacht", per inwoner

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

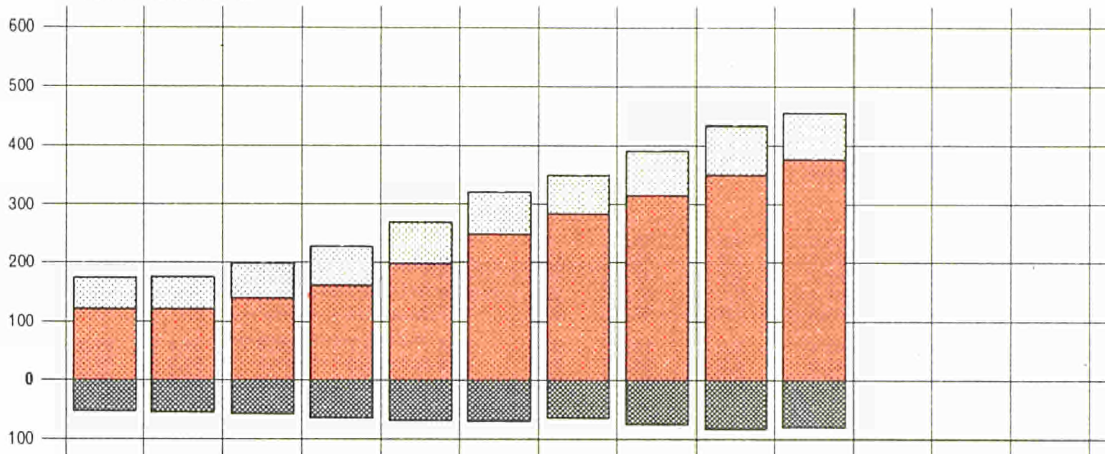
- 1 Produzione di fonti primarie
- 2 Importazioni nette meno bunkeraggi *
- 3 Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti
- 4 Grado di dipendenza energetica **
- 5 Consumo interno lordo, per abitante
- 6 Consumi industriali, per abitante
- 7 Consumi del settore "Trasporti", per abitante
- 8 Consumi domestici, consumi dell'artigianato e del commercio, per abitante

Mio t SKE
Mio tec

HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT
ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES



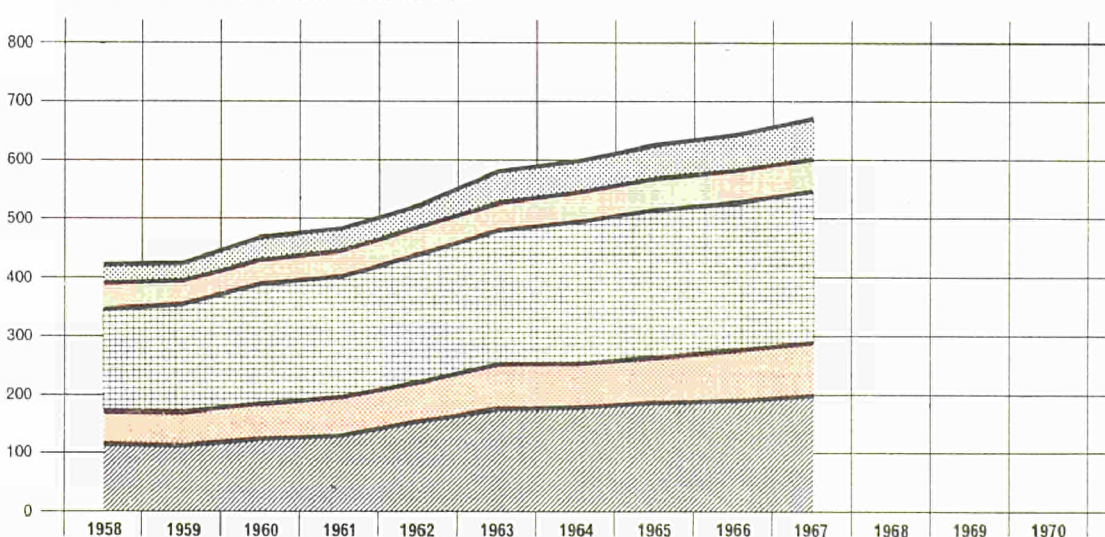
NETTO-EINFUHR
IMPORTATIONS NETTES



BESTANDSVERÄNDERUNGEN
VARIATIONS DES STOCKS



VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT
EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES



| | 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1a | Production de sources primaires | 320 741 | 312 642 | 322 435 | 320 212 | 318 757 | 323 124 | 326 685 | 322 635 | 313 595 | 297 459 | - 0,8 | - 5,1 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté sources primaires produits dérivés | (38 305) (17 497) (20 807) | (39 295) (19 455) (19 840) | (45 054) (20 529) (24 525) | (46 377) (20 491) (25 886) | (47 568) (20 260) (27 309) | (52 245) (18 860) (33 385) | (54 021) (16 886) (37 135) | (57 055) (16 434) (40 621) | (61 451) (17 744) (43 647) | (67 010) (21 511) (45 499) | + 6,4 + 2,3 + 9,2 | + 9,0 + 21,2 + 4,2 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers sources primaires produits dérivés | 171 849 150 127 21 721 | 172 782 151 590 21 192 | 199 005 174 160 24 847 | 225 825 199 321 26 503 | 265 625 228 213 37 412 | 318 659 274 020 44 639 | 347 743 314 580 33 163 | 390 031 359 046 30 985 | 431 920 426 418 32 511 | 455 724 426 418 29 306 | + 11,4 + 12,3 + 3,4 | + 5,5 + 6,8 - 9,9 |
| 4 | Ressources * sources primaires produits dérivés | 492 590 470 869 21 721 | 485 424 464 232 21 192 | 521 440 496 596 24 845 | 546 036 519 533 26 503 | 584 382 546 969 37 412 | 641 783 597 144 44 639 | 674 428 641 265 33 163 | 712 666 681 681 30 985 | 745 515 713 004 32 511 | 753 183 723 877 29 306 | + 4,8 + 4,9 + 3,3 | + 1,0 + 1,5 - 9,9 |
| 5 | Variations des stocks (prod. et imp.) ** | - 19 830 | - 8 173 | + 3 432 | + 40 | + 5 693 | + 6 026 | - 9 240 | - 12 950 | - 20 355 | - 3 286 | | |
| 6 | Livraisons à la Communauté sources primaires produits dérivés | (37 876) (17 149) (20 727) | (38 651) (18 849) (19 802) | (44 659) (20 139) (24 520) | (45 926) (20 063) (25 863) | (47 603) (20 173) (27 430) | (52 208) (18 757) (33 450) | (54 134) (16 892) (37 243) | (56 906) (16 173) (40 733) | (61 201) (17 525) (43 676) | (66 577) (21 123) (45 454) | + 6,5 + 2,3 + 9,1 | + 8,3 + 20,5 + 4,1 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers sources primaires produits dérivés | 40 757 4 357 36 400 | 41 519 4 918 36 602 | 44 034 4 443 39 591 | 46 625 4 297 42 327 | 48 736 4 856 43 880 | 49 284 4 095 45 189 | 42 104 2 844 39 259 | 48 768 2 427 46 341 | 54 440 2 446 51 994 | 52 944 2 435 50 509 | + 3,0 - 6,3 + 3,7 | - 2,7 - 0,5 - 2,9 |
| 8 | Soutes | 11 808 | 12 071 | 14 975 | 18 285 | 20 085 | 20 828 | 24 459 | 27 234 | 29 644 | 28 785 | + 10,4 | - 2,9 |
| 9 | Disponibilités intérieures * | 420 623 | 424 306 | 466 258 | 481 620 | 521 218 | 577 735 | 598 511 | 623 862 | 641 335 | 668 600 | + 5,3 | + 4,3 |
| 10 | Var. des stocks (consomm. industr.) ** | - 1 031 | + 4 312 | + 446 | + 2 060 | + 2 431 | - 4 729 | - 408 | + 550 | - 193 | + 1 333 | | |
| 12 | Consommation intérieure brute * | 419 591 | 428 618 | 466 704 | 483 680 | 523 650 | 573 006 | 598 103 | 624 412 | 641 142 | 669 933 | + 5,3 | + 4,5 |
| 13 | Transformations sources primaires produits dérivés | 356 912 322 012 34 900 | 368 070 331 929 36 141 | 402 274 364 146 38 128 | 432 274 392 329 39 945 | 466 873 425 155 41 718 | 504 833 461 495 43 338 | 562 778 510 665 52 113 | 604 156 549 854 54 302 | 638 919 584 114 54 804 | 666 403 608 253 58 150 | + 7,2 + 7,3 + 5,8 | + 4,3 + 4,1 + 6,1 |
| 1b | Production énergétique dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés | 344 188 308 656 35 532 | 353 570 316 868 36 702 | 384 816 346 233 38 583 | 413 060 372 578 40 482 | 446 646 403 973 42 673 | 481 592 437 509 44 083 | 533 833 480 785 53 048 | 573 066 517 497 55 569 | 604 038 547 820 56 218 | 625 991 566 161 59 831 | + 6,9 + 7,0 + 6,0 | + 3,6 + 3,3 + 6,4 |
| 14 | Consommation non énergétique | 983 | 2 262 | 2 977 | 2 974 | 3 343 | 3 754 | 4 663 | 5 365 | 6 062 | 6 524 | | + 7,6 |
| 15 | Consommation intérieure nette sources primaires produits dérivés | 405 884 127 714 278 170 | 411 856 122 134 289 722 | 446 269 127 795 318 475 | 461 493 122 151 339 342 | 500 080 121 283 378 797 | 546 011 128 752 417 258 | 564 494 113 912 450 582 | 587 955 114 052 473 904 | 600 199 107 565 492 634 | 622 997 104 762 518 235 | + 4,9 - 2,2 + 7,2 | + 3,8 - 2,6 + 5,2 |
| 16 | Pertes sur les réseaux | 9 735 | 9 336 | 9 805 | 10 045 | 10 370 | 11 399 | 11 372 | 11 145 | 10 982 | 11 791 | + 2,2 | + 7,4 |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 42 510 | 41 780 | 43 637 | 43 873 | 45 480 | 47 937 | 51 531 | 53 407 | 54 079 | 54 160 | + 2,8 | + 0,1 |
| 18 | Consommation finale | 351 205 | 357 264 | 390 502 | 404 146 | 442 088 | 482 590 | 495 845 | 516 305 | 527 911 | 549 356 | + 5,1 | + 4,1 |
| 19 | Ecart statistique | + 2 434 | + 3 476 | + 2 325 | + 3 428 | + 2 142 | + 4 085 | + 5 748 | + 7 099 | + 7 227 | + 7 691 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques | 68 367 | 72 514 | 74 286 | 81 805 | 92 107 | 95 810 | 108 513 | 107 970 | 110 191 | 118 750 | + 6,3 | + 7,8 |
| 132 | fabriques d'agglomérés et briquettes | 26 854 | 24 172 | 24 696 | 24 704 | 26 821 | 29 261 | 25 637 | 21 753 | 19 781 | 18 255 | - 4,2 | - 7,7 |
| 133 | usines à gaz et cokeries | 110 560 | 104 993 | 109 336 | 108 128 | 106 738 | 104 218 | 106 856 | 105 975 | 99 300 | 90 825 | - 2,2 | - 8,5 |
| 134 | hauts fourneaux | 20 270 | 20 491 | 22 629 | 22 053 | 20 572 | 18 812 | 20 181 | 19 913 | 17 871 | 18 464 | + 1,0 | + 3,3 |
| 135 | raffineries | 130 862 | 145 900 | 171 327 | 195 584 | 220 635 | 256 732 | 301 591 | 348 545 | 391 775 | 420 108 | + 13,8 | + 7,2 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | 57 978 | 60 281 | 67 929 | 67 597 | 66 940 | 66 606 | 73 262 | 76 088 | 73 673 | 74 842 | + 2,9 | + 1,6 |
| 182 | secteur Autres industries soit: | 120 736 | 124 601 | 136 146 | 139 467 | 149 472 | 159 263 | 167 328 | 173 946 | 117 686 | 184 115 | + 4,8 | + 3,6 |
| 1821 | Métaux non ferreux | . | . | 9 745 | 10 465 | 10 384 | 11 111 | 11 500 | 12 083 | 12 530 | 12 598 | . | + 0,5 |
| 1822 | Extraction (combustibles exclus) | . | . | 3 312 | 3 481 | 3 269 | 3 351 | 3 488 | 4 003 | 3 769 | 3 624 | . | - 3,8 |
| 1823 | Denrées alimentaires, boissons, tabac | . | . | 13 955 | 13 845 | 14 218 | 15 884 | 16 130 | 16 387 | 16 561 | 17 703 | . | + 6,9 |
| 1824 | Textiles, habillement et cuirs | . | . | 11 831 | 12 123 | 12 664 | 13 229 | 13 094 | 13 494 | 13 665 | 13 782 | . | + 1,3 |
| 1825 | Pâtes à papier et papier | . | . | 10 606 | 11 113 | 10 568 | 12 357 | 12 720 | 13 606 | 14 118 | 14 578 | . | + 3,3 |
| 1826 | Chimie | . | . | 38 956 | 40 345 | 42 504 | 45 916 | 49 710 | 52 818 | 53 377 | 56 888 | . | + 6,6 |
| 1827 | Produits minéraux non métalliques | . | . | 27 940 | 29 435 | 31 115 | 32 552 | 34 709 | 35 076 | 35 709 | 35 700 | . | - 0,1 |
| 1828 | Fabrications métalliques | . | . | 17 768 | 18 718 | 21 077 | 23 005 | 23 900 | 25 422 | 26 034 | 26 447 | . | + 1,6 |
| 1829 | Autres non dénommées ailleurs | . | . | 9 554 | 8 687 | 10 039 | 10 969 | 11 235 | 12 029 | 12 509 | 13 688 | . | + 9,4 |
| | Ajustement statistique ★ | . | . | - 7 521 | - 8 745 | - 6 366 | - 8 982 | - 9 158 | - 10 972 | - 10 586 | - 10 892 | . | |
| 183 | secteur Transports | 53 944 | 55 456 | 59 161 | 62 961 | 68 053 | 73 359 | 78 070 | 80 802 | 85 050 | 88 983 | + 5,7 | + 4,6 |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. | 114 692 | 113 553 | 123 477 | 130 852 | 153 821 | 178 996 | 174 530 | 182 692 | 189 439 | 198 860 | + 6,3 | + 5,0 |
| 189 | non classée | 3 855 | 3 373 | 3 789 | 3 268 | 3 802 | 4 366 | 2 654 | 2 506 | 2 062 | 2 556 | - 4,5 | + 24,0 |

* Sources primaires et équivalentes.

** (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks

DEUTSCHLAND (B.R.)

| 1 000 t SKE | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 1a Produktion von Primärenergie | 187 023 | 180 124 | 183 460 | 185 219 | 185 889 | 189 308 | 191 437 | 184 305 | 175 185 | 161 842 | - 1,6 | - 7,6 |
| 2 Bezüge aus der Gemeinschaft | . | . | 6 478 | 5 871 | 7 770 | 10 680 | 11 439 | 14 637 | 16 983 | 18 573 | . | + 9,4 |
| 3 Einfuhr aus dritten Ländern | . | . | 51 310 | 61 570 | 72 291 | 86 934 | 98 076 | 107 664 | 118 363 | 122 862 | . | + 3,8 |
| 2+3 Einfuhr insgesamt | 44 905 | 45 297 | 57 788 | 67 441 | 80 061 | 97 614 | 109 515 | 122 301 | 135 346 | 141 435 | + 13,6 | + 4,5 |
| Primärenergie | 29 567 | 31 536 | 40 533 | 49 790 | 56 414 | 67 144 | 82 983 | 93 527 | 105 186 | 111 756 | + 15,9 | + 6,2 |
| Abgeleitete Energie | 15 338 | 13 761 | 17 255 | 17 651 | 23 647 | 30 470 | 26 533 | 28 773 | 30 160 | 29 679 | + 7,6 | - 1,6 |
| 4 Aufkommen * | 231 928 | 225 421 | 241 248 | 252 660 | 265 949 | 286 922 | 300 952 | 306 606 | 310 531 | 303 277 | + 3,0 | - 2,3 |
| Primärenergie | 216 590 | 211 660 | 223 993 | 235 009 | 242 302 | 256 452 | 274 420 | 277 833 | 280 371 | 273 598 | + 2,6 | - 2,4 |
| Abgeleitete Energie | 15 338 | 13 761 | 17 255 | 17 651 | 23 647 | 30 470 | 26 533 | 28 773 | 30 160 | 29 679 | + 7,6 | - 1,6 |
| 5 Bestandsveränderungen (Erz. u. Imp.) ** | -12 276 | - 3 591 | + 5 211 | - 360 | + 1 789 | + 4 735 | - 4 459 | - 8 792 | - 9 962 | - 305 | . | . |
| 6 Lieferungen an die Gemeinschaft | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 7 Ausfuhr in dritte Länder | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 6+7 Ausfuhr insgesamt | 29 058 | 31 443 | 34 890 | 36 899 | 36 654 | 39 166 | 36 522 | 32 800 | 33 761 | 36 129 | + 2,4 | + 7,0 |
| Primärenergie | 15 071 | 17 554 | 17 899 | 17 083 | 18 213 | 16 925 | 14 548 | 13 639 | 16 058 | 18 069 | + 2,0 | + 12,5 |
| Abgeleitete Energie | 13 987 | 13 889 | 16 991 | 19 816 | 18 441 | 22 241 | 21 974 | 19 161 | 17 703 | 18 060 | + 2,9 | + 2,0 |
| 8 Bunker | 2 481 | 2 702 | 3 400 | 3 625 | 4 016 | 3 883 | 4 624 | 5 020 | 5 578 | 4 760 | + 7,5 | - 14,7 |
| 9 Inländische Verfügbarkeit | 188 113 | 187 685 | 208 170 | 211 776 | 227 069 | 248 607 | 255 347 | 259 993 | 261 230 | 262 083 | + 3,8 | + 0,3 |
| 10 Bestandsveränder. (industr. Verbr.) ** | - 478 | + 3 104 | + 571 | + 1 492 | + 950 | - 1 908 | - 1 098 | + 1 398 | + 229 | + 984 | . | . |
| 12 Brutto-Inlandsverbrauch * | 187 635 | 190 789 | 208 740 | 213 269 | 228 019 | 246 699 | 254 249 | 261 391 | 261 460 | 263 067 | + 3,8 | + 0,6 |
| 13 Umwandlung | 158 381 | 162 988 | 180 075 | 190 778 | 199 438 | 211 530 | 231 153 | 239 013 | 244 360 | 244 389 | + 4,9 | 0,0 |
| Primärenergie | 144 281 | 147 962 | 164 049 | 175 211 | 184 645 | 196 392 | 214 972 | 222 182 | 226 758 | 226 282 | + 5,1 | - 0,2 |
| Abgeleitete Energie | 14 100 | 15 026 | 16 026 | 15 567 | 14 794 | 15 138 | 16 181 | 16 831 | 17 602 | 18 106 | + 2,8 | + 2,9 |
| 1b Erz. v. abgel. energet. Produkten | 153 676 | 157 801 | 173 347 | 183 382 | 191 653 | 202 687 | 221 491 | 228 714 | 233 354 | 233 434 | + 4,8 | 0,0 |
| aus Primärenergie | 138 524 | 141 821 | 156 549 | 167 010 | 175 570 | 186 539 | 204 021 | 210 316 | 214 468 | 213 225 | + 4,9 | - 0,6 |
| aus abgeleiteter Energie | 15 152 | 15 980 | 16 798 | 16 372 | 16 083 | 16 148 | 17 470 | 18 398 | 18 886 | 20 209 | + 3,3 | + 7,0 |
| 14 Nichtenergetischer Verbrauch | 265 | 702 | 1 138 | 955 | 1 116 | 1 326 | 1 786 | 2 010 | 2 130 | 2 499 | . | + 17,3 |
| 15 Netto-Inlandsverbrauch | 182 665 | 184 900 | 200 875 | 204 917 | 219 117 | 236 530 | 242 801 | 249 082 | 248 323 | 249 614 | + 3,5 | + 0,5 |
| Primärenergie | 49 156 | 45 756 | 45 210 | 42 500 | 41 647 | 42 306 | 37 873 | 33 926 | 29 630 | 26 325 | - 6,7 | - 11,2 |
| Abgeleitete Energie | 133 510 | 139 144 | 155 664 | 162 417 | 177 471 | 194 224 | 204 928 | 215 516 | 218 693 | 223 288 | + 5,9 | + 2,1 |
| 16 Netzverluste | 3 446 | 3 242 | 3 307 | 3 422 | 3 676 | 4 002 | 4 066 | 3 930 | 3 558 | 3 782 | + 1,0 | + 6,3 |
| 17 Verbrauch des Sektors Energie | 23 939 | 23 160 | 23 862 | 23 890 | 24 134 | 25 358 | 26 448 | 27 116 | 26 335 | 25 367 | + 0,6 | - 3,7 |
| 18 Endverbrauch | 154 768 | 157 671 | 172 848 | 177 231 | 191 743 | 206 406 | 210 940 | 217 229 | 218 695 | 220 567 | + 4,0 | + 0,9 |
| 19 Statistische Differenz | + 512 | + 827 | + 857 | + 374 | - 435 | + 763 | + 1 348 | + 806 | - 264 | - 101 | . | . |
| Umwandlung in: | | | | | | | | | | | | |
| 131 Elektrizitätswerken | 38 895 | 41 820 | 44 114 | 46 480 | 50 458 | 54 455 | 57 819 | 58 594 | 59 031 | 60 342 | + 5,0 | + 2,2 |
| 132 Brikettfabriken | 18 232 | 16 249 | 16 964 | 16 736 | 17 638 | 18 191 | 16 854 | 13 944 | 12 711 | 11 629 | - 4,9 | - 8,5 |
| 133 Gaswerken und Kokereien | 70 837 | 64 940 | 67 913 | 67 593 | 66 053 | 64 033 | 65 503 | 64 269 | 58 608 | 51 589 | - 3,5 | - 12,0 |
| 134 Hochöfen | 8 778 | 8 919 | 10 082 | 9 463 | 8 290 | 7 372 | 8 143 | 7 559 | 6 576 | 7 149 | - 2,3 | + 8,7 |
| 135 Raffinerien | 21 639 | 31 060 | 41 001 | 50 506 | 57 000 | 67 479 | 82 834 | 94 647 | 107 434 | 113 679 | + 20,2 | + 5,8 |
| Endverbrauch im: | | | | | | | | | | | | |
| 181 Sektor Eisenschaffende Industrie | 26 874 | 28 268 | 31 839 | 30 963 | 29 679 | 28 073 | 31 939 | 31 990 | 29 838 | 30 600 | + 1,5 | + 2,6 |
| 182 Sektor Übrige Industrie | 52 423 | 54 672 | 58 957 | 59 383 | 62 053 | 64 631 | 66 607 | 69 250 | 68 240 | 67 518 | + 2,9 | - 1,1 |
| davon: | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1821 NE-Metalle | . | . | 3 398 | 3 792 | 3 914 | 4 321 | 4 361 | 4 549 | 4 503 | 4 275 | . | - 5,1 |
| 1822 Bergbau (ohne Brennstoffgewinnung) | . | . | 1 754 | 1 806 | 1 739 | 1 775 | 1 897 | 2 342 | 1 908 | 1 694 | . | - 11,3 |
| 1823 Nahrungs- und Genussmittel | . | . | 4 988 | 4 796 | 4 972 | 5 775 | 5 537 | 5 518 | 5 699 | 5 822 | . | + 2,2 |
| 1824 Textil, Bekleidung und Leder | . | . | 4 200 | 4 124 | 4 255 | 4 263 | 4 212 | 4 311 | 4 170 | 3 963 | . | + 5,0 |
| 1825 Papier und Pappe | . | . | 4 684 | 4 962 | 4 116 | 5 296 | 5 322 | 5 539 | 5 653 | 5 701 | . | + 0,8 |
| 1826 Chemie | . | . | 20 703 | 20 997 | 21 485 | 22 480 | 23 564 | 24 744 | 24 534 | 25 389 | . | + 3,5 |
| 1827 Steine, Erden, Glas, Keramik | . | . | 12 316 | 12 785 | 12 944 | 12 815 | 13 570 | 13 861 | 13 569 | 12 620 | . | - 7,0 |
| 1828 Eisen- und Metallverarbeitung | . | . | 8 738 | 9 332 | 10 241 | 10 723 | 11 173 | 12 004 | 11 585 | 11 143 | . | - 3,8 |
| 1829 Sonstige | . | . | 3 269 | 2 862 | 3 320 | 3 527 | 3 446 | 4 115 | 4 838 | 5 082 | . | + 5,0 |
| Statistische Angleichung ★ | . | . | - 5 090 | - 6 073 | - 4 933 | - 6 344 | - 6 475 | - 7 733 | - 8 219 | - 8 172 | . | . |
| 183 Sektor Verkehr | 21 823 | 22 632 | 24 251 | 25 660 | 27 491 | 29 013 | 30 565 | 31 015 | 32 905 | 32 903 | + 4,7 | 0,0 |
| 184 Sektor Haushalte, usw. | 49 794 | 48 726 | 54 013 | 57 958 | 68 717 | 80 323 | 79 175 | 82 469 | 85 650 | 86 988 | + 6,4 | + 1,6 |
| 189 Verschiedene | 3 855 | 3 373 | 3 789 | 3 268 | 3 802 | 4 366 | 2 654 | 2 506 | 2 062 | 2 556 | - 4,5 | + 24,0 |

* Primärenergie und Äquivalente.

** (+) Bestandsabgang; (—) Bestandszugang.

FRANCE

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|------------|
| 1a Production de sources primaires | 70 314 | 71 059 | 74 670 | 72 003 | 71 770 | 70 033 | 71 943 | 74 437 | 75 225 | 71 152 | + 0,1 | - 5,4 |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | 15 102 | 14 747 | 15 112 | 15 109 | 14 075 | 16 117 | 17 169 | 15 120 | 14 417 | 14 473 | - 0,5 | + 0,4 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | 48 198 | 46 653 | 49 543 | 56 270 | 61 408 | 77 001 | 82 789 | 92 807 | 102 236 | 114 007 | + 10,0 | + 11,5 |
| 2+3 Importations totales | 63 300 | 61 400 | 64 655 | 71 379 | 75 483 | 93 118 | 99 958 | 107 927 | 116 651 | 128 480 | + 8,2 | + 10,1 |
| sources primaires | 54 795 | 52 753 | 54 449 | 60 909 | 65 065 | 79 410 | 86 476 | 96 021 | 104 434 | 116 607 | + 8,8 | + 11,7 |
| produits dérivés | 8 505 | 8 647 | 10 206 | 10 471 | 10 418 | 13 709 | 13 482 | 11 906 | 12 218 | 11 873 | + 3,8 | - 2,8 |
| 4 Ressources * | 133 614 | 132 458 | 139 326 | 143 382 | 147 253 | 163 151 | 171 901 | 182 364 | 191 874 | 199 632 | + 4,6 | + 4,0 |
| sources primaires | 125 109 | 123 811 | 129 120 | 132 912 | 136 835 | 149 442 | 158 419 | 170 458 | 179 658 | 187 759 | + 4,6 | + 4,5 |
| produits dérivés | 8 505 | 8 647 | 10 206 | 10 471 | 10 418 | 13 709 | 13 482 | 11 906 | 12 218 | 11 873 | + 3,8 | - 2,8 |
| 5 Variations des stocks (prod. et imp.) ** | - 3 097 | - 4 552 | - 1 927 | - 658 | + 2 397 | + 2 544 | - 1 488 | - 1 940 | - 4 768 | - 2 952 | | |
| 6 Livraisons à la Communauté | 2 208 | 2 416 | 2 782 | 3 068 | 3 907 | 3 821 | 5 378 | 7 642 | 9 083 | 8 580 | + 16,3 | - 5,5 |
| 7 Exportations vers Pays tiers | 8 372 | 7 974 | 8 449 | 9 498 | 7 871 | 7 420 | 6 462 | 7 689 | 9 912 | 9 836 | + 1,9 | - 0,8 |
| 6+7 Exportations totales | 10 580 | 10 389 | 11 230 | 12 566 | 11 778 | 11 242 | 11 841 | 15 330 | 18 995 | 18 416 | + 6,4 | - 3,0 |
| sources primaires | 1 904 | 1 517 | 1 455 | 1 370 | 1 354 | 974 | 980 | 904 | 749 | 786 | - 9,4 | + 4,9 |
| produits dérivés | 8 676 | 8 872 | 9 775 | 11 196 | 10 424 | 10 268 | 10 861 | 14 426 | 18 246 | 17 630 | + 8,2 | - 3,4 |
| 8 Soutes | 2 740 | 2 362 | 2 395 | 2 713 | 2 934 | 2 834 | 3 105 | 2 906 | 3 073 | 3 629 | + 3,2 | + 18,1 |
| 9 Disponibilités intérieures * | 117 196 | 115 155 | 123 773 | 127 445 | 134 937 | 151 618 | 155 468 | 162 188 | 165 040 | 174 634 | + 4,5 | + 5,8 |
| 10 Var. des stocks (consomm. industr.) ** | - 1 024 | + 712 | - 305 | + 88 | + 1 480 | - 2 398 | + 579 | - 566 | - 543 | + 129 | | |
| 12 Consommation intérieure brute * | 116 172 | 115 867 | 123 468 | 127 533 | 136 417 | 149 220 | 156 047 | 161 622 | 164 497 | 174 763 | + 4,6 | + 6,2 |
| 13 Transformations | 87 764 | 89 176 | 91 887 | 99 486 | 106 670 | 115 411 | 129 425 | 137 338 | 143 139 | 157 357 | + 6,7 | + 10,1 |
| sources primaires | 77 765 | 79 253 | 81 625 | 88 889 | 95 950 | 104 799 | 116 000 | 124 392 | 131 259 | 144 914 | + 7,2 | + 10,4 |
| produits dérivés | 9 999 | 9 923 | 10 263 | 10 597 | 10 720 | 10 612 | 13 425 | 12 946 | 11 881 | 12 623 | + 2,6 | + 6,2 |
| 1b Production énergétique dérivée | 83 982 | 84 759 | 87 246 | 94 310 | 101 458 | 109 612 | 123 617 | 131 164 | 136 474 | 148 891 | + 6,6 | + 9,1 |
| à partir de sources primaires | 74 385 | 75 207 | 77 255 | 83 932 | 91 004 | 99 121 | 110 340 | 118 447 | 124 730 | 136 687 | + 7,0 | + 9,6 |
| à partir de produits dérivés | 9 597 | 9 552 | 9 991 | 10 378 | 10 454 | 10 491 | 13 277 | 12 717 | 11 744 | 12 204 | + 2,7 | + 3,9 |
| 14 Consommation non énergétique | — | 309 | 431 | 510 | 650 | 669 | 801 | 974 | 1 041 | 1 013 | | - 2,7 |
| 15 Consommation intérieure nette | 112 390 | 111 140 | 118 396 | 121 848 | 130 556 | 142 752 | 149 438 | 154 474 | 156 791 | 165 104 | + 4,4 | + 5,3 |
| sources primaires | 41 396 | 38 982 | 42 398 | 40 742 | 40 825 | 43 268 | 39 103 | 41 925 | 41 280 | 38 752 | - 0,7 | - 6,1 |
| produits dérivés | 70 993 | 72 158 | 75 998 | 81 106 | 89 731 | 99 484 | 110 335 | 112 549 | 115 512 | 126 352 | + 6,6 | + 9,4 |
| 16 Pertes sur les réseaux | 2 847 | 2 777 | 2 998 | 2 871 | 2 992 | 3 174 | 3 145 | 2 973 | 3 025 | 3 056 | + 0,8 | + 1,0 |
| 17 Consommation du secteur Energie | 9 102 | 9 157 | 9 693 | 9 522 | 9 910 | 10 435 | 11 580 | 11 907 | 12 311 | 12 708 | + 3,8 | + 3,2 |
| 18 Consommation finale | 98 626 | 97 179 | 104 366 | 107 224 | 116 373 | 127 771 | 132 020 | 136 299 | 138 781 | 146 240 | + 4,5 | + 5,4 |
| 19 Écarts statistiques | + 1 814 | + 2 028 | + 1 339 | + 2 231 | + 1 281 | + 1 372 | + 2 694 | + 3 295 | + 2 674 | + 3 099 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 13 431 | 13 836 | 13 349 | 15 355 | 18 347 | 17 086 | 22 068 | 19 879 | 18 982 | 22 739 | + 6,0 | + 19,8 |
| 132 fabriques d'agglomérés et briquettes | 6 615 | 5 965 | 5 602 | 5 698 | 6 456 | 7 392 | 6 013 | 5 390 | 4 795 | 4 556 | - 4,1 | - 5,0 |
| 133 usines à gaz et cokeries | 19 019 | 19 311 | 19 321 | 18 706 | 18 525 | 18 178 | 18 805 | 18 138 | 17 834 | 17 467 | - 0,9 | - 2,1 |
| 134 hauts fourneaux | 6 098 | 6 069 | 6 583 | 6 712 | 6 338 | 5 972 | 6 343 | 6 188 | 5 632 | 5 229 | - 1,7 | - 7,2 |
| 135 raffineries | 42 601 | 43 995 | 47 033 | 53 016 | 57 004 | 66 784 | 76 196 | 87 743 | 95 896 | 107 546 | + 10,8 | + 12,1 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 15 240 | 15 995 | 18 098 | 17 917 | 17 551 | 18 028 | 19 463 | 19 360 | 18 789 | 18 301 | + 1,6 | - 2,6 |
| 182 secteur Autres industries | 33 481 | 32 849 | 35 573 | 36 866 | 39 817 | 42 832 | 45 916 | 48 144 | 50 565 | 53 089 | + 5,3 | + 5,0 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Métaux non ferreux | . | . | 4 419 | 4 653 | 4 507 | 4 562 | 4 779 | 4 985 | 5 240 | 5 479 | . | + 4,6 |
| 1822 Extraction (combustibles exclus) | . | . | 1 148 | 1 261 | 1 121 | 1 153 | 1 165 | 1 219 | 1 280 | 1 329 | . | + 3,8 |
| 1823 Denrées alimentaires, boissons, tabac | . | . | 4 016 | 3 980 | 4 117 | 4 623 | 4 805 | 5 006 | 5 061 | 5 615 | . | + 10,9 |
| 1824 Textiles, habillement et cuirs | . | . | 3 671 | 3 755 | 3 929 | 4 252 | 4 203 | 4 236 | 4 681 | 4 885 | . | + 4,4 |
| 1825 Pâtes à papier et papier | . | . | 3 121 | 3 238 | 3 321 | 3 556 | 3 610 | 3 672 | 3 795 | 3 931 | . | + 3,6 |
| 1826 Chimie | . | . | 7 206 | 7 625 | 8 636 | 9 392 | 10 651 | 11 361 | 11 867 | 12 742 | . | + 7,4 |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | . | . | 6 251 | 6 438 | 6 690 | 7 191 | 7 728 | 8 406 | 8 583 | 8 910 | . | + 3,8 |
| 1828 Fabrications métalliques | . | . | 4 412 | 4 674 | 5 475 | 6 257 | 6 563 | 6 926 | 7 499 | 7 999 | . | + 6,7 |
| 1829 Autres non dénommées ailleurs | . | . | 2 502 | 2 471 | 2 982 | 3 627 | 3 796 | 3 799 | 3 456 | 3 959 | . | + 14,6 |
| Ajustement statistique ★ | . | . | - 1 173 | - 1 229 | - 960 | - 1 781 | - 1 385 | - 1 466 | - 897 | - 1 761 | . | |
| 183 secteur Transports | 16 601 | 16 330 | 17 014 | 17 823 | 18 890 | 20 346 | 21 699 | 22 461 | 23 355 | 24 751 | + 4,5 | + 6,0 |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 32 705 | 32 005 | 33 682 | 34 619 | 40 114 | 46 506 | 44 943 | 46 333 | 46 072 | 50 100 | + 4,9 | + 8,7 |

* Sources primaires et équivalentes.

** (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

ITALIA

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 1a Produzione fonti primarie | 24 231 | 25 984 | 28 103 | 27 267 | 26 638 | 29 001 | 28 453 | 29 296 | 30 316 | 30 429 | + 2,6 | + 0,4 |
| 2 Arrivi dalla Comunità | . | . | 4 121 | 4 053 | 3 473 | 2 140 | 1 153 | 1 001 | 1 959 | 3 469 | . | + 77,1 |
| 3 Importazioni dai Paesi terzi | . | . | 50 302 | 58 220 | 70 323 | 82 258 | 91 057 | 110 448 | 127 211 | 134 826 | . | + 6,0 |
| 2+3 Importazioni totali | 42 565 | 45 979 | 54 423 | 62 273 | 73 796 | 84 398 | 92 210 | 111 449 | 129 170 | 138 295 | + 14,0 | + 7,1 |
| fonti primarie | 41 471 | 44 264 | 51 953 | 58 754 | 69 132 | 78 961 | 89 080 | 108 034 | 125 039 | 133 019 | + 13,8 | + 6,4 |
| prodotti derivati | 1 095 | 1 714 | 2 470 | 3 519 | 4 663 | 5 437 | 3 130 | 3 415 | 4 131 | 5 276 | + 19,1 | + 27,7 |
| 4 Risorse * | 66 796 | 71 963 | 82 526 | 89 541 | 100 433 | 113 399 | 120 663 | 140 745 | 159 486 | 168 724 | + 10,8 | + 5,8 |
| fonti primarie | 65 701 | 70 249 | 80 056 | 86 022 | 95 770 | 107 962 | 117 532 | 131 330 | 155 355 | 163 449 | + 10,7 | + 5,2 |
| prodotti derivati | 1 095 | 1 714 | 2 470 | 3 519 | 4 663 | 5 437 | 3 130 | 3 415 | 4 131 | 5 276 | + 19,1 | + 27,7 |
| 5 Variazioni delle scorte (prod. e imp.) ** | - 15 | + 153 | - 652 | - 850 | - 1 002 | - 1 914 | - 959 | - 1 355 | - 3 005 | - 1 445 | . | . |
| 6 Forniture alla Comunità | . | . | . | . | 3 214 | 3 815 | 4 691 | 7 573 | 9 768 | 12 147 | . | + 24,4 |
| 7 Esportazioni ai Paesi terzi | . | . | . | . | 10 232 | 10 630 | 10 937 | 17 160 | 19 141 | 18 230 | . | - 4,8 |
| 6+7 Esportazioni totali | 10 973 | 12 087 | 12 074 | 12 320 | 13 446 | 14 444 | 15 628 | 24 733 | 28 908 | 30 377 | + 12,0 | + 5,1 |
| fonti primarie | 346 | 676 | 738 | 679 | 453 | 239 | — | — | — | — | . | . |
| prodotti derivati | 10 627 | 11 411 | 11 336 | 11 641 | 12 993 | 14 205 | 15 628 | 24 733 | 28 908 | 30 377 | + 12,4 | + 5,1 |
| 8 Bunkeraggi | 2 856 | 3 470 | 4 568 | 5 496 | 5 913 | 6 570 | 7 911 | 9 239 | 10 834 | 10 094 | + 15,1 | - 6,8 |
| 9 Disponibilità interne * | 52 952 | 56 558 | 65 232 | 70 874 | 80 072 | 90 471 | 96 165 | 105 418 | 116 739 | 126 808 | + 10,2 | + 8,6 |
| 10 Variazioni delle scorte (cons. industr.)** | + 376 | + 312 | - 172 | - 23 | + 13 | - 183 | + 106 | - 205 | - 261 | - 65 | . | . |
| 12 Consumo interno lordo * | 53 328 | 56 870 | 65 060 | 70 851 | 80 085 | 90 288 | 96 271 | 105 213 | 116 478 | 126 743 | + 10,1 | + 8,8 |
| 13 Trasformazioni | 43 950 | 47 070 | 53 763 | 62 671 | 75 743 | 85 411 | 101 487 | 119 853 | 138 961 | 149 593 | + 14,6 | + 7,7 |
| da fonti primarie | 41 671 | 44 734 | 51 426 | 58 252 | 69 210 | 78 401 | 91 584 | 108 914 | 127 179 | 135 876 | + 14,0 | + 6,8 |
| da prodotti derivati | 2 279 | 2 336 | 2 336 | 4 419 | 6 533 | 7 010 | 9 903 | 10 939 | 11 782 | 13 717 | + 22,1 | + 16,4 |
| 1b Produzione energetica derivata | 41 529 | 44 394 | 50 471 | 59 100 | 71 807 | 81 002 | 96 078 | 113 389 | 131 511 | 139 749 | + 14,4 | + 6,3 |
| fonti primarie | 39 290 | 42 104 | 48 182 | 54 728 | 65 327 | 74 050 | 86 232 | 102 483 | 119 609 | 126 132 | + 13,8 | + 5,5 |
| prodotti derivati | 2 239 | 2 290 | 2 289 | 4 372 | 6 480 | 6 952 | 9 846 | 10 906 | 11 902 | 13 617 | + 22,2 | + 14,4 |
| 14 Consumo non energetico | 707 | 1 108 | 1 308 | 1 419 | 1 498 | 1 670 | 1 953 | 2 214 | 2 734 | 2 786 | . | + 1,9 |
| 15 Consumo interno netto | 50 200 | 53 087 | 60 461 | 65 862 | 74 651 | 84 209 | 88 909 | 96 536 | 106 295 | 114 113 | + 9,6 | + 7,4 |
| fonti primarie | 23 211 | 23 782 | 26 028 | 25 116 | 24 124 | 26 768 | 23 600 | 25 029 | 23 846 | 24 672 | + 0,7 | + 3,5 |
| prodotti derivati | 26 989 | 29 305 | 34 434 | 40 746 | 50 527 | 57 442 | 65 308 | 71 507 | 82 449 | 89 441 | + 14,2 | + 8,5 |
| 16 Perdite sulle reti | 2 521 | 2 422 | 2 575 | 2 811 | 2 732 | 3 134 | 2 966 | 2 928 | 3 030 | 3 380 | + 3,3 | + 11,5 |
| 17 Consumo del settore Energia | 2 704 | 2 798 | 3 042 | 3 295 | 4 020 | 4 465 | 5 546 | 6 112 | 7 102 | 7 838 | + 12,6 | + 10,4 |
| 18 Consumo finale | 44 608 | 47 718 | 54 270 | 52 993 | 66 812 | 75 429 | 78 630 | 84 968 | 91 439 | 99 149 | + 9,3 | + 8,4 |
| 19 Differenze statistiche | + 367 | + 150 | + 572 | + 762 | + 1 087 | + 1 181 | + 1 766 | + 2 529 | + 4 722 | + 3 745 | . | . |
| Trasformazioni nelle: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrali elettriche | 3 132 | 3 485 | 2 937 | 5 720 | 8 168 | 7 923 | 10 932 | 11 176 | 12 838 | 15 720 | + 19,6 | + 22,4 |
| 132 fabbriche di agglomerati | 10 | 23 | 26 | 27 | 48 | 126 | 72 | 70 | 78 | 110 | + 30,5 | + 41,0 |
| 133 officine da gas e cokerie | 5 578 | 5 243 | 6 043 | 6 139 | 6 786 | 7 056 | 6 924 | 8 119 | 8 635 | 8 562 | + 4,9 | - 0,8 |
| 134 alti forni | 647 | 620 | 711 | 795 | 927 | 926 | 840 | 1 286 | 1 299 | 1 423 | + 9,2 | + 9,5 |
| 135 raffinerie | 34 583 | 37 699 | 44 045 | 49 990 | 59 814 | 69 381 | 82 720 | 99 202 | 116 110 | 123 778 | + 15,2 | + 6,6 |
| Consumo finale del: | | | | | | | | | | | | |
| 181 settore Siderurgia | 4 831 | 4 822 | 5 821 | 6 446 | 6 945 | 7 329 | 7 206 | 9 834 | 10 438 | 10 920 | + 9,5 | + 4,5 |
| 182 settore Altre industrie | 19 733 | 21 553 | 24 132 | 25 786 | 29 105 | 32 888 | 34 280 | 35 296 | 36 518 | 39 594 | + 8,1 | + 8,4 |
| di cui: | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1821 Metalli non ferrosi | . | . | 952 | 959 | 1 068 | 1 247 | 1 359 | 1 464 | 1 576 | 1 591 | . | + 1,0 |
| 1822 Estrazione (combustibili esclusi) | . | . | 339 | 342 | 342 | 348 | 352 | 365 | 502 | 522 | . | + 4,0 |
| 1823 Derrate alimentari, bevande, tabacco | . | . | 2 286 | 2 397 | 2 501 | 2 788 | 2 913 | 3 066 | 2 987 | 3 222 | . | + 7,9 |
| 1824 Tessili, abbigliamento e cuoio | . | . | 2 451 | 2 725 | 2 954 | 3 159 | 3 079 | 3 349 | 3 376 | 3 496 | . | + 3,6 |
| 1825 Paste-carta e carta | . | . | 1 345 | 1 461 | 1 615 | 1 860 | 2 036 | 2 602 | 2 840 | 3 126 | . | + 10,1 |
| 1826 Chimica | . | . | 6 096 | 6 597 | 7 146 | 8 546 | 9 516 | 10 187 | 9 870 | 10 735 | . | + 8,8 |
| 1827 Prodotti minerali non metallici | . | . | 6 116 | 6 963 | 7 936 | 8 663 | 9 120 | 8 448 | 9 017 | 9 816 | . | + 8,9 |
| 1828 Fabbricazioni metalliche | . | . | 3 062 | 3 082 | 3 524 | 4 033 | 4 090 | 4 258 | 4 656 | 5 095 | . | + 9,4 |
| 1829 Altre non denominate altrove | . | . | 1 491 | 1 444 | 1 593 | 1 696 | 1 676 | 1 694 | 1 774 | 1 984 | . | + 11,8 |
| Aggiustamento statistico ★ | . | . | - 6 | - 185 | + 426 | + 547 | + 139 | - 137 | - 83 | + 7 | . | . |
| 183 settore Trasporti | 8 189 | 8 849 | 9 979 | 11 160 | 12 779 | 14 606 | 15 751 | 16 648 | 17 767 | 19 287 | + 10,0 | + 8,6 |
| 184 settore Consumi domestici, ecc. | 11 854 | 12 493 | 14 338 | 15 601 | 17 983 | 20 606 | 21 393 | 23 189 | 26 716 | 29 349 | + 10,6 | + 9,9 |

* Fonti primarie e equivalenti

** (+) prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.

NEDERLAND

| 1 000 t ske | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| 1a Productie van primaire energie | 14 315 | 14 652 | 15 421 | 15 854 | 14 939 | 15 119 | 15 441 | 16 565 | 16 985 | 18 930 | + 3,2 | + 11,5 |
| 2 Aanvoer uit de Gemeenschap | . | . | 7 465 | 9 069 | 8 751 | 9 927 | 9 467 | 11 146 | 11 826 | 12 761 | . | + 9,2 |
| 3 Invoer uit derde landen | . | . | 35 670 | 35 797 | 44 947 | 48 575 | 50 389 | 51 272 | 56 003 | 55 592 | . | . |
| 2+3 Invoer, totaal | 36 329 | 35 622 | 43 135 | 44 866 | 53 699 | 58 503 | 59 856 | 62 418 | 67 829 | 68 353 | + 7,3 | + 0,8 |
| primaire energie | 27 102 | 27 822 | 33 910 | 34 604 | 40 620 | 42 540 | 46 538 | 48 339 | 52 189 | 55 418 | + 8,3 | + 6,2 |
| secundaire energie | 9 227 | 7 800 | 9 224 | 10 262 | 13 079 | 15 963 | 13 318 | 14 079 | 15 641 | 12 935 | + 3,8 | - 17,3 |
| 4 Bruto beschikbare hoeveelheden* | 50 643 | 50 274 | 58 556 | 60 720 | 68 638 | 73 622 | 75 297 | 78 983 | 84 815 | 87 288 | + 6,2 | + 2,9 |
| primaire energie | 41 417 | 42 474 | 49 332 | 50 457 | 55 559 | 57 659 | 61 978 | 64 904 | 69 174 | 74 354 | + 6,7 | + 7,5 |
| secundaire energie | 9 227 | 7 800 | 9 224 | 10 262 | 13 079 | 15 963 | 13 318 | 14 079 | 15 641 | 12 935 | + 3,8 | - 17,3 |
| 5 Wijzigingen voorraden (prod. + imp.) ** | - 520 | - 91 | - 363 | + 216 | - 109 | - 449 | - 1 349 | - 131 | - 1 582 | + 197 | . | . |
| 6 Leveringen aan de Gemeenschap | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 7 Uitvoer naar derde landen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 6+7 Uitvoer, totaal | 20 314 | 19 371 | 23 266 | 23 178 | 26 591 | 27 258 | 22 871 | 23 532 | 24 986 | 25 570 | + 2,6 | + 2,3 |
| primaire energie | 1 282 | 1 848 | 2 215 | 2 375 | 2 307 | 2 847 | 2 047 | 2 256 | 1 881 | 3 193 | + 10,7 | + 69,8 |
| secundaire energie | 19 032 | 17 523 | 21 051 | 20 803 | 24 284 | 24 411 | 20 824 | 21 276 | 23 105 | 22 377 | + 1,8 | - 3,2 |
| 8 Zeescheepvaart | 2 951 | 2 553 | 3 510 | 4 944 | 5 317 | 5 383 | 6 232 | 7 169 | 7 167 | 7 405 | + 10,8 | + 3,3 |
| 9 Netto beschikbare hoeveelheden * | 26 858 | 28 259 | 31 417 | 32 813 | 36 621 | 40 532 | 44 845 | 48 152 | 51 079 | 54 511 | + 8,2 | + 6,7 |
| 10 Wijz. voorraden (industr. verbr.) ** | + 330 | + 293 | + 171 | + 237 | - 77 | - 134 | - 103 | + 62 | + 61 | + 185 | . | . |
| 12 Bruto binnenlands verbruik * | 27 188 | 28 552 | 31 588 | 33 050 | 36 544 | 40 398 | 44 742 | 48 214 | 51 140 | 54 696 | + 8,1 | + 7,0 |
| 13 Omzetting | 36 445 | 37 711 | 44 077 | 45 897 | 50 012 | 51 417 | 56 994 | 61 544 | 65 360 | 66 813 | + 7,0 | + 2,2 |
| primaire energie | 34 835 | 35 695 | 41 828 | 43 708 | 47 491 | 48 185 | 52 939 | 56 615 | 60 216 | 61 873 | + 6,6 | + 2,8 |
| secundaire energie | 1 610 | 2 016 | 2 249 | 2 190 | 2 521 | 3 232 | 4 055 | 4 929 | 5 144 | 4 941 | + 13,3 | - 4,0 |
| 1b Prod. van omgezette energ. prod. | 35 033 | 36 017 | 42 086 | 43 558 | 47 688 | 48 807 | 50 893 | 54 939 | 57 524 | 58 269 | + 5,8 | + 1,3 |
| uit primaire energie | 33 424 | 34 002 | 39 838 | 41 372 | 45 170 | 45 578 | 46 843 | 50 022 | 52 224 | 53 312 | + 5,3 | + 2,1 |
| uit secundaire energie | 1 609 | 2 015 | 2 248 | 2 186 | 2 518 | 3 229 | 4 050 | 4 917 | 5 300 | 4 957 | + 13,3 | - 6,5 |
| 15 Netto binnenlands verbruik | 25 777 | 26 858 | 29 597 | 30 711 | 34 220 | 37 789 | 38 641 | 41 609 | 43 304 | 46 151 | + 6,7 | + 6,6 |
| primaire energie | 5 036 | 4 817 | 5 267 | 5 079 | 5 542 | 6 353 | 5 648 | 6 026 | 6 806 | 8 890 | + 6,5 | + 30,6 |
| secundaire energie | 20 741 | 22 041 | 24 330 | 25 632 | 28 679 | 31 436 | 32 993 | 35 583 | 36 499 | 37 261 | + 6,7 | + 2,1 |
| 16 Verliezen op het verdelingsnet | 498 | 482 | 499 | 496 | 512 | 562 | 642 | 742 | 765 | 935 | + 7,3 | + 22,3 |
| 17 Verbruik van de sektor Energie | 3 400 | 3 490 | 3 897 | 4 054 | 4 294 | 4 281 | 4 416 | 4 783 | 4 948 | 4 924 | + 4,2 | - 0,5 |
| 18 Eindverbruik | 22 287 | 22 966 | 25 189 | 26 100 | 29 424 | 32 821 | 33 761 | 35 914 | 37 403 | 39 932 | + 6,7 | + 6,8 |
| 19 Statistische afwijkingen | - 408 | - 81 | + 11 | + 61 | - 9 | + 126 | - 179 | + 170 | + 189 | + 360 | . | . |
| Omzetting in: | | | | | | | | | | | | |
| 131 elektrische centrales | 5 950 | 6 209 | 6 643 | 6 902 | 7 412 | 7 964 | 8 427 | 9 059 | 9 857 | 10 411 | + 6,4 | + 5,6 |
| 132 briketfabrieken | 1 055 | 1 023 | 1 132 | 1 182 | 1 235 | 1 528 | 1 334 | 1 377 | 1 250 | 1 097 | + 0,4 | - 12,2 |
| 133 gas- en cokesfabrieken | 6 332 | 6 253 | 6 465 | 6 567 | 6 179 | 5 746 | 5 964 | 5 927 | 5 236 | 4 313 | - 4,2 | - 17,6 |
| 134 hoogovens | 375 | 458 | 523 | 513 | 527 | 493 | 529 | 551 | 451 | 621 | + 5,8 | + 37,7 |
| 135 raffinaderijen | 22 733 | 23 768 | 29 314 | 30 734 | 34 659 | 35 686 | 40 739 | 44 630 | 48 566 | 50 372 | + 9,2 | + 3,7 |
| Eindverbruik in de: | | | | | | | | | | | | |
| 181 sector IJzer- en staalindustrie | 1 388 | 1 620 | 1 829 | 1 880 | 2 099 | 2 250 | 2 734 | 2 856 | 2 905 | 3 043 | + 9,1 | + 4,8 |
| 182 sector Overige industrie | 7 215 | 7 492 | 8 404 | 8 611 | 9 167 | 9 623 | 10 127 | 10 865 | 11 653 | 12 722 | + 6,5 | + 9,2 |
| daarvan: | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1821 Non-ferro metalen | . | . | 130 | 148 | 136 | 136 | 138 | 154 | 296 | 365 | . | + 23,3 |
| 1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.) | . | . | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | . | . |
| 1823 Voedings- en genotmiddelen | . | . | 1 748 | 1 745 | 1 723 | 1 750 | 1 873 | 1 805 | 1 840 | 2 028 | . | + 10,2 |
| 1824 Textiel, kleding en leder | . | . | 754 | 745 | 762 | 776 | 758 | 704 | 689 | 720 | . | + 4,5 |
| 1825 Papier | . | . | 937 | 937 | 971 | 1 079 | 1 158 | 1 183 | 1 239 | 1 219 | . | - 1,6 |
| 1826 Chemie | . | . | 2 856 | 2 882 | 3 013 | 3 194 | 3 515 | 3 881 | 4 483 | 5 345 | . | + 19,2 |
| 1827 Glas, keramiek en bouwmaterialen | . | . | 839 | 848 | 1 007 | 1 046 | 1 171 | 1 246 | 1 328 | 1 360 | . | + 2,4 |
| 1828 Metaalverwerking | . | . | 818 | 790 | 934 | 1 018 | 1 046 | 1 083 | 1 180 | 1 139 | . | - 3,5 |
| 1829 Overig industrieel verbruik | . | . | 756 | 838 | 796 | 868 | 939 | 1 059 | 953 | 947 | . | - 0,6 |
| Aanpassingsverschil ★ | . | . | - 434 | - 323 | - 174 | - 246 | - 472 | - 251 | - 357 | - 403 | . | . |
| 183 sector Vervoer | 3 350 | 3 649 | 4 005 | 4 248 | 4 652 | 5 038 | 5 467 | 5 872 | 6 231 | 6 766 | + 8,1 | + 8,6 |
| 184 sector Huisbrand, enz. | 10 333 | 10 205 | 10 951 | 11 360 | 13 506 | 15 909 | 15 434 | 16 321 | 16 613 | 17 400 | + 6,0 | + 4,7 |

* Primaire en soortgelijke energie.

** (+) voorraadsafname; (-) voorraadstoename.

BELGIQUE/BELGIË

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| 1a Production de sources primaires | 24 857 | 20 821 | 20 770 | 19 840 | 19 498 | 19 648 | 19 396 | 17 990 | 15 840 | 15 054 | - 5,4 | - 5,0 |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | . | . | 7 032 | 7 411 | 8 517 | 8 085 | 8 855 | 9 180 | 10 378 | 11 952 | . | + 15,2 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | . | . | 12 152 | 13 936 | 16 647 | 23 859 | 25 422 | 27 839 | 28 115 | 28 438 | . | + 1,1 |
| 2+3 Importations totales | 18 818 | 19 397 | 19 185 | 21 347 | 25 164 | 31 943 | 34 277 | 37 019 | 38 492 | 40 390 | + 8,9 | + 4,9 |
| sources primaires | 14 437 | 14 429 | 13 600 | 15 544 | 17 037 | 24 610 | 26 243 | 29 446 | 30 226 | 31 057 | + 8,9 | + 2,8 |
| produits dérivés | 4 380 | 4 968 | 5 585 | 5 803 | 8 127 | 7 334 | 8 034 | 7 573 | 8 266 | 9 333 | + 8,8 | + 12,9 |
| 4 Ressources * | 43 675 | 40 218 | 39 954 | 41 187 | 44 661 | 51 592 | 53 673 | 55 009 | 54 332 | 55 444 | + 2,7 | + 2,0 |
| sources primaires | 39 294 | 35 250 | 34 370 | 35 384 | 36 535 | 44 258 | 45 640 | 47 435 | 46 066 | 46 111 | + 1,8 | + 0,1 |
| produits dérivés | 4 380 | 4 968 | 5 585 | 5 803 | 8 127 | 7 334 | 8 034 | 7 573 | 8 266 | 9 333 | + 8,8 | + 12,9 |
| 5 Variations des stocks (prod. et imp.) ** | - 3 921 | - 91 | + 1 163 | + 1 692 | + 2 617 | + 1 111 | - 986 | - 732 | - 1 039 | + 1 219 | . | . |
| 6 Livraisons à la Communauté | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 7 Exportations vers Pays tiers | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 6+7 Exportations totales | 7 672 | 6 845 | 7 193 | 7 552 | 7 825 | 9 137 | 8 986 | 8 865 | 8 541 | 8 628 | + 1,3 | + 1,0 |
| sources primaires | 2 903 | 2 171 | 2 275 | 2 853 | 2 702 | 1 868 | 2 161 | 1 801 | 1 283 | 1 510 | - 7,0 | + 17,7 |
| produits dérivés | 4 770 | 4 674 | 4 918 | 4 699 | 5 123 | 7 269 | 6 825 | 7 064 | 7 259 | 7 118 | + 4,5 | - 1,9 |
| 8 Soutes | 780 | 984 | 1 102 | 1 506 | 1 905 | 2 158 | 2 587 | 2 900 | 2 993 | 2 897 | + 15,7 | - 3,2 |
| 9 Disponibilités intérieures * | 31 301 | 32 298 | 32 823 | 33 821 | 37 550 | 41 407 | 41 115 | 42 511 | 41 759 | 45 138 | + 4,2 | + 8,1 |
| 10 Var. des stocks (consomm. industr.) ** | - 328 | - 145 | + 199 | + 285 | + 101 | - 142 | + 94 | - 129 | + 273 | + 54 | . | . |
| 12 Consommation intérieure brute * | 30 973 | 32 153 | 33 022 | 34 106 | 37 651 | 41 265 | 41 209 | 42 382 | 42 032 | 45 192 | + 4,3 | + 7,5 |
| 13 Transformations | 27 694 | 28 333 | 29 474 | 30 450 | 32 144 | 38 331 | 40 616 | 43 238 | 44 180 | 45 147 | + 5,6 | + 2,2 |
| sources primaires | 23 414 | 24 232 | 25 162 | 26 226 | 27 818 | 33 676 | 35 130 | 37 730 | 38 696 | 39 308 | + 5,9 | + 1,6 |
| produits dérivés | 4 280 | 4 101 | 4 311 | 4 223 | 4 326 | 4 655 | 5 486 | 5 508 | 5 483 | 5 838 | + 3,5 | + 6,5 |
| 1b Production énergétique dérivée | 27 263 | 27 784 | 28 664 | 29 712 | 31 182 | 36 827 | 38 782 | 41 711 | 42 243 | 42 812 | + 5,1 | + 1,3 |
| à partir de sources primaires | 22 985 | 23 684 | 24 353 | 25 490 | 26 856 | 32 176 | 33 310 | 36 200 | 36 771 | 36 805 | + 5,4 | + 0,1 |
| à partir de produits dérivés | 4 278 | 4 100 | 4 311 | 4 222 | 4 326 | 4 651 | 5 472 | 5 511 | 5 472 | 6 007 | + 3,8 | + 9,8 |
| 14 Consommation non énergétique | 11 | 143 | 100 | 90 | 80 | 89 | 123 | 167 | 157 | 226 | . | + 43,8 |
| 15 Consommation intérieure nette | 30 531 | 31 461 | 32 112 | 33 278 | 36 608 | 39 672 | 39 252 | 40 687 | 39 938 | 42 631 | + 3,8 | + 6,7 |
| sources primaires | 8 696 | 8 609 | 8 686 | 8 519 | 8 959 | 9 865 | 7 561 | 7 009 | 5 882 | 6 003 | - 4,0 | + 2,1 |
| produits dérivés | 21 836 | 22 852 | 23 427 | 24 760 | 27 649 | 29 807 | 31 691 | 33 678 | 34 055 | 36 628 | + 5,9 | + 7,6 |
| 16 Pertes sur les réseaux | 404 | 391 | 402 | 425 | 436 | 503 | 523 | 543 | 569 | 603 | + 4,6 | + 5,9 |
| 17 Consommation du secteur Energie | 3 316 | 3 127 | 3 091 | 3 062 | 3 074 | 3 350 | 3 491 | 3 443 | 3 339 | 3 283 | - 0,1 | - 1,7 |
| 18 Consommation finale | 26 667 | 27 392 | 29 076 | 29 788 | 32 877 | 35 180 | 35 137 | 36 425 | 36 158 | 38 188 | + 4,1 | + 5,6 |
| 19 Ecarts statistiques | + 144 | + 550 | - 455 | + 3 | + 221 | + 639 | + 101 | + 277 | - 129 | + 558 | . | . |
| Transformations dans les : | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 6 272 | 6 435 | 6 476 | 6 599 | 6 967 | 7 414 | 8 071 | 8 067 | 8 256 | 8 365 | + 3,3 | + 1,3 |
| 132 fabriques d'agglomérés et briquettes | 942 | 912 | 972 | 1 061 | 1 444 | 2 024 | 1 364 | 972 | 947 | 863 | - 1,0 | - 8,9 |
| 133 usines à gaz et cokeries | 8 748 | 9 198 | 9 546 | 9 080 | 9 154 | 9 162 | 9 619 | 9 503 | 8 980 | 8 894 | + 0,2 | - 1,0 |
| 134 hauts fourneaux | 2 426 | 2 410 | 2 545 | 2 371 | 2 421 | 2 328 | 2 460 | 2 374 | 2 227 | 2 291 | - 0,6 | + 2,9 |
| 135 raffineries | 9 306 | 9 378 | 9 934 | 11 338 | 12 158 | 17 403 | 19 102 | 22 322 | 23 769 | 24 733 | + 11,5 | + 4,1 |
| Consommation finale du : | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 5 520 | 5 947 | 6 358 | 6 370 | 6 669 | 6 851 | 7 510 | 7 610 | 7 375 | 7 824 | + 4,0 | + 6,1 |
| 182 secteur Autres industries | 7 741 | 7 867 | 8 916 | 8 649 | 9 162 | 9 100 | 10 192 | 10 159 | 10 443 | 10 908 | + 3,9 | + 4,4 |
| soit : | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1821 Métaux non ferreux | . | . | 846 | 913 | 759 | 845 | 863 | 931 | 915 | 853 | . | - 6,8 |
| 1822 Extraction (combustibles exclus) | . | . | 39 | 39 | 38 | 43 | 48 | 52 | 50 | 53 | . | + 6,0 |
| 1823 Denrées alimentaires, boissons, tabac | . | . | 907 | 919 | 898 | 940 | 994 | 983 | 963 | 1 003 | . | + 4,1 |
| 1824 Textiles, habillement et cuirs | . | . | 752 | 771 | 761 | 777 | 839 | 890 | 744 | 711 | . | - 4,5 |
| 1825 Pâtes à papier et papier | . | . | 519 | 515 | 545 | 566 | 594 | 610 | 591 | 601 | . | + 1,7 |
| 1826 Chimie | . | . | 2 076 | 2 221 | 2 201 | 2 274 | 2 417 | 2 585 | 2 537 | 2 569 | . | + 1,3 |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | . | . | 2 370 | 2 351 | 2 482 | 2 651 | 3 062 | 3 053 | 3 149 | 2 924 | . | - 7,1 |
| 1828 Fabrications métalliques | . | . | 729 | 832 | 897 | 967 | 1 020 | 1 142 | 1 102 | 1 060 | . | - 3,8 |
| 1829 Autres non dénommées ailleurs | . | . | 1 495 | 1 020 | 1 309 | 1 199 | 1 325 | 1 302 | 1 427 | 1 640 | . | + 14,9 |
| Ajustement statistique ★ | . | . | - 817 | - 933 | - 727 | - 1 161 | - 970 | - 1 389 | - 1 035 | - 540 | . | . |
| 183 secteur Transports | 3 805 | 3 819 | 3 719 | 3 894 | 4 053 | 4 152 | 4 393 | 4 589 | 4 568 | 5 045 | + 3,2 | + 10,4 |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 9 601 | 9 758 | 10 082 | 10 876 | 12 993 | 15 077 | 13 041 | 14 067 | 13 772 | 14 411 | + 4,6 | + 4,6 |

* Sources primaires et équivalentes.

** (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

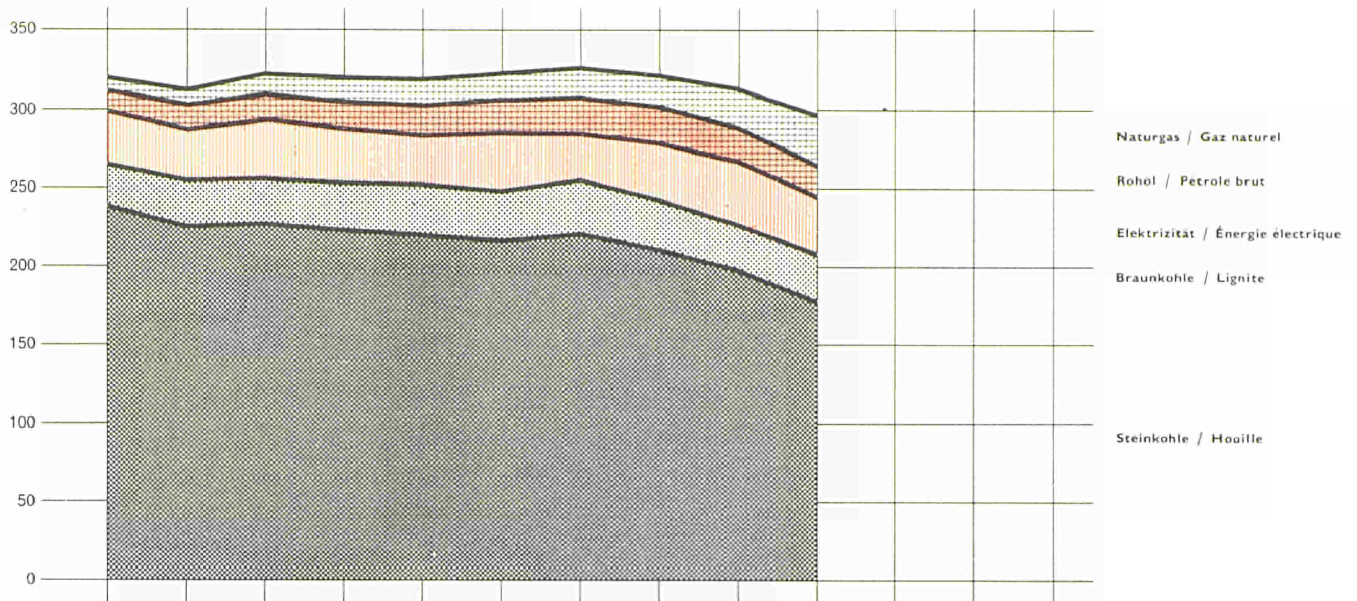
LUXEMBOURG

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------------|
| 1a Production de sources primaires | 2 | 2 | 11 | 29 | 24 | 15 | 15 | 42 | 44 | 46 | | + 4,4 |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | . | . | 4 851 | 4 865 | 4 987 | 5 308 | 5 941 | 5 969 | 5 890 | 5 781 | | - 1,8 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | . | . | 23 | 30 | 4 | 19 | 7 | 2 | — | — | | — |
| 2+3 Importations totales | 4 236 | 4 384 | 4 874 | 4 895 | 4 991 | 5 327 | 5 948 | 5 972 | 5 890 | 5 781 | + 3,5 | - 1,8 |
| sources primaires | 253 | 242 | 245 | 211 | 204 | 216 | 147 | 113 | 80 | 71 | - 13,2 | - 11,3 |
| produits dérivés | 3 983 | 4 142 | 4 629 | 4 684 | 4 787 | 5 111 | 5 801 | 5 859 | 5 810 | 5 710 | + 4,1 | - 1,7 |
| 4 Ressources * | 4 238 | 4 386 | 4 884 | 4 924 | 5 015 | 5 342 | 5 963 | 6 014 | 5 934 | 5 827 | + 3,6 | - 1,8 |
| sources primaires | 255 | 244 | 256 | 240 | 228 | 231 | 162 | 155 | 124 | 117 | - 8,3 | - 5,7 |
| produits dérivés | 3 983 | 4 142 | 4 629 | 4 684 | 4 787 | 5 111 | 5 801 | 5 859 | 5 810 | 5 710 | + 4,1 | - 1,7 |
| 6 Livraisons à la Communauté | 35 | 35 | 40 | 34 | 46 | 244 | 391 | 414 | 448 | 401 | | - 10,4 |
| 9 Disponibilités intérieures * | 4 202 | 4 351 | 4 844 | 4 890 | 4 969 | 5 099 | 5 572 | 5 599 | 5 487 | 5 425 | + 2,9 | - 1,1 |
| 10 Var. des stocks (consomm. industr.) ** | + 93 | + 36 | - 18 | - 19 | - 36 | + 36 | + 14 | - 10 | + 48 | + 46 | | |
| 12 Consommation intérieure brute * | 4 295 | 4 387 | 4 826 | 4 871 | 4 933 | 5 135 | 5 586 | 5 589 | 5 535 | 5 472 | + 2,7 | - 1,1 |
| 13 Transformations | 2 678 | 2 791 | 2 999 | 2 992 | 2 865 | 2 733 | 3 104 | 3 170 | 2 918 | 2 924 | + 1,0 | + 0,2 |
| sources primaires | 46 | 53 | 56 | 43 | 41 | 43 | 41 | 20 | 6 | — | | |
| produits dérivés | 2 632 | 2 738 | 2 943 | 2 949 | 2 824 | 2 690 | 3 063 | 3 150 | 2 912 | 2 924 | + 1,2 | + 0,4 |
| 1b Production énergétique dérivée | 2 705 | 2 815 | 3 001 | 2 997 | 2 859 | 2 657 | 2 972 | 3 149 | 2 931 | 2 836 | + 0,5 | - 3,2 |
| à partir de sources primaires | 48 | 50 | 55 | 45 | 47 | 45 | 39 | 29 | 17 | — | | |
| à partir de produits dérivés | 2 657 | 2 765 | 2 946 | 2 952 | 2 812 | 2 612 | 2 933 | 3 120 | 2 914 | 2 836 | + 0,7 | - 2,6 |
| 15 Consommation intérieure nette | 4 321 | 4 410 | 4 829 | 4 877 | 4 928 | 5 059 | 5 454 | 5 568 | 5 548 | 5 384 | + 2,5 | - 2,9 |
| sources primaires | 219 | 189 | 207 | 195 | 187 | 192 | 127 | 137 | 121 | 118 | - 6,6 | - 2,5 |
| produits dérivés | 4 102 | 4 222 | 4 622 | 4 682 | 4 741 | 4 867 | 5 327 | 5 432 | 5 427 | 5 266 | + 2,8 | - 3,0 |
| 16 Pertes sur les réseaux | 20 | 22 | 24 | 19 | 23 | 24 | 29 | 30 | 35 | 35 | + 6,5 | — |
| 17 Consommation du secteur Energie | 49 | 49 | 52 | 51 | 49 | 48 | 51 | 45 | 44 | 39 | - 2,5 | - 11,5 |
| 18 Consommation finale | 4 248 | 4 337 | 4 752 | 4 810 | 4 859 | 4 983 | 5 357 | 5 470 | 5 434 | 5 280 | + 2,4 | - 2,8 |
| 19 Ecartés statistiques | + 5 | + 3 | — | - 3 | - 3 | + 3 | + 17 | + 22 | + 35 | + 31 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 686 | 729 | 767 | 750 | 755 | 969 | 1 197 | 1 195 | 1 226 | 1 173 | + 6,1 | - 4,3 |
| 133 usines à gaz et cokeries | 46 | 47 | 47 | 43 | 41 | 43 | 41 | 20 | 6 | — | | |
| 134 hauts fourneaux | 1 946 | 2 015 | 2 185 | 2 199 | 2 069 | 1 721 | 1 866 | 1 955 | 1 686 | 1 751 | - 1,2 | + 3,9 |
| Consommation finale du : | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 3 524 | 3 628 | 3 985 | 4 021 | 3 996 | 4 014 | 4 410 | 4 438 | 4 328 | 4 153 | + 1,8 | - 4,0 |
| 182 secteur Autres industries | 143 | 168 | 163 | 174 | 166 | 190 | 206 | 232 | 267 | 284 | + 7,9 | + 6,6 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Métaux non ferreux | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1822 Extraction (combustibles exclus) | . | . | 31 | 32 | 28 | 30 | 25 | 24 | 27 | 25 | . | - 7,4 |
| 1823 Denrées alimentaires, boissons, tabac | . | . | 10 | 8 | 7 | 8 | 8 | 9 | 11 | 12 | . | + 9,1 |
| 1824 Textiles, habillement et cuirs | . | . | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | . | . |
| 1825 Pâtes à papier et papier | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1826 Chimie | . | . | 19 | 18 | 23 | 30 | 47 | 60 | 83 | 109 | . | + 31,3 |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | . | . | 48 | 50 | 56 | 57 | 58 | 62 | 63 | 70 | . | + 11,1 |
| 1828 Fabrications métalliques | . | . | 9 | 8 | 6 | 7 | 8 | 9 | 12 | 10 | . | - 16,7 |
| 1829 Autres non dénommées ailleurs | . | . | 41 | 52 | 39 | 52 | 53 | 60 | 61 | 76 | . | + 24,6 |
| Ajustement statistique ★ | . | . | + 2 | + 3 | + 4 | + 4 | + 4 | + 4 | 5 | - 24 | . | |
| 183 secteur Transports | 176 | 176 | 194 | 176 | 188 | 205 | 195 | 217 | 224 | 230 | + 3,0 | + 2,4 |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 405 | 366 | 411 | 438 | 510 | 574 | 546 | 582 | 616 | 613 | + 4,7 | - 0,5 |

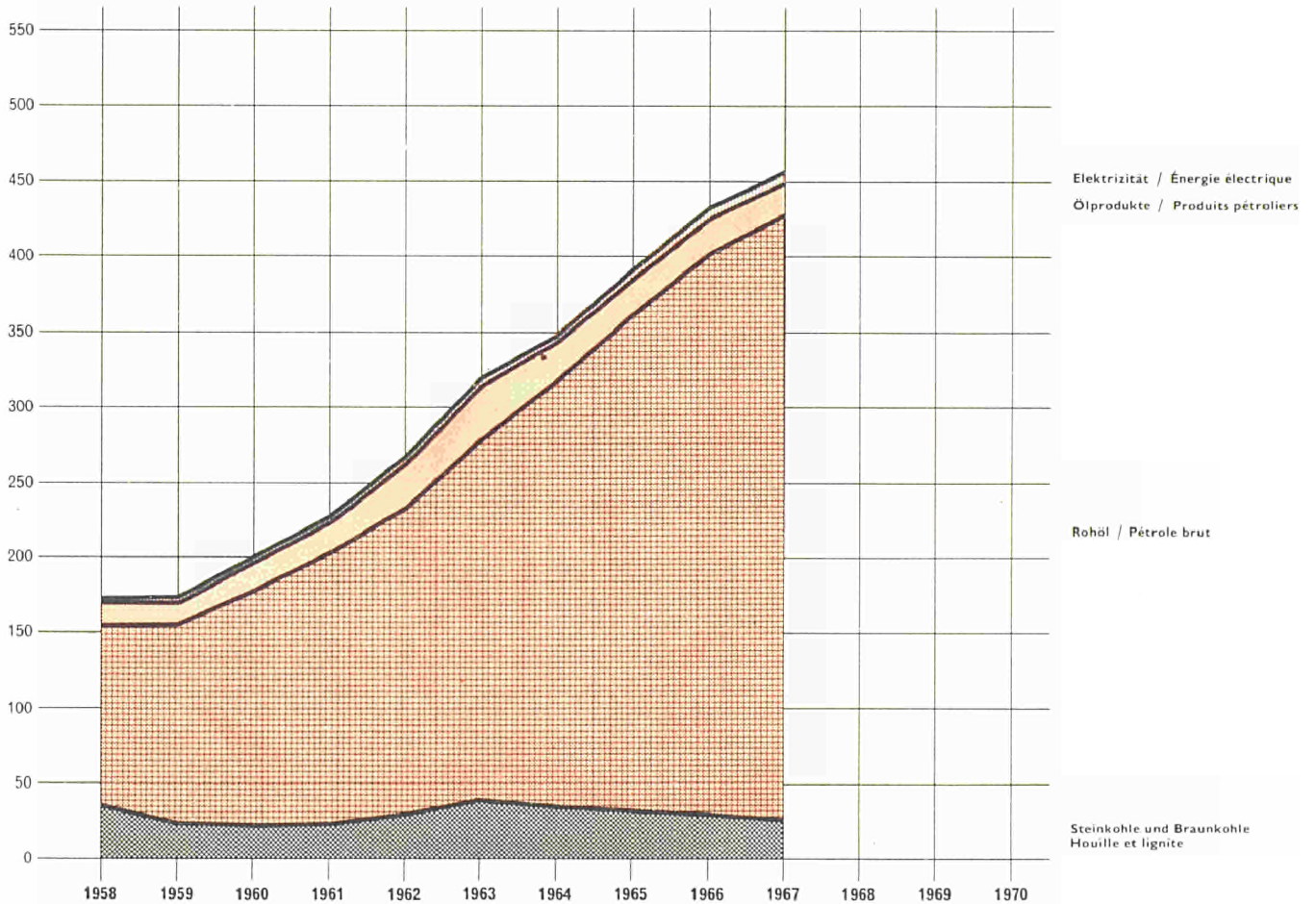
* Sources primaires et équivalentes.

** (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

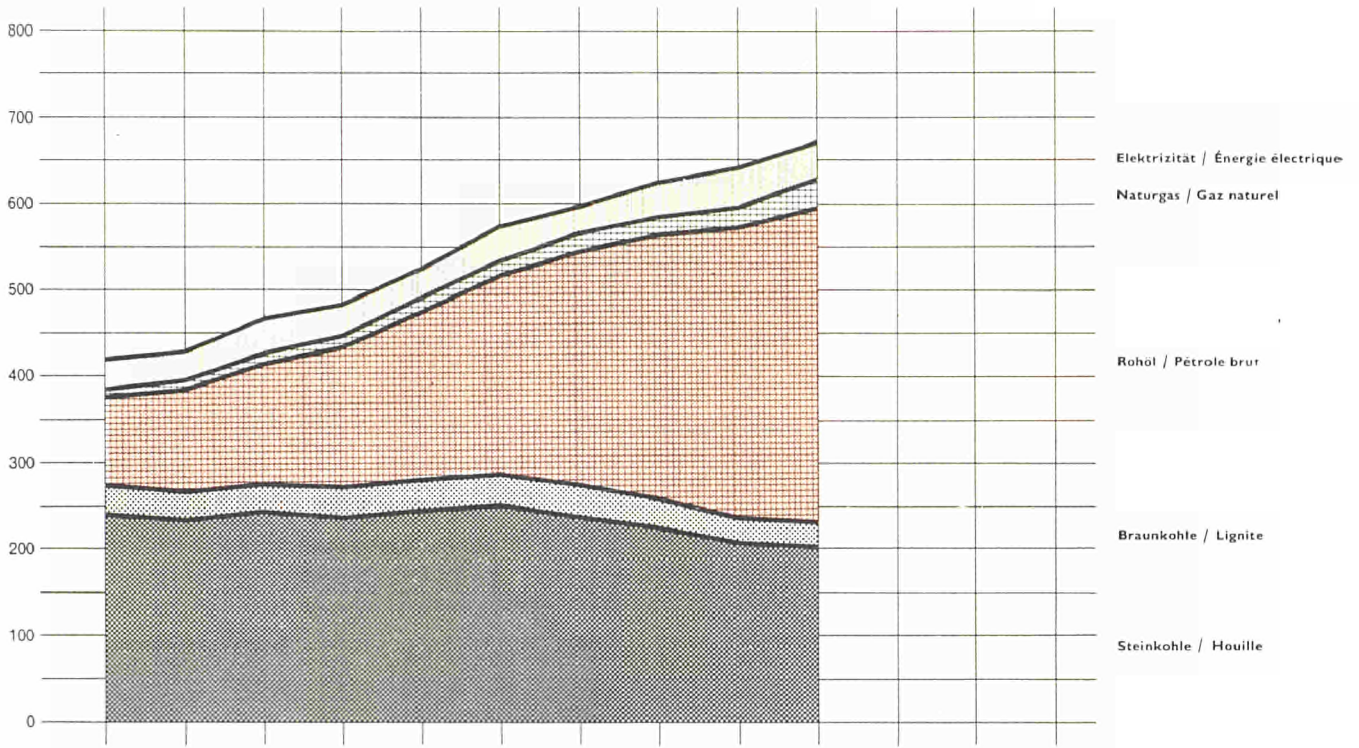
Mio t SKE
Mio tec
PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES



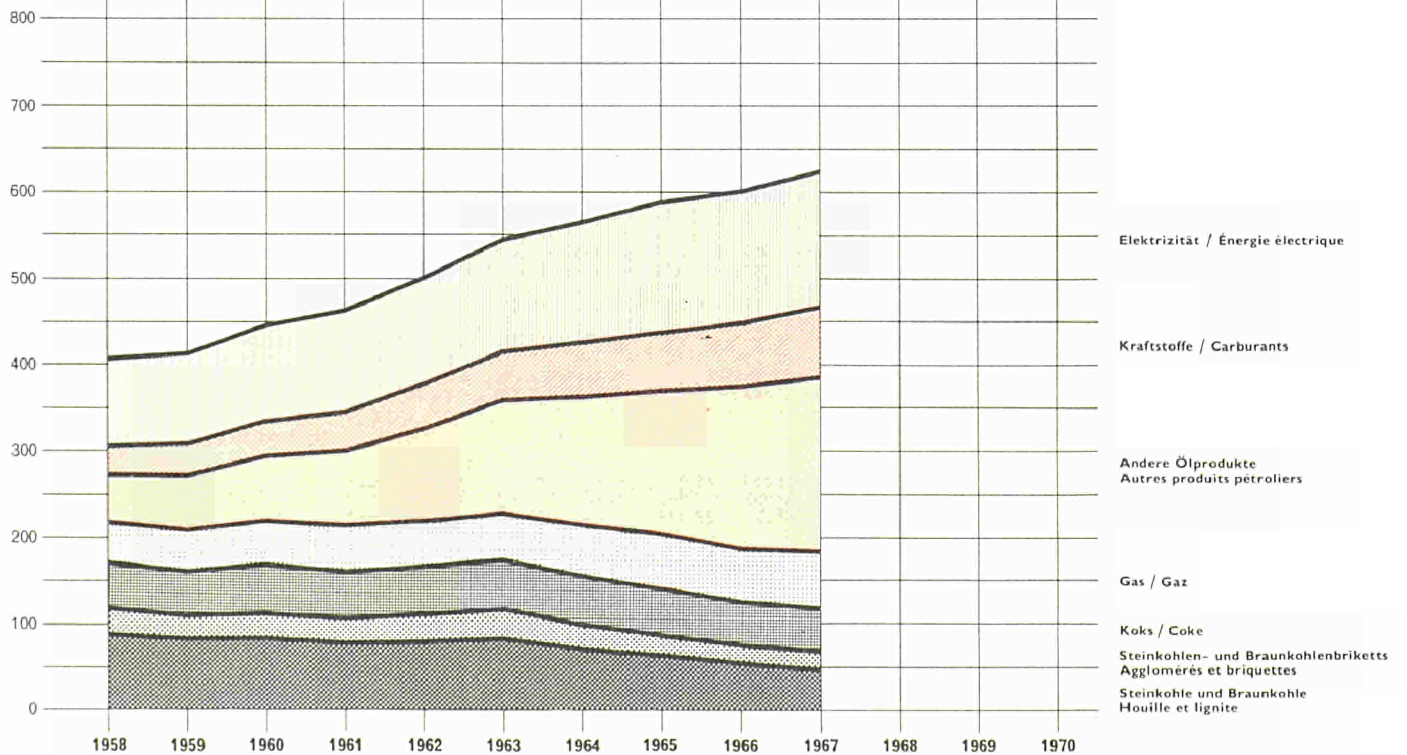
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS



Mio t SKE
Mio tec
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN
CONSOMMATION INTÉRIEURE BRUTE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES



NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE



**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS**

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| | 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % | | |
|--|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|-------------|---|------------|
| 1a: Production de sources primaires | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 320 741 | 312 642 | 322 435 | 320 212 | 318 757 | 323 124 | 326 685 | 322 635 | 313 595 | 297 459 | — | 0,8 | — | 5,1 |
| 01 Houille | | 237 226 | 226 384 | 226 941 | 223 644 | 220 773 | 217 053 | 220 986 | 211 196 | 198 112 | 178 779 | — | 3,1 | — | 9,8 |
| 02 Lignite | | 28 411 | 28 450 | 28 877 | 29 590 | 30 851 | 32 054 | 33 136 | 30 712 | 29 290 | 29 177 | — | 0,3 | — | 0,4 |
| 03 Gaz naturel | | 8 159 | 10 544 | 12 769 | 14 801 | 16 324 | 17 201 | 19 076 | 20 873 | 24 636 | 30 738 | + | 15,9 | + | 24,8 |
| 04 Pétrole brut | | 12 840 | 14 565 | 16 335 | 17 712 | 18 746 | 19 883 | 22 103 | 22 132 | 21 340 | 20 935 | + | 5,6 | — | 1,9 |
| 06 Énergie électrique primaire | | 34 105 | 32 700 | 37 513 | 34 464 | 32 063 | 36 933 | 31 384 | 37 723 | 40 217 | 37 830 | + | 1,2 | — | 5,9 |
| 1a: Production of primary sources | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 38 305 | 39 295 | 45 054 | 46 377 | 47 568 | 52 245 | 54 021 | 57 055 | 61 451 | 67 010 | + | 6,4 | + | 9,0 |
| sources primaires | | 17 497 | 19 455 | 20 529 | 20 491 | 20 260 | 18 860 | 16 886 | 16 434 | 17 744 | 21 511 | + | 2,3 | + | 21,2 |
| produits dérivés | | 20 807 | 19 840 | 24 525 | 25 886 | 27 309 | 33 385 | 37 135 | 40 621 | 43 647 | 45 499 | + | 9,2 | + | 4,2 |
| 01 Houille | | 17 145 | 18 763 | 19 689 | 19 796 | 19 803 | 18 552 | 16 571 | 16 266 | 17 471 | 20 124 | + | 1,8 | + | 15,2 |
| 02 Lignite | | 15 | 6 | 54 | 63 | 59 | 53 | 55 | 39 | 37 | 25 | + | 5,8 | — | 32,4 |
| 03 Gaz naturel | | — | — | — | — | — | 3 | 12 | 39 | 147 | 1 228 | + | — | + | 73,3 |
| 04 Pétrole brut | | 337 | 686 | 786 | 632 | 398 | 252 | 249 | 90 | 89 | 134 | — | 9,7 | + | 51,6 |
| 11 Agglomérés de houille | | 894 | 834 | 969 | 1 025 | 1 282 | 1 852 | 1 528 | 1 199 | 1 103 | 1 006 | + | 1,3 | — | 8,8 |
| 12 Coke | | 8 974 | 8 981 | 10 396 | 10 694 | 9 766 | 11 155 | 10 206 | 9 836 | 8 548 | 8 107 | — | 1,1 | — | 5,1 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | | 777 | 776 | 689 | 771 | 777 | 782 | 783 | 584 | 565 | 528 | — | 4,2 | — | 6,7 |
| 30 Gaz dérivés | | 509 | 516 | 629 | 770 | 863 | 887 | 889 | 790 | 876 | 842 | + | 5,8 | — | 3,9 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 9 152 | 8 151 | 11 228 | 11 930 | 13 721 | 17 279 | 22 134 | 26 552 | 30 771 | 32 970 | + | 15,3 | + | 7,1 |
| 96 Énergie électrique | | 501 | 582 | 613 | 696 | 900 | 1 431 | 1 594 | 1 660 | 1 845 | 2 046 | + | 16,9 | + | 10,9 |
| 2: Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 38 305 | 39 295 | 45 054 | 46 377 | 47 568 | 52 245 | 54 021 | 57 055 | 61 451 | 67 010 | + | 6,4 | + | 9,0 |
| sources primaires | | 17 497 | 19 455 | 20 529 | 20 491 | 20 260 | 18 860 | 16 886 | 16 434 | 17 744 | 21 511 | + | 2,3 | + | 21,2 |
| produits dérivés | | 20 807 | 19 840 | 24 525 | 25 886 | 27 309 | 33 385 | 37 135 | 40 621 | 43 647 | 45 499 | + | 9,2 | + | 4,2 |
| 01 Houille | | 17 145 | 18 763 | 19 689 | 19 796 | 19 803 | 18 552 | 16 571 | 16 266 | 17 471 | 20 124 | + | 1,8 | + | 15,2 |
| 02 Lignite | | 15 | 6 | 54 | 63 | 59 | 53 | 55 | 39 | 37 | 25 | + | 5,8 | — | 32,4 |
| 03 Gaz naturel | | — | — | — | — | — | 3 | 12 | 39 | 147 | 1 228 | + | — | + | 73,3 |
| 04 Pétrole brut | | 337 | 686 | 786 | 632 | 398 | 252 | 249 | 90 | 89 | 134 | — | 9,7 | + | 51,6 |
| 11 Agglomérés de houille | | 894 | 834 | 969 | 1 025 | 1 282 | 1 852 | 1 528 | 1 199 | 1 103 | 1 006 | + | 1,3 | — | 8,8 |
| 12 Coke | | 8 974 | 8 981 | 10 396 | 10 694 | 9 766 | 11 155 | 10 206 | 9 836 | 8 548 | 8 107 | — | 1,1 | — | 5,1 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | | 777 | 776 | 689 | 771 | 777 | 782 | 783 | 584 | 565 | 528 | — | 4,2 | — | 6,7 |
| 30 Gaz dérivés | | 509 | 516 | 629 | 770 | 863 | 887 | 889 | 790 | 876 | 842 | + | 5,8 | — | 3,9 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 9 152 | 8 151 | 11 228 | 11 930 | 13 721 | 17 279 | 22 134 | 26 552 | 30 771 | 32 970 | + | 15,3 | + | 7,1 |
| 96 Énergie électrique | | 501 | 582 | 613 | 696 | 900 | 1 431 | 1 594 | 1 660 | 1 845 | 2 046 | + | 16,9 | + | 10,9 |
| 2: Imports from the Community (pro memoria) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 171 849 | 172 782 | 199 005 | 225 825 | 265 625 | 318 659 | 347 743 | 390 031 | 431 920 | 455 724 | + | 11,4 | + | 5,5 |
| sources primaires | | 150 127 | 151 590 | 174 160 | 199 321 | 228 213 | 274 020 | 314 580 | 359 046 | 399 409 | 426 418 | + | 12,3 | + | 6,8 |
| produits dérivés | | 21 721 | 21 192 | 24 847 | 26 503 | 37 412 | 44 639 | 33 163 | 30 985 | 32 511 | 29 306 | + | 3,4 | — | 9,9 |
| 01 Houille | | 31 845 | 19 306 | 17 883 | 18 801 | 23 605 | 33 990 | 31 051 | 29 062 | 26 195 | 24 275 | — | 3,0 | — | 7,3 |
| 02 Lignite | | 432 | 494 | 539 | 558 | 561 | 581 | 515 | 466 | 528 | 562 | + | 3,0 | + | 6,4 |
| 03 Gaz naturel | | — | — | — | — | — | — | — | 255 | 505 | 598 | + | — | + | 18,6 |
| 04 Pétrole brut | | 117 850 | 131 790 | 155 738 | 179 962 | 204 047 | 239 449 | 283 014 | 329 263 | 372 182 | 400 983 | + | 14,6 | + | 7,7 |
| 11 Agglomérés de houille | | 112 | 74 | 55 | 55 | 79 | 144 | 64 | 22 | 4 | 1 | — | 40,8 | — | 75,0 |
| 12 Coke | | 213 | 234 | 204 | 85 | 360 | 691 | 360 | 124 | 158 | 203 | — | 0,5 | + | 28,5 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | | 3 767 | 3 142 | 3 394 | 3 217 | 3 459 | 3 877 | 3 484 | 2 804 | 2 257 | 1 705 | — | 8,4 | — | 24,4 |
| 30 Gaz dérivés | | 15 | 27 | 27 | 14 | 37 | 69 | 40 | 46 | 37 | 105 | + | 27,1 | + | 28,3 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 15 414 | 15 400 | 18 278 | 20 224 | 30 716 | 36 515 | 25 648 | 23 685 | 24 556 | 21 627 | + | 3,8 | — | 11,9 |
| 96 Énergie électrique | | 2 201 | 2 316 | 2 886 | 2 908 | 2 760 | 3 343 | 3 567 | 4 304 | 5 500 | 5 664 | + | 11,1 | + | 3,0 |
| 3: Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 171 849 | 172 782 | 199 005 | 225 825 | 265 625 | 318 659 | 347 743 | 390 031 | 431 920 | 455 724 | + | 11,4 | + | 5,5 |
| sources primaires | | 150 127 | 151 590 | 174 160 | 199 321 | 228 213 | 274 020 | 314 580 | 359 046 | 399 409 | 426 418 | + | 12,3 | + | 6,8 |
| produits dérivés | | 21 721 | 21 192 | 24 847 | 26 503 | 37 412 | 44 639 | 33 163 | 30 985 | 32 511 | 29 306 | + | 3,4 | — | 9,9 |
| 01 Houille | | 31 845 | 19 306 | 17 883 | 18 801 | 23 605 | 33 990 | 31 051 | 29 062 | 26 195 | 24 275 | — | 3,0 | — | 7,3 |
| 02 Lignite | | 432 | 494 | 539 | 558 | 561 | 581 | 515 | 466 | 528 | 562 | + | 3,0 | + | 6,4 |
| 03 Gaz naturel | | — | — | — | — | — | — | — | 255 | 505 | 598 | + | — | + | 18,6 |
| 04 Pétrole brut | | 117 850 | 131 790 | 155 738 | 179 962 | 204 047 | 239 449 | 283 014 | 329 263 | 372 182 | 400 983 | + | 14,6 | + | 7,7 |
| 11 Agglomérés de houille | | 112 | 74 | 55 | 55 | 79 | 144 | 64 | 22 | 4 | 1 | — | 40,8 | — | 75,0 |
| 12 Coke | | 213 | 234 | 204 | 85 | 360 | 691 | 360 | 124 | 158 | 203 | — | 0,5 | + | 28,5 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | | 3 767 | 3 142 | 3 394 | 3 217 | 3 459 | 3 877 | 3 484 | 2 804 | 2 257 | 1 705 | — | 8,4 | — | 24,4 |
| 30 Gaz dérivés | | 15 | 27 | 27 | 14 | 37 | 69 | 40 | 46 | 37 | 105 | + | 27,1 | + | 28,3 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 15 414 | 15 400 | 18 278 | 20 224 | 30 716 | 36 515 | 25 648 | 23 685 | 24 556 | 21 627 | + | 3,8 | — | 11,9 |
| 96 Énergie électrique | | 2 201 | 2 316 | 2 886 | 2 908 | 2 760 | 3 343 | 3 567 | 4 304 | 5 500 | 5 664 | + | 11,1 | + | 3,0 |
| 3: Imports from non-Community countries | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 492 590 | 485 424 | 521 440 | 546 036 | 584 382 | 641 783 | 674 428 | 712 666 | 745 515 | 753 183 | + | 4,8 | + | 1,0 |
| Houille et équivalents | | 269 396 | 245 998 | 245 086 | 242 585 | 244 818 | 251 880 | 252 465 | 240 412 | 224 438 | 203 262 | — | 3,0 | — | 9,4 |
| Lignite et équivalents | | 32 610 | 32 086 | 32 810 | 33 365 | 34 871 | 36 512 | 37 135 | 33 982 | 32 074 | 31 444 | — | 0,4 | — | 2,0 |
| Gaz naturel | | 8 159 | 10 544 | 12 769 | 14 801 | 16 324 | 17 201 | 19 076 | 21 128 | 25 140 | 31 336 | + | 16,1 | + | 24,6 |
| Pétrole brut et équivalents | | 146 119 | 161 781 | 190 376 | 217 913 | 253 545 | 295 914 | 330 802 | 375 118 | 418 145 | 443 646 | + | 13,1 | + | 6,1 |
| Énergie électrique | | 36 306 | 35 015 | 40 399 | 37 373 | 34 824 | 40 276 | 34 951 | 42 027 | 45 717 | 43 494 | + | 2,0 | — | 4,9 |
| 4: Ressources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 492 590 | 485 424 | 521 440 | 546 036 | 584 382 | 641 783 | 674 428 | 712 666 | 745 515 | 753 183 | + | 4,8 | + | 1,0 |
| Houille et équivalents | | 269 396 | 245 998 | 245 086 | 242 585 | 244 818 | 251 880 | 252 465 | 240 412 | 224 438 | 203 262 | — | 3,0 | — | 9,4 |
| Lignite et équivalents | | 32 610 | 32 086 | 32 810 | 33 365 | 34 871 | 36 512 | 37 135 | 33 982 | 32 074 | 31 444 | — | 0,4 | — | 2,0 |
| Gaz naturel | | 8 159 | 10 544 | 12 769 | 14 801 | 16 324 | 17 201 | 19 076 | 21 128 | 25 140 | 31 336 | + | 16,1 | + | 24,6 |
| Pétrole brut et équivalents | | 146 119 | 161 781 | 190 376 | 217 913 | 253 545 | 295 914 | 330 802 | 375 118 | 418 145 | 443 646 | + | 13,1 | + | 6,1 |
| Énergie électrique | | 36 306 | 35 015 | 40 399 | 37 373 | 34 8 | | | | | | | | | |

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|
| 7: Exportations vers les Pays tiers | | | | | | | | | | | | |
| 7: Exports to non-Community countries | | | | | | | | | | | | |
| Total | 40 757 | 41 519 | 44 034 | 46 625 | 48 736 | 49 284 | 42 104 | 48 768 | 54 440 | 52 944 | + 3,0 | - 2,7 |
| sources primaires | 4 357 | 4 918 | 4 443 | 4 297 | 4 856 | 4 095 | 2 844 | 2 427 | 2 446 | 2 435 | - 6,3 | - 0,5 |
| produits dérivés | 36 400 | 36 602 | 39 591 | 42 327 | 43 880 | 45 189 | 39 259 | 46 341 | 51 994 | 50 509 | + 3,7 | - 2,9 |
| 01 Houille | 3 863 | 4 113 | 3 617 | 3 580 | 4 705 | 3 372 | 2 806 | 2 182 | 2 331 | 2 345 | - 5,4 | + 0,6 |
| 02 Lignite | 16 | 11 | 11 | 11 | 4 | 4 | 21 | 33 | 22 | 64 | + 16,7 | - |
| 04 Pétrole brut | 478 | 794 | 815 | 706 | 147 | 719 | 17 | 212 | 93 | 26 | - 27,7 | 72,3 |
| 11 Agglomérés de houille | 86 | 70 | 75 | 68 | 85 | 117 | 70 | 70 | 62 | 57 | - 4,5 | 8,1 |
| 12 Coke | 3 594 | 3 554 | 4 177 | 3 866 | 3 744 | 4 180 | 3 948 | 3 410 | 2 849 | 2 704 | - 3,1 | 5,1 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 321 | 259 | 257 | 270 | 268 | 298 | 274 | 244 | 205 | 215 | - 4,3 | + 5,0 |
| 30 Gaz dérivés | 302 | 342 | 340 | 353 | 322 | 467 | 447 | 754 | 1 114 | 1 412 | + 18,7 | + 26,8 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 31 163 | 31 215 | 33 488 | 36 557 | 37 892 | 38 383 | 32 553 | 39 831 | 46 461 | 44 823 | + 4,1 | - 3,5 |
| 96 Energie électrique | 935 | 1 161 | 1 255 | 1 214 | 1 569 | 1 745 | 1 968 | 2 032 | 1 303 | 1 298 | + 3,7 | - 0,4 |
| 8: Soutes | | | | | | | | | | | | |
| 8: Bunker | | | | | | | | | | | | |
| Total | 11 808 | 12 071 | 14 975 | 18 285 | 20 085 | 20 828 | 24 459 | 27 234 | 29 644 | 28 785 | + 10,4 | - 2,7 |
| sources primaires | 196 | 187 | 169 | 115 | 80 | 43 | 26 | 18 | 35 | 8 | - 29,9 | - 77,1 |
| produits dérivés | 11 612 | 11 884 | 14 806 | 18 170 | 20 005 | 20 785 | 24 433 | 27 216 | 29 609 | 28 777 | + 10,6 | - 2,8 |
| 01 Houille | 196 | 187 | 169 | 115 | 80 | 43 | 26 | 18 | 35 | 8 | - 29,9 | - 77,1 |
| 11 Agglomérés de houille | 19 | 14 | 14 | 13 | 14 | 11 | 10 | 6 | 4 | - | - | - |
| 50 Produits pétr. énerg. non gazeux | 11 593 | 11 870 | 14 792 | 18 157 | 19 991 | 20 774 | 24 423 | 27 210 | 29 605 | 28 777 | + 10,6 | - 2,8 |
| 9: Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| 9: Inland availabilities of primary sources and equivalents | | | | | | | | | | | | |
| Total | 420 623 | 424 306 | 466 258 | 481 620 | 521 218 | 577 735 | 598 511 | 623 862 | 641 335 | 668 600 | + 5,3 | + 4,3 |
| Houille et équivalents | 242 100 | 230 239 | 242 890 | 236 514 | 244 105 | 255 627 | 238 986 | 225 066 | 206 938 | 200 935 | - 2,1 | - 2,9 |
| Lignite et équivalents | 32 127 | 31 676 | 32 541 | 33 077 | 34 557 | 36 349 | 36 668 | 33 575 | 31 688 | 31 349 | - 0,3 | - 1,1 |
| Gaz naturel | 8 022 | 10 217 | 12 630 | 14 744 | 16 373 | 17 120 | 18 874 | 20 801 | 24 464 | 30 955 | + 16,2 | + 26,5 |
| Pétrole brut et équivalents | 102 982 | 118 288 | 139 016 | 161 114 | 192 882 | 230 065 | 270 924 | 304 348 | 333 723 | 363 065 | + 15,0 | + 8,9 |
| Energie électrique | 35 391 | 33 885 | 39 181 | 36 169 | 33 300 | 38 574 | 33 059 | 40 073 | 44 522 | 42 296 | + 2,0 | + 5,0 |
| 10: Variations des stocks chez les consommateurs industriels | | | | | | | | | | | | |
| 10: Variations of stocks at the industrial consumers | | | | | | | | | | | | |
| (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) (+ decrease of stocks; — increase of stocks) | | | | | | | | | | | | |
| Total | - 1 031 | + 4 312 | + 446 | + 2 060 | + 2 431 | - 4 729 | - 408 | + 550 | - 193 | + 1 333 | | |
| sources primaires | - 455 | + 3 431 | - 249 | + 1 961 | + 2 256 | - 4 943 | - 237 | + 277 | - 106 | + 853 | | |
| produits dérivés | - 576 | + 881 | + 695 | + 99 | + 175 | + 214 | - 171 | + 273 | - 87 | + 480 | | |
| 01 Houille | - 455 | + 3 396 | - 260 | + 1 966 | + 2 239 | - 4 940 | - 242 | + 261 | - 82 | + 835 | | |
| 02 Lignite | - | + 35 | - 11 | - 5 | + 17 | - 3 | + 5 | + 16 | - 24 | + 18 | | |
| 12 Coke | 640 | + 849 | + 699 | + 80 | + 161 | + 216 | - 174 | + 262 | - 121 | + 466 | | |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | + 64 | + 32 | - 4 | + 19 | + 14 | - 2 | + 3 | + 11 | + 34 | + 14 | | |
| 12: Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| 12: Gross-inland consumption of primary sources and equivalents | | | | | | | | | | | | |
| Total | 419 591 | 428 618 | 466 704 | 483 680 | 523 650 | 573 006 | 598 103 | 624 412 | 641 142 | 669 933 | + 5,3 | + 4,5 |
| Houille et équivalents | 241 005 | 234 484 | 243 329 | 238 560 | 246 505 | 250 903 | 238 570 | 225 589 | 206 735 | 202 236 | - 2,0 | - 2,2 |
| Lignite et équivalents | 32 191 | 31 743 | 32 548 | 33 092 | 34 589 | 36 344 | 36 676 | 33 602 | 31 698 | 31 382 | - 0,3 | - 1,0 |
| Gaz naturel | 8 022 | 10 217 | 12 630 | 14 744 | 16 373 | 17 120 | 18 874 | 20 801 | 24 464 | 30 955 | + 16,2 | + 26,5 |
| Pétrole brut et équivalents | 102 982 | 118 288 | 139 016 | 161 114 | 192 882 | 230 065 | 270 924 | 304 348 | 333 723 | 363 065 | + 15,0 | + 8,9 |
| Energie électrique | 35 391 | 33 885 | 39 181 | 36 169 | 33 300 | 38 574 | 33 059 | 40 073 | 44 522 | 42 296 | + 2,0 | + 5,0 |
| 13: Transformations | | | | | | | | | | | | |
| 13: Transformations | | | | | | | | | | | | |
| Total | 356 912 | 368 070 | 402 274 | 432 274 | 466 873 | 504 833 | 562 778 | 604 156 | 638 919 | 666 403 | + 7,2 | + 4,3 |
| sources primaires | 322 012 | 331 929 | 364 146 | 392 329 | 425 155 | 461 495 | 510 665 | 549 854 | 584 114 | 608 253 | + 7,3 | + 4,1 |
| produits dérivés | 34 900 | 36 141 | 38 128 | 39 945 | 41 718 | 43 338 | 52 113 | 54 302 | 54 804 | 58 150 | + 5,8 | + 6,1 |
| 01 Houille | 166 216 | 159 857 | 165 379 | 167 557 | 173 304 | 172 765 | 175 886 | 170 661 | 161 616 | 155 626 | - 0,7 | 3,7 |
| 02 Lignite | 24 300 | 24 752 | 25 355 | 26 554 | 28 118 | 28 972 | 30 234 | 27 961 | 27 156 | 27 865 | + 1,5 | + 2,6 |
| 03 Gaz naturel | 634 | 1 420 | 2 031 | 2 491 | 2 912 | 2 797 | 2 768 | 2 666 | 3 544 | 4 654 | + 24,8 | + 31,3 |
| 04 Pétrole brut | 130 862 | 145 900 | 171 381 | 195 727 | 220 821 | 256 961 | 301 777 | 348 566 | 391 798 | 420 108 | + 13,8 | + 7,2 |
| 12 Coke | 22 263 | 22 627 | 24 414 | 23 734 | 22 513 | 20 885 | 21 732 | 21 136 | 18 703 | 19 576 | - 1,4 | + 4,7 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 505 | 501 | 461 | 463 | 385 | 575 | 314 | 258 | 225 | 213 | - 9,1 | - 5,3 |
| 30 Gaz dérivés | 6 417 | 6 595 | 6 717 | 6 403 | 5 862 | 5 362 | 5 837 | 5 863 | 5 771 | 5 947 | - 0,8 | + 3,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 4 957 | 5 630 | 5 770 | 8 589 | 12 064 | 15 311 | 22 961 | 25 698 | 28 580 | 30 911 | + 22,6 | + 8,2 |
| 96 Energie électrique | 759 | 788 | 766 | 756 | 894 | 1 205 | 1 269 | 1 347 | 1 525 | 1 502 | + 7,9 | - 1,5 |

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| 1b: Production de sources dérivées énergétiques | | | | | | | | | | | | |
| Total | 344 188 | 353 570 | 384 816 | 413 060 | 446 646 | 481 592 | 533 833 | 573 066 | 604 038 | 625 991 | + 6,9 | + 3,6 |
| à partir de sources primaires | 308 656 | 316 868 | 346 233 | 372 578 | 403 973 | 437 509 | 480 785 | 517 497 | 547 820 | 566 161 | + 7,0 | + 3,3 |
| à partir de produits dérivés | 35 532 | 36 702 | 38 583 | 40 482 | 42 673 | 44 083 | 53 048 | 55 569 | 56 218 | 59 831 | + 6,0 | + 6,1 |
| 11 Agglomérés de houille | 15 095 | 13 603 | 13 885 | 13 601 | 15 786 | 18 596 | 14 989 | 12 870 | 11 328 | 10 484 | 4,0 | 7,5 |
| 12 Coke | 82 731 | 78 058 | 81 554 | 80 509 | 79 112 | 77 646 | 79 876 | 78 965 | 74 143 | 67 500 | 2,2 | 9,0 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 12 565 | 11 595 | 11 549 | 11 753 | 11 919 | 11 927 | 11 534 | 9 494 | 8 802 | 8 149 | 4,7 | 7,4 |
| 31 Gaz de l'industrie gazière | 4 281 | 4 030 | 3 670 | 3 291 | 3 261 | 3 540 | 3 121 | 3 008 | 2 867 | 2 395 | 6,3 | 16,5 |
| 32 Gaz de cokeries industrielles | 19 088 | 18 389 | 19 510 | 19 441 | 19 388 | 19 259 | 19 805 | 19 721 | 18 695 | 17 094 | 1,2 | 8,6 |
| 33 Gaz de hauts fourneaux | 20 306 | 20 528 | 22 645 | 22 069 | 20 586 | 18 225 | 20 182 | 20 064 | 18 342 | 18 486 | 1,1 | 0,8 |
| 34 Gaz de raffineries et liquéfiés | 3 846 | 4 538 | 5 276 | 5 952 | 7 295 | 8 570 | 10 780 | 12 354 | 13 657 | 15 616 | + 16,8 | + 14,3 |
| 41 Combustibles de raffineries | 7 317 | 8 200 | 9 836 | 10 811 | 12 215 | 14 320 | 17 490 | 19 821 | 21 643 | 23 542 | + 13,9 | + 8,8 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 110 728 | 122 236 | 142 757 | 164 001 | 185 179 | 213 479 | 247 776 | 288 534 | 324 018 | 343 542 | + 13,4 | + 6,0 |
| 60 Energie électrique dérivée | 67 230 | 71 358 | 72 971 | 80 389 | 90 250 | 93 512 | 106 362 | 106 204 | 108 424 | 116 894 | + 6,3 | + 7,8 |
| 71 Chaleur | 1 001 | 1 035 | 1 164 | 1 244 | 1 655 | 1 918 | 1 918 | 2 032 | 2 023 | 2 235 | + 9,3 | + 10,5 |
| 14: Consommation pour emplois non énergétiques | | | | | | | | | | | | |
| Total | 983 | 2 262 | 2 977 | 2 974 | 3 343 | 3 754 | 4 663 | 5 365 | 6 062 | 6 524 | + 7,6 | + 2,9 |
| sources primaires | 700 | 1 615 | 2 021 | 1 957 | 2 206 | 2 352 | 2 634 | 2 994 | 3 211 | 3 303 | + 7,0 | + 2,9 |
| produits dérivés | 283 | 646 | 956 | 1 017 | 1 137 | 1 402 | 2 029 | 2 371 | 2 850 | 3 221 | + 13,0 | + 13,0 |
| 03 Gaz naturel | 700 | 1 306 | 1 593 | 1 790 | 1 990 | 2 192 | 2 456 | 2 820 | 3 021 | 3 112 | + 3,0 | + 0,8 |
| 04 Pétrole brut | — | 309 | 428 | 167 | 216 | 160 | 177 | 174 | 190 | 192 | + 0,8 | + 0,8 |
| 30 Gaz dérivés | 265 | 393 | 710 | 788 | 900 | 1 166 | 1 719 | 1 958 | 2 433 | 2 869 | + 17,9 | + 17,9 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 19 | 253 | 246 | 229 | 237 | 236 | 310 | 413 | 418 | 352 | - 15,8 | - 15,8 |
| 15: Consommation intérieure nette | | | | | | | | | | | | |
| Total | 405 884 | 411 856 | 446 269 | 461 493 | 500 080 | 546 011 | 564 494 | 587 955 | 600 199 | 622 997 | + 4,9 | + 3,8 |
| sources primaires | 127 714 | 122 134 | 127 795 | 122 151 | 121 283 | 128 752 | 113 912 | 114 052 | 107 565 | 104 762 | - 2,2 | - 2,6 |
| produits dérivés | 278 170 | 289 722 | 318 475 | 339 342 | 378 797 | 417 258 | 450 582 | 473 904 | 492 634 | 518 235 | + 7,2 | + 5,2 |
| 01 Houille | 83 781 | 78 836 | 79 043 | 74 677 | 76 190 | 78 234 | 66 955 | 59 633 | 51 471 | 46 787 | - 6,3 | - 9,1 |
| 02 Lignite | 4 399 | 4 195 | 4 008 | 3 548 | 3 246 | 3 619 | 3 261 | 3 051 | 2 570 | 2 019 | - 8,3 | - 21,4 |
| 03 Gaz naturel | 5 740 | 6 365 | 7 406 | 8 295 | 8 779 | 9 287 | 10 554 | 11 919 | 14 334 | 18 328 | + 13,8 | + 27,9 |
| 11 Agglomérés de houille | 15 042 | 13 336 | 14 057 | 13 605 | 15 972 | 18 560 | 14 787 | 12 804 | 11 235 | 10 421 | - 4,0 | - 7,2 |
| 12 Coke | 51 647 | 51 610 | 55 905 | 53 162 | 53 469 | 56 733 | 54 169 | 53 214 | 49 249 | 47 819 | - 0,9 | - 2,9 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 15 552 | 13 890 | 14 273 | 14 279 | 14 758 | 15 106 | 14 401 | 11 825 | 10 549 | 9 434 | - 5,4 | - 10,6 |
| 30 Gaz dérivés | 41 443 | 41 229 | 45 011 | 45 369 | 46 187 | 46 127 | 48 978 | 49 982 | 47 776 | 48 242 | + 1,7 | + 1,0 |
| 41 Combustibles de raffineries | 7 317 | 8 200 | 9 836 | 10 811 | 12 215 | 14 320 | 17 490 | 19 821 | 21 643 | 23 542 | + 13,9 | + 8,8 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 78 411 | 88 667 | 104 357 | 119 535 | 143 947 | 170 548 | 192 070 | 217 019 | 238 956 | 256 685 | + 14,1 | + 7,4 |
| 71 Chaleur | 1 001 | 1 035 | 1 164 | 1 244 | 1 655 | 1 918 | 1 918 | 2 032 | 2 023 | 2 235 | + 9,3 | + 10,5 |
| 96 Energie électrique | 101 863 | 104 454 | 111 386 | 115 802 | 122 657 | 130 881 | 138 152 | 144 930 | 151 420 | 157 688 | + 5,0 | + 4,1 |
| 16: Pertes sur les réseaux | | | | | | | | | | | | |
| Total | 9 735 | 9 336 | 9 805 | 10 045 | 10 370 | 11 399 | 11 372 | 11 145 | 10 982 | 11 791 | + 2,2 | + 7,4 |
| 03 Gaz naturel | 37 | 46 | 37 | 39 | 40 | 52 | 189 | 267 | 320 | 540 | + 34,9 | + 69,0 |
| 30 Gaz dérivés | 772 | 711 | 753 | 773 | 833 | 960 | 1 059 | 845 | 783 | 753 | - 0,3 | - 3,9 |
| 96 Energie électrique | 8 926 | 8 578 | 9 015 | 9 234 | 9 496 | 10 386 | 10 124 | 10 033 | 9 880 | 10 498 | + 1,8 | + 6,3 |
| 17: Consommation du secteur "Énergie" | | | | | | | | | | | | |
| Total | 42 510 | 41 780 | 43 637 | 43 873 | 45 480 | 47 937 | 51 531 | 53 407 | 54 079 | 54 160 | + 2,8 | + 0,1 |
| 01 Houille | 7 793 | 6 967 | 6 924 | 6 491 | 6 035 | 6 092 | 5 508 | 6 015 | 5 660 | 4 675 | - 5,2 | - 17,4 |
| 02 Lignite | 1 090 | 1 025 | 914 | 694 | 624 | 747 | 801 | 561 | 349 | 229 | - 15,9 | - 34,4 |
| 03 Gaz naturel | 193 | 237 | 221 | 237 | 299 | 309 | 780 | 731 | 741 | 769 | + 16,6 | + 3,8 |
| 11 Agglomérés de houille | 124 | 104 | 95 | 94 | 131 | 95 | 86 | 71 | 82 | 67 | - 6,6 | - 18,3 |
| 12 Coke | 3 483 | 3 101 | 2 774 | 2 194 | 2 120 | 2 173 | 1 435 | 1 141 | 1 047 | 631 | - 17,3 | - 39,7 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 252 | 148 | 104 | 65 | 78 | 91 | 62 | 54 | 40 | 33 | - 20,3 | - 18,6 |
| 30 Gaz dérivés | 9 949 | 9 250 | 9 868 | 9 933 | 9 807 | 9 572 | 9 750 | 9 124 | 8 505 | 8 117 | - 2,2 | - 4,6 |
| 41 Combustibles de raffineries | 7 317 | 8 200 | 9 836 | 10 811 | 12 215 | 14 320 | 17 490 | 19 821 | 21 643 | 23 542 | + 13,9 | + 8,8 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | — | — | — | 67 | 44 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — |
| 96 Energie électrique | 12 309 | 12 748 | 12 901 | 13 287 | 14 128 | 14 498 | 15 579 | 15 848 | 15 971 | 16 056 | + 3,0 | + 0,5 |
| 18: Consommation finale | | | | | | | | | | | | |
| Total | 351 205 | 357 264 | 390 502 | 404 146 | 442 088 | 482 590 | 495 845 | 516 305 | 527 911 | 549 356 | + 5,1 | + 4,1 |
| 01 Houille | 76 625 | 72 148 | 72 231 | 68 399 | 70 665 | 72 594 | 61 903 | 53 582 | 45 673 | 42 145 | - 6,4 | - 7,7 |
| 02 Lignite | 3 110 | 2 992 | 2 871 | 2 675 | 2 472 | 2 685 | 2 319 | 2 265 | 1 977 | 1 564 | - 7,4 | - 20,9 |
| 03 Gaz naturel | 5 506 | 6 068 | 7 137 | 8 000 | 8 432 | 8 927 | 9 561 | 10 900 | 13 240 | 16 969 | + 13,3 | + 28,2 |
| 04 Pétrole brut | — | — | 53 | 157 | 186 | 243 | 200 | 21 | 14 | — | — | — |
| 11 Agglomérés de houille | 14 903 | 13 228 | 13 958 | 13 515 | 15 832 | 18 432 | 14 699 | 12 725 | 11 157 | 10 366 | - 4,0 | - 7,1 |
| 12 Coke | 48 173 | 48 516 | 53 139 | 50 972 | 51 374 | 54 571 | 52 844 | 52 170 | 48 142 | 47 094 | - 0,3 | - 2,2 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 15 289 | 13 869 | 14 129 | 14 199 | 14 691 | 14 993 | 14 308 | 11 783 | 10 481 | 9 404 | - 5,3 | - 10,3 |
| 30 Gaz dérivés | 30 571 | 31 061 | 34 195 | 34 152 | 35 351 | 35 376 | 37 912 | 39 605 | 38 071 | 38 914 | + 2,7 | + 2,2 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 75 400 | 85 219 | 102 156 | 117 552 | 142 392 | 166 855 | 187 730 | 212 173 | 231 564 | 249 532 | + 14,2 | + 7,8 |
| 71 Chaleur | 1 001 | 1 035 | 1 164 | 1 244 | 1 655 | 1 918 | 1 918 | 2 032 | 2 023 | 2 235 | + 9,3 | + 10,5 |
| 96 Energie électrique | 80 628 | 83 128 | 89 470 | 93 281 | 99 032 | 105 996 | 112 450 | 119 048 | 125 569 | 131 134 | + 5,6 | + 4,4 |

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 131: Transformations dans les centrales électriques | | | | | | | | | | | | |
| 131: Transformation by electrical power stations | | | | | | | | | | | | |
| Total | 68 367 | 72 514 | 74 286 | 81 805 | 92 107 | 95 810 | 108 513 | 107 970 | 110 191 | 118 750 | + 6,3 | + 7,8 |
| 01 Houille | 43 413 | 44 506 | 44 833 | 48 270 | 53 829 | 53 576 | 56 973 | 54 483 | 53 696 | 57 083 | + 3,1 | + 6,3 |
| 02 Lignite | 11 734 | 13 156 | 13 805 | 14 801 | 16 199 | 17 045 | 18 701 | 18 472 | 18 355 | 19 717 | + 5,9 | + 7,4 |
| 03 Gaz naturel | 634 | 1 420 | 2 031 | 2 491 | 2 912 | 2 797 | 2 768 | 2 666 | 3 544 | 4 654 | + 24,8 | + 31,3 |
| 04 Pétrole brut | — | — | 54 | 143 | 186 | 229 | 186 | 21 | 23 | — | — | — |
| 12 Coke | 336 | 287 | 161 | 161 | 166 | 208 | 120 | 94 | 66 | 41 | - 20,8 | - 37,9 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 505 | 501 | 461 | 463 | 385 | 575 | 314 | 258 | 225 | 213 | - 9,1 | - 5,3 |
| 30 Gaz dérivés | 6 417 | 6 595 | 6 717 | 6 403 | 5 862 | 5 362 | 5 837 | 5 863 | 5 771 | 5 947 | - 0,8 | + 3,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 4 569 | 5 261 | 5 458 | 8 317 | 11 674 | 14 813 | 22 345 | 24 766 | 26 986 | 29 593 | + 23,1 | + 9,7 |
| 96 Energie électrique | 759 | 788 | 766 | 756 | 894 | 1 205 | 1 269 | 1 347 | 1 525 | 1 502 | + 7,9 | + 1,5 |
| 133: Transformations dans les usines à gaz et les cokeries | | | | | | | | | | | | |
| 133: Transformation by gas works and coke oven plants | | | | | | | | | | | | |
| Total | 110 560 | 104 993 | 109 336 | 108 128 | 106 738 | 104 218 | 106 856 | 105 975 | 99 300 | 90 825 | - 2,2 | - 8,5 |
| 01 Houille | 108 515 | 102 775 | 107 400 | 106 336 | 104 573 | 101 855 | 104 809 | 103 914 | 96 940 | 88 436 | - 2,2 | - 8,8 |
| 12 Coke | 1 657 | 1 849 | 1 624 | 1 520 | 1 775 | 1 865 | 1 431 | 1 129 | 766 | 1 071 | - 4,7 | + 39,8 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 388 | 369 | 312 | 272 | 390 | 498 | 616 | 932 | 1 594 | 1 318 | + 14,6 | - 17,3 |
| 181: Consommation finale du secteur "Sidérurgie" | | | | | | | | | | | | |
| 181: Final consumption by the "Iron and steel" sector | | | | | | | | | | | | |
| Total | 57 978 | 60 281 | 67 929 | 67 597 | 66 940 | 66 606 | 73 262 | 76 088 | 73 673 | 74 842 | + 2,9 | + 1,6 |
| 01 Houille | 3 291 | 3 288 | 2 689 | 2 281 | 2 432 | 2 175 | 2 122 | 1 937 | 1 959 | 1 975 | - 5,5 | + 0,8 |
| 02 Lignite | 59 | 76 | 76 | 75 | 93 | 100 | 54 | 11 | 17 | 17 | - 12,9 | + 0,0 |
| 03 Gaz naturel | 952 | 900 | 1 034 | 1 442 | 1 452 | 1 424 | 1 466 | 1 612 | 1 838 | 2 166 | + 9,6 | + 17,8 |
| 11 Agglomérés de houille | 105 | 84 | 74 | 60 | 43 | 32 | 21 | 16 | 10 | 7 | - 26,0 | - 30,0 |
| 12 Coke | 23 425 | 25 009 | 28 503 | 28 070 | 26 891 | 26 695 | 29 486 | 29 537 | 27 652 | 28 037 | + 2,0 | + 1,4 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 490 | 482 | 454 | 390 | 302 | 234 | 200 | 161 | 128 | 104 | - 15,9 | - 19,3 |
| 30 Gaz dérivés | 16 593 | 16 534 | 19 088 | 18 581 | 17 859 | 16 892 | 18 281 | 19 118 | 17 806 | 17 432 | + 0,5 | - 2,1 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 3 157 | 3 678 | 4 733 | 5 312 | 6 203 | 6 905 | 8 546 | 9 850 | 10 123 | 10 682 | + 14,5 | + 5,5 |
| 96 Energie électrique | 9 906 | 10 231 | 11 277 | 11 386 | 11 665 | 12 149 | 13 086 | 13 846 | 14 140 | 14 422 | + 4,3 | + 2,0 |
| 182: Consommation finale du secteur "Autres industries" | | | | | | | | | | | | |
| 182: Final consumption by the "Other industries" sector | | | | | | | | | | | | |
| Total | 120 736 | 124 601 | 136 146 | 139 467 | 149 472 | 159 263 | 167 328 | 173 946 | 177 686 | 184 115 | + 4,8 | + 3,6 |
| 01 Houille | 29 056 | 28 097 | 29 018 | 26 862 | 26 824 | 24 958 | 22 744 | 19 325 | 16 383 | 14 717 | - 7,3 | - 7,5 |
| 02 Lignite | 2 523 | 2 438 | 2 330 | 2 155 | 1 923 | 2 074 | 1 924 | 1 930 | 1 673 | 1 306 | - 7,1 | - 21,9 |
| 03 Gaz naturel | 3 639 | 4 183 | 4 853 | 5 167 | 5 269 | 5 478 | 5 808 | 6 023 | 7 113 | 8 544 | + 9,9 | + 18,4 |
| 04 Pétrole brut | — | — | 53 | 157 | 186 | 243 | 200 | 21 | 14 | — | — | — |
| 11 Agglomérés de houille | 397 | 330 | 296 | 270 | 248 | 167 | 138 | 108 | 84 | 71 | - 17,4 | - 15,5 |
| 12 Coke | 9 183 | 9 171 | 9 310 | 8 903 | 8 568 | 8 486 | 8 294 | 7 877 | 6 918 | 6 368 | - 4,0 | - 8,0 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 3 719 | 3 315 | 3 260 | 2 984 | 2 776 | 2 554 | 2 402 | 1 873 | 1 409 | 1 118 | - 12,5 | - 20,6 |
| 30 Gaz dérivés | 6 331 | 6 535 | 6 885 | 6 853 | 7 979 | 7 769 | 8 205 | 8 701 | 8 246 | 9 001 | + 4,0 | + 9,2 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 22 302 | 25 498 | 31 684 | 35 966 | 43 491 | 52 231 | 59 105 | 67 131 | 71 896 | 76 718 | + 14,7 | + 6,7 |
| 71 Chaleur | 338 | 345 | 389 | 419 | 550 | 638 | 635 | 681 | 672 | 742 | + 9,1 | + 10,5 |
| 96 Energie électrique | 43 248 | 44 687 | 48 068 | 49 721 | 51 659 | 54 665 | 57 873 | 60 275 | 63 278 | 65 530 | + 4,7 | + 3,6 |
| 183: Consommation finale du secteur "Transports" | | | | | | | | | | | | |
| 183: Final consumption by the "Transport" sector | | | | | | | | | | | | |
| Total | 53 944 | 55 456 | 59 161 | 62 961 | 68 053 | 73 359 | 78 070 | 80 802 | 85 050 | 88 983 | + 5,7 | + 4,6 |
| 01 Houille | 15 029 | 13 155 | 12 130 | 11 013 | 10 269 | 9 718 | 8 068 | 5 992 | 4 697 | 3 210 | - 15,8 | - 31,7 |
| 02 Lignite | 15 | 9 | 7 | 14 | 10 | 9 | 9 | 5 | 6 | 4 | - 13,7 | - 33,3 |
| 03 Gaz naturel | 338 | 329 | 335 | 299 | 247 | 222 | 184 | 188 | 174 | 182 | - 6,6 | + 4,9 |
| 11 Agglomérés de houille | 877 | 777 | 620 | 529 | 435 | 393 | 340 | 257 | 207 | 147 | - 18,0 | - 29,0 |
| 12 Coke | 286 | 269 | 265 | 253 | 272 | 343 | 276 | 258 | 252 | 215 | - 3,1 | - 14,7 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 137 | 114 | 115 | 108 | 109 | 115 | 97 | 83 | 69 | 51 | - 10,5 | - 26,0 |
| 30 Gaz dérivés | 314 | 335 | 259 | 227 | 225 | 310 | 400 | 319 | 367 | 437 | + 3,7 | + 19,1 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 32 571 | 35 999 | 40 832 | 45 873 | 51 540 | 57 038 | 63 482 | 68 391 | 74 030 | 79 431 | + 10,4 | + 7,3 |
| 96 Energie électrique | 4 377 | 4 469 | 4 599 | 4 645 | 4 945 | 5 211 | 5 214 | 5 309 | 5 250 | 5 307 | + 2,2 | + 1,1 |
| 184: Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc." | | | | | | | | | | | | |
| 184: Final consumption by the "Domestic, etc." sector | | | | | | | | | | | | |
| Total | 114 692 | 113 553 | 123 477 | 130 852 | 153 821 | 178 996 | 174 530 | 182 692 | 189 439 | 198 859 | + 6,3 | + 5,0 |
| 01 Houille | 27 344 | 25 626 | 26 405 | 26 401 | 28 527 | 32 931 | 27 077 | 24 432 | 21 245 | 20 449 | - 3,2 | - 3,7 |
| 02 Lignite | 480 | 423 | 410 | 368 | 383 | 446 | 298 | 290 | 255 | 207 | - 8,9 | - 18,8 |
| 03 Gaz naturel | 578 | 656 | 915 | 1 092 | 1 469 | 1 804 | 2 103 | 3 077 | 4 114 | 6 077 | + 29,9 | + 47,7 |
| 11 Agglomérés de houille | 13 470 | 11 995 | 12 917 | 12 617 | 15 044 | 17 772 | 14 194 | 12 338 | 10 848 | 10 132 | - 3,1 | - 6,6 |
| 12 Coke | 13 470 | 12 810 | 13 420 | 12 473 | 14 643 | 17 664 | 14 097 | 13 952 | 12 702 | 11 765 | - 1,5 | - 7,4 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 10 889 | 9 912 | 10 241 | 10 665 | 11 440 | 12 043 | 11 577 | 9 637 | 8 854 | 8 117 | - 3,2 | - 8,3 |
| 30 Gaz dérivés | 7 333 | 7 657 | 7 963 | 8 481 | 9 289 | 10 405 | 11 026 | 11 467 | 11 653 | 12 044 | + 5,7 | + 3,4 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 17 369 | 20 044 | 24 906 | 30 400 | 41 158 | 50 681 | 56 598 | 66 801 | 75 516 | 82 701 | + 18,9 | + 9,5 |
| 71 Chaleur | 663 | 690 | 775 | 825 | 1 105 | 1 279 | 1 283 | 1 350 | 1 351 | 1 492 | + 9,4 | + 10,5 |
| 96 Energie électrique | 23 097 | 23 740 | 25 526 | 27 529 | 30 763 | 33 970 | 36 277 | 39 619 | 42 902 | 45 875 | + 7,9 | + 6,9 |

DEUTSCHLAND (B.R.)

| 1 000 t SKE | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67,66 % |
|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| 1: Produktion von Primärenergie | | | | | | | | | | | | |
| 1a: Production de sources primaires | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 187 023 | 180 124 | 183 460 | 185 219 | 185 889 | 189 308 | 191 437 | 184 305 | 175 185 | 161 842 | 1,6 | 7,6 |
| 01 Steinkohle | 147 891 | 141 036 | 142 355 | 142 948 | 141 670 | 142 538 | 142 468 | 135 430 | 126 551 | 112 654 | 3,0 | 11,0 |
| 02 Braunkohle | 26 679 | 26 666 | 27 347 | 27 618 | 28 695 | 30 218 | 31 400 | 28 857 | 27 410 | 26 860 | + 0,1 | 2,0 |
| 03 Naturgas | 769 | 860 | 955 | 1 039 | 1 344 | 1 690 | 2 453 | 3 523 | 4 251 | 5 213 | + 23,7 | + 22,6 |
| 04 Rohöl | 6 338 | 7 297 | 7 908 | 8 872 | 9 690 | 10 558 | 10 972 | 11 274 | 11 251 | 11 336 | + 6,7 | + 0,7 |
| 06 Primäre Elektrizität | 5 346 | 4 265 | 4 896 | 4 743 | 4 490 | 4 305 | 4 143 | 5 221 | 5 722 | 5 779 | + 0,9 | + 1,0 |
| 2: Bezüge aus der Gemeinschaft | | | | | | | | | | | | |
| 2: Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 4 615 | 4 475 | 6 478 | 5 871 | 7 770 | 10 680 | 11 439 | 14 637 | 16 983 | 18 573 | + 16,7 | + 9,4 |
| 01 Steinkohle | 739 | 982 | 1 108 | 1 171 | 1 232 | 1 425 | 1 013 | 974 | 774 | 734 | - 0,1 | 5,2 |
| 02 Braunkohle | 13 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 03 Naturgas | — | — | — | — | — | 3 | 12 | 39 | 51 | 376 | — | — |
| 04 Rohöl | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 Steinkohlenbriketts | 62 | 133 | 217 | 216 | 375 | 623 | 329 | 304 | 290 | 275 | + 18,0 | 5,2 |
| 12 Koks | 59 | 270 | 409 | 261 | 293 | 300 | 233 | 481 | 360 | 458 | + 25,6 | + 27,2 |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | 9 | 8 | 10 | 15 | 17 | 16 | 17 | 8 | 6 | 2 | + 15,0 | + 66,7 |
| 30 Abgeleitete Gase | 60 | 26 | 17 | 25 | 41 | 60 | 56 | 23 | 94 | 115 | + 7,5 | + 22,1 |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 3 575 | 2 860 | 4 502 | 3 871 | 5 454 | 7 869 | 9 435 | 12 425 | 14 936 | 16 130 | + 18,2 | + 8,0 |
| 96 Elektrizität | 98 | 181 | 213 | 312 | 358 | 384 | 345 | 383 | 470 | 483 | + 19,4 | + 2,6 |
| 3: Einfuhr aus dritten Ländern | | | | | | | | | | | | |
| 3: Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 40 290 | 40 822 | 51 310 | 61 570 | 72 291 | 86 934 | 98 076 | 107 664 | 118 363 | 122 862 | + 13,2 | + 3,8 |
| 01 Steinkohle | 12 926 | 6 019 | 5 597 | 5 652 | 7 059 | 7 308 | 7 455 | 7 581 | 7 040 | 7 079 | - 6,5 | + 0,6 |
| 02 Braunkohle | 432 | 494 | 539 | 558 | 561 | 581 | 515 | 466 | 528 | 562 | + 3,0 | + 6,4 |
| 04 Rohöl | 15 457 | 24 037 | 33 288 | 42 409 | 47 562 | 57 826 | 73 988 | 84 467 | 96 792 | 103 006 | + 23,5 | + 6,4 |
| 11 Steinkohlenbriketts | — | — | — | — | — | 37 | 32 | — | — | — | — | — |
| 12 Koks | 104 | 102 | 131 | 39 | 221 | 296 | 119 | 54 | 60 | 47 | - 8,4 | - 21,7 |
| 21 Braunkohlenbriketts, usw. | 3 767 | 3 141 | 3 372 | 3 169 | 3 409 | 3 772 | 3 381 | 2 757 | 2 224 | 1 662 | - 8,7 | - 25,3 |
| 30 Abgeleitete Gase | — | 10 | 4 | — | — | 1 | 5 | 10 | — | 27 | — | — |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 5 870 | 5 301 | 6 183 | 7 650 | 11 656 | 15 088 | 10 623 | 9 444 | 8 082 | 6 881 | + 1,8 | - 14,9 |
| 96 Elektrizität | 1 735 | 1 728 | 2 196 | 2 092 | 1 823 | 2 026 | 1 957 | 2 885 | 3 637 | 3 598 | + 8,4 | - 1,1 |
| 2 + 3: Bezüge + Einfuhr | | | | | | | | | | | | |
| 2 + 3: Réceptions + importations | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 44 905 | 45 297 | 57 788 | 67 441 | 80 061 | 97 614 | 109 515 | 122 301 | 135 346 | 141 435 | + 13,6 | + 4,5 |
| Primärenergie | 29 567 | 31 536 | 40 533 | 49 790 | 56 414 | 67 144 | 82 983 | 93 527 | 105 186 | 111 756 | + 15,9 | + 6,2 |
| Abgeleitete Energie | 15 338 | 13 761 | 17 255 | 17 651 | 23 647 | 30 470 | 26 533 | 28 773 | 30 160 | 29 679 | + 7,6 | + 1,6 |
| 4: Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten | | | | | | | | | | | | |
| 4: Ressources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 231 928 | 225 421 | 241 248 | 252 660 | 265 949 | 286 922 | 300 952 | 306 606 | 310 531 | 303 277 | + 3,0 | - 2,3 |
| Steinkohle und Äquivalente | 161 781 | 148 543 | 149 822 | 150 287 | 150 850 | 152 527 | 151 657 | 144 834 | 135 084 | 121 258 | 3,2 | 10,3 |
| Braunkohle und Äquivalente | 30 900 | 30 312 | 31 268 | 31 360 | 32 683 | 34 586 | 35 313 | 32 088 | 30 168 | 29 086 | 0,7 | 3,6 |
| Naturgas | 769 | 860 | 955 | 1 039 | 1 344 | 1 693 | 2 465 | 3 562 | 4 302 | 5 589 | + 24,6 | + 29,9 |
| Rohöl und Äquivalente | 31 300 | 39 533 | 51 899 | 62 828 | 74 402 | 91 401 | 105 072 | 117 633 | 131 147 | 137 484 | + 17,9 | + 4,8 |
| Elektrizität | 7 178 | 6 174 | 7 305 | 7 146 | 6 671 | 6 714 | 6 445 | 8 489 | 9 829 | 9 860 | + 3,6 | + 0,3 |
| 5: Bestandveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren | | | | | | | | | | | | |
| 5: Variations des stocks chez les producteurs et importateurs (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | - 12 276 | - 3 591 | + 5 211 | - 360 | + 1 789 | + 4 735 | - 4 459 | - 8 792 | - 9 962 | - 305 | | |
| Primärenergie | - 8 074 | - 1 926 | + 4 205 | - 771 | + 2 340 | + 2 156 | - 4 912 | - 7 337 | - 5 965 | - 402 | | |
| Abgeleitete Energie | - 4 202 | - 1 665 | + 1 006 | + 411 | - 551 | + 2 579 | + 454 | - 1 454 | - 3 997 | + 97 | | |
| 01 Steinkohle | - 8 113 | - 1 945 | + 4 576 | - 757 | + 2 467 | + 2 576 | - 4 658 | - 6 870 | - 5 515 | + 480 | | |
| 02 Braunkohle | + 39 | + 19 | - 9 | - 38 | - 35 | - 28 | - 154 | - 135 | + 89 | + 79 | | |
| 04 Rohöl | — | — | - 362 | + 24 | - 92 | - 392 | - 100 | - 332 | - 539 | 961 | | |
| 11 Steinkohlenbriketts | - 6 | + 15 | + 30 | + 29 | - 2 | - 25 | - 2 | — | + 8 | + 6 | | |
| 12 Koks | - 4 182 | - 1 551 | + 1 659 | + 444 | - 83 | + 3 396 | + 860 | - 1 739 | - 2 770 | + 1 514 | | |
| 21 Braunkohlenbriketts, usw. | + 4 | - 114 | + 28 | + 27 | + 6 | + 84 | - 24 | - 1 | - 123 | - 21 | | |
| 30 Abgeleitete Gase | - 18 | - 15 | - 6 | - 25 | - 12 | - 13 | - 43 | - 48 | - 88 | - 34 | | |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | — | — | - 705 | - 64 | - 465 | - 862 | - 337 | + 333 | - 1 024 | - 1 369 | | |
| 6: Lieferungen an die Gemeinschaft | | | | | | | | | | | | |
| 6: Livraisons à la Communauté | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 13 019 | 14 354 | 15 156 | 14 570 | 14 664 | 14 067 | 12 206 | 11 813 | 13 980 | 15 971 | + 2,3 | + 14,2 |
| 01 Steinkohle | 2 | 4 | 54 | 63 | 59 | 53 | 55 | 39 | 36 | 27 | + 33,5 | - 25,0 |
| 02 Braunkohle | 369 | 293 | 326 | 330 | 359 | 362 | 357 | 252 | 197 | 154 | - 9,3 | - 21,8 |
| 11 Steinkohlenbriketts | 7 400 | 6 926 | 7 915 | 7 987 | 7 522 | 8 863 | 7 816 | 7 155 | 6 219 | 5 611 | - 3,0 | - 9,8 |
| 12 Koks | 769 | 746 | 654 | 740 | 742 | 759 | 746 | 565 | 536 | 497 | - 4,7 | - 7,4 |
| 21 Braunkohlenbriketts, usw. | 154 | 156 | 298 | 365 | 363 | 383 | 346 | 323 | 382 | 399 | + 3,0 | + 4,4 |
| 30 Abgeleitete Gase | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 96 Elektrizität | 173 | 108 | 85 | 43 | 80 | 393 | 510 | 636 | 695 | 729 | + 17,4 | + 4,9 |

DEUTSCHLAND (B.R.)

| 1 000 t SKE | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| 7: Ausfuhr in dritte Länder | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| 01 Steinkohle | 2 041 | 3 068 | 2 678 | 2 438 | 3 486 | 2 801 | 2 281 | 1 777 | 2 038 | 2 067 | + 0,1 | + 1,4 |
| 02 Braunkohle | 9 | 11 | 11 | 11 | 4 | 4 | 6 | 10 | 4 | 4 | - 8,6 | 0,0 |
| 04 Rohöl | — | 117 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 Steinkohlenbriketts | 49 | 36 | 35 | 30 | 38 | 50 | 26 | 26 | 21 | 17 | - 11,1 | - 22,7 |
| 12 Koks | 2 460 | 2 621 | 3 164 | 3 028 | 2 982 | 3 489 | 3 222 | 2 704 | 2 224 | 2 116 | - 1,7 | - 4,9 |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | 321 | 259 | 257 | 270 | 268 | 298 | 274 | 244 | 205 | 215 | - 4,3 | + 5,0 |
| 30 Abgeleitete Gase | 193 | 251 | 166 | 171 | 162 | 167 | 101 | 96 | 143 | 139 | + 14,6 | - 2,8 |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 1 371* | 1 796* | 3 449* | 6 195* | 5 008* | 6 396* | 7 137* | 6 065* | 6 336* | 7 359* | - 20,5 | + 16,1 |
| 96 Elektrizität | 728 | 696 | 642 | 657 | 916 | 1 081 | 1 440 | 1 095 | 743 | 823 | + 1,4 | + 10,8 |
| 7: Exportations vers les Pays tiers | | | | | | | | | | | | |
| 6 + 7: Lieferungen + Ausfuhr | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 29 050 | 31 443 | 34 890 | 36 899 | 36 654 | 39 166 | 36 522 | 32 800 | 33 761 | 36 129 | + 2,4 | + 7,0 |
| Primärenergie | 15 071 | 17 554 | 17 899 | 17 083 | 18 213 | 16 925 | 14 548 | 13 639 | 16 058 | 13 069 | + 2,0 | + 12,5 |
| Abgeleitete Energie | 13 987 | 13 889 | 16 991 | 19 816 | 18 441 | 22 241 | 21 974 | 19 161 | 17 703 | 18 060 | + 2,9 | + 2,0 |
| 6 + 7: Livraisons + exportations | | | | | | | | | | | | |
| 8: Bunker | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 2 481 | 2 702 | 3 400 | 3 625 | 4 016 | 3 883 | 4 624 | 5 020 | 5 578 | 4 760 | + 7,5 | 14,7 |
| 01 Steinkohle | 120 | 102 | 91 | 60 | 55 | 32 | 18 | 14 | 35 | 8 | - 26,0 | — |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 2 361 | 2 600 | 3 309 | 3 565 | 3 961 | 3 851 | 4 606 | 5 006 | 5 543 | 4 572 | + 8,1 | - 14,3 |
| 8: Soutes | | | | | | | | | | | | |
| 9: Inländische Verfügbarkeit an Primärenergie und Äquivalenten | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 188 113 | 187 685 | 208 170 | 211 776 | 227 069 | 248 607 | 255 347 | 259 993 | 261 230 | 262 083 | + 3,8 | + 0,3 |
| Steinkohle und Äquivalente | 123 831 | 117 486 | 126 548 | 121 373 | 123 952 | 128 633 | 121 754 | 112 329 | 101 924 | 97 210 | - 2,6 | - 4,6 |
| Braunkohle und Äquivalente | 29 842 | 29 197 | 30 312 | 30 265 | 31 581 | 33 528 | 34 054 | 31 095 | 29 353 | 28 402 | - 0,5 | - 3,2 |
| Naturgas | 769 | 860 | 955 | 1 039 | 1 344 | 1 693 | 2 465 | 3 561 | 4 302 | 5 589 | + 24,6 | + 29,9 |
| Rohöl und Äquivalente | 27 393 | 34 772 | 43 777 | 52 653 | 64 518 | 79 514 | 92 578 | 106 251 | 117 260 | 122 575 | + 18,1 | + 4,5 |
| Elektrizität | 6 277 | 5 370 | 6 578 | 6 446 | 5 674 | 5 240 | 4 496 | 6 758 | 8 391 | 8 307 | + 3,2 | - 1,0 |
| 9: Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| 10: Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (+ Bestandsabnahme; — Bestandszunahme) | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | - 478 | + 3 104 | + 571 | + 1 492 | + 950 | - 1 908 | - 1 098 | + 1 398 | + 229 | + 984 | | |
| Primärenergie | + 402 | + 2 274 | + 55 | + 1 273 | + 748 | - 1 995 | - 1 028 | + 1 268 | + 488 | + 809 | | |
| Abgeleitete Energie | - 880 | + 830 | + 626 | + 219 | + 202 | + 87 | + 70 | + 130 | - 259 | + 175 | | |
| 01 Steinkohle | + 402 | + 2 239 | - 66 | + 1 278 | + 731 | - 1 992 | - 1 033 | + 1 252 | + 512 | + 721 | | |
| 02 Braunkohle | — | + 35 | + 11 | - 5 | + 17 | + 3 | + 5 | + 16 | - 24 | + 18 | | |
| 12 Koks | - 944 | + 798 | + 630 | + 200 | + 188 | + 89 | - 73 | + 119 | - 293 | + 161 | | |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | + 64 | + 32 | - 4 | + 19 | + 14 | - 2 | + 3 | + 11 | + 34 | + 14 | | |
| 10: Variations des stocks chez les consommateurs industriels (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) | | | | | | | | | | | | |
| 12: Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 187 635 | 190 789 | 208 740 | 213 269 | 228 019 | 246 699 | 254 249 | 261 391 | 261 460 | 263 067 | + 3,8 | + 0,6 |
| Steinkohle und Äquivalente | 123 289 | 120 523 | 127 112 | 122 851 | 124 871 | 126 730 | 120 648 | 113 700 | 102 143 | 98 162 | - 2,5 | - 3,9 |
| Braunkohle und Äquivalente | 29 906 | 29 264 | 30 319 | 30 280 | 31 612 | 33 523 | 34 062 | 31 122 | 29 363 | 28 434 | - 0,6 | - 3,2 |
| Naturgas | 769 | 860 | 955 | 1 039 | 1 344 | 1 693 | 2 465 | 3 561 | 4 302 | 5 589 | + 24,6 | + 29,9 |
| Rohöl und Äquivalente | 27 393 | 34 772 | 43 777 | 52 653 | 64 518 | 79 514 | 92 578 | 106 251 | 117 260 | 122 575 | + 18,1 | + 4,5 |
| Elektrizität | 6 277 | 5 370 | 6 578 | 6 446 | 5 674 | 5 240 | 4 496 | 6 758 | 8 391 | 8 307 | + 3,2 | - 1,0 |
| 12: Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| 13: Umwandlung | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 158 381 | 162 988 | 180 075 | 190 778 | 199 438 | 211 530 | 231 153 | 239 013 | 244 360 | 244 389 | + 4,9 | 0,0 |
| Primärenergie | 144 281 | 147 962 | 164 049 | 175 211 | 184 645 | 196 392 | 214 972 | 222 182 | 226 758 | 226 282 | + 5,1 | - 0,2 |
| Abgeleitete Energie | 14 100 | 15 026 | 16 026 | 15 567 | 14 794 | 15 138 | 16 181 | 16 831 | 17 602 | 18 106 | + 2,8 | + 2,9 |
| 01 Steinkohle | 98 989 | 92 997 | 98 406 | 99 428 | 100 846 | 100 766 | 102 419 | 99 908 | 92 309 | 85 276 | - 1,6 | - 7,6 |
| 02 Braunkohle | 23 640 | 23 867 | 24 594 | 25 196 | 26 675 | 27 884 | 29 181 | 26 814 | 26 031 | 26 096 | + 1,1 | + 0,2 |
| 03 Naturgas | 13 | 38 | 48 | 81 | 124 | 263 | 538 | 813 | 984 | 1 231 | + 65,8 | + 25,1 |
| 04 Rohöl | 21 639 | 31 060 | 41 001 | 50 506 | 57 000 | 67 479 | 82 834 | 94 647 | 107 434 | 113 679 | + 20,2 | + 5,8 |
| 12 Koks | 9 738 | 10 133 | 11 197 | 10 581 | 9 600 | 8 863 | 9 234 | 8 396 | 7 155 | 7 733 | - 2,5 | + 8,1 |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | 505 | 501 | 461 | 463 | 385 | 575 | 314 | 258 | 225 | 213 | - 9,1 | - 5,3 |
| 30 Abgeleitete Gase | 2 355 | 2 419 | 2 338 | 2 069 | 1 850 | 1 680 | 1 800 | 1 880 | 1 971 | 2 155 | - 1,0 | + 9,3 |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 933 | 1 392 | 1 476 | 1 893 | 2 329 | 3 379 | 4 295 | 5 726 | 7 646 | 7 390 | + 25,9 | - 3,3 |
| 96 Elektrizität | 569 | 581 | 553 | 561 | 630 | 641 | 538 | 571 | 605 | 615 | + 0,9 | + 1,7 |
| 13: Transformations | | | | | | | | | | | | |

* Lieferungen + Ausfuhr

DEUTSCHLAND (B.R.)

| 1 000 t SKE | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|-------------|--------------|
| 1b: Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten | | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 153 675 | 157 001 | 173 347 | 183 382 | 191 653 | 202 687 | 221 491 | 228 714 | 233 354 | 233 434 | + | 4,8 | 0,0 |
| aus Primärenergie | 138 524 | 141 821 | 156 549 | 167 010 | 175 570 | 186 539 | 204 021 | 210 316 | 214 468 | 213 226 | + | 4,9 | 0,6 |
| aus abgeleiteter Energie | 15 152 | 15 980 | 16 798 | 16 372 | 16 083 | 16 148 | 17 470 | 18 398 | 18 886 | 20 209 | + | 3,3 | 7,0 |
| 11 Steinkohlenbriketts | 5 917 | 4 996 | 5 566 | 5 137 | 5 939 | 6 614 | 5 505 | 4 570 | 4 007 | 3 578 | - | 5,4 | - 10,7 |
| 12 Koks | 52 827 | 47 981 | 49 974 | 49 482 | 48 156 | 46 785 | 48 262 | 47 447 | 43 465 | 38 114 | - | 3,6 | - 12,3 |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | 12 513 | 11 551 | 11 506 | 11 702 | 11 870 | 11 884 | 11 488 | 9 463 | 8 773 | 8 130 | - | 4,7 | - 7,3 |
| 31 Gas der Gasindustrie | 2 064 | 2 043 | 1 965 | 1 914 | 1 946 | 2 180 | 1 958 | 1 653 | 1 428 | 1 244 | - | 5,5 | - 12,9 |
| 32 Gas der Industriekokereien | 12 584 | 11 698 | 12 302 | 12 216 | 11 974 | 11 659 | 11 738 | 11 588 | 10 902 | 9 705 | - | 2,8 | - 11,0 |
| 33 Hochofengas | 8 787 | 8 928 | 10 092 | 9 472 | 8 298 | 7 380 | 8 143 | 7 704 | 6 772 | 7 149 | - | 2,2 | + 5,6 |
| 34 Flüssig- und Raffineriegas | 958 | 1 278 | 1 647 | 1 813 | 2 125 | 2 576 | 4 094 | 4 764 | 5 351 | 6 417 | + | 59,6 | + 19,9 |
| 41 Raffinerie-Brennstoffe | 1 469 | 2 075 | 2 555 | 3 040 | 3 502 | 4 427 | 5 571 | 6 665 | 6 857 | 7 469 | + | 19,8 | + 8,9 |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 17 701 | 25 481 | 33 679 | 42 235 | 47 476 | 54 945 | 67 015 | 76 045 | 86 695 | 91 140 | + | 20,0 | + 5,1 |
| 60 Sekundäre Elektrizität | 38 124 | 41 004 | 43 192 | 45 426 | 49 075 | 52 711 | 56 205 | 57 217 | 57 530 | 58 730 | + | 4,9 | + 2,1 |
| 71 Wärme | 732 | 766 | 869 | 944 | 1 292 | 1 526 | 1 511 | 1 598 | 1 569 | 1 758 | + | 10,2 | + 12,0 |
| 14: Nicht energetischer Verbrauch | | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 265 | 702 | 1 138 | 955 | 1 116 | 1 326 | 1 786 | 2 010 | 2 130 | 2 499 | + | 17,3 | |
| 04 Rohöl | — | 309 | 428 | 167 | 216 | 160 | 177 | 174 | 190 | 192 | + | — | + 0,8 |
| 30 Abgeleitete Gase | 265 | 393 | 710 | 788 | 900 | 1 166 | 1 609 | 1 836 | 1 940 | 2 307 | + | — | + 18,9 |
| 15: Netto-Inlandsverbrauch | | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 182 665 | 184 900 | 200 875 | 204 917 | 219 117 | 236 530 | 242 801 | 249 082 | 248 323 | 249 614 | + | 3,5 | + 0,5 |
| Primärenergie | 49 156 | 45 756 | 45 210 | 42 500 | 41 647 | 42 306 | 37 873 | 33 926 | 29 630 | 26 326 | - | 6,7 | - 11,2 |
| Abgeleitete Energie | 133 510 | 139 144 | 155 664 | 162 417 | 177 471 | 194 224 | 204 928 | 215 156 | 218 693 | 223 288 | + | 5,9 | + 2,1 |
| 01 Steinkohle | 39 676 | 37 810 | 37 239 | 33 796 | 34 108 | 34 189 | 28 321 | 24 855 | 21 000 | 18 416 | - | 8,2 | - 12,3 |
| 02 Braunkohle | 3 512 | 3 335 | 3 229 | 2 863 | 2 500 | 2 827 | 2 524 | 2 341 | 1 932 | 1 392 | - | 9,8 | - 28,3 |
| 03 Naturgas | 466 | 497 | 440 | 468 | 604 | 632 | 1 036 | 920 | 1 096 | 1 230 | + | 11,4 | + 12,2 |
| 11 Steinkohlenbriketts | 5 555 | 4 815 | 5 452 | 5 022 | 5 919 | 6 837 | 5 481 | 4 596 | 4 086 | 3 688 | - | 4,4 | - 9,7 |
| 12 Koks | 28 266 | 27 920 | 30 527 | 28 830 | 28 671 | 29 651 | 29 129 | 28 107 | 25 224 | 24 834 | - | 1,4 | - 1,5 |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | 14 762 | 13 112 | 13 541 | 13 459 | 13 922 | 14 121 | 13 532 | 11 171 | 9 948 | 8 863 | - | 5,5 | - 10,9 |
| 30 Abgeleitete Gase | 21 759 | 21 075 | 22 975 | 22 514 | 21 713 | 21 244 | 22 987 | 23 386 | 22 521 | 22 752 | + | 0,5 | + 2,2 |
| 41 Raffinerie-Brennstoffe | 1 469 | 2 075 | 2 555 | 3 040 | 3 502 | 4 427 | 5 571 | 6 665 | 6 857 | 7 469 | + | 19,8 | + 8,9 |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 22 480 | 27 854 | 35 425 | 42 039 | 52 824 | 63 413 | 70 699 | 81 450 | 89 165 | 93 282 | + | 17,1 | + 4,6 |
| 71 Wärme | 732 | 766 | 869 | 944 | 1 292 | 1 526 | 1 511 | 1 598 | 1 569 | 1 758 | + | 10,2 | + 12,0 |
| 96 Elektrizität | 43 832 | 45 792 | 49 216 | 51 311 | 54 118 | 57 309 | 60 162 | 63 405 | 65 316 | 66 422 | + | 4,7 | + 1,7 |
| 16: Verluste im Verteilernetz | | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 3 446 | 3 242 | 3 307 | 3 422 | 3 676 | 4 002 | 4 066 | 3 930 | 3 558 | 3 782 | + | 1,0 | + 6,3 |
| 30 Abgeleitete Gase | 299 | 222 | 215 | 218 | 227 | 333 | 320 | 339 | 301 | 257 | - | 1,7 | - 14,5 |
| 96 Elektrizität | 3 147 | 3 020 | 3 092 | 3 204 | 3 449 | 3 669 | 3 745 | 3 591 | 3 257 | 3 524 | + | 1,3 | + 8,2 |
| 17: Verbrauch des Sektors "Energie" | | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 23 939 | 23 160 | 23 862 | 23 890 | 24 134 | 25 358 | 26 448 | 27 116 | 26 335 | 25 367 | + | 0,6 | - 3,7 |
| 01 Steinkohle | 6 293 | 5 590 | 5 549 | 5 249 | 4 807 | 4 836 | 4 303 | 4 733 | 4 506 | 3 524 | - | 6,2 | - 21,8 |
| 02 Braunkohle | 1 066 | 1 002 | 890 | 677 | 609 | 733 | 787 | 546 | 333 | 218 | - | 16,2 | - 34,5 |
| 03 Naturgas | 60 | 79 | 76 | 96 | 136 | 137 | 413 | 282 | 281 | 293 | + | 19,3 | + 4,3 |
| 11 Steinkohlenbriketts | 23 | 19 | 20 | 16 | 15 | 17 | 13 | 10 | 8 | 8 | - | 11,1 | - |
| 12 Koks | 1 637 | 1 400 | 1 255 | 1 061 | 1 090 | 1 015 | 663 | 495 | 467 | 518 | - | 12,0 | + 10,9 |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | 252 | 148 | 104 | 65 | 78 | 91 | 62 | 54 | 40 | 33 | - | 20,3 | - 18,6 |
| 30 Abgeleitete Gase | 6 728 | 5 929 | 6 257 | 6 253 | 6 059 | 5 842 | 5 997 | 5 547 | 5 122 | 4 774 | - | 3,7 | - 6,8 |
| 41 Raffinerie-Brennstoffe | 1 469 | 2 075 | 2 555 | 3 040 | 3 502 | 4 427 | 5 571 | 6 665 | 6 857 | 7 469 | + | 19,8 | + 8,9 |
| 96 Elektrizität | 6 411 | 6 917 | 7 155 | 7 432 | 7 837 | 8 260 | 8 638 | 8 785 | 8 720 | 8 530 | + | 3,2 | - 2,2 |
| 18: Endverbrauch | | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 154 768 | 157 671 | 172 848 | 177 231 | 191 743 | 206 406 | 210 940 | 217 229 | 218 695 | 220 567 | + | 4,0 | + 0,9 |
| 01 Steinkohle | 33 834 | 32 087 | 31 631 | 28 605 | 29 511 | 29 724 | 24 029 | 20 237 | 16 435 | 15 034 | - | 8,6 | - 8,5 |
| 02 Braunkohle | 2 284 | 2 198 | 2 147 | 2 020 | 1 797 | 1 980 | 1 679 | 1 678 | 1 397 | 1 016 | - | 8,6 | - 27,3 |
| 03 Naturgas | 406 | 418 | 381 | 391 | 470 | 497 | 622 | 639 | 814 | 934 | + | 9,7 | + 14,7 |
| 11 Steinkohlenbriketts | 5 524 | 4 794 | 5 429 | 5 013 | 5 904 | 6 802 | 5 467 | 4 584 | 4 080 | 3 676 | - | 4,4 | - 9,9 |
| 12 Koks | 26 629 | 26 521 | 29 273 | 27 769 | 27 582 | 28 647 | 28 487 | 27 603 | 24 607 | 24 327 | - | 1,0 | - 1,1 |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | 14 502 | 13 091 | 13 400 | 13 382 | 13 854 | 14 007 | 13 440 | 11 130 | 9 879 | 8 833 | - | 5,4 | - 10,6 |
| 30 Abgeleitete Gase | 14 664 | 14 848 | 16 402 | 15 989 | 15 377 | 14 966 | 16 596 | 17 433 | 16 778 | 17 657 | + | 2,1 | + 5,2 |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 21 919 | 27 093 | 34 347 | 42 442 | 53 122 | 62 877 | 71 330 | 81 300 | 89 797 | 92 964 | + | 17,4 | + 3,5 |
| 71 Wärme | 732 | 766 | 869 | 944 | 1 292 | 1 526 | 1 511 | 1 598 | 1 569 | 1 758 | + | 10,2 | + 12,0 |
| 96 Elektrizität | 34 274 | 35 855 | 38 969 | 40 675 | 42 833 | 45 380 | 47 779 | 51 029 | 53 339 | 54 367 | + | 5,3 | + 1,9 |

DEUTSCHLAND (B.R.)

| 1 000 t SKE | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 131: Umwandlung in Elektrizitätswerken | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 38 895 | 41 820 | 44 114 | 46 480 | 50 458 | 54 455 | 57 819 | 58 594 | 59 031 | 60 342 | + 5,0 | + 2,2 |
| 01 Steinkohle | 23 370 | 24 558 | 26 148 | 27 915 | 30 320 | 31 886 | 32 639 | 32 000 | 30 734 | 31 108 | + 3,2 | + 1,2 |
| 02 Braunkohle | 11 127 | 12 316 | 13 088 | 13 494 | 14 805 | 16 000 | 17 693 | 17 355 | 17 259 | 17 966 | + 5,5 | + 4,1 |
| 03 Naturgas | 13 | 38 | 48 | 81 | 124 | 263 | 538 | 813 | 984 | 1 231 | + 65,8 | + 25,1 |
| 12 Koks | 66 | 56 | 49 | 51 | 64 | 78 | 45 | 21 | 23 | 14 | - 15,8 | - 39,1 |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | 505 | 501 | 461 | 463 | 385 | 575 | 314 | 258 | 225 | 213 | - 9,1 | - 5,3 |
| 30 Abgeleitete Gase | 2 355 | 2 419 | 2 338 | 2 069 | 1 850 | 1 680 | 1 800 | 1 880 | 1 971 | 2 155 | + 1,0 | + 9,3 |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 890 | 1 351 | 1 429 | 1 846 | 2 280 | 3 332 | 4 252 | 5 696 | 7 230 | 7 040 | + 25,8 | - 2,6 |
| 96 Elektrizität | 569 | 581 | 553 | 561 | 630 | 641 | 538 | 571 | 605 | 615 | + 0,9 | + 1,7 |
| 133: Umwandlung in Gaswerken und Kokereien | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 70 837 | 64 940 | 67 913 | 67 593 | 66 053 | 64 033 | 65 503 | 64 267 | 58 608 | 51 587 | - 3,5 | - 12,0 |
| 01 Steinkohle | 69 900 | 63 741 | 66 800 | 66 479 | 64 758 | 62 573 | 64 414 | 63 423 | 57 636 | 50 669 | - 3,5 | - 12,1 |
| 12 Koks | 894 | 1 158 | 1 066 | 1 067 | 1 246 | 1 413 | 1 046 | 816 | 556 | 570 | - 4,9 | + 2,5 |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 43 | 41 | 47 | 47 | 49 | 47 | 43 | 30 | 416 | 350 | + 26,3 | - 15,8 |
| 181: Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie" | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 26 874 | 28 268 | 31 839 | 30 963 | 29 679 | 28 073 | 31 939 | 31 990 | 29 838 | 30 600 | + 1,5 | + 2,6 |
| 01 Steinkohle | 1 758 | 1 884 | 1 344 | 1 023 | 1 179 | 964 | 704 | 501 | 422 | 328 | - 17,0 | - 22,3 |
| 02 Braunkohle | 59 | 76 | 76 | 74 | 93 | 100 | 54 | 11 | 17 | 17 | - 12,9 | 0,0 |
| 03 Naturgas | 178 | 172 | 156 | 171 | 163 | 169 | 220 | 255 | 368 | 468 | + 11,3 | + 26,9 |
| 11 Steinkohlenbriketts | 43 | 36 | 29 | 21 | 12 | 5 | 1 | — | — | — | — | — |
| 12 Koks | 10 766 | 11 529 | 13 298 | 12 805 | 11 959 | 11 148 | 12 893 | 12 622 | 11 121 | 12 002 | + 1,2 | + 7,9 |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | 490 | 482 | 454 | 390 | 302 | 234 | 200 | 161 | 128 | 104 | - 15,9 | - 19,3 |
| 30 Abgeleitete Gase | 8 488 | 8 583 | 10 005 | 9 710 | 8 672 | 7 903 | 8 989 | 9 037 | 8 162 | 8 002 | - 0,7 | - 2,0 |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 1 001 | 1 237 | 1 759 | 2 058 | 2 594 | 2 806 | 3 634 | 3 961 | 4 138 | 4 227 | + 17,4 | + 2,1 |
| 96 Elektrizität | 4 091 | 4 270 | 4 718 | 4 711 | 4 705 | 4 745 | 5 244 | 5 441 | 5 481 | 5 453 | + 3,2 | - 0,5 |
| 182: Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie" | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 52 423 | 54 672 | 58 957 | 59 383 | 62 053 | 64 631 | 66 607 | 69 250 | 68 240 | 67 518 | + 2,9 | - 1,1 |
| 01 Steinkohle | 13 748 | 13 784 | 14 387 | 12 638 | 12 558 | 12 210 | 10 925 | 9 180 | 7 332 | 6 840 | - 7,5 | - 6,7 |
| 02 Braunkohle | 1 795 | 1 733 | 1 694 | 1 582 | 1 335 | 1 476 | 1 353 | 1 415 | 1 160 | 820 | - 8,3 | - 29,3 |
| 03 Naturgas | 228 | 246 | 225 | 218 | 305 | 326 | 402 | 384 | 446 | 467 | + 8,3 | + 4,7 |
| 11 Steinkohlenbriketts | 199 | 161 | 143 | 124 | 106 | 52 | 42 | 33 | 23 | 16 | - 24,4 | - 30,4 |
| 12 Koks | 5 067 | 5 174 | 5 270 | 5 078 | 4 726 | 4 527 | 4 590 | 4 335 | 3 511 | 2 979 | - 5,7 | - 15,2 |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | 3 711 | 3 310 | 3 255 | 2 981 | 2 775 | 2 553 | 2 402 | 1 873 | 1 409 | 1 118 | - 12,5 | - 20,6 |
| 30 Abgeleitete Gase | 3 694 | 3 777 | 3 920 | 3 731 | 3 980 | 3 948 | 4 000 | 4 744 | 4 788 | 5 339 | + 4,2 | + 11,5 |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 4 565 | 6 256 | 8 231 | 10 618 | 13 155 | 15 413 | 17 759 | 20 958 | 22 800 | 23 185 | + 19,8 | + 1,7 |
| 71 Wärme | 245 | 256 | 289 | 315 | 431 | 510 | 504 | 543 | 533 | 597 | + 10,4 | + 12,1 |
| 96 Elektrizität | 19 172 | 19 976 | 21 542 | 22 098 | 22 682 | 23 617 | 24 630 | 25 784 | 26 238 | 26 157 | + 3,5 | - 0,3 |
| 183: Endverbrauch des Sektors "Verkehr" | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 21 823 | 22 632 | 24 251 | 25 660 | 27 491 | 29 013 | 30 565 | 31 015 | 32 905 | 32 903 | + 4,7 | 0,0 |
| 01 Steinkohle | 9 027 | 8 044 | 7 396 | 6 841 | 6 534 | 6 171 | 5 077 | 3 678 | 2 962 | 1 924 | - 15,8 | - 35,0 |
| 02 Braunkohle | 14 | 9 | 7 | 14 | 10 | 9 | 9 | 5 | 6 | 4 | - 13,3 | - 33,3 |
| 11 Steinkohlenbriketts | 242 | 217 | 154 | 93 | 48 | 23 | 8 | 5 | 3 | 3 | - 38,6 | 0,0 |
| 12 Koks | 181 | 164 | 159 | 154 | 173 | 198 | 167 | 156 | 173 | 146 | - 2,4 | - 15,6 |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | 134 | 109 | 110 | 103 | 103 | 108 | 90 | 78 | 62 | 47 | - 11,0 | - 25,3 |
| 30 Abgeleitete Gase | 126 | 121 | 109 | 85 | 61 | 61 | 102 | 3 | 4 | 6 | - 29,2 | + 40,8 |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 10 715 | 12 484 | 14 756 | 16 797 | 18 849 | 20 588 | 23 177 | 25 051 | 27 670 | 28 724 | + 11,6 | + 3,8 |
| 96 Elektrizität | 1 384 | 1 484 | 1 559 | 1 571 | 1 712 | 1 854 | 1 935 | 2 039 | 2 024 | 2 050 | + 4,5 | + 1,3 |
| 184: Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw." | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 49 794 | 48 726 | 54 013 | 57 958 | 68 717 | 80 323 | 79 175 | 82 469 | 85 650 | 86 988 | + 6,4 | + 1,6 |
| 01 Steinkohle | 7 396 | 6 393 | 6 515 | 6 261 | 6 627 | 7 567 | 5 432 | 4 982 | 4 330 | 4 148 | - 6,2 | - 4,2 |
| 02 Braunkohle | 383 | 334 | 322 | 287 | 296 | 339 | 229 | 218 | 188 | 145 | - 10,2 | - 22,9 |
| 11 Steinkohlenbriketts | 4 986 | 4 338 | 5 052 | 4 736 | 5 676 | 6 654 | 5 410 | 4 540 | 4 046 | 3 648 | - 3,4 | - 9,8 |
| 12 Koks | 8 806 | 8 397 | 8 905 | 8 459 | 9 724 | 11 391 | 10 146 | 9 944 | 9 184 | 8 491 | - 0,4 | - 7,5 |
| 21 Braunkohlenbriketts usw. | 10 114 | 9 144 | 9 521 | 9 858 | 10 610 | 11 066 | 10 716 | 8 989 | 8 258 | 7 550 | - 3,2 | - 8,6 |
| 30 Abgeleitete Gase | 2 356 | 2 367 | 2 368 | 2 463 | 2 664 | 3 054 | 3 505 | 3 649 | 3 824 | 4 310 | + 6,9 | + 12,7 |
| 50 Nicht gasf. energ. Mineralölprod. | 5 638 | 7 116 | 9 601 | 12 970 | 18 524 | 24 071 | 26 760 | 31 330 | 35 188 | 36 828 | + 23,2 | + 4,7 |
| 71 Wärme | 488 | 511 | 579 | 629 | 861 | 1 017 | 1 007 | 1 054 | 1 036 | 1 160 | + 10,1 | + 12,0 |
| 96 Elektrizität | 9 627 | 10 126 | 11 150 | 12 295 | 13 734 | 15 165 | 15 971 | 17 764 | 19 596 | 20 707 | + 8,9 | + 5,7 |

FRANCE

| | 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 1a: Production de sources primaires | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 70 314 | 71 059 | 74 670 | 72 003 | 71 770 | 70 033 | 71 943 | 74 437 | 75 225 | 71 152 | + 0,1 | - 5,4 |
| 01 Houille | | 52 439 | 52 333 | 51 145 | 48 083 | 47 986 | 43 347 | 47 707 | 46 525 | 45 827 | 43 101 | - 2,2 | - 5,9 |
| 02 Lignite | | 1 307 | 1 231 | 1 210 | 1 369 | 1 438 | 1 367 | 1 324 | 1 461 | 1 386 | 1 522 | + 1,7 | + 9,8 |
| 03 Gaz naturel | | 876 | 2 011 | 3 638 | 4 981 | 5 763 | 6 055 | 6 393 | 5 999 | 6 030 | 6 454 | + 24,8 | + 7,2 |
| 04 Pétrole brut | | 1 989 | 2 308 | 2 827 | 3 093 | 3 389 | 3 606 | 4 070 | 4 273 | 4 193 | 4 050 | + 8,2 | + 3,4 |
| 06 Énergie électrique primaire | | 13 703 | 13 175 | 15 850 | 14 476 | 13 194 | 15 657 | 12 449 | 16 180 | 17 799 | 16 025 | + 1,8 | + 10,0 |
| 2: Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 15 102 | 14 747 | 15 112 | 15 109 | 14 075 | 16 117 | 17 169 | 15 120 | 14 417 | 14 473 | - 0,5 | + 0,4 |
| 01 Houille | | 9 261 | 8 860 | 8 230 | 7 973 | 7 823 | 8 119 | 7 665 | 6 968 | 6 934 | 6 676 | - 3,6 | - 3,7 |
| 03 Gaz naturel | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 298 | — | — |
| 04 Pétrole brut | | — | 283 | 69 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 Agglomérés de houille | | 395 | 363 | 372 | 403 | 481 | 774 | 721 | 410 | 339 | 317 | - 2,4 | - 6,2 |
| 12 Coke | | 4 757 | 4 334 | 5 070 | 5 530 | 4 694 | 5 889 | 4 954 | 4 449 | 3 754 | 3 268 | - 4,1 | - 12,9 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | | 349 | 357 | 247 | 338 | 334 | 328 | 375 | 259 | 255 | 238 | - 4,2 | - 6,2 |
| 30 Gaz dérivés | | 152 | 148 | 187 | 187 | 184 | 217 | 208 | 218 | 258 | 227 | + 4,6 | + 12,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 119 | 327 | 872 | 613 | 473 | 635 | 2 993 | 2 581 | 2 697 | 3 155 | + 44,0 | + 17,0 |
| 96 Énergie électrique | | 69 | 74 | 66 | 64 | 85 | 156 | 253 | 236 | 180 | 298 | + 17,4 | + 63,8 |
| 3: Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 48 198 | 46 653 | 49 543 | 56 270 | 61 408 | 77 001 | 82 789 | 92 807 | 102 236 | 114 007 | + 10,0 | + 11,5 |
| 01 Houille | | 4 888 | 2 178 | 1 882 | 2 361 | 2 984 | 7 464 | 5 844 | 5 013 | 4 570 | 4 895 | — | + 7,1 |
| 03 Gaz naturel | | — | — | — | — | — | — | — | 255 | 505 | 598 | — | + 18,6 |
| 04 Pétrole brut | | 40 646 | 41 431 | 44 268 | 50 575 | 54 258 | 63 827 | 72 967 | 83 785 | 92 425 | 104 140 | + 11,0 | + 12,7 |
| 11 Agglomérés de houille | | 100 | 58 | 45 | 16 | 39 | 46 | 20 | 4 | — | — | — | — |
| 12 Coke | | 1 | — | — | — | — | 27 | 4 | — | — | — | — | — |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | | — | — | 12 | — | — | 12 | 14 | — | — | — | — | — |
| 30 Gaz dérivés | | — | — | 5 | 8 | 27 | 55 | 29 | 32 | 26 | 27 | — | + 4,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 2 174 | 2 488 | 2 704 | 2 621 | 3 565 | 4 730 | 2 843 | 2 687 | 3 252 | 3 093 | + 4,0 | + 4,9 |
| 96 Énergie électrique | | 389 | 498 | 626 | 688 | 535 | 840 | 1 068 | 1 031 | 1 458 | 1 254 | + 13,9 | + 14,0 |
| 2 + 3: Réceptions + importations | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 63 300 | 61 400 | 64 655 | 71 379 | 75 483 | 93 118 | 99 958 | 107 927 | 116 651 | 128 480 | + 8,2 | + 10,1 |
| sources primaires | | 54 795 | 52 753 | 54 449 | 60 909 | 65 065 | 79 410 | 86 476 | 96 021 | 104 434 | 116 607 | + 8,8 | + 11,7 |
| produits dérivés | | 8 505 | 8 647 | 10 206 | 10 471 | 10 418 | 13 709 | 13 482 | 11 906 | 12 216 | 11 873 | + 3,8 | + 2,8 |
| 4: Ressources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 133 614 | 132 458 | 139 326 | 143 382 | 147 253 | 163 151 | 171 901 | 182 364 | 191 874 | 199 632 | + 4,6 | + 4,0 |
| Houille et équivalents | | 71 993 | 68 274 | 66 889 | 64 514 | 64 160 | 65 823 | 67 058 | 63 515 | 61 560 | 58 386 | - 2,3 | - 5,2 |
| Lignite et équivalents | | 1 656 | 1 588 | 1 469 | 1 709 | 1 772 | 1 707 | 1 713 | 1 720 | 1 640 | 1 760 | + 0,7 | + 7,3 |
| Gaz naturel | | 876 | 2 011 | 3 638 | 4 981 | 5 763 | 6 055 | 6 393 | 6 254 | 6 524 | 7 350 | + 26,7 | + 12,7 |
| Pétrole brut et équivalents | | 44 928 | 46 838 | 50 788 | 56 950 | 61 744 | 72 913 | 82 968 | 93 430 | 102 714 | 114 562 | + 10,9 | + 11,2 |
| Énergie électrique | | 14 161 | 13 747 | 16 542 | 15 229 | 13 814 | 16 653 | 13 770 | 17 446 | 19 437 | 17 574 | + 2,4 | + 9,6 |
| 5: Variations des stocks chez les producteurs et importateurs | | | | | | | | | | | | | |
| (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | - 3 097 | - 4 552 | - 1 927 | - 658 | + 2 397 | + 2 544 | - 1 488 | - 1 940 | - 4 768 | - 2 952 | | |
| sources primaires | | - 2 657 | - 4 210 | - 2 323 | - 464 | + 1 895 | + 3 938 | - 758 | - 915 | - 4 244 | - 1 660 | | |
| produits dérivés | | - 440 | - 342 | + 396 | - 194 | + 502 | - 1 394 | - 730 | - 1 025 | - 524 | - 1 293 | | |
| 01 Houille | | - 2 386 | - 3 845 | - 2 132 | + 53 | + 1 880 | + 4 675 | + 14 | - 779 | - 3 260 | - 1 208 | | |
| 02 Lignite | | - 134 | - 39 | - 42 | + 9 | - 8 | + 11 | + 19 | + 7 | - 49 | + 100 | | |
| 03 Gaz naturel | | - 137 | - 326 | - 139 | - 57 | + 50 | - 80 | - 142 | - 252 | - 243 | - 194 | | |
| 04 Pétrole brut | | — | — | - 10 | - 469 | - 27 | - 668 | - 649 | + 109 | - 692 | - 357 | | |
| 11 Agglomérés de houille | | - 93 | - 282 | + 147 | - 27 | + 174 | - 29 | - 100 | + 1 | - 43 | - 48 | | |
| 12 Coke | | - 301 | + 18 | + 141 | - 202 | + 34 | - 50 | - 368 | + 102 | - 21 | - 10 | | |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | | - 8 | - 11 | + 4 | - 12 | - 3 | + 87 | - 19 | + 15 | - 3 | - 8 | | |
| 30 Gaz dérivés | | - 38 | - 67 | + 64 | + 3 | + 54 | + 36 | + 61 | + 71 | + 81 | + 121 | | |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | — | — | + 40 | + 44 | + 243 | - 1 439 | - 305 | - 1 214 | - 538 | - 1 347 | | |
| 6: Livraisons à la Communauté | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 2 208 | 2 416 | 2 782 | 3 068 | 3 907 | 3 821 | 5 378 | 7 642 | 9 083 | 8 580 | + 16,3 | - 5,5 |
| 01 Houille | | 950 | 911 | 975 | 973 | 1 003 | 716 | 765 | 737 | 610 | 669 | - 3,8 | + 9,7 |
| 02 Lignite | | 17 | 17 | 11 | 8 | 17 | 21 | 4 | 22 | 44 | 2 | - 21,2 | - 9,7 |
| 11 Agglomérés de houille | | 6 | 7 | 11 | 16 | 23 | 22 | 23 | 19 | 13 | 10 | + 5,8 | - 23,1 |
| 12 Coke | | 61 | 101 | 89 | 67 | 129 | 127 | 119 | 168 | 215 | 198 | + 14,0 | - 7,9 |
| 30 Gaz dérivés | | 110 | 133 | 99 | 141 | 176 | 114 | 171 | 147 | 112 | 83 | - 3,1 | - 23,9 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 944 | 1 103 | 1 367 | 1 626 | 2 278 | 2 600 | 4 201 | 6 425 | 7 939 | 7 322 | + 25,6 | - 7,8 |
| 96 Énergie électrique | | 121 | 144 | 229 | 237 | 281 | 222 | 95 | 123 | 149 | 296 | + 10,5 | + 98,3 |

FRANCE

| | 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 7: Exportations vers les Pays tiers | | | | | | | | | | | | | |
| 7: Ausfuhr in dritte Länder | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 8 372 | 7 974 | 8 449 | 9 498 | 7 871 | 7 420 | 6 462 | 7 689 | 9 912 | 9 836 | + 1,9 | 0,8 |
| 01 Houille | | 930 | 589 | 469 | 389 | 334 | 237 | 196 | 122 | 77 | 55 | - 27,0 | - 28,6 |
| 02 Lignite | | 7 | — | — | — | — | — | 15 | 23 | 18 | 60 | + 27,0 | — |
| 11 Agglomérés de houille | | 15 | 12 | 12 | 11 | 13 | 17 | 10 | 12 | 8 | 7 | - 8,1 | - 12,5 |
| 12 Coke | | 47 | 48 | 41 | 39 | 31 | 27 | 25 | 39 | 56 | 60 | + 2,8 | + 9,1 |
| 30 Gaz dérivés | | 64 | 57 | 131 | 142 | 114 | 241 | 207 | 348 | 501 | 586 | + 35,5 | + 17,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 7 159 | 6 855 | 7 296 | 8 437 | 6 770 | 6 325 | 5 558 | 6 331 | 8 780 | 8 664 | + 2,1 | - 1,3 |
| 96 Energie électrique | | 150 | 412 | 500 | 480 | 610 | 573 | 450 | 814 | 472 | 404 | + 11,6 | - 14,5 |
| 6 + 7: Livraisons + exportations | | | | | | | | | | | | | |
| 6 + 7: Lieferungen + Ausfuhr | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 10 580 | 10 389 | 11 230 | 12 566 | 11 778 | 11 242 | 11 841 | 15 330 | 18 995 | 18 416 | + 6,4 | - 3,0 |
| sources primaires | | 1 904 | 1 517 | 1 455 | 1 370 | 1 354 | 974 | 980 | 904 | 749 | 786 | - 9,4 | + 4,9 |
| produits dérivés | | 8 676 | 8 872 | 9 775 | 11 196 | 10 424 | 10 268 | 10 861 | 14 426 | 18 246 | 17 630 | + 8,2 | - 3,4 |
| 8: Soutes | | | | | | | | | | | | | |
| 8: Bunker | | | | | | | | | | | | | |
| Total (50 Prod. pétr. énerg. non gazeux) | | 2 740 | 2 362 | 2 395 | 2 713 | 2 934 | 2 834 | 3 105 | 2 906 | 3 073 | 3 629 | + 3,2 | + 18,1 |
| 9: Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | | |
| 9: Inländische Verfügbarkeit an Primärenergie und Äquivalenten | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 117 196 | 115 155 | 123 773 | 127 445 | 134 937 | 151 618 | 155 468 | 162 188 | 165 049 | 174 634 | + 4,5 | + 5,8 |
| Houille et équivalents | | 67 144 | 62 423 | 63 424 | 62 793 | 64 673 | 69 239 | 65 467 | 61 744 | 57 243 | 56 105 | - 2,0 | - 2,0 |
| Lignite et équivalents | | 1 490 | 1 521 | 1 420 | 1 697 | 1 744 | 1 784 | 1 694 | 1 697 | 1 525 | 1 790 | + 2,1 | + 17,3 |
| Gaz naturel | | 739 | 1 685 | 3 500 | 4 925 | 5 812 | 5 975 | 6 252 | 6 002 | 6 282 | 7 156 | + 28,7 | + 13,9 |
| Pétrole brut et équivalents | | 33 933 | 36 335 | 39 617 | 43 519 | 49 784 | 58 763 | 68 831 | 76 236 | 81 174 | 92 709 | + 11,8 | + 11,4 |
| Energie électrique | | 13 890 | 13 191 | 15 812 | 14 511 | 12 924 | 15 858 | 13 224 | 16 509 | 18 816 | 16 874 | + 2,2 | - 10,3 |
| 10: Variations des stocks chez les consommateurs industriels (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) | | | | | | | | | | | | | |
| 10: Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren (+ Bestandsabnahme; — Bestandszunahme) | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | - 1 024 | + 712 | - 305 | + 88 | + 1 480 | - 2 398 | + 579 | - 566 | - 543 | + 129 | | |
| 01 Houille | | - 1 158 | + 692 | - 371 | + 150 | + 1 450 | - 2 361 | + 663 | - 658 | - 665 | + 9 | | |
| 12 Coke | | + 134 | + 20 | + 66 | - 62 | + 30 | - 37 | - 84 | + 92 | + 122 | + 120 | | |
| 12: Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | | |
| 12: Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 116 172 | 115 867 | 123 468 | 127 533 | 136 417 | 149 220 | 156 047 | 161 622 | 164 497 | 174 763 | + 4,6 | + 6,2 |
| Houille et équivalents | | 66 120 | 63 135 | 63 119 | 62 881 | 66 153 | 66 841 | 66 046 | 61 178 | 56 700 | 56 234 | - 1,8 | - 0,8 |
| Lignite et équivalents | | 1 490 | 1 521 | 1 420 | 1 697 | 1 744 | 1 784 | 1 694 | 1 697 | 1 525 | 1 790 | + 2,1 | + 17,3 |
| Gaz naturel | | 739 | 1 685 | 3 500 | 4 925 | 5 812 | 5 975 | 6 252 | 6 002 | 6 282 | 7 156 | + 28,7 | + 13,9 |
| Pétrole brut et équivalents | | 33 933 | 36 335 | 39 617 | 43 519 | 49 784 | 58 763 | 68 831 | 76 236 | 81 174 | 92 709 | + 11,8 | + 11,4 |
| Energie électrique | | 13 890 | 13 191 | 15 812 | 14 511 | 12 924 | 15 858 | 13 224 | 16 509 | 18 816 | 16 874 | + 2,2 | - 10,3 |
| 13: Transformations | | | | | | | | | | | | | |
| 13: Umwandlung | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 87 764 | 89 176 | 91 887 | 99 486 | 106 670 | 115 411 | 129 425 | 137 338 | 143 139 | 157 537 | + 6,7 | + 10,1 |
| sources primaires | | 77 765 | 79 253 | 81 625 | 88 889 | 95 950 | 104 799 | 116 000 | 124 392 | 131 259 | 144 914 | + 7,2 | + 10,4 |
| produits dérivés | | 9 999 | 9 923 | 10 263 | 10 597 | 10 720 | 10 612 | 13 425 | 12 946 | 11 881 | 12 623 | + 2,6 | + 6,2 |
| 01 Houille | | 34 735 | 34 284 | 32 864 | 33 492 | 36 361 | 35 758 | 37 892 | 34 906 | 33 567 | 35 210 | + 0,2 | + 4,9 |
| 02 Lignite | | 391 | 430 | 432 | 683 | 695 | 576 | 599 | 735 | 651 | 945 | + 10,3 | + 45,2 |
| 03 Gaz naturel | | 38 | 544 | 1 296 | 1 698 | 1 890 | 1 681 | 1 313 | 1 008 | 1 145 | 1 213 | | + 5,9 |
| 04 Pétrole brut | | 42 601 | 43 995 | 47 033 | 53 016 | 57 004 | 66 784 | 76 196 | 87 743 | 95 896 | 107 546 | + 10,8 | + 12,1 |
| 12 Coke | | 6 531 | 6 439 | 6 837 | 6 918 | 6 597 | 6 078 | 6 474 | 6 312 | 5 746 | 5 732 | - 1,4 | - 0,2 |
| 30 Gaz dérivés | | 2 112 | 2 192 | 2 322 | 2 342 | 2 134 | 1 858 | 2 022 | 1 870 | 1 773 | 1 596 | - 3,1 | - 10,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 1 284 | 1 219 | 1 032 | 1 281 | 1 932 | 2 597 | 4 876 | 4 701 | 4 304 | 5 239 | + 16,9 | + 21,7 |
| 96 Energie électrique | | 72 | 73 | 72 | 57 | 57 | 80 | 53 | 63 | 57 | 56 | - 2,7 | - 1,8 |

FRANCE

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| 1b: Production de sources dérivées énergétiques | | | | | | | | | | | | |
| Total | 83 982 | 84 759 | 87 246 | 94 310 | 101 458 | 109 612 | 123 617 | 131 164 | 136 474 | 148 891 | + 6,6 | + 9,1 |
| à partir de sources primaires | 74 385 | 75 207 | 77 255 | 83 932 | 91 004 | 99 121 | 110 340 | 118 447 | 124 730 | 136 687 | + 7,0 | + 9,6 |
| à partir de produits dérivés | 9 597 | 9 552 | 9 991 | 10 378 | 10 454 | 10 491 | 13 277 | 12 717 | 11 744 | 12 204 | + 2,7 | + 3,9 |
| 11 Agglomérés de houille | 7 088 | 6 561 | 6 074 | 6 083 | 6 936 | 7 994 | 6 624 | 5 809 | 5 056 | 4 839 | - 4,2 | - 4,3 |
| 12 Coke | 14 102 | 14 433 | 14 641 | 14 193 | 14 031 | 13 881 | 14 364 | 13 666 | 13 213 | 12 639 | - 1,2 | - 4,3 |
| 31 Gaz de l'industrie gazière | 1 368 | 1 184 | 918 | 597 | 516 | 561 | 481 | 726 | 928 | 770 | - 6,2 | - 17,0 |
| 32 Gaz de cokeries industrielles | 2 785 | 2 969 | 3 127 | 3 166 | 3 253 | 3 233 | 3 469 | 3 369 | 3 261 | 3 158 | + 1,4 | + 3,2 |
| 33 Gaz de hauts fourneaux | 6 099 | 6 069 | 6 582 | 6 712 | 6 338 | 5 972 | 6 343 | 6 102 | 5 633 | 5 229 | + 1,7 | - 7,2 |
| 34 Gaz de raffineries et liquéfiés | 1 464 | 1 659 | 1 810 | 1 982 | 2 629 | 3 045 | 3 396 | 3 810 | 4 056 | 4 314 | + 12,8 | + 6,4 |
| 41 Combustibles de raffineries | 2 641 | 2 727 | 3 310 | 3 441 | 3 658 | 4 107 | 4 861 | 5 320 | 5 880 | 6 394 | + 10,3 | + 8,7 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 35 055 | 35 351 | 37 900 | 42 807 | 45 813 | 53 805 | 62 055 | 72 525 | 79 398 | 88 744 | + 10,9 | + 11,8 |
| 60 Énergie électrique dérivée | 13 306 | 13 727 | 13 216 | 15 250 | 18 189 | 16 921 | 21 919 | 19 727 | 18 931 | 22 680 | + 6,1 | + 19,8 |
| 71 Chaleur | 74 | 79 | 78 | 80 | 96 | 93 | 105 | 110 | 119 | 123 | + 5,9 | + 4,0 |
| 1b: Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten | | | | | | | | | | | | |
| Total | — | 309 | 431 | 510 | 650 | 669 | 801 | 974 | 1 041 | 1 013 | — | 2,7 |
| 03 Gaz naturel | — | 207 | 294 | 380 | 501 | 529 | 619 | 734 | 786 | 823 | — | + 4,7 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | — | 102 | 137 | 130 | 149 | 140 | 182 | 240 | 255 | 190 | — | - 25,3 |
| 14: Consommation pour emplois non énergétiques | | | | | | | | | | | | |
| 14: Nicht energetischer Verbrauch | | | | | | | | | | | | |
| 15: Consommation intérieure nette | | | | | | | | | | | | |
| 15: Netto-Inlandsverbrauch | | | | | | | | | | | | |
| Total | 112 390 | 111 140 | 118 396 | 121 848 | 130 556 | 142 752 | 149 438 | 154 474 | 156 791 | 165 104 | + 4,4 | + 5,3 |
| sources primaires | 41 396 | 38 982 | 42 398 | 40 742 | 40 825 | 43 268 | 39 103 | 41 925 | 41 280 | 38 752 | - 0,7 | - 6,1 |
| produits dérivés | 70 993 | 72 158 | 75 998 | 81 106 | 89 731 | 99 484 | 110 335 | 112 549 | 115 512 | 126 352 | + 6,6 | + 9,4 |
| 01 Houille | 26 429 | 24 434 | 24 446 | 23 766 | 24 425 | 24 533 | 23 040 | 21 304 | 19 152 | 17 539 | - 4,5 | - 8,4 |
| 02 Lignite | 758 | 745 | 725 | 687 | 718 | 781 | 725 | 688 | 624 | 615 | - 2,3 | - 1,4 |
| 03 Gaz naturel | 473 | 600 | 1 256 | 1 630 | 1 871 | 2 316 | 2 697 | 3 330 | 3 675 | 4 286 | + 27,8 | + 16,7 |
| 11 Agglomérés de houille | 7 469 | 6 681 | 6 615 | 6 448 | 7 594 | 8 746 | 7 232 | 6 193 | 5 330 | 5 091 | - 4,2 | - 4,5 |
| 12 Coke | 12 054 | 12 217 | 12 951 | 12 435 | 12 032 | 13 478 | 12 252 | 11 790 | 11 052 | 10 027 | - 2,0 | - 9,3 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 341 | 346 | 263 | 327 | 331 | 427 | 370 | 274 | 250 | 230 | - 4,3 | - 8,2 |
| 30 Gaz dérivés | 9 772 | 9 913 | 10 795 | 11 248 | 12 128 | 12 355 | 13 209 | 12 893 | 12 533 | 12 414 | + 2,7 | - 0,9 |
| 41 Combustibles de raffineries | 2 641 | 2 727 | 3 310 | 3 441 | 3 658 | 4 107 | 4 861 | 5 320 | 5 880 | 6 394 | + 10,3 | + 8,7 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 25 221 | 26 526 | 28 880 | 31 900 | 36 031 | 43 236 | 49 664 | 55 977 | 60 457 | 68 601 | + 11,8 | + 13,5 |
| 71 Chaleur | 74 | 79 | 78 | 80 | 96 | 93 | 105 | 110 | 119 | 123 | + 5,9 | + 4,0 |
| 96 Énergie électrique | 27 124 | 26 844 | 28 956 | 29 705 | 31 055 | 32 699 | 35 091 | 36 173 | 37 689 | 39 498 | + 4,3 | + 4,8 |
| 16: Pertes sur les réseaux | | | | | | | | | | | | |
| 16: Verluste im Verteilernetz | | | | | | | | | | | | |
| Total | 2 847 | 2 777 | 2 998 | 2 871 | 2 992 | 3 174 | 3 145 | 2 973 | 3 025 | 3 056 | + 0,8 | + 1,0 |
| 03 Gaz naturel | — | — | — | — | — | — | 11 | — | — | — | — | — |
| 30 Gaz dérivés | 269 | 302 | 347 | 341 | 392 | 412 | 474 | 233 | 218 | 250 | - 0,8 | + 14,9 |
| 96 Énergie électrique | 2 578 | 2 475 | 2 651 | 2 530 | 2 599 | 2 762 | 2 661 | 2 741 | 2 807 | 2 806 | + 0,9 | — |
| 17: Consommation du secteur "Énergie" | | | | | | | | | | | | |
| 17: Verbrauch des Sektors "Énergie" | | | | | | | | | | | | |
| Total | 9 102 | 9 157 | 9 693 | 9 522 | 9 910 | 10 435 | 11 580 | 11 907 | 12 311 | 12 708 | + 3,8 | + 3,2 |
| 01 Houille | 749 | 721 | 697 | 644 | 631 | 640 | 630 | 647 | 590 | 723 | - 0,4 | + 22,5 |
| 02 Lignite | 14 | 13 | 12 | 5 | 5 | 4 | 4 | 6 | 8 | 4 | - 13,0 | - 50,0 |
| 03 Gaz naturel | 11 | 12 | 7 | 8 | 9 | 10 | 42 | 53 | 47 | 46 | + 17,7 | - 2,2 |
| 11 Agglomérés de houille | 50 | 41 | 36 | 31 | 61 | 24 | 23 | 17 | 14 | 14 | - 13,2 | 0,0 |
| 12 Coke | 1 134 | 1 076 | 961 | 656 | 627 | 776 | 602 | 536 | 455 | 85 | - 25,0 | - 81,3 |
| 30 Gaz dérivés | 1 535 | 1 580 | 1 711 | 1 733 | 1 735 | 1 752 | 1 818 | 1 723 | 1 694 | 1 624 | - 0,6 | - 4,1 |
| 41 Combustibles de raffineries | 2 641 | 2 727 | 3 310 | 3 441 | 3 658 | 4 107 | 4 861 | 5 320 | 5 880 | 6 394 | + 10,3 | + 8,7 |
| 96 Énergie électrique | 2 968 | 2 987 | 2 959 | 3 005 | 3 185 | 3 122 | 3 601 | 3 605 | 3 623 | 3 819 | + 2,8 | + 5,4 |
| 18: Consommation finale | | | | | | | | | | | | |
| 18: Endverbrauch | | | | | | | | | | | | |
| Total | 98 262 | 97 179 | 104 366 | 107 224 | 116 373 | 127 771 | 132 020 | 136 299 | 138 781 | 146 240 | + 4,5 | + 5,4 |
| 01 Houille | 25 736 | 23 836 | 23 807 | 23 238 | 23 936 | 24 223 | 22 809 | 20 614 | 18 506 | 16 893 | - 4,6 | - 8,7 |
| 02 Lignite | 710 | 692 | 680 | 634 | 658 | 691 | 631 | 579 | 573 | 543 | - 2,9 | - 5,2 |
| 03 Gaz naturel | 460 | 578 | 1 229 | 1 583 | 1 862 | 2 311 | 2 624 | 3 261 | 3 606 | 4 217 | + 27,9 | + 17,0 |
| 11 Agglomérés de houille | 7 413 | 6 636 | 6 576 | 6 413 | 7 531 | 8 716 | 7 204 | 6 168 | 5 311 | 5 077 | - 4,1 | - 4,4 |
| 12 Coke | 10 914 | 11 134 | 11 985 | 11 787 | 11 410 | 12 697 | 11 644 | 11 223 | 10 514 | 9 915 | - 4,1 | - 5,7 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 341 | 346 | 263 | 327 | 331 | 427 | 370 | 274 | 250 | 230 | - 4,3 | - 8,2 |
| 30 Gaz dérivés | 7 928 | 7 932 | 8 687 | 8 780 | 9 969 | 10 103 | 10 818 | 10 720 | 10 385 | 10 296 | + 2,9 | - 0,9 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 23 473 | 24 562 | 27 713 | 30 213 | 35 308 | 41 696 | 46 984 | 53 523 | 58 258 | 66 073 | + 12,2 | + 13,4 |
| 71 Chaleur | 74 | 79 | 78 | 80 | 96 | 93 | 105 | 110 | 119 | 123 | + 5,9 | + 4,0 |
| 96 Énergie électrique | 21 578 | 21 383 | 23 346 | 24 170 | 25 272 | 26 815 | 28 829 | 29 828 | 31 259 | 32 873 | + 4,8 | + 5,2 |

FRANCE

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 131: Transformations dans les centrales électriques | | | | | | | | | | | | |
| 131: Umwandlung in Elektrizitätswerken | | | | | | | | | | | | |
| Total | 13 431 | 13 836 | 13 349 | 15 355 | 18 347 | 17 086 | 22 068 | 19 879 | 18 982 | 22 739 | + 6,0 | + 19,8 |
| 01 Houille | 9 706 | 9 546 | 8 308 | 9 370 | 11 767 | 10 502 | 13 535 | 12 096 | 11 919 | 14 397 | + 4,5 | + 20,8 |
| 02 Lignite | 389 | 429 | 431 | 683 | 695 | 576 | 599 | 735 | 651 | 945 | + 10,4 | + 45,2 |
| 03 Gaz naturel | 38 | 544 | 1 296 | 1 698 | 1 890 | 1 681 | 1 313 | 1 008 | 1 145 | 1 213 | | + 5,9 |
| 12 Coke | 56 | 25 | 7 | 6 | 12 | 14 | 6 | 7 | 5 | 11 | | |
| 30 Gaz dérivés | 2 112 | 2 192 | 2 322 | 2 342 | 2 134 | 1 858 | 2 022 | 1 870 | 1 773 | 1 596 | - 3,1 | - 10,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 1 058 | 1 027 | 913 | 1 199 | 1 792 | 2 375 | 4 540 | 4 100 | 3 432 | 4 521 | + 17,5 | + 31,7 |
| 96 Energie électrique | 72 | 73 | 72 | 57 | 57 | 80 | 53 | 63 | 57 | 56 | - 2,7 | - 1,8 |
| 133: Transformations dans les usines à gaz et les cokeries | | | | | | | | | | | | |
| 133: Umwandlung in Gaswerken und Kokereien | | | | | | | | | | | | |
| Total | 19 019 | 19 311 | 19 321 | 18 706 | 18 525 | 18 178 | 18 805 | 18 138 | 17 834 | 17 467 | - 0,9 | - 2,1 |
| 01 Houille | 18 416 | 18 774 | 18 955 | 18 424 | 18 138 | 17 864 | 18 344 | 17 420 | 16 853 | 16 257 | - 1,4 | - 3,5 |
| 12 Coke | 377 | 345 | 247 | 200 | 247 | 92 | 125 | 117 | 109 | 492 | + 3,0 | |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 226 | 192 | 119 | 82 | 140 | 222 | 336 | 601 | 872 | 718 | + 13,7 | - 17,7 |
| 181: Consommation finale du secteur "Sidérurgie" | | | | | | | | | | | | |
| 181: Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie" | | | | | | | | | | | | |
| Total | 15 840 | 15 995 | 18 098 | 17 917 | 17 551 | 18 088 | 19 463 | 19 360 | 18 789 | 18 301 | + 1,6 | - 2,6 |
| 01 Houille | 1 290 | 1 123 | 1 138 | 980 | 986 | 981 | 1 191 | 1 205 | 1 329 | 1 291 | | - 2,9 |
| 03 Gaz naturel | 19 | 57 | 156 | 226 | 271 | 274 | 256 | 311 | 332 | 336 | + 37,5 | + 1,2 |
| 11 Agglomérés de houille | 29 | 25 | 22 | 19 | 15 | 14 | 11 | 8 | 6 | 5 | - 17,7 | - 16,7 |
| 12 Coke | 6 634 | 7 014 | 7 958 | 8 039 | 7 445 | 7 705 | 8 108 | 7 693 | 7 277 | 6 945 | + 0,5 | - 4,6 |
| 30 Gaz dérivés | 4 333 | 4 223 | 4 812 | 4 562 | 4 778 | 4 691 | 4 862 | 4 865 | 4 541 | 4 323 | 0,0 | - 4,8 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 929 | 925 | 1 117 | 1 173 | 1 143 | 1 384 | 1 769 | 1 992 | 2 025 | 2 128 | + 9,6 | + 5,1 |
| 96 Energie électrique | 2 606 | 2 628 | 2 895 | 2 918 | 2 914 | 3 039 | 3 266 | 3 286 | 3 279 | 3 273 | + 2,6 | - 0,2 |
| 182: Consommation finale du secteur "Autres industries" | | | | | | | | | | | | |
| 182: Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie" | | | | | | | | | | | | |
| Total | 33 481 | 32 849 | 35 573 | 36 866 | 39 817 | 42 832 | 45 916 | 48 144 | 50 565 | 53 089 | + 5,3 | + 5,0 |
| 01 Houille | 10 519 | 9 920 | 9 973 | 9 792 | 10 121 | 9 172 | 8 574 | 7 947 | 7 362 | 6 503 | - 5,2 | - 11,7 |
| 02 Lignite | 614 | 604 | 593 | 553 | 572 | 585 | 563 | 507 | 506 | 481 | - 2,7 | - 4,9 |
| 03 Gaz naturel | 382 | 465 | 891 | 1 108 | 1 248 | 1 546 | 1 784 | 1 955 | 2 082 | 2 342 | + 22,3 | + 12,5 |
| 11 Agglomérés de houille | 122 | 90 | 88 | 86 | 79 | 73 | 61 | 41 | 37 | 31 | - 14,1 | - 16,2 |
| 12 Coke | 2 245 | 2 150 | 2 148 | 2 049 | 1 937 | 2 005 | 1 997 | 1 956 | 1 883 | 1 805 | - 2,4 | - 4,1 |
| 30 Gaz dérivés | 1 000 | 1 002 | 1 117 | 1 230 | 1 914 | 1 755 | 2 088 | 1 917 | 1 864 | 1 898 | + 7,4 | + 1,8 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 7 375 | 7 526 | 8 428 | 9 108 | 10 721 | 13 871 | 15 774 | 18 325 | 20 558 | 23 079 | + 13,5 | + 12,3 |
| 71 Chaleur | 29 | 27 | 28 | 29 | 31 | 30 | 29 | 28 | 29 | 30 | + 0,4 | + 2,0 |
| 96 Energie électrique | 11 196 | 11 065 | 12 307 | 12 911 | 13 195 | 13 795 | 15 045 | 15 468 | 16 245 | 16 919 | + 4,7 | + 4,2 |
| 183: Consommation finale du secteur "Transports" | | | | | | | | | | | | |
| 183: Endverbrauch des Sektors "Verkehr" | | | | | | | | | | | | |
| Total | 16 601 | 16 330 | 17 014 | 17 823 | 18 890 | 20 346 | 21 699 | 22 461 | 23 355 | 24 751 | + 4,5 | + 6,0 |
| 01 Houille | 3 813 | 3 165 | 2 912 | 2 575 | 2 351 | 2 286 | 2 058 | 1 544 | 1 150 | 815 | - 15,8 | - 29,1 |
| 02 Lignite | 1 | | | | | | | | | | | |
| 03 Gaz naturel | 59 | 56 | 73 | 76 | 64 | 65 | 45 | 55 | 49 | 42 | - 3,7 | - 14,3 |
| 11 Agglomérés de houille | 551 | 486 | 403 | 372 | 339 | 338 | 314 | 243 | 200 | 142 | - 14,0 | - 29,0 |
| 12 Coke | 83 | 86 | 84 | 79 | 79 | 116 | 91 | 83 | 65 | 57 | - 4,1 | - 12,3 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 3 | 5 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 5 | 6 | 4 | + 2,0 | - 33,3 |
| 30 Gaz dérivés | 89 | 88 | 9 | 7 | 6 | 6 | 16 | | | | | |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 10 714 | 11 155 | 12 161 | 13 325 | 14 560 | 15 962 | 17 562 | 18 910 | 20 277 | 22 052 | + 8,4 | + 8,8 |
| 96 Energie électrique | 1 288 | 1 288 | 1 367 | 1 384 | 1 485 | 1 573 | 1 606 | 1 621 | 1 608 | 1 639 | + 2,7 | + 2,0 |
| 184: Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc." | | | | | | | | | | | | |
| 184: Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw." | | | | | | | | | | | | |
| Total | 32 705 | 32 005 | 33 682 | 34 619 | 40 114 | 46 506 | 44 943 | 46 333 | 46 072 | 50 100 | + 4,9 | + 8,7 |
| 01 Houille | 10 114 | 9 628 | 9 784 | 9 891 | 10 478 | 11 784 | 10 986 | 9 918 | 8 665 | 8 284 | - 2,2 | - 4,4 |
| 02 Lignite | 95 | 88 | 87 | 80 | 86 | 106 | 68 | 72 | 67 | 62 | - 4,6 | - 7,5 |
| 03 Gaz naturel | | | 109 | 173 | 280 | 427 | 540 | 940 | 1 143 | 1 497 | | + 30,9 |
| 11 Agglomérés de houille | 6 711 | 6 035 | 6 063 | 5 936 | 7 098 | 8 291 | 6 818 | 5 876 | 5 068 | 4 899 | - 3,4 | - 3,3 |
| 12 Coke | 1 952 | 1 884 | 1 795 | 1 620 | 1 949 | 2 871 | 1 448 | 1 491 | 1 289 | 1 108 | - 6,1 | - 14,0 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 338 | 342 | 259 | 322 | 325 | 421 | 364 | 268 | 244 | 226 | - 4,4 | - 7,6 |
| 30 Gaz dérivés | 2 506 | 2 619 | 2 749 | 2 981 | 3 271 | 3 657 | 3 852 | 3 938 | 3 980 | 4 075 | + 5,6 | + 2,4 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 4 456 | 4 955 | 6 007 | 6 608 | 8 885 | 10 479 | 11 879 | 14 296 | 15 398 | 18 814 | + 17,4 | + 22,2 |
| 71 Chaleur | 45 | 52 | 51 | 50 | 64 | 62 | 76 | 82 | 89 | 93 | + 8,5 | + 4,6 |
| 96 Energie électrique | 6 489 | 6 402 | 6 777 | 6 958 | 7 678 | 8 408 | 8 912 | 9 453 | 10 129 | 11 042 | + 6,1 | + 9,0 |

ITALIA

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 1a: Produzione di fonti primarie | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 24 231 | 25 984 | 28 103 | 27 267 | 26 638 | 29 001 | 28 453 | 29 296 | 30 316 | 30 429 | + 2,6 | + 0,4 |
| 01 Carbon fossile | 545 | 556 | 557 | 560 | 523 | 434 | 351 | 261 | 259 | 262 | - 7,8 | + 1,2 |
| 02 Lignite | 356 | 499 | 319 | 603 | 718 | 469 | 412 | 394 | 494 | 795 | + 9,3 | + 60,9 |
| 03 Gas naturale | 6 172 | 7 293 | 7 686 | 8 145 | 8 524 | 8 664 | 9 160 | 9 301 | 10 507 | 11 198 | + 6,8 | + 6,6 |
| 04 Petrolio greggio | 2 195 | 2 424 | 2 857 | 2 820 | 2 583 | 2 551 | 3 817 | 3 160 | 2 513 | 2 311 | + 0,6 | - 8,0 |
| 06 Energia elettrica primaria | 14 963 | 15 212 | 16 684 | 15 139 | 14 290 | 16 883 | 14 713 | 16 180 | 16 543 | 15 864 | + 0,7 | - 4,1 |
| 1a: Production de sources primaires | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | | 4 121 | 4 053 | 3 473 | 2 140 | 1 153 | 1 001 | 1 959 | 3 469 | | + 77,1 |
| 01 Carbon fossile | 1 237 | 2 028 | 3 573 | 3 296 | 2 528 | 1 185 | 502 | 406 | 1 397 | 2 913 | + 10,0 | + 109 |
| 11 Agglomerati di carbon fossile | 155 | 95 | 136 | 131 | 144 | 132 | 155 | 96 | 85 | 79 | - 7,2 | - 7,1 |
| 12 Coke | 206 | 171 | 210 | 222 | 246 | 477 | 271 | 277 | 299 | 255 | + 2,4 | + 14,4 |
| 21 Mattonelle di lignite | 45 | 88 | 115 | 114 | 113 | 110 | 142 | 96 | 110 | 119 | + 11,6 | + 8,7 |
| 30 Gas derivati | 63 | 58 | 39 | 58 | 45 | 28 | 13 | 9 | 4 | 16 | 12,7 | |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | | | 29 | 207 | 303 | 130 | 23 | 90 | 24 | 55 | | |
| 96 Energia elettrica | 39 | 43 | 19 | 25 | 94 | 78 | 47 | 27 | 41 | 32 | - 2,0 | - 22,9 |
| 2: Arrivi dalla Comunità | | | | | | | | | | | | |
| 2: Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | | 50 302 | 58 220 | 70 323 | 82 258 | 91 057 | 110 448 | 127 211 | 134 826 | | + 6,0 |
| 01 Carbon fossile | 7 744 | 6 336 | 6 166 | 6 751 | 8 090 | 9 860 | 9 400 | 10 214 | 9 980 | 9 094 | + 1,8 | - 8,9 |
| 04 Petrolio greggio | 32 490 | 35 900 | 42 214 | 48 707 | 58 514 | 67 916 | 79 178 | 97 414 | 113 662 | 121 012 | + 15,7 | + 6,5 |
| 11 Agglomerati di carbon fossile | 11 | 16 | 10 | 39 | 22 | 16 | 8 | 18 | 4 | 1 | - 23,4 | |
| 12 Coke | 37 | 28 | 34 | 32 | 78 | 221 | 83 | 18 | 44 | 90 | + 10,4 | + 10,0 |
| 21 Mattonelle di lignite | — | 1 | 10 | 45 | 34 | 63 | 74 | 36 | 30 | 41 | | + 36,4 |
| 30 Gas derivati | 15 | 17 | 13 | 5 | 5 | 1 | 3 | 2 | 14 | 37 | + 10,5 | |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | 448* | 1 108* | 1 792 | 2 513 | 3 176 | 3 704 | 1 770 | 2 357 | 3 072 | 3 738 | | + 21,7 |
| 96 Energia elettrica | 77 | 90 | 64 | 129 | 403 | 477 | 541 | 389 | 405 | 812 | + 29,9 | + 10,1 |
| 3: Importazioni dai Paesi terzi | | | | | | | | | | | | |
| 3: Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | | | | | | | | | | | |
| 01 Carbon fossile | 7 744 | 6 336 | 6 166 | 6 751 | 8 090 | 9 860 | 9 400 | 10 214 | 9 980 | 9 094 | + 1,8 | - 8,9 |
| 04 Petrolio greggio | 32 490 | 35 900 | 42 214 | 48 707 | 58 514 | 67 916 | 79 178 | 97 414 | 113 662 | 121 012 | + 15,7 | + 6,5 |
| 11 Agglomerati di carbon fossile | 11 | 16 | 10 | 39 | 22 | 16 | 8 | 18 | 4 | 1 | - 23,4 | |
| 12 Coke | 37 | 28 | 34 | 32 | 78 | 221 | 83 | 18 | 44 | 90 | + 10,4 | + 10,0 |
| 21 Mattonelle di lignite | — | 1 | 10 | 45 | 34 | 63 | 74 | 36 | 30 | 41 | | + 36,4 |
| 30 Gas derivati | 15 | 17 | 13 | 5 | 5 | 1 | 3 | 2 | 14 | 37 | + 10,5 | |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | 448* | 1 108* | 1 792 | 2 513 | 3 176 | 3 704 | 1 770 | 2 357 | 3 072 | 3 738 | | + 21,7 |
| 96 Energia elettrica | 77 | 90 | 64 | 129 | 403 | 477 | 541 | 389 | 405 | 812 | + 29,9 | + 10,1 |
| 2 + 3: Arrivi + importazioni | | | | | | | | | | | | |
| 2 + 3: Réceptions + importations | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 42 565 | 45 979 | 54 423 | 62 273 | 73 796 | 84 398 | 92 210 | 111 449 | 129 170 | 138 295 | + 14,0 | + 7,1 |
| fonti primarie | 41 471 | 44 264 | 51 953 | 58 754 | 69 132 | 78 961 | 89 080 | 108 034 | 125 039 | 133 019 | + 13,8 | + 6,4 |
| prodotti derivati | 1 095 | 1 714 | 2 470 | 3 519 | 4 663 | 5 437 | 3 130 | 3 415 | 4 131 | 5 276 | + 19,1 | + 27,7 |
| 4: Risorse primarie ed equivalenti | | | | | | | | | | | | |
| 4: Ressources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 66 796 | 71 963 | 82 526 | 89 541 | 100 433 | 113 399 | 120 663 | 140 745 | 159 486 | 168 724 | + 10,8 | + 5,8 |
| Carbon fossile ed equivalenti | 9 935 | 9 230 | 10 686 | 11 031 | 11 631 | 12 325 | 10 770 | 11 290 | 12 075 | 12 694 | + 2,8 | + 5,1 |
| Lignite ed equivalenti | 401 | 587 | 444 | 761 | 865 | 643 | 628 | 526 | 634 | 956 | + 10,1 | + 50,7 |
| Gas naturale | 6 172 | 7 293 | 7 686 | 8 145 | 8 524 | 8 664 | 9 160 | 9 301 | 10 507 | 11 198 | + 6,8 | + 6,6 |
| Petrolio greggio ed equivalenti | 35 210 | 39 507 | 46 943 | 54 310 | 64 626 | 74 330 | 84 803 | 103 032 | 119 280 | 127 168 | + 15,3 | + 6,6 |
| Energia elettrica | 15 078 | 15 345 | 16 767 | 15 293 | 14 787 | 17 438 | 15 301 | 16 596 | 16 989 | 16 708 | + 1,1 | - 1,7 |
| 5: Variazioni delle scorte presso i produttori e importatori | | | | | | | | | | | | |
| 5: Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs | | | | | | | | | | | | |
| (+ prelievi dalle scorte; — costituzione delle scorte) (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) | | | | | | | | | | | | |
| Totale | - 15 | + 153 | - 652 | - 850 | - 1 002 | - 1 914 | - 959 | - 1 355 | - 3 005 | - 1 445 | | |
| fonti primarie | + 139 | + 32 | - 123 | - 353 | - 255 | - 319 | - 231 | - 571 | - 1 360 | + 1 | | |
| prodotti derivati | - 154 | + 121 | - 529 | - 497 | - 748 | - 1 596 | - 727 | - 784 | - 1 646 | - 1 446 | | |
| 01 Carbon fossile | + 157 | + 15 | - 35 | + 83 | + 40 | - 31 | - 115 | + 131 | + 103 | - 10 | | |
| 02 Lignite | - 18 | + 17 | + 9 | + 7 | - 1 | + 1 | - 1 | - 1 | - 43 | + 16 | | |
| 03 Gas naturale | — | — | — | — | — | — | 60 | - 73 | - 432 | - 192 | | |
| 04 Petrolio greggio | — | — | - 97 | - 443 | - 293 | - 289 | - 56 | - 631 | - 988 | + 187 | | |
| 11 Agglomerati di carbon fossile | + 12 | - 2 | — | + 1 | - 1 | + 2 | - 8 | - | - 1 | - 2 | | |
| 12 Coke | - 162 | + 123 | + 145 | - 74 | + 112 | - 48 | - 364 | + 181 | - 111 | + 149 | | |
| 30 Gas derivati | - 4 | — | 9 | - 8 | + 5 | - 7 | - 8 | - 54 | - 189 | - 212 | | |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | — | — | - 665 | - 416 | - 864 | - 1 543 | - 347 | - 911 | - 1 344 | - 1 381 | | |
| 6: Forniture alla Comunità | | | | | | | | | | | | |
| 6: Livraisons à la Communauté | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | | | | 3 214 | 3 815 | 4 691 | 7 573 | 9 768 | 12 147 | | + 24,4 |
| 04 Petrolio greggio | — | — | — | — | 309 | — | — | — | — | — | | — |
| 12 Coke | 31 | — | — | 2 | 12 | 16 | 6 | 7 | 25 | 31 | | + 24,0 |
| 30 Gas derivati | — | — | — | — | — | 16 | 14 | 16 | 31 | 24 | | + 20,2 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | — | — | — | — | 2 877 | 3 771 | 4 496 | 7 367 | 9 631 | 11 948 | | + 24,1 |
| 96 Energia elettrica | 5 | 8 | 14 | 19 | 16 | 12 | 175 | 183 | 81 | 144 | + 46,1 | + 78,2 |

* Arrivi + importazioni.

ITALIA

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ⊖ 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------------|------------|
| 7: Esportazioni verso i Paesi terzi | | | | | | | | | | | | |
| 7: Exportations vers les Pays tiers | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | | | | 10 232 | 10 630 | 10 937 | 17 160 | 19 141 | 18 230 | | 4,8 |
| 04 Petrolio greggio | 346 | 676 | 738 | 679 | 144 | 239 | — | — | — | — | | — |
| 12 Coke | 11 | 35 | 112 | 144 | 166 | 134 | 93 | 118 | 129 | 198 | + 37,9 | + 53,5 |
| 30 Gas derivati | 19 | 18 | 20 | 22 | 26 | 41 | 74 | 165 | 234 | 327 | + 66,7 | + 40,2 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | 10 505* | 11 297* | 11 077* | 11 377* | 9 853 | 10 126 | 10 692 | 16 754 | 18 690 | 17 633 | | 5,7 |
| 96 Energia elettrica | 56 | 53 | 113 | 77 | 43 | 90 | 78 | 123 | 88 | 71 | + 2,6 | 19,4 |
| 6 + 7: Forniture + esportazioni | | | | | | | | | | | | |
| 6 + 7: Livraisons + exportations | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 10 973 | 12 087 | 12 074 | 12 320 | 13 446 | 14 444 | 15 628 | 24 733 | 28 908 | 30 377 | + 12,0 | + 5,1 |
| fonti primarie | 346 | 676 | 738 | 679 | 453 | 239 | — | — | — | — | | — |
| prodotti derivati | 10 627 | 11 411 | 11 336 | 11 641 | 12 993 | 14 205 | 15 628 | 24 733 | 28 908 | 30 377 | + 12,4 | + 5,1 |
| 8: Bunkeraggi | | | | | | | | | | | | |
| 8: Soutes | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 2 856 | 3 470 | 4 568 | 5 496 | 5 913 | 6 570 | 7 911 | 9 239 | 10 834 | 10 094 | + 15,1 | 6,8 |
| 01 Carbon fossile | 23 | 21 | 16 | 11 | 10 | 3 | 5 | 4 | — | — | | — |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | 2 833 | 3 449 | 4 552 | 5 485 | 5 903 | 6 567 | 7 906 | 9 235 | 10 834 | 10 094 | + 15,1 | 6,8 |
| 9: Disponibilità interne di fonti primarie ed equivalenti | | | | | | | | | | | | |
| 9: Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 52 952 | 56 558 | 65 232 | 70 874 | 80 072 | 90 471 | 96 165 | 105 418 | 116 739 | 126 808 | + 10,2 | + 8,6 |
| Carbon fossile ed equivalenti | 9 877 | 9 311 | 10 669 | 10 884 | 11 593 | 12 096 | 10 179 | 11 473 | 11 914 | 12 602 | + 2,8 | + 5,8 |
| Lignite ed equivalenti | 383 | 604 | 453 | 768 | 864 | 644 | 627 | 527 | 591 | 972 | + 10,9 | + 64,4 |
| Gas naturale | 6 172 | 7 293 | 7 686 | 8 145 | 8 524 | 8 664 | 9 100 | 9 228 | 10 076 | 11 006 | + 6,6 | + 9,2 |
| Petrolio greggio ed equivalenti | 21 504 | 24 067 | 29 786 | 35 879 | 44 362 | 51 732 | 61 210 | 67 901 | 77 339 | 85 735 | + 16,6 | + 10,9 |
| Energia elettrica | 15 017 | 15 284 | 16 640 | 15 197 | 14 729 | 17 336 | 15 049 | 16 290 | 16 820 | 16 493 | + 1,0 | 1,9 |
| 10: Variazioni delle scorte presso i consumatori industriali | | | | | | | | | | | | |
| 10: Variations des stocks chez les consommateurs industriels | | | | | | | | | | | | |
| (+ prelevamenti dalle scorte; — costituzione delle scorte) | | | | | | | | | | | | |
| (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) | | | | | | | | | | | | |
| Totale | + 376 | + 312 | -- 172 | -- 23 | + 13 | 183 | + 106 | -- 205 | -- 261 | -- 65 | | |
| 01 Carbon fossile | + 344 | + 285 | -- 167 | + 31 | + 50 | -- 270 | + 107 | -- 279 | -- 263 | -- 130 | | |
| 12 Coke | + 32 | + 27 | -- 5 | -- 54 | -- 37 | + 87 | -- 1 | + 74 | + 2 | + 65 | | |
| 12: Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti | | | | | | | | | | | | |
| 12: Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 53 328 | 56 870 | 65 060 | 70 851 | 80 085 | 90 288 | 96 271 | 105 213 | 116 478 | 126 743 | + 10,1 | + 8,8 |
| Carbon fossile ed equivalenti | 10 253 | 9 623 | 10 497 | 10 861 | 11 606 | 11 913 | 10 285 | 11 268 | 11 653 | 12 537 | + 2,3 | + 7,6 |
| Lignite ed equivalenti | 383 | 604 | 453 | 768 | 864 | 644 | 627 | 527 | 591 | 972 | + 10,9 | + 64,4 |
| Gas naturale | 6 172 | 7 293 | 7 686 | 8 145 | 8 524 | 8 664 | 9 100 | 9 228 | 10 076 | 11 006 | + 6,6 | + 9,2 |
| Petrolio greggio ed equivalenti | 21 504 | 24 067 | 29 786 | 35 879 | 44 362 | 51 732 | 61 210 | 67 901 | 77 339 | 85 735 | + 16,6 | + 10,9 |
| Energia elettrica | 15 017 | 15 284 | 16 640 | 15 197 | 14 729 | 17 336 | 15 049 | 16 290 | 16 820 | 16 493 | + 1,0 | 1,9 |
| 13: Trasformazioni | | | | | | | | | | | | |
| 13: Transformations | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 43 950 | 47 070 | 53 763 | 62 671 | 75 743 | 85 411 | 101 487 | 119 853 | 138 961 | 149 593 | + 14,6 | + 7,7 |
| fonti primarie | 41 671 | 44 734 | 51 426 | 58 252 | 69 210 | 78 401 | 91 584 | 108 914 | 127 179 | 135 876 | + 14,0 | + 6,8 |
| prodotti derivati | 2 279 | 2 336 | 2 336 | 4 419 | 6 533 | 7 010 | 9 903 | 10 939 | 11 782 | 13 717 | + 22,1 | + 16,4 |
| 01 Carbon fossile | 6 306 | 5 812 | 6 427 | 6 859 | 7 681 | 7 531 | 7 415 | 8 527 | 9 480 | 10 004 | + 5,3 | + 5,5 |
| 02 Lignite | 218 | 411 | 286 | 624 | 699 | 469 | 409 | 382 | 445 | 806 | + 15,6 | + 31,1 |
| 03 Gas naturale | 564 | 812 | 614 | 636 | 830 | 791 | 854 | 782 | 1 121 | 1 288 | + 9,6 | + 14,9 |
| 04 Petrolio greggio | 34 583 | 37 699 | 44 099 | 50 133 | 60 000 | 69 610 | 82 906 | 99 223 | 116 133 | 123 778 | + 15,2 | + 6,6 |
| 12 Coke | 647 | 620 | 711 | 795 | 927 | 926 | 840 | 1 286 | 1 299 | 1 432 | + 9,2 | + 10,2 |
| 30 Gas derivati | 195 | 179 | 231 | 262 | 287 | 379 | 410 | 530 | 658 | 575 | + 12,8 | -- 12,6 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | 1 320 | 1 403 | 1 253 | 3 223 | 5 157 | 5 527 | 8 483 | 8 935 | 9 538 | 11 419 | + 27,1 | + 19,7 |
| 96 Energia elettrica | 117 | 134 | 141 | 139 | 162 | 179 | 171 | 188 | 286 | 291 | + 10,6 | + 1,5 |

* Forniture + esportazioni.

ITALIA

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| 1b: Produzione di fonti derivate energetiche | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 41 529 | 44 394 | 50 471 | 59 100 | 71 807 | 81 002 | 96 078 | 113 389 | 131 511 | 139 749 | + 14,4 | + 6,3 |
| da fonti primarie | 39 290 | 42 104 | 48 182 | 54 728 | 65 327 | 74 050 | 86 232 | 102 483 | 119 609 | 126 132 | + 13,8 | + 5,5 |
| da prodotti derivati | 2 239 | 2 290 | 2 289 | 4 372 | 6 480 | 6 952 | 9 846 | 10 906 | 11 902 | 13 617 | + 22,2 | + 14,4 |
| 11 Agglomerati di carbon fossile | 11 | 24 | 27 | 29 | 59 | 128 | 72 | 68 | 74 | 108 | + 28,9 | + 45,9 |
| 12 Coke | 4 168 | 3 831 | 4 518 | 4 664 | 5 106 | 5 303 | 5 202 | 6 119 | 6 601 | 6 558 | + 5,2 | + 0,7 |
| 31 Gas dell'industria del gas | 414 | 406 | 416 | 426 | 446 | 431 | 381 | 341 | 323 | 320 | - 2,8 | - 0,9 |
| 32 Gas di cokeria | 754 | 687 | 844 | 905 | 1 018 | 1 184 | 1 225 | 1 489 | 1 656 | 1 640 | + 9,0 | + 0,7 |
| 33 Gas di alti forni | 647 | 620 | 712 | 796 | 928 | 927 | 840 | 1 269 | 1 371 | 1 382 | + 8,8 | + 0,8 |
| 34 Gas di raffineria e liquefatti | 763 | 861 | 968 | 1 139 | 1 345 | 1 700 | 1 936 | 2 253 | 2 704 | 3 029 | + 16,6 | + 12,0 |
| 41 Combustibili di raffineria | 1 424 | 1 550 | 1 763 | 1 975 | 2 428 | 2 861 | 3 755 | 4 154 | 4 922 | 5 544 | + 16,3 | + 12,6 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | 30 250 | 32 971 | 38 335 | 43 472 | 52 325 | 60 523 | 71 673 | 86 322 | 100 768 | 105 118 | + 14,8 | + 4,3 |
| 60 Energia elettrica derivata | 3 098 | 3 442 | 2 887 | 5 695 | 8 151 | 7 944 | 10 994 | 11 374 | 13 092 | 16 051 | + 20,1 | + 22,6 |
| 14: Consumi per usi non energetici | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 707 | 1 108 | 1 308 | 1 419 | 1 498 | 1 670 | 1 953 | 2 214 | 2 734 | 2 786 | + 1,9 | + 1,9 |
| 03 Gas naturale | 700 | 1 099 | 1 299 | 1 410 | 1 489 | 1 663 | 1 837 | 2 086 | 2 235 | 2 289 | + 2,4 | + 2,4 |
| 30 Gas derivati | — | — | — | — | — | — | 111 | 122 | 493 | 492 | — | - 0,2 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | — | 0,0 |
| 15: Consumo interno netto | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 50 200 | 53 087 | 60 461 | 65 862 | 74 651 | 84 209 | 88 909 | 96 536 | 106 295 | 114 113 | + 9,6 | + 7,4 |
| fonti primarie | 23 211 | 23 782 | 26 028 | 25 116 | 24 124 | 26 768 | 23 600 | 25 029 | 23 846 | 24 672 | + 0,7 | + 3,5 |
| prodotti derivati | 26 989 | 29 305 | 34 434 | 40 746 | 50 527 | 57 442 | 65 308 | 71 507 | 82 449 | 89 441 | + 14,2 | + 8,5 |
| 01 Carbon fossile | 3 698 | 3 387 | 3 651 | 3 851 | 3 540 | 3 644 | 2 825 | 2 202 | 1 996 | 2 125 | - 6,0 | + 6,5 |
| 02 Lignite | 120 | 105 | 42 | 14 | 18 | 1 | 2 | 13 | 6 | 5 | - 29,8 | - 16,7 |
| 03 Gas naturale | 4 675 | 5 129 | 5 514 | 5 868 | 5 926 | 5 909 | 6 027 | 5 912 | 6 247 | 6 946 | + 4,5 | + 11,2 |
| 11 Agglomerati di carbon fossile | 189 | 133 | 173 | 200 | 224 | 278 | 227 | 182 | 162 | 186 | - 0,2 | + 14,8 |
| 12 Coke | 3 592 | 3 525 | 4 079 | 3 849 | 4 400 | 4 964 | 4 252 | 5 258 | 5 383 | 5 456 | + 4,8 | + 1,4 |
| 21 Mattonelle di lignite | 45 | 88 | 125 | 158 | 147 | 174 | 216 | 132 | 140 | 161 | + 15,3 | + 14,7 |
| 30 Gas derivati | 2 671 | 2 707 | 2 991 | 3 268 | 3 758 | 4 129 | 4 163 | 4 924 | 4 939 | 5 276 | + 7,9 | + 6,8 |
| 41 Combustibili di raffineria | 1 424 | 1 550 | 1 763 | 1 975 | 2 428 | 2 861 | 3 755 | 4 154 | 4 922 | 5 544 | + 16,3 | + 12,6 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | 16 033 | 17 922 | 22 600 | 25 681 | 31 142 | 36 817 | 41 536 | 45 561 | 53 821 | 56 429 | + 15,0 | + 4,8 |
| 96 Energia elettrica | 17 998 | 18 592 | 19 386 | 20 754 | 22 718 | 25 102 | 25 872 | 27 476 | 29 625 | 32 253 | + 6,7 | + 8,9 |
| 16: Perdite sulle reti | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 2 521 | 2 422 | 2 575 | 2 811 | 2 732 | 3 134 | 2 966 | 2 928 | 3 030 | 3 380 | + 3,3 | + 11,5 |
| 03 Gas naturale | 22 | 30 | 18 | 24 | 26 | 27 | 114 | 116 | 151 | 173 | + 25,8 | + 14,2 |
| 30 Gas derivati | 61 | 61 | 64 | 87 | 85 | 70 | 100 | 121 | 107 | 107 | + 6,5 | 0,0 |
| 96 Energia elettrica | 2 438 | 2 330 | 2 493 | 2 700 | 2 620 | 3 038 | 2 753 | 2 691 | 2 772 | 3 100 | + 2,7 | + 11,8 |
| 17: Consumo del settore "Energia" | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 2 704 | 2 798 | 3 042 | 3 295 | 4 020 | 4 465 | 5 546 | 6 112 | 7 102 | 7 838 | + 12,6 | + 10,4 |
| 01 Carbon fossile | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| 02 Lignite | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 03 Gas naturale | 67 | 95 | 77 | 21 | 21 | 20 | 17 | 38 | 49 | 52 | - 2,7 | + 7,2 |
| 12 Coke | 263 | 253 | 255 | 233 | 217 | 209 | 123 | 72 | 87 | 11 | 29,7 | - 87,4 |
| 30 Gas derivati | 353 | 311 | 369 | 399 | 449 | 525 | 638 | 727 | 706 | 736 | + 8,5 | + 4,3 |
| 41 Combustibili di raffineria | 1 424 | 1 550 | 1 763 | 1 975 | 2 428 | 2 861 | 3 755 | 4 154 | 4 922 | 5 544 | + 16,3 | + 12,6 |
| 96 Energia elettrica | 594 | 588 | 574 | 667 | 904 | 849 | 1 012 | 1 121 | 1 339 | 1 495 | + 10,8 | + 11,7 |
| 18: Consumo finale | | | | | | | | | | | | |
| Totale | 44 608 | 47 718 | 54 270 | 58 993 | 66 812 | 75 429 | 78 630 | 84 968 | 91 439 | 99 149 | + 9,3 | + 8,4 |
| 01 Carbon fossile | 3 642 | 3 353 | 3 654 | 3 776 | 3 500 | 3 627 | 2 804 | 2 194 | 1 953 | 2 101 | - 5,9 | + 7,6 |
| 02 Lignite | 114 | 102 | 44 | 21 | 17 | 14 | 9 | 8 | 7 | 5 | - 29,3 | - 28,6 |
| 03 Gas naturale | 4 583 | 4 999 | 5 410 | 5 823 | 5 872 | 5 858 | 5 893 | 5 755 | 6 041 | 6 714 | + 4,3 | + 11,1 |
| 04 Petrolio greggio | — | — | 53 | 157 | 186 | 243 | 200 | 21 | 14 | — | — | — |
| 11 Agglomerati di carbon fossile | 189 | 136 | 175 | 203 | 217 | 270 | 228 | 185 | 165 | 182 | - 0,4 | + 10,3 |
| 12 Coke | 3 303 | 3 257 | 3 834 | 3 599 | 4 205 | 4 765 | 4 220 | 5 289 | 5 457 | 5 413 | + 5,6 | - 0,8 |
| 21 Mattonelle di lignite | 42 | 89 | 123 | 155 | 149 | 176 | 216 | 132 | 140 | 161 | + 16,1 | + 14,7 |
| 30 Gas derivati | 2 251 | 2 329 | 2 553 | 2 778 | 3 172 | 3 564 | 3 407 | 4 065 | 4 113 | 4 419 | + 7,8 | + 7,5 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | 15 518 | 17 779 | 22 106 | 25 095 | 30 302 | 35 697 | 39 545 | 43 654 | 48 035 | 52 497 | + 14,5 | + 9,3 |
| 96 Energia elettrica | 14 966 | 15 673 | 16 318 | 17 386 | 19 193 | 21 215 | 22 108 | 23 664 | 25 514 | 27 658 | + 7,1 | + 8,4 |

ITALIA

| | 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|--|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 131: Trasformazioni nelle centrali elettriche | | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | 3 132 | 3 485 | 2 937 | 5 720 | 8 168 | 7 923 | 10 932 | 11 176 | 12 838 | 15 720 | + 19,6 | + 22,4 |
| 01 Carbon fossile | | 761 | 602 | 422 | 783 | 970 | 505 | 585 | 541 | 967 | 1 551 | + 8,2 | + 60,4 |
| 02 Lignite | | 218 | 411 | 286 | 624 | 699 | 469 | 409 | 382 | 445 | 806 | + 15,6 | + 81,1 |
| 03 Gas naturale | | 564 | 812 | 614 | 636 | 830 | 791 | 854 | 782 | 1 121 | 1 288 | + 9,6 | + 14,9 |
| 04 Petrolio greggio | | — | — | 54 | 143 | 186 | 229 | 186 | 21 | 23 | — | — | — |
| 30 Gas derivati | | 195 | 179 | 231 | 262 | 287 | 379 | 410 | 530 | 658 | 575 | + 12,8 | - 12,6 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | | 1 277 | 1 347 | 1 189 | 3 133 | 5 034 | 5 371 | 8 317 | 8 732 | 9 338 | 11 209 | + 27,3 | + 20,0 |
| 96 Energia elettrica | | 117 | 134 | 141 | 139 | 162 | 179 | 171 | 188 | 286 | 291 | + 10,6 | + 1,5 |
| 133: Trasformazioni nelle officine da gas e nelle cokerie | | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | 5 578 | 5 243 | 6 043 | 6 139 | 6 786 | 7 056 | 6 924 | 8 119 | 8 635 | 8 562 | + 4,9 | - 0,8 |
| 01 Carbon fossile | | 5 535 | 5 187 | 5 979 | 6 049 | 6 663 | 6 900 | 6 758 | 7 916 | 8 435 | 8 343 | + 4,7 | - 1,1 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | | 43 | 56 | 64 | 90 | 123 | 156 | 166 | 203 | 200 | 219 | + 19,9 | + 9,5 |
| 181: Consumo del settore "Siderurgia" | | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | 4 831 | 4 822 | 5 821 | 6 446 | 6 945 | 7 329 | 7 206 | 9 834 | 10 438 | 10 920 | + 9,5 | + 4,6 |
| 01 Carbon fossile | | 107 | 79 | 77 | 109 | 75 | 60 | 47 | 52 | 72 | 56 | - 6,9 | - 22,2 |
| 03 Gas naturale | | 754 | 671 | 722 | 1 046 | 978 | 955 | 970 | 971 | 1 022 | 1 153 | + 4,8 | + 12,8 |
| 12 Coke | | 1 239 | 1 227 | 1 535 | 1 516 | 1 670 | 1 784 | 1 804 | 2 885 | 3 159 | 2 914 | + 10,0 | - 7,8 |
| 30 Gas derivati | | 562 | 509 | 655 | 704 | 833 | 882 | 679 | 1 246 | 1 373 | 1 431 | + 10,9 | + 4,2 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | | 511 | 636 | 881 | 995 | 1 125 | 1 153 | 1 263 | 1 730 | 1 650 | 1 959 | + 16,1 | + 18,7 |
| 96 Energia elettrica | | 1 658 | 1 700 | 1 951 | 2 076 | 2 264 | 2 496 | 2 443 | 2 949 | 3 163 | 3 407 | + 8,3 | + 7,7 |
| 182: Consumo del settore "Altre Industrie" | | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | 19 733 | 21 553 | 24 132 | 25 786 | 29 105 | 32 888 | 34 280 | 35 296 | 36 518 | 39 594 | + 8,1 | + 8,4 |
| 01 Carbon fossile | | 1 456 | 1 313 | 1 160 | 1 289 | 1 199 | 1 138 | 964 | 541 | 432 | 357 | - 14,5 | - 17,4 |
| 02 Lignite | | 113 | 101 | 43 | 20 | 16 | 13 | 8 | 7 | 5 | 5 | - 29,3 | - 28,6 |
| 03 Gas naturale | | 3 010 | 3 449 | 3 687 | 3 710 | 3 606 | 3 457 | 3 411 | 3 115 | 3 274 | 3 483 | + 1,6 | + 6,4 |
| 04 Petrolio greggio | | — | — | 53 | 157 | 186 | 243 | 200 | 21 | 14 | — | — | — |
| 11 Agglomerati di carbon fossile | | 2 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 Coke | | 901 | 871 | 923 | 906 | 974 | 1 060 | 852 | 780 | 730 | 819 | - 1,1 | + 12,2 |
| 21 Mattonelle di lignite | | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 Gas derivati | | 419 | 443 | 415 | 499 | 605 | 771 | 757 | 703 | 411 | 553 | + 3,1 | + 34,5 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | | 5 460 | 6 496 | 8 680 | 9 547 | 11 985 | 14 572 | 15 966 | 17 510 | 17 742 | 19 169 | + 15,0 | + 8,0 |
| 96 Energia elettrica | | 8 372 | 8 877 | 9 170 | 9 657 | 10 534 | 11 633 | 12 122 | 12 617 | 13 908 | 15 208 | + 6,9 | + 9,4 |
| 183: Consumo del settore "Trasporti" | | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | 8 189 | 8 849 | 9 979 | 11 160 | 12 779 | 14 606 | 15 751 | 16 648 | 17 767 | 19 287 | + 10,0 | + 8,6 |
| 01 Carbon fossile | | 1 165 | 1 037 | 976 | 856 | 745 | 761 | 593 | 544 | 467 | 419 | - 10,7 | - 10,3 |
| 03 Gas naturale | | 279 | 273 | 256 | 216 | 182 | 156 | 139 | 133 | 125 | 141 | - 7,3 | + 12,3 |
| 30 Gas derivati | | 16 | 17 | 16 | 39 | 39 | 126 | 157 | 189 | 244 | 298 | + 38,4 | + 22,5 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | | 5 630 | 6 402 | 7 619 | 8 922 | 10 613 | 12 334 | 13 737 | 14 670 | 15 837 | 17 320 | + 13,3 | + 9,4 |
| 96 Energia elettrica | | 1 099 | 1 120 | 1 113 | 1 128 | 1 200 | 1 229 | 1 125 | 1 111 | 1 094 | 1 109 | + 0,1 | + 1,4 |
| 184: Consumo del settore "Usi domestici, ecc." | | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | 11 854 | 12 493 | 14 338 | 15 601 | 17 983 | 20 606 | 21 393 | 23 189 | 26 716 | 29 348 | + 10,6 | + 9,9 |
| 01 Carbon fossile | | 914 | 924 | 1 441 | 1 522 | 1 481 | 1 668 | 1 200 | 1 057 | 982 | 1 269 | + 3,7 | + 29,2 |
| 02 Lignite | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| 03 Gas naturale | | 540 | 606 | 745 | 852 | 1 106 | 1 290 | 1 372 | 1 535 | 1 620 | 1 938 | + 15,3 | + 19,6 |
| 11 Agglomerati di carbon fossile | | 187 | 133 | 174 | 203 | 217 | 270 | 228 | 185 | 165 | 182 | - 0,3 | + 10,3 |
| 12 Coke | | 1 163 | 1 159 | 1 376 | 1 177 | 1 561 | 1 921 | 1 564 | 1 624 | 1 568 | 1 680 | + 4,2 | + 7,1 |
| 21 Mattonelle di lignite | | 41 | 89 | 123 | 155 | 149 | 176 | 216 | 132 | 140 | 161 | + 16,3 | + 14,7 |
| 30 Gas derivati | | 1 254 | 1 360 | 1 467 | 1 536 | 1 695 | 1 785 | 1 814 | 1 927 | 2 085 | 2 137 | + 6,1 | + 2,5 |
| 50 Prodotti petroliferi energetici non gassosi | | 3 918 | 4 244 | 4 926 | 5 631 | 6 578 | 7 639 | 8 580 | 9 743 | 12 806 | 14 048 | + 15,3 | + 9,7 |
| 96 Energia elettrica | | 3 836 | 3 977 | 4 084 | 4 525 | 5 196 | 5 856 | 6 418 | 6 986 | 7 350 | 7 934 | + 8,4 | + 7,9 |

NEDERLAND

| 1 000 t ske | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 1a: Productie van primaire energie | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 14 315 | 14 652 | 15 421 | 15 854 | 14 939 | 15 119 | 15 441 | 16 565 | 16 985 | 18 936 | + 3,2 | + 11,5 |
| 01 Steenkool | 11 695 | 11 778 | 12 265 | 12 369 | 11 241 | 11 236 | 11 205 | 11 182 | 9 814 | 7 897 | - 4,3 | - 19,5 |
| 02 Bruinkool | 69 | 54 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 03 Aardgas | 233 | 285 | 412 | 559 | 614 | 715 | 991 | 1 958 | 3 788 | 7 800 | + 47,7 | + 106 |
| 04 Ruwe aardolie | 2 318 | 2 535 | 2 743 | 2 927 | 3 085 | 3 167 | 3 245 | 3 425 | 3 383 | 3 239 | + 3,8 | - 4,3 |
| 1a: Production de sources primaires | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 7 465 | 9 069 | 8 751 | 9 927 | 9 467 | 11 146 | 11 826 | 12 761 | | | + 9,2 | |
| 01 Steenkool | 2 756 | 3 213 | 3 564 | 3 932 | 4 583 | 4 089 | 3 478 | 3 712 | 4 233 | 5 532 | + 8,0 | + 30,7 |
| 02 Bruinkool | 2 | 3 | 54 | 63 | 59 | 53 | 55 | 39 | 37 | 25 | + 32,4 | - 32,4 |
| 04 Ruwe aardolie | 296 | 373 | 669 | 562 | 313 | 240 | 223 | 67 | 73 | 99 | + 11,0 | + 35,3 |
| 11 Steenkoolbriketten | 156 | 127 | 133 | 113 | 126 | 146 | 85 | 54 | 43 | 24 | - 18,8 | - 45,5 |
| 12 Cokes | 205 | 288 | 321 | 279 | 330 | 449 | 249 | 192 | 170 | 145 | - 3,8 | - 14,7 |
| 21 Bruinkoolbriketten | 205 | 174 | 161 | 147 | 152 | 156 | 94 | 88 | 71 | 58 | - 13,0 | - 18,3 |
| 30 Gemaakt gas | 72 | 81 | 93 | 111 | 122 | 144 | 163 | 144 | 136 | 136 | + 7,4 | — |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | — | — | 2 367 | 3 727 | 2 929 | 4 476 | 5 034 | 6 775 | 7 000 | 6 680 | — | - 46,6 |
| 96 Elektriciteit | 120 | 120 | 102 | 135 | 138 | 174 | 86 | 74 | 63 | 63 | - 6,9 | — |
| 2: Aanvoer uit de Gemeenschap | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 35 670 | 35 797 | 44 947 | 48 575 | 50 389 | 51 272 | 56 002 | 55 592 | | | - 0,8 | |
| 01 Steenkool | 3 935 | 3 336 | 3 304 | 3 207 | 4 152 | 5 528 | 5 151 | 3 514 | 2 502 | 1 546 | - 9,9 | - 38,2 |
| 04 Ruwe aardolie | 20 113 | 20 897 | 26 319 | 26 840 | 31 513 | 32 630 | 37 630 | 41 007 | 45 344 | 48 217 | + 10,2 | + 6,3 |
| 11 Steenkoolbriketten | — | — | — | — | 2 | 16 | 1 | — | — | — | — | — |
| 12 Cokes | 62 | 102 | 31 | 12 | 29 | 59 | 70 | 48 | 18 | 8 | - 20,3 | - 55,6 |
| 21 Bruinkoolbriketten | — | — | — | — | 14 | 27 | 13 | 8 | — | — | — | — |
| 30 Gemaakt gas | — | — | — | — | — | 1 | — | 3 | 4 | 7 | — | + 175 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 8 407* | 6 908* | 6 016 | 5 739 | 9 238 | 10 316 | 7 523 | 6 692 | 8 134 | 5 814 | — | - 28,5 |
| 3: Invoer uit derde landen | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 36 329 | 35 622 | 43 135 | 44 866 | 53 699 | 58 503 | 59 856 | 62 418 | 67 828 | 68 353 | + 7,3 | + 0,8 |
| primaire energie | 27 102 | 27 822 | 33 910 | 34 604 | 40 620 | 42 540 | 46 538 | 48 339 | 52 189 | 55 418 | + 8,3 | + 6,2 |
| secundaire energie | 9 227 | 7 800 | 9 224 | 10 262 | 13 079 | 15 963 | 13 318 | 14 079 | 15 640 | 12 935 | + 3,8 | - 17,3 |
| 2 + 3: Aanvoer + invoer | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 71 999 | 71 419 | 88 082 | 94 732 | 107 398 | 116 781 | 117 898 | 124 836 | 134 656 | 136 706 | + 17,5 | + 1,6 |
| primaire energie | 54 804 | 55 155 | 67 214 | 71 811 | 81 240 | 87 088 | 93 689 | 96 853 | 104 372 | 106 836 | + 19,7 | + 1,4 |
| secundaire energie | 17 195 | 16 264 | 20 868 | 23 021 | 26 458 | 29 693 | 24 209 | 27 983 | 30 284 | 29 870 | - 1,7 | - 1,0 |
| 4: Brutto beschikbare hoeveelheden- primaire en soortgelijke energie | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 50 643 | 50 274 | 58 556 | 60 720 | 68 638 | 73 622 | 75 297 | 78 983 | 84 815 | 87 288 | + 6,2 | + 2,9 |
| Steenkool en equivalenten | 18 825 | 18 855 | 19 626 | 19 921 | 20 473 | 21 538 | 20 243 | 18 703 | 16 785 | 15 153 | - 2,4 | - 9,7 |
| Bruinkool en equivalenten | 276 | 231 | 216 | 210 | 224 | 235 | 162 | 135 | 108 | 83 | - 12,5 | - 23,1 |
| Aardgas | 233 | 285 | 412 | 559 | 614 | 715 | 991 | 1 958 | 3 788 | 7 800 | + 47,7 | + 106 |
| Ruwe aardolie en equivalenten | 31 190 | 30 784 | 38 199 | 39 895 | 47 189 | 50 958 | 53 814 | 58 112 | 64 069 | 64 190 | + 8,4 | + 0,2 |
| Elektriciteit | 120 | 120 | 102 | 135 | 138 | 174 | 86 | 74 | 63 | 63 | - 6,9 | 0,0 |
| 5: Wijzigingen in de voorraden bij de producenten en de importeurs | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | - 520 | - 91 | + 363 | + 216 | - 109 | - 449 | - 1 349 | - 131 | - 1 582 | + 197 | | |
| primaire energie | - 398 | - 172 | + 1 | + 638 | + 70 | + 140 | - 1 134 | + 39 | - 322 | - 475 | | |
| secundaire energie | - 122 | + 81 | - 364 | - 422 | - 179 | - 589 | - 215 | - 170 | - 1 260 | + 672 | | |
| 01 Steenkool | 398 | - 172 | + 254 | + 119 | + 246 | 6 | 482 | - 290 | 90 | + 460 | | |
| 04 Ruwe aardolie | — | — | - 253 | + 519 | 176 | + 147 | 652 | + 329 | - 232 | 935 | | |
| 11 Steenkoolbriketten | - 5 | — | + 1 | - 4 | + 7 | - 6 | 9 | - 34 | + 21 | + 20 | | |
| 12 Cokes | - 117 | + 84 | + 121 | - 75 | + 179 | - 5 | - 137 | - 3 | - 286 | + 336 | | |
| 21 Bruinkoolbriketten | — | — | + 3 | — | — | — | — | + 1 | - 1 | — | | |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | — | — | - 489 | - 343 | - 365 | - 578 | - 67 | - 134 | - 994 | + 316 | | |
| 6: Leveringen aan de Gemeenschap | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 1 117 | 1 736 | 2 026 | 2 278 | 2 245 | 2 276 | 1 961 | 1 912 | 1 655 | 1 845 | + 5,7 | + 11,5 |
| 01 Steenkool | 11 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 02 Bruinkool | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 03 Aardgas | — | — | — | — | — | 3 | 12 | 40 | 150 | 1 228 | + 721 | + 6,6 |
| 11 Steenkoolbriketten | 268 | 371 | 472 | 505 | 587 | 728 | 749 | 811 | 802 | 749 | + 12,1 | + 11,4 |
| 12 Cokes | 1 072 | 1 416 | 1 708 | 1 955 | 1 766 | 1 667 | 1 987 | 1 993 | 1 551 | 1 728 | + 5,4 | + 11,4 |
| 21 Bruinkoolbriketten | 21 | 20 | 20 | 22 | 20 | 17 | 25 | 16 | 14 | 8 | + 10,0 | - 42,9 |
| 30 Gemaakt gas | 183 | 170 | 170 | 196 | 233 | 267 | 257 | 200 | 226 | 221 | + 0,6 | - 1,9 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 96 Elektriciteit | 39 | 89 | 55 | 118 | 145 | 157 | 80 | 62 | 171 | 176 | + 18,2 | + 3,0 |
| 6: Livraisons à la Communauté | | | | | | | | | | | | |

* Aanvoer + invoer

NEDERLAND

| 1 000 t ske | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| 7: Uitvoer naar derde landen | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| 01 Steenkool | 154 | 109 | 112 | 71 | 62 | 87 | 57 | 92 | 75 | 94 | - 5,3 | + 25,3 |
| 04 Ruwe aardolie | — | — | 77 | 26 | — | 480 | 17 | 212 | 1 | 26 | — | — |
| 11 Sceenkoolbriketten | 20 | 19 | 22 | 20 | 25 | 37 | 25 | 26 | 24 | 26 | + 3,0 | + 8,3 |
| 12 Cokes | 588 | 554 | 603 | 476 | 454 | 408 | 361 | 330 | 296 | 216 | - 10,5 | - 27,0 |
| 30 Gemaakt gas | 26 | 16 | 23 | 18 | 20 | 18 | 66 | 138 | 197 | 274 | + 40,8 | + 38,8 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 16 814* | 14 868* | 17 978* | 17 493* | 21 034* | 21 113* | 17 274* | 17 699* | 19 824* | 18 979* | + 1,4 | - 4,3 |
| 7: Exportations vers les Pays tiers | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| 01 Steenkool | 154 | 109 | 112 | 71 | 62 | 87 | 57 | 92 | 75 | 94 | - 5,3 | + 25,3 |
| 04 Ruwe aardolie | — | — | 77 | 26 | — | 480 | 17 | 212 | 1 | 26 | — | — |
| 11 Sceenkoolbriketten | 20 | 19 | 22 | 20 | 25 | 37 | 25 | 26 | 24 | 26 | + 3,0 | + 8,3 |
| 12 Cokes | 588 | 554 | 603 | 476 | 454 | 408 | 361 | 330 | 296 | 216 | - 10,5 | - 27,0 |
| 30 Gemaakt gas | 26 | 16 | 23 | 18 | 20 | 18 | 66 | 138 | 197 | 274 | + 40,8 | + 38,8 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 16 814* | 14 868* | 17 978* | 17 493* | 21 034* | 21 113* | 17 274* | 17 699* | 19 824* | 18 979* | + 1,4 | - 4,3 |
| 6 + 7: Leveringen + uitvoer | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| primaire energie | 20 314 | 19 371 | 23 266 | 23 178 | 26 591 | 27 258 | 22 871 | 23 532 | 24 985 | 25 570 | + 2,6 | + 2,3 |
| secundaire energie | 19 032 | 17 523 | 21 051 | 20 803 | 24 284 | 24 411 | 20 824 | 21 276 | 23 104 | 22 377 | + 1,8 | + 3,2 |
| 6 + 7: Livraisons + exportations | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| primaire energie | 20 314 | 19 371 | 23 266 | 23 178 | 26 591 | 27 258 | 22 871 | 23 532 | 24 985 | 25 570 | + 2,6 | + 2,3 |
| secundaire energie | 19 032 | 17 523 | 21 051 | 20 803 | 24 284 | 24 411 | 20 824 | 21 276 | 23 104 | 22 377 | + 1,8 | + 3,2 |
| 8: Zeescheepvaart | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| 01 Steenkool | 27 | 46 | 41 | 31 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 2 924 | 2 507 | 3 469 | 4 913 | 5 315 | 5 383 | 6 232 | 7 169 | 7 167 | 7 405 | + 10,8 | + 3,3 |
| 8: Soutes | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| 01 Steenkool | 27 | 46 | 41 | 31 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 2 924 | 2 507 | 3 469 | 4 913 | 5 315 | 5 383 | 6 232 | 7 169 | 7 167 | 7 405 | + 10,8 | + 3,3 |
| 9: Netto beschikbare hoeveelheden- primaire en soortelijke energie | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| Steenkool en equivalenten | 15 058 | 14 515 | 15 018 | 14 625 | 15 765 | 16 319 | 14 474 | 13 211 | 12 027 | 11 310 | - 3,1 | - 6,0 |
| Bruinkool en equivalenten | 244 | 205 | 200 | 189 | 204 | 218 | 135 | 121 | 93 | 75 | - 12,3 | - 18,9 |
| Aardgas | 233 | 285 | 412 | 559 | 614 | 710 | 979 | 1 918 | 3 638 | 6 571 | + 20,3 | + 80,6 |
| Ruwe aardolie en equivalenten | 11 243 | 13 223 | 15 739 | 17 425 | 20 046 | 23 267 | 29 249 | 32 890 | 35 428 | 36 667 | + 14,0 | + 3,5 |
| Elektriciteit | 81 | 31 | 47 | 17 | — 8 | 18 | 7 | 12 | — 107 | — 113 | — | — |
| 9: Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| Steenkool en equivalenten | 15 058 | 14 515 | 15 018 | 14 625 | 15 765 | 16 319 | 14 474 | 13 211 | 12 027 | 11 310 | - 3,1 | - 6,0 |
| Bruinkool en equivalenten | 244 | 205 | 200 | 189 | 204 | 218 | 135 | 121 | 93 | 75 | - 12,3 | - 18,9 |
| Aardgas | 233 | 285 | 412 | 559 | 614 | 710 | 979 | 1 918 | 3 638 | 6 571 | + 20,3 | + 80,6 |
| Ruwe aardolie en equivalenten | 11 243 | 13 223 | 15 739 | 17 425 | 20 046 | 23 267 | 29 249 | 32 890 | 35 428 | 36 667 | + 14,0 | + 3,5 |
| Elektriciteit | 81 | 31 | 47 | 17 | — 8 | 18 | 7 | 12 | — 107 | — 113 | — | — |
| 10: Wijzigingen in de voorraden bij de industriële verbruikers (+ voorraadsafname; — voorraadstoename) | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| 01 Steenkool | + 267 | + 239 | + 180 | + 271 | - 105 | - 182 | - 72 | + 71 | + 96 | + 85 | — | — |
| 12 Cokes | + 63 | + 54 | - 9 | - 34 | + 28 | + 48 | - 31 | - 9 | - 35 | + 100 | — | — |
| 10: Variations des stocks chez les consommateurs industriels (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| 01 Steenkool | + 267 | + 239 | + 180 | + 271 | - 105 | - 182 | - 72 | + 71 | + 96 | + 85 | — | — |
| 12 Cokes | + 63 | + 54 | - 9 | - 34 | + 28 | + 48 | - 31 | - 9 | - 35 | + 100 | — | — |
| 12: Bruto binnenlands verbruik van primaire en soortgelijke energie | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| Steenkool en equivalenten | 15 388 | 14 808 | 15 189 | 14 862 | 15 688 | 16 185 | 14 371 | 13 273 | 12 088 | 11 495 | - 3,2 | - 4,9 |
| Bruinkool en equivalenten | 244 | 205 | 200 | 189 | 204 | 218 | 135 | 121 | 93 | 75 | - 12,3 | - 18,9 |
| Aardgas | 233 | 285 | 412 | 559 | 614 | 710 | 979 | 1 918 | 3 638 | 6 571 | + 20,3 | + 80,6 |
| Ruwe aardolie en equivalenten | 11 243 | 13 223 | 15 739 | 17 425 | 20 046 | 23 267 | 29 249 | 32 890 | 35 428 | 36 667 | + 14,0 | + 3,5 |
| Elektriciteit | 81 | 31 | 47 | 17 | — 8 | 18 | 7 | 12 | — 107 | — 113 | — | — |
| 12: Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| Steenkool en equivalenten | 15 388 | 14 808 | 15 189 | 14 862 | 15 688 | 16 185 | 14 371 | 13 273 | 12 088 | 11 495 | - 3,2 | - 4,9 |
| Bruinkool en equivalenten | 244 | 205 | 200 | 189 | 204 | 218 | 135 | 121 | 93 | 75 | - 12,3 | - 18,9 |
| Aardgas | 233 | 285 | 412 | 559 | 614 | 710 | 979 | 1 918 | 3 638 | 6 571 | + 20,3 | + 80,6 |
| Ruwe aardolie en equivalenten | 11 243 | 13 223 | 15 739 | 17 425 | 20 046 | 23 267 | 29 249 | 32 890 | 35 428 | 36 667 | + 14,0 | + 3,5 |
| Elektriciteit | 81 | 31 | 47 | 17 | — 8 | 18 | 7 | 12 | — 107 | — 113 | — | — |
| 13: Omzetting | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| primaire energie | 36 445 | 37 711 | 44 077 | 45 897 | 50 012 | 51 417 | 56 994 | 61 544 | 65 360 | 66 813 | + 7,0 | + 2,2 |
| secundaire energie | 34 835 | 35 695 | 41 828 | 43 708 | 47 491 | 48 185 | 52 939 | 56 615 | 60 216 | 61 873 | + 6,6 | + 2,8 |
| 01 Steenkool | 12 051 | 11 872 | 12 418 | 12 870 | 12 731 | 12 406 | 12 101 | 11 902 | 11 340 | 10 671 | - 1,3 | - 5,9 |
| 02 Bruinkool | 51 | 44 | 43 | 51 | 49 | 43 | 45 | 30 | 29 | 18 | - 10,9 | 37,9 |
| 03 Aardgas | — | 11 | 53 | 53 | 52 | 50 | 53 | 53 | 281 | 812 | — | + 189 |
| 04 Ruwe aardolie | 22 733 | 23 768 | 29 314 | 30 734 | 34 659 | 35 686 | 40 739 | 44 630 | 48 566 | 50 372 | + 9,2 | + 3,7 |
| 12 Cokes | 855 | 881 | 863 | 786 | 838 | 881 | 795 | 754 | 552 | 621 | - 3,5 | + 12,5 |
| 30 Gemaakt gas | 107 | 144 | 172 | 150 | 139 | 145 | 176 | 233 | 191 | 384 | + 15,3 | + 101 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 648 | 991 | 1 214 | 1 254 | 1 544 | 2 206 | 3 084 | 3 942 | 4 401 | 3 936 | + 22,2 | - 10,6 |
| 13: Transformations | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | | | | | | | | | | | | |
| primaire energie | 36 445 | 37 711 | 44 077 | 45 897 | 50 012 | 51 417 | 56 994 | 61 544 | 65 360 | 66 813 | + 7,0 | + 2,2 |
| secundaire energie | 34 835 | 35 695 | 41 828 | 43 708 | 47 491 | 48 185 | 52 939 | 56 615 | 60 216 | 61 873 | + 6,6 | + 2,8 |
| 01 Steenkool | 12 051 | 11 872 | 12 418 | 12 870 | 12 731 | 12 406 | 12 101 | 11 902 | 11 340 | 10 671 | - 1,3 | - 5,9 |
| 02 Bruinkool | 51 | 44 | 43 | 51 | 49 | 43 | 45 | 30 | 29 | 18 | - 10,9 | 37,9 |
| 03 Aardgas | — | 11 | 53 | 53 | 52 | 50 | 53 | 53 | 281 | 812 | — | + 189 |
| 04 Ruwe aardolie | 22 733 | 23 768 | 29 314 | 30 734 | 34 659 | 35 686 | 40 739 | 44 630 | 48 566 | 50 372 | + 9,2 | + 3,7 |
| 12 Cokes | 855 | 881 | 863 | 786 | 838 | 881 | 795 | 754 | 552 | 621 | - 3,5 | + 12,5 |
| 30 Gemaakt gas | 107 | 144 | 172 | 150 | 139 | 145 | 176 | 233 | 191 | 384 | + 15,3 | + 101 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 648 | 991 | 1 214 | 1 254 | 1 544 | 2 206 | 3 084 | 3 942 | 4 401 | 3 936 | + 22,2 | - 10,6 |

* Leveringen + uitvoer.

NEDERLAND

| 1 000 t ske | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67,58 % | 67,66 % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 1b: Produktie van omgezette energetische producten | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 35 033 | 36 017 | 42 086 | 43 558 | 47 688 | 48 807 | 50 893 | 54 939 | 57 524 | 58 269 | + 5,8 | + 1,3 |
| uit primaire energie | 33 424 | 34 002 | 39 838 | 41 372 | 45 170 | 45 578 | 46 843 | 50 022 | 52 224 | 53 312 | + 5,3 | + 2,1 |
| uit secundaire energie | 1 609 | 2 015 | 2 248 | 2 186 | 2 518 | 3 229 | 4 050 | 4 917 | 5 300 | 4 957 | + 13,3 | + 6,5 |
| 11 Steenkoolbriketten | 1 042 | 1 020 | 1 139 | 1 188 | 1 250 | 1 561 | 1 355 | 1 349 | 1 222 | 1 090 | + 0,5 | + 10,8 |
| 12 Cokes | 4 690 | 4 563 | 4 848 | 4 885 | 4 592 | 4 441 | 4 623 | 4 384 | 3 893 | 3 332 | + 3,7 | + 14,4 |
| 21 Bruinkoolbriketten | 51 | 44 | 43 | 51 | 49 | 43 | 45 | 31 | 29 | 19 | + 10,4 | + 34,9 |
| 31 Gas van de gasindustrie | 396 | 359 | 329 | 309 | 313 | 336 | 262 | 204 | 116 | 32 | + 32,2 | + 72,4 |
| 32 Gas van de industrie-cokesfabrieken | 1 255 | 1 263 | 1 371 | 1 355 | 1 318 | 1 359 | 1 487 | 1 405 | 1 120 | 851 | + 4,2 | + 24,0 |
| 33 Hoogovengas | 375 | 458 | 524 | 513 | 527 | 493 | 529 | 551 | 501 | 621 | + 5,8 | + 24,0 |
| 34 Vloeibaar- en raffinaderijgas | 459 | 522 | 593 | 672 | 811 | 726 | 723 | 781 | 853 | 1 008 | + 9,1 | + 18,2 |
| 41 Raffinaderijbrandstoffen | 1 364 | 1 426 | 1 759 | 1 845 | 2 079 | 2 141 | 2 444 | 2 678 | 2 914 | 3 023 | + 9,2 | + 3,7 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieproducten | 19 447 | 20 147 | 24 820 | 25 832 | 29 339 | 29 753 | 30 985 | 34 470 | 36 985 | 37 888 | + 7,7 | + 2,4 |
| 60 Secundaire elektriciteit | 5 874 | 6 138 | 6 573 | 6 820 | 7 298 | 7 827 | 8 317 | 8 954 | 9 751 | 10 261 | + 6,4 | + 5,2 |
| 71 Warmte | 79 | 78 | 87 | 89 | 113 | 128 | 123 | 132 | 138 | 144 | + 6,9 | + 4,3 |
| 15: Netto binnenlands verbruik | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 25 777 | 26 858 | 29 597 | 30 711 | 34 220 | 37 789 | 38 641 | 41 609 | 43 304 | 46 151 | + 6,7 | + 6,6 |
| primaire energie | 5 036 | 4 817 | 5 267 | 5 079 | 5 542 | 6 353 | 5 648 | 6 026 | 6 806 | 8 890 | + 6,5 | + 30,6 |
| secundaire energie | 20 741 | 22 041 | 24 330 | 25 632 | 28 679 | 31 436 | 32 993 | 35 583 | 36 499 | 37 261 | + 6,7 | + 2,1 |
| 01 Steenkool | 4 906 | 4 631 | 4 970 | 4 647 | 5 077 | 5 896 | 5 161 | 4 283 | 3 485 | 2 910 | + 5,6 | + 16,5 |
| 02 Bruinkool | 9 | 10 | 12 | 12 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 7 | + 2,8 | + 12,5 |
| 03 Aardgas | 127 | 139 | 198 | 332 | 379 | 429 | 787 | 749 | 3 311 | 5 752 | + 52,8 | + 73,7 |
| 11 Steenkoolbriketten | 905 | 757 | 779 | 772 | 773 | 952 | 658 | 532 | 461 | 359 | + 9,8 | + 22,1 |
| 12 Cokes | 2 388 | 2 240 | 2 138 | 1 850 | 2 100 | 2 036 | 1 631 | 1 535 | 1 361 | 1 356 | + 6,1 | + 0,4 |
| 21 Bruinkoolbriketten | 235 | 195 | 187 | 176 | 194 | 209 | 126 | 113 | 85 | 69 | + 12,7 | + 18,5 |
| 30 Gemaakt gas | 2 346 | 2 487 | 2 707 | 2 770 | 2 882 | 2 860 | 2 804 | 2 633 | 2 162 | 1 783 | + 3,0 | + 17,6 |
| 41 Raffinaderijbrandstoffen | 1 364 | 1 426 | 1 759 | 1 845 | 2 079 | 2 141 | 2 444 | 2 678 | 2 914 | 3 023 | + 9,2 | + 3,7 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieproducten | 7 467 | 8 690 | 10 053 | 11 293 | 13 247 | 15 266 | 16 884 | 18 994 | 19 733 | 20 379 | + 11,8 | + 3,3 |
| 71 Warmte | 79 | 78 | 87 | 89 | 113 | 128 | 123 | 132 | 138 | 144 | + 6,9 | + 4,3 |
| 96 Elektriciteit | 5 955 | 6 169 | 6 620 | 6 837 | 7 290 | 7 845 | 8 323 | 8 966 | 9 644 | 10 148 | + 6,1 | + 5,2 |
| 16: Verliezen op het verdelingsnet | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 498 | 482 | 499 | 496 | 512 | 562 | 642 | 742 | 765 | 935 | + 7,3 | + 22,3 |
| 03 Aardgas | 15 | 16 | 19 | 15 | 14 | 24 | 57 | 148 | 167 | 339 | | + 103 |
| 30 Gemaakt gas | 71 | 49 | 47 | 45 | 47 | 47 | 71 | 54 | 56 | 39 | + 6,4 | + 29,9 |
| 96 Elektriciteit | 412 | 418 | 433 | 437 | 451 | 491 | 515 | 541 | 543 | 557 | + 3,4 | + 2,7 |
| 17: Verbruik van de sector "Energie" | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 3 400 | 3 490 | 3 897 | 4 054 | 4 294 | 4 281 | 4 416 | 4 783 | 4 948 | 4 924 | + 4,2 | - 0,5 |
| 01 Steenkool | 297 | 311 | 332 | 318 | 312 | 319 | 339 | 418 | 385 | 258 | + 1,6 | + 33,0 |
| 02 Bruinkool | 8 | 10 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | + 1,5 | + 12,5 |
| 03 Aardgas | 55 | 50 | 61 | 112 | 131 | 142 | 308 | 354 | 361 | 363 | + 23,3 | + 0,6 |
| 11 Steenkoolbriketten | 9 | 8 | 9 | 16 | 20 | 14 | 21 | 15 | 33 | 13 | + 4,2 | + 60,6 |
| 12 Cokes | 321 | 256 | 196 | 156 | 102 | 89 | 18 | 11 | 9 | 12 | + 30,6 | + 33,3 |
| 30 Gemaakt gas | 527 | 584 | 639 | 685 | 691 | 578 | 257 | 220 | 128 | 148 | + 13,2 | + 15,4 |
| 41 Raffinaderijbrandstoffen | 1 364 | 1 426 | 1 759 | 1 845 | 2 079 | 2 141 | 2 444 | 2 678 | 2 914 | 3 023 | + 9,2 | + 3,7 |
| 96 Elektriciteit | 820 | 845 | 888 | 911 | 948 | 988 | 1 019 | 1 078 | 1 110 | 1 101 | + 3,3 | + 0,8 |
| 18: Eindverbruik | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 22 287 | 22 966 | 25 189 | 26 100 | 29 424 | 32 821 | 33 761 | 35 914 | 37 403 | 39 932 | + 6,7 | + 6,8 |
| 01 Steenkool | 4 808 | 4 580 | 4 805 | 4 453 | 4 967 | 5 611 | 4 847 | 3 874 | 3 102 | 2 733 | + 6,1 | + 11,9 |
| 02 Bruinkool | 2 | | | | | | | | | | | |
| 03 Aardgas | 57 | 73 | 116 | 204 | 233 | 261 | 422 | 1 246 | 2 779 | 5 035 | + 64,5 | + 81,2 |
| 11 Steenkoolbriketten | 896 | 750 | 771 | 754 | 754 | 938 | 637 | 518 | 428 | 366 | + 9,5 | + 14,5 |
| 12 Cokes | 2 054 | 1 973 | 1 930 | 1 707 | 1 997 | 1 948 | 1 617 | 1 534 | 1 361 | 1 314 | + 4,8 | + 3,5 |
| 21 Bruinkoolbriketten | 235 | 195 | 187 | 176 | 193 | 207 | 125 | 113 | 85 | 69 | + 12,7 | + 18,5 |
| 30 Gemaakt gas | 1 730 | 1 842 | 1 999 | 1 994 | 2 097 | 2 202 | 2 439 | 2 310 | 1 930 | 1 540 | + 1,3 | + 20,2 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieproducten | 7 702 | 8 570 | 9 996 | 11 234 | 13 179 | 15 159 | 16 762 | 18 840 | 19 588 | 20 240 | + 11,3 | + 3,3 |
| 71 Warmte | 79 | 78 | 87 | 89 | 113 | 128 | 123 | 132 | 138 | 144 | + 6,9 | + 4,3 |
| 96 Elektriciteit | 4 723 | 4 906 | 5 299 | 5 490 | 5 891 | 6 366 | 6 790 | 7 347 | 7 992 | 8 490 | + 6,7 | + 6,2 |

NEDERLAND

| 1 000 t ske | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| 131: Omzetting in de elektrische centrales | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 5 950 | 6 209 | 6 643 | 6 902 | 7 412 | 7 964 | 8 427 | 9 059 | 9 857 | 10 411 | + 6,4 | + 5,6 |
| 01 Steenkool | 5 151 | 5 033 | 5 219 | 5 451 | 5 679 | 5 558 | 5 122 | 4 833 | 4 995 | 5 288 | + 0,3 | + 5,9 |
| 03 Aardgas | — | 11 | 53 | 53 | 52 | 50 | 53 | 53 | 281 | 812 | — | + 189 |
| 12 Cokes | 94 | 77 | 29 | 20 | 29 | 28 | 6 | 7 | — | — | — | — |
| 30 Gemaakt gas | 107 | 144 | 172 | 150 | 139 | 145 | 176 | 233 | 191 | 384 | + 15,3 | + 101 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 598 | 944 | 1 170 | 1 228 | 1 513 | 2 183 | 3 070 | 3 933 | 4 390 | 3 927 | + 23,3 | - 10,5 |
| 131: Transformations dans les centrales électriques | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 6 332 | 6 253 | 6 465 | 6 567 | 6 179 | 5 746 | 5 964 | 5 927 | 5 236 | 4 313 | + 4,2 | - 17,6 |
| 01 Steenkool | 5 896 | 5 860 | 6 110 | 6 288 | 5 866 | 5 363 | 5 690 | 5 722 | 5 124 | 4 304 | - 3,4 | - 16,0 |
| 12 Cokes | 386 | 346 | 311 | 253 | 282 | 360 | 260 | 196 | 101 | — | — | — |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 50 | 47 | 44 | 26 | 31 | 23 | 14 | 9 | 11 | 9 | - 17,8 | - 25,0 |
| 133: Transformations dans les usines à gaz et les cokeries | | | | | | | | | | | | |
| 181: Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie" | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 1 388 | 1 620 | 1 829 | 1 880 | 2 099 | 2 250 | 2 734 | 2 856 | 2 905 | 3 043 | + 9,1 | + 4,8 |
| 01 Steenkool | 14 | 18 | 10 | 18 | 17 | 2 | 54 | 10 | 18 | 183 | + 33,1 | — |
| 03 Aardgas | — | — | — | — | 39 | 26 | 20 | 74 | 116 | 183 | — | + 58,0 |
| 12 Cokes | 438 | 526 | 585 | 601 | 645 | 752 | 839 | 871 | 844 | 892 | + 8,2 | + 5,7 |
| 30 Gemaakt gas | 217 | 190 | 249 | 261 | 288 | 265 | 476 | 394 | 388 | 355 | + 5,6 | - 8,5 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 502 | 656 | 736 | 744 | 827 | 889 | 1 000 | 1 137 | 1 143 | 1 022 | + 8,2 | - 10,5 |
| 96 Elektriciteit | 217 | 230 | 249 | 257 | 283 | 316 | 346 | 370 | 397 | 408 | + 7,3 | + 2,7 |
| 181: Consommation finale du secteur "Sidérurgie" | | | | | | | | | | | | |
| 182: Eindverbruik van de sector "Overige industrie" | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 7 215 | 7 492 | 8 404 | 8 611 | 9 167 | 9 623 | 10 127 | 10 865 | 11 653 | 12 722 | + 6,5 | + 9,2 |
| 01 Steenkool | 1 389 | 1 331 | 1 543 | 1 330 | 1 183 | 1 030 | 862 | 692 | 609 | 463 | - 11,5 | 24,0 |
| 02 Bruinkool | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 03 Aardgas | 19 | 24 | 51 | 131 | 110 | 148 | 212 | 569 | 1 312 | 2 225 | — | + 69,6 |
| 11 Steenkoolbriketten | 7 | 6 | 8 | 8 | 9 | 5 | — | — | — | 1 | — | 19,4 |
| 12 Cokes | 369 | 358 | 300 | 173 | 275 | 170 | 168 | 95 | 121 | 153 | + 9,3 | + 26,4 |
| 30 Gemaakt gas | 701 | 781 | 828 | 826 | 820 | 766 | 865 | 848 | 712 | 648 | - 0,9 | - 9,0 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 2 544 | 2 673 | 3 195 | 3 632 | 4 146 | 4 710 | 5 051 | 5 483 | 5 383 | 5 453 | + 8,8 | + 1,3 |
| 71 Warmte | 26 | 26 | 29 | 30 | 37 | 42 | 42 | 45 | 47 | 48 | + 7,0 | + 3,7 |
| 96 Elektriciteit | 2 159 | 2 294 | 2 451 | 2 481 | 2 589 | 2 752 | 2 927 | 3 133 | 3 470 | 3 732 | + 6,3 | + 5,7 |
| 182: Consommation finale du secteur "Autres industries" | | | | | | | | | | | | |
| 183: Eindverbruik van de sector "Vervoer" | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 3 350 | 3 649 | 4 005 | 4 248 | 4 652 | 5 038 | 5 467 | 5 872 | 6 231 | 6 766 | + 8,1 | + 8,6 |
| 01 Steenkool | 74 | 67 | 66 | 56 | 44 | 37 | 34 | 34 | 14 | 4 | - 27,7 | - 71,4 |
| 03 Aardgas | — | — | 5 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 Cokes | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | — | — |
| 30 Gemaakt gas | 66 | 86 | 92 | 52 | 75 | 72 | 74 | 75 | 82 | 80 | + 2,2 | - 2,2 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 2 900 | 3 205 | 3 546 | 3 840 | 4 251 | 4 650 | 5 091 | 5 495 | 5 870 | 6 426 | + 9,2 | + 9,5 |
| 96 Elektriciteit | 305 | 288 | 291 | 292 | 279 | 275 | 266 | 265 | 263 | 255 | - 2,0 | - 3,1 |
| 183: Consommation finale du secteur "Transports" | | | | | | | | | | | | |
| 184: Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz." | | | | | | | | | | | | |
| Totaal | 10 333 | 10 205 | 10 951 | 11 360 | 13 506 | 15 909 | 15 434 | 16 321 | 16 613 | 17 400 | + 6,0 | + 4,7 |
| 01 Steenkool | 3 331 | 3 164 | 3 186 | 3 049 | 3 724 | 4 542 | 3 897 | 3 138 | 2 461 | 2 083 | - 5,1 | - 15,4 |
| 03 Aardgas | 38 | 49 | 60 | 67 | 84 | 87 | 191 | 602 | 1 351 | 2 627 | — | + 94,5 |
| 11 Steenkoolbriketten | 889 | 744 | 763 | 746 | 745 | 933 | 637 | 518 | 428 | 365 | - 9,4 | - 14,7 |
| 12 Cokes | 1 242 | 1 085 | 1 041 | 930 | 1 074 | 1 023 | 608 | 566 | 394 | 268 | - 15,7 | - 34,0 |
| 21 Bruinkoolbriketten | 235 | 195 | 187 | 176 | 193 | 207 | 125 | 113 | 85 | 69 | - 12,7 | - 18,5 |
| 30 Gemaakt gas | 746 | 785 | 830 | 855 | 914 | 1 099 | 1 024 | 993 | 748 | 457 | - 5,3 | - 38,9 |
| 50 Niet gasv. energ. aardolieprodukten | 1 756 | 2 036 | 2 518 | 3 019 | 3 955 | 4 909 | 5 621 | 6 725 | 7 193 | 7 339 | + 17,2 | + 2,0 |
| 71 Warmte | 53 | 52 | 58 | 59 | 75 | 86 | 80 | 87 | 91 | 96 | + 6,8 | + 4,7 |
| 96 Elektriciteit | 2 042 | 2 094 | 2 308 | 2 460 | 2 741 | 3 023 | 3 251 | 3 579 | 3 862 | 4 096 | + 8,0 | + 6,1 |
| 184: Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc." | | | | | | | | | | | | |

BELGIQUE/BELGIË

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 1a: Production de sources primaires | | | | | | | | | | | | |
| Total | 24 857 | 20 821 | 20 770 | 19 840 | 19 498 | 19 648 | 19 396 | 17 990 | 15 840 | 15 054 | - 5,4 | - 5,0 |
| 01 Houille | 24 656 | 20 681 | 20 619 | 19 685 | 19 353 | 19 498 | 19 255 | 17 798 | 15 661 | 14 865 | - 5,5 | - 5,1 |
| 03 Gaz nature! | 109 | 95 | 78 | 78 | 80 | 77 | 78 | 92 | 70 | 73 | - 4,3 | + 4,5 |
| 06 Energie électrique primaire | 92 | 45 | 73 | 77 | 65 | 73 | 63 | 100 | 109 | 116 | + 2,6 | + 6,4 |
| 1a: Produktie van primaire energie | | | | | | | | | | | | |
| Total | 24 857 | 20 821 | 20 770 | 19 840 | 19 498 | 19 648 | 19 396 | 17 990 | 15 840 | 15 054 | - 5,4 | - 5,0 |
| 01 Houille | 24 656 | 20 681 | 20 619 | 19 685 | 19 353 | 19 498 | 19 255 | 17 798 | 15 661 | 14 865 | - 5,5 | - 5,1 |
| 03 Gaz nature! | 109 | 95 | 78 | 78 | 80 | 77 | 78 | 92 | 70 | 73 | - 4,3 | + 4,5 |
| 06 Energie électrique primaire | 92 | 45 | 73 | 77 | 65 | 73 | 63 | 100 | 109 | 116 | + 2,6 | + 6,4 |
| 2: Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | | | | | | |
| Total | . | . | 7 023 | 7 411 | 8 512 | 8 074 | 8 851 | 9 180 | 10 378 | 11 952 | . | + 15,2 |
| 01 Houille | 2 899 | 3 438 | 2 969 | 3 213 | 3 433 | 3 534 | 3 770 | 4 094 | 4 053 | 4 198 | + 4,2 | + 3,6 |
| 03 Gaz naturel | — | — | — | — | — | — | — | — | 96 | 554 | — | + 477 |
| 04 Pétrole brut | 41 | 29 | 47 | 70 | 84 | 11 | 26 | 23 | 16 | 36 | - 1,6 | + 127 |
| 11 Agglomérés de houille | 119 | 109 | 102 | 153 | 147 | 166 | 230 | 330 | 342 | 308 | + 11,1 | - 9,9 |
| 12 Coke | 163 | 179 | 246 | 253 | 245 | 363 | 536 | 625 | 510 | 735 | + 18,2 | + 44,1 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 70 | 64 | 63 | 62 | 64 | 68 | 50 | 51 | 44 | 39 | - 6,3 | - 10,9 |
| 30 Gaz dérivés | 153 | 193 | 237 | 329 | 413 | 385 | 417 | 361 | 345 | 307 | + 8,0 | - 10,9 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | — | — | 3 189 | 3 192 | 4 023 | 3 382 | 3 685 | 3 536 | 4 806 | 5 497 | . | + 14,4 |
| 96 Energie électrique | 137 | 120 | 170 | 139 | 103 | 164 | 137 | 159 | 166 | 279 | + 8,2 | + 67,9 |
| 2: Aanvoer uit de Gemeenschap | | | | | | | | | | | | |
| Total | . | . | 7 023 | 7 411 | 8 512 | 8 074 | 8 851 | 9 180 | 10 378 | 11 952 | . | + 15,2 |
| 01 Houille | 2 899 | 3 438 | 2 969 | 3 213 | 3 433 | 3 534 | 3 770 | 4 094 | 4 053 | 4 198 | + 4,2 | + 3,6 |
| 03 Gaz naturel | — | — | — | — | — | — | — | — | 96 | 554 | — | + 477 |
| 04 Pétrole brut | 41 | 29 | 47 | 70 | 84 | 11 | 26 | 23 | 16 | 36 | - 1,6 | + 127 |
| 11 Agglomérés de houille | 119 | 109 | 102 | 153 | 147 | 166 | 230 | 330 | 342 | 308 | + 11,1 | - 9,9 |
| 12 Coke | 163 | 179 | 246 | 253 | 245 | 363 | 536 | 625 | 510 | 735 | + 18,2 | + 44,1 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 70 | 64 | 63 | 62 | 64 | 68 | 50 | 51 | 44 | 39 | - 6,3 | - 10,9 |
| 30 Gaz dérivés | 153 | 193 | 237 | 329 | 413 | 385 | 417 | 361 | 345 | 307 | + 8,0 | - 10,9 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | — | — | 3 189 | 3 192 | 4 023 | 3 382 | 3 685 | 3 536 | 4 806 | 5 497 | . | + 14,4 |
| 96 Energie électrique | 137 | 120 | 170 | 139 | 103 | 164 | 137 | 159 | 166 | 279 | + 8,2 | + 67,9 |
| 3: Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | | | | | | |
| Total | . | . | 12 152 | 13 936 | 16 647 | 23 859 | 25 422 | 27 839 | 28 116 | 28 438 | . | + 1,1 |
| 01 Houille | 2 352 | 1 437 | 934 | 830 | 1 320 | 3 814 | 3 197 | 2 739 | 2 103 | 1 661 | - 3,8 | - 21,0 |
| 04 Pétrole brut | 9 145 | 9 525 | 9 650 | 11 431 | 12 199 | 17 250 | 19 251 | 22 590 | 23 958 | 24 609 | + 11,6 | + 2,7 |
| 11 Agglomérés de houille | 1 | — | — | — | 16 | 29 | 3 | — | — | — | . | . |
| 12 Coke | 9 | 2 | 8 | 2 | 32 | 88 | 84 | 4 | 36 | 58 | + 23,0 | + 65,7 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | — | — | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | . | . |
| 30 Gaz dérivés | — | — | 9 | — | 5 | 11 | 3 | — | — | 8 | . | . |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 3 728* | 4 301* | 1 560 | 1 672 | 3 077 | 2 674 | 2 886 | 2 504 | 2 016 | 2 101 | . | + 4,2 |
| 3: Invoer uit derde landen | | | | | | | | | | | | |
| Total | . | . | 12 152 | 13 936 | 16 647 | 23 859 | 25 422 | 27 839 | 28 116 | 28 438 | . | + 1,1 |
| 01 Houille | 2 352 | 1 437 | 934 | 830 | 1 320 | 3 814 | 3 197 | 2 739 | 2 103 | 1 661 | - 3,8 | - 21,0 |
| 04 Pétrole brut | 9 145 | 9 525 | 9 650 | 11 431 | 12 199 | 17 250 | 19 251 | 22 590 | 23 958 | 24 609 | + 11,6 | + 2,7 |
| 11 Agglomérés de houille | 1 | — | — | — | 16 | 29 | 3 | — | — | — | . | . |
| 12 Coke | 9 | 2 | 8 | 2 | 32 | 88 | 84 | 4 | 36 | 58 | + 23,0 | + 65,7 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | — | — | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | . | . |
| 30 Gaz dérivés | — | — | 9 | — | 5 | 11 | 3 | — | — | 8 | . | . |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 3 728* | 4 301* | 1 560 | 1 672 | 3 077 | 2 674 | 2 886 | 2 504 | 2 016 | 2 101 | . | + 4,2 |
| 2 + 3: Réceptions + importations | | | | | | | | | | | | |
| Total | 18 818 | 19 397 | 19 185 | 21 347 | 25 164 | 31 943 | 34 277 | 37 019 | 38 493 | 40 390 | + 8,9 | + 4,9 |
| sources primaires | 14 437 | 14 429 | 13 600 | 15 544 | 17 037 | 26 610 | 26 243 | 29 446 | 30 226 | 31 057 | + 8,9 | + 2,8 |
| produits dérivés | 4 380 | 4 968 | 5 585 | 5 803 | 8 127 | 7 334 | 8 034 | 7 573 | 8 267 | 9 333 | + 8,8 | + 12,9 |
| 2 + 3: Aanvoer + invoer | | | | | | | | | | | | |
| Total | 18 818 | 19 397 | 19 185 | 21 347 | 25 164 | 31 943 | 34 277 | 37 019 | 38 493 | 40 390 | + 8,9 | + 4,9 |
| sources primaires | 14 437 | 14 429 | 13 600 | 15 544 | 17 037 | 26 610 | 26 243 | 29 446 | 30 226 | 31 057 | + 8,9 | + 2,8 |
| produits dérivés | 4 380 | 4 968 | 5 585 | 5 803 | 8 127 | 7 334 | 8 034 | 7 573 | 8 267 | 9 333 | + 8,8 | + 12,9 |
| 4: Ressources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| Total | 43 675 | 40 218 | 39 954 | 41 187 | 44 661 | 51 592 | 53 673 | 55 009 | 54 332 | 55 444 | + 2,7 | + 2,0 |
| Houille et équivalents | 30 204 | 25 850 | 24 884 | 24 141 | 24 551 | 27 498 | 27 080 | 25 594 | 22 708 | 21 827 | - 3,6 | - 3,9 |
| Lignite et équivalents | 70 | 64 | 64 | 64 | 67 | 71 | 52 | 54 | 46 | 40 | + 5,9 | + 11,9 |
| Gaz naturel | 109 | 95 | 78 | 78 | 80 | 77 | 78 | 92 | 166 | 627 | . | + 278 |
| Pétrole brut et équivalents | 13 062 | 14 044 | 14 686 | 16 689 | 19 797 | 23 708 | 26 263 | 29 010 | 31 138 | 32 555 | + 10,7 | + 4,6 |
| Energie électrique | 229 | 165 | 243 | 216 | 168 | 237 | 200 | 259 | 275 | 394 | + 6,2 | + 43,6 |
| 4: Bruto beschikbare hoeveelheden- primaire en soortgelijke energie | | | | | | | | | | | | |
| Total | 43 675 | 40 218 | 39 954 | 41 187 | 44 661 | 51 592 | 53 673 | 55 009 | 54 332 | 55 444 | + 2,7 | + 2,0 |
| Houille et équivalents | 30 204 | 25 850 | 24 884 | 24 141 | 24 551 | 27 498 | 27 080 | 25 594 | 22 708 | 21 827 | - 3,6 | - 3,9 |
| Lignite et équivalents | 70 | 64 | 64 | 64 | 67 | 71 | 52 | 54 | 46 | 40 | + 5,9 | + 11,9 |
| Gaz naturel | 109 | 95 | 78 | 78 | 80 | 77 | 78 | 92 | 166 | 627 | . | + 278 |
| Pétrole brut et équivalents | 13 062 | 14 044 | 14 686 | 16 689 | 19 797 | 23 708 | 26 263 | 29 010 | 31 138 | 32 555 | + 10,7 | + 4,6 |
| Energie électrique | 229 | 165 | 243 | 216 | 168 | 237 | 200 | 259 | 275 | 394 | + 6,2 | + 43,6 |
| 5: Variations des stocks chez les producteurs et importateurs | | | | | | | | | | | | |
| Total | - 3 921 | - 91 | + 1 163 | + 1 692 | + 2 617 | + 1 111 | - 986 | - 732 | - 1 039 | + 1 219 | | |
| sources primaires | - 3 845 | - 84 | + 1 677 | + 2 046 | + 2 910 | + 1 362 | - 810 | - 694 | - 290 | + 1 040 | | |
| produits dérivés | - 76 | - 7 | - 514 | - 353 | - 292 | - 252 | - 176 | - 38 | - 748 | + 179 | | |
| 01 Houille | - 3 845 | - 84 | + 1 367 | + 2 216 | + 3 014 | + 1 225 | - 631 | - 412 | - 186 | + 897 | | |
| 04 Pétrole brut | — | — | + 310 | - 170 | - 104 | + 137 | - 179 | - 282 | - 104 | + 137 | | |
| 11 Agglomérés de houille | - 40 | + 2 | + 28 | + 15 | + 13 | - 1 | - 58 | + 27 | - 17 | + 15 | | |
| 12 Coke | - 39 | - 12 | + 20 | + 7 | + 44 | + 71 | - 15 | + 55 | - 72 | + 57 | | |
| 30 Gaz dérivés | + 3 | + 3 | + 1 | + 5 | - 36 | — | - 53 | — | - 6 | — | | |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | . | . | - 563 | - 380 | - 313 | - 322 | - 50 | - 120 | - 654 | + 107 | | |
| 5: Wijzigingen in de voorraden bij de producenten en de importeurs | | | | | | | | | | | | |
| Total | - 3 921 | - 91 | + 1 163 | + 1 692 | + 2 617 | + 1 111 | - 986 | - 732 | - 1 039 | + 1 219 | | |
| sources primaires | - 3 845 | - 84 | + 1 677 | + 2 046 | + 2 910 | + 1 362 | - 810 | - 694 | - 290 | + 1 040 | | |
| produits dérivés | - 76 | - 7 | - 514 | - 353 | - 292 | - 252 | - 176 | - 38 | - 748 | + 179 | | |
| 01 Houille | - 3 845 | - 84 | + 1 367 | + 2 216 | + 3 014 | + 1 225 | - 631 | - 412 | - 186 | + 897 | | |
| 04 Pétrole brut | — | — | + 310 | - 170 | - 104 | + 137 | - 179 | - 282 | - 104 | + 137 | | |
| 11 Agglomérés de houille | - 40 | + 2 | + 28 | + 15 | + 13 | - 1 | - 58 | + 27 | - 17 | + 15 | | |
| 12 Coke | - 39 | - 12 | + 20 | + 7 | + 44 | + 71 | - 15 | + 55 | - 72 | + 57 | | |
| 30 Gaz dérivés | + 3 | + 3 | + 1 | + 5 | - 36 | — | - 53 | — | - 6 | — | | |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | . | . | - 563 | - 380 | - 313 | - 322 | - 50 | - 120 | - 654 | + 107 | | |
| 6: Livraisons à la Communauté | | | | | | | | | | | | |
| Total | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 01 Houille | 2 033 | 1 824 | 1 917 | 2 171 | 1 876 | 1 621 | 1 889 | 1 610 | 1 050 | 1 381 | - 4,2 | + 31,5 |
| 11 Agglomérés de houille | 179 | 153 | 160 | 158 | 302 | 733 | 408 | 123 | 89 | 91 | - 7,2 | + 1,1 |
| 12 Coke | 409 | 550 | 731 | 695 | 530 | 601 | 467 | 699 | 656 | 655 | + 5,4 | - 0,2 |
| 30 Gaz dérivés | 61 | 57 | | | | | | | | | | |

BELGIQUE/BELGIË

| | 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 7: Exportations vers les Pays tiers | | | | | | | | | | | | | |
| 7: Uitvoer naar derde landen | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 01 Houille | | 738 | 347 | 358 | 682 | 823 | 247 | 272 | 191 | 141 | 129 | - 17,6 | - 8,5 |
| 04 Pétrole brut | | 132 | — | — | — | 3 | — | — | — | 92 | 7 | — | — |
| 11 Agglomérés de houille | | 2 | 3 | 6 | 7 | 9 | 13 | 9 | 6 | 8 | 7 | — | — |
| 12 Coke | | 488 | 296 | 257 | 179 | 111 | 122 | 247 | 219 | 147 | 114 | - 14,9 | - 21,4 |
| 30 Gaz dérivés | | — | — | — | — | — | — | — | 7 | 39 | 85 | + | + 218 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 3 522* | 3 448* | 3 548* | 3 358* | 3 792* | 5 328* | 5 324* | 5 743* | 6 030* | 5 889* | + 5,9 | - 2,3 |
| 6 + 7: Livraisons + exportations | | | | | | | | | | | | | |
| 6 + 7: Leveringen + uitvoer | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 7 671 | 6 845 | 7 193 | 7 552 | 7 825 | 9 137 | 8 986 | 8 865 | 8 541 | 8 628 | + 1,3 | + 1,0 |
| sources primaires | | 2 903 | 2 171 | 2 275 | 2 853 | 2 702 | 1 868 | 2 161 | 1 801 | 1 283 | 1 510 | - 7,0 | + 17,7 |
| produits dérivés | | 4 770 | 4 674 | 4 918 | 4 699 | 5 123 | 7 269 | 6 825 | 7 064 | 7 259 | 7 118 | + 4,5 | - 1,9 |
| 8: Soutes | | | | | | | | | | | | | |
| 8: Zeescheepvaart | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 780 | 984 | 1 102 | 1 506 | 1 905 | 2 158 | 2 587 | 2 900 | 2 993 | 2 897 | + 15,7 | - 3,2 |
| sources primaires | | 26 | 18 | 21 | 13 | 13 | 8 | 3 | — | — | — | — | — |
| produits dérivés | | 754 | 966 | 1 081 | 1 493 | 1 892 | 2 150 | 2 584 | 2 900 | 2 993 | 2 897 | + 15,7 | - 3,2 |
| 01 Houille | | 26 | 18 | 21 | 13 | 13 | 8 | 3 | — | — | — | — | — |
| 11 Agglomérés de houille | | 19 | 14 | 14 | 13 | 14 | 11 | 10 | 6 | 4 | — | — | — |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 735 | 952 | 1 067 | 1 480 | 1 878 | 2 139 | 2 574 | 2 894 | 2 989 | 2 897 | + 15,7 | - 3,2 |
| 9: Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | | |
| 9: Netto beschikbare hoeveelheden-primaire en soortgelijke energie | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 31 301 | 32 298 | 32 823 | 33 821 | 37 550 | 41 407 | 41 115 | 42 511 | 41 759 | 45 138 | + 4,2 | + 8,1 |
| Houille et équivalents | | 22 345 | 22 516 | 22 797 | 22 427 | 23 912 | 25 404 | 22 986 | 22 378 | 20 296 | 20 381 | - 1,0 | + 0,4 |
| Lignite et équivalents | | 70 | 64 | 64 | 64 | 67 | 71 | 52 | 54 | 46 | 40 | - 5,9 | - 11,9 |
| Gaz naturel | | 109 | 95 | 78 | 78 | 80 | 77 | 78 | 92 | 166 | 633 | + | + 381 |
| Pétrole brut et équivalents | | 8 657 | 9 625 | 9 795 | 11 272 | 13 611 | 15 981 | 18 069 | 19 895 | 21 173 | 23 890 | + 11,9 | + 12,8 |
| Energie électrique | | 121 | 2 | 88 | 19 | 120 | 126 | 70 | 92 | 79 | 195 | + | + |
| 10: Variations des stocks chez les consommateurs industriels (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) | | | | | | | | | | | | | |
| 10: Wijzigingen in de voorraden bij de industriële verbruikers (+ voorraadsafname; — voorraadstoename) | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | - 328 | - 145 | + 199 | + 285 | + 101 | - 142 | + 94 | - 129 | + 273 | + 54 | | |
| 01 Houille | | - 320 | - 57 | + 157 | + 238 | + 113 | - 139 | + 87 | - 127 | + 235 | + 79 | | |
| 12 Coke | | - 8 | - 88 | + 42 | + 47 | - 12 | - 3 | + 7 | - 2 | + 38 | - 25 | | |
| 12: Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | | |
| 12: Bruto binnenlands verbruik van primaire en soortgelijke energie | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 30 973 | 32 153 | 33 022 | 34 106 | 37 651 | 41 265 | 41 209 | 42 382 | 42 032 | 45 192 | + 4,3 | + 7,5 |
| Houille et équivalents | | 22 017 | 22 371 | 22 996 | 22 712 | 24 013 | 25 262 | 23 080 | 22 249 | 20 569 | 20 435 | - 0,8 | - 0,7 |
| Lignite et équivalents | | 70 | 64 | 64 | 64 | 67 | 71 | 52 | 54 | 46 | 40 | - 5,9 | - 11,9 |
| Gaz naturel | | 109 | 95 | 78 | 78 | 80 | 77 | 78 | 92 | 166 | 633 | + | + 381 |
| Pétrole brut et équivalents | | 8 657 | 9 625 | 9 795 | 11 272 | 13 611 | 15 981 | 18 069 | 19 895 | 21 173 | 23 890 | + 11,9 | + 12,8 |
| Energie électrique | | 121 | 2 | 88 | 19 | 120 | 126 | 70 | 92 | 79 | 195 | + | + |
| 13: Transformations | | | | | | | | | | | | | |
| 13: Omzetting | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 27 694 | 28 333 | 29 474 | 30 450 | 32 144 | 38 331 | 40 616 | 43 238 | 44 180 | 45 147 | + 5,6 | + 2,2 |
| sources primaires | | 23 414 | 24 232 | 25 162 | 26 226 | 27 818 | 33 676 | 35 130 | 37 730 | 38 696 | 39 308 | + 5,9 | + 1,6 |
| produits dérivés | | 4 280 | 4 101 | 4 311 | 4 223 | 4 326 | 4 655 | 5 486 | 5 508 | 5 483 | 5 838 | + 3,5 | + 6,6 |
| 01 Houille | | 14 089 | 14 839 | 15 208 | 14 865 | 15 644 | 16 261 | 16 018 | 15 398 | 14 914 | 14 465 | + 0,3 | - 3,0 |
| 03 Gaz naturel | | 19 | 15 | 20 | 23 | 16 | 12 | 10 | 10 | 13 | 110 | + | + |
| 04 Pétrole brut | | 9 306 | 9 378 | 9 934 | 11 338 | 12 158 | 17 403 | 19 102 | 22 322 | 23 769 | 24 733 | + 11,5 | + 4,1 |
| 12 Coke | | 2 533 | 2 506 | 2 594 | 2 421 | 2 449 | 2 384 | 2 506 | 2 404 | 2 238 | 2 292 | - 1,1 | + 2,4 |
| 30 Gaz dérivés | | 981 | 978 | 932 | 885 | 816 | 741 | 837 | 778 | 631 | 719 | - 3,4 | + 13,9 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 766 | 617 | 1 785 | 917 | 1 061 | 1 530 | 2 143 | 2 326 | 2 614 | 2 827 | + 15,6 | + 8,2 |

* Livraisons + exportations.

BELGIQUE/BELGIË

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67,58 % | 67,66 % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 1b: Production de sources dérivées énergétiques | | | | | | | | | | | | |
| Total | 27 263 | 27 784 | 28 664 | 29 712 | 31 182 | 36 827 | 38 782 | 41 711 | 42 243 | 42 812 | + 5,1 | + 1,3 |
| à partir de sources primaires | 22 985 | 23 694 | 24 353 | 25 490 | 26 856 | 32 176 | 33 310 | 36 200 | 36 771 | 36 805 | + 5,4 | + 0,1 |
| à partir de produits dérivés | 4 278 | 4 100 | 4 311 | 4 222 | 4 326 | 4 651 | 5 472 | 5 511 | 5 472 | 6 007 | + 3,8 | + 9,8 |
| 11 Agglomérés de houille | 1 037 | 1 002 | 1 079 | 1 164 | 1 602 | 2 299 | 1 433 | 1 074 | 969 | 869 | - 1,9 | 10,3 |
| 12 Coke | 6 909 | 7 218 | 7 539 | 7 252 | 7 195 | 7 204 | 7 398 | 7 334 | 6 960 | 6 857 | 0,1 | 1,5 |
| 31 Gaz de l'industrie gazière | 27 | 25 | 29 | 32 | 27 | 19 | 26 | 69 | 64 | 29 | + 0,8 | 54,7 |
| 32 Gaz de cokeries industrielles | 1 709 | 1 770 | 1 867 | 1 801 | 1 825 | 1 824 | 1 886 | 1 870 | 1 750 | 1 740 | + 0,2 | 0,6 |
| 33 Gaz de hauts fourneaux | 2 428 | 2 412 | 2 546 | 2 373 | 2 424 | 2 330 | 2 460 | 2 386 | 2 228 | 2 291 | - 0,7 | 2,8 |
| 34 Gaz de raffineries et liquéfiés | 202 | 219 | 258 | 346 | 385 | 523 | 631 | 746 | 790 | 848 | + 17,3 | + 7,3 |
| 41 Combustibles de raffineries | 419 | 422 | 448 | 511 | 548 | 784 | 859 | 1 004 | 1 070 | 1 113 | + 11,5 | + 4,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 8 275 | 8 285 | 8 431 | 9 655 | 10 226 | 14 453 | 16 047 | 19 172 | 20 172 | 20 706 | + 10,7 | + 2,7 |
| 60 Energie électrique dérivée | 6 142 | 6 318 | 6 337 | 6 447 | 6 795 | 7 220 | 7 862 | 7 864 | 8 044 | 8 149 | + 3,2 | + 1,3 |
| 71 Chaleur | 115 | 113 | 130 | 132 | 155 | 171 | 179 | 192 | 197 | 210 | + 6,9 | + 6,5 |
| 1b: Produktie van omgezette energetische produkten | | | | | | | | | | | | |
| Total | 11 | 143 | 100 | 90 | 80 | 89 | 123 | 167 | 157 | 226 | | + 43,8 |
| 30 Gaz dérivés | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | | |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 11 | 143 | 100 | 90 | 80 | 89 | 123 | 167 | 157 | 156 | | - 0,9 |
| 14: Consommation pour emplois non énergétiques | | | | | | | | | | | | |
| 14: Niet energetisch verbruik | | | | | | | | | | | | |
| Total | 30 531 | 31 461 | 32 112 | 33 278 | 36 608 | 39 672 | 39 252 | 40 687 | 39 938 | 42 631 | + 3,8 | + 6,7 |
| sources primaires | 8 696 | 8 609 | 8 686 | 8 519 | 8 959 | 9 865 | 7 561 | 7 009 | 5 882 | 6 003 | - 4,0 | + 2,1 |
| produits dérivés | 21 836 | 22 852 | 23 427 | 24 760 | 27 649 | 29 807 | 31 691 | 33 678 | 34 055 | 36 628 | + 5,9 | + 7,6 |
| 01 Houille | 8 856 | 8 387 | 8 542 | 8 451 | 8 877 | 9 795 | 7 496 | 6 893 | 5 761 | 5 725 | - 4,7 | 0,6 |
| 03 Gaz naturel | 1 | — | 2 | 2 | 2 | 1 | 6 | 8 | 4 | 114 | | |
| 11 Agglomérés de houille | 917 | 943 | 1 029 | 1 154 | 1 453 | 1 736 | 1 181 | 1 296 | 1 192 | 1 094 | - 2,0 | 8,2 |
| 12 Coke | 3 604 | 3 947 | 4 273 | 4 266 | 4 414 | 4 616 | 4 790 | 4 694 | 4 433 | 4 621 | + 2,8 | + 4,2 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 70 | 64 | 64 | 64 | 67 | 71 | 52 | 54 | 46 | 40 | - 5,9 | - 11,9 |
| 30 Gaz dérivés | 3 571 | 3 667 | 4 014 | 3 989 | 4 201 | 4 307 | 4 496 | 4 620 | 4 553 | 4 680 | + 3,1 | + 2,8 |
| 41 Combustibles de raffineries | 419 | 422 | 448 | 511 | 548 | 784 | 859 | 1 004 | 1 070 | 1 113 | + 11,5 | + 4,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 6 969 | 7 426 | 7 117 | 8 293 | 10 201 | 11 101 | 12 404 | 13 962 | 14 550 | 16 642 | + 10,2 | + 14,4 |
| 71 Chaleur | 115 | 113 | 130 | 132 | 155 | 171 | 179 | 192 | 197 | 210 | + 6,9 | + 6,5 |
| 96 Energie électrique | 6 263 | 6 316 | 6 425 | 6 428 | 6 675 | 7 094 | 7 792 | 7 956 | 8 123 | 8 343 | + 3,2 | + 2,7 |
| 15: Consommation intérieure nette | | | | | | | | | | | | |
| 15: Netto binnenlands verbruik | | | | | | | | | | | | |
| Total | 404 | 391 | 402 | 425 | 436 | 503 | 523 | 543 | 569 | 603 | + 4,6 | + 5,9 |
| 03 Gaz naturel | — | — | — | — | — | 2 | 6 | 4 | 1 | 28 | | |
| 30 Gaz dérivés | 72 | 78 | 80 | 81 | 81 | 99 | 96 | 96 | 100 | 96 | + 3,3 | 3,8 |
| 96 Energie électrique | 332 | 314 | 321 | 344 | 355 | 402 | 421 | 443 | 468 | 479 | + 4,2 | + 2,3 |
| 16: Pertes sur les réseaux | | | | | | | | | | | | |
| 16: Verliezen op het verdeelingsnet | | | | | | | | | | | | |
| Total | 3 316 | 3 127 | 3 091 | 3 062 | 3 074 | 3 350 | 3 491 | 3 443 | 3 339 | 3 283 | - 0,1 | - 1,7 |
| 01 Houille | 453 | 344 | 343 | 279 | 284 | 296 | 235 | 217 | 179 | 170 | - 10,3 | 5,0 |
| 03 Gaz naturel | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 4 | 3 | 15 | | |
| 11 Agglomérés de houille | 42 | 36 | 30 | 31 | 35 | 40 | 29 | 29 | 27 | 32 | - 3,0 | + 18,5 |
| 12 Coke | 118 | 106 | 97 | 78 | 74 | 75 | 21 | 23 | 25 | 5 | - 29,6 | - 80,0 |
| 30 Gaz dérivés | 803 | 843 | 889 | 863 | 872 | 875 | 1 040 | 907 | 856 | 856 | + 0,4 | 2,3 |
| 41 Combustibles de raffineries | 419 | 422 | 448 | 511 | 548 | 784 | 859 | 1 004 | 1 070 | 1 113 | + 11,5 | + 4,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | — | — | — | 67 | 44 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | 0,0 |
| 96 Energie électrique | 1 480 | 1 375 | 1 284 | 1 233 | 1 217 | 1 241 | 1 266 | 1 218 | 1 141 | 1 073 | 3,5 | 5,9 |
| 17: Consommation du secteur "Énergie" | | | | | | | | | | | | |
| 17: Verbruik van de sector "Energie" | | | | | | | | | | | | |
| Total | 26 667 | 27 392 | 29 076 | 29 788 | 32 877 | 35 180 | 35 137 | 36 425 | 36 158 | 38 188 | + 4,1 | + 5,6 |
| 01 Houille | 8 388 | 8 105 | 8 138 | 8 160 | 8 587 | 9 232 | 7 301 | 6 568 | 5 601 | 5 312 | 4,9 | 5,2 |
| 03 Gaz naturel | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 69 | | |
| 11 Agglomérés de houille | 874 | 905 | 999 | 1 122 | 1 417 | 1 695 | 1 155 | 1 265 | 1 170 | 1 062 | + 2,2 | 9,2 |
| 12 Coke | 3 539 | 3 881 | 4 191 | 4 188 | 4 339 | 4 537 | 4 768 | 4 694 | 4 425 | 4 601 | + 3,0 | + 4,0 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | 70 | 64 | 63 | 64 | 67 | 71 | 51 | 54 | 46 | 40 | - 5,9 | - 11,9 |
| 30 Gaz dérivés | 2 678 | 2 729 | 3 024 | 3 030 | 3 228 | 3 307 | 3 334 | 3 556 | 3 532 | 3 671 | + 3,6 | + 4,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 6 552 | 6 968 | 7 712 | 8 243 | 9 980 | 10 715 | 12 244 | 13 801 | 14 673 | 16 431 | + 10,8 | + 12,0 |
| 71 Chaleur | 115 | 113 | 130 | 132 | 155 | 171 | 179 | 192 | 197 | 210 | + 6,9 | + 6,5 |
| 96 Energie électrique | 4 451 | 4 627 | 4 819 | 4 850 | 5 104 | 5 451 | 6 104 | 6 295 | 6 515 | 6 792 | + 4,8 | + 4,3 |
| 18: Consommation finale | | | | | | | | | | | | |
| 18: Eindverbruik | | | | | | | | | | | | |

BELGIQUE/BELGIË

| | 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ⊖ 67/58 % | 67/66 % |
|---|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|------------|
| 131: Transformations dans les centrales électriques | | | | | | | | | | | | | |
| 131: Omzetting in de elektrische centrales | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 6 272 | 6 435 | 6 476 | 6 599 | 6 967 | 7 414 | 8 071 | 8 067 | 8 256 | 8 365 | + 3,3 | + 1,3 |
| 01 Houille | | 4 425 | 4 760 | 4 724 | 4 751 | 5 093 | 5 125 | 5 092 | 5 013 | 5 081 | 4 379 | + 0,8 | 6,7 |
| 03 Gaz naturel | | 19 | 15 | 20 | 23 | 16 | 12 | 10 | 10 | 13 | 110 | | |
| 12 Coke | | 107 | 96 | 49 | 50 | 28 | 56 | 46 | 30 | 11 | 1 | | |
| 30 Gaz dérivés | | 981 | 978 | 932 | 885 | 816 | 741 | 837 | 778 | 631 | 719 | - 3,4 | + 13,9 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 740 | 586 | 751 | 890 | 1 014 | 1 480 | 2 086 | 2 236 | 2 520 | 2 796 | + 15,9 | + 11,0 |
| 133: Transformations dans les usines à gaz et les cokeries | | | | | | | | | | | | | |
| 133: Omzetting in de gas- en cokesaabrieken | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 8 748 | 9 198 | 9 546 | 9 080 | 9 154 | 9 162 | 9 619 | 9 503 | 8 980 | 8 894 | + 0,2 | - 1,0 |
| 01 Houille | | 8 722 | 9 167 | 9 512 | 9 053 | 9 107 | 9 112 | 9 562 | 9 413 | 8 886 | 8 863 | + 0,2 | - 0,3 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 26 | 31 | 34 | 27 | 47 | 50 | 57 | 90 | 94 | 31 | + 2,3 | - 66,7 |
| 181: Consommation finale du secteur "Sidérurgie" | | | | | | | | | | | | | |
| 181: Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie" | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 5 520 | 5 947 | 6 358 | 6 370 | 6 669 | 6 851 | 7 510 | 7 610 | 7 375 | 7 824 | + 4,0 | + 6,1 |
| 01 Houille | | 103 | 166 | 100 | 133 | 156 | 145 | 112 | 157 | 105 | 105 | + 0,2 | 0,0 |
| 03 Gaz naturel | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 26 | | |
| 11 Agglomérés de houille | | 30 | 20 | 20 | 16 | 14 | 11 | 7 | 7 | 4 | 2 | - 26,0 | - 50,0 |
| 12 Coke | | 2 683 | 3 024 | 3 259 | 3 243 | 3 392 | 3 401 | 3 787 | 3 684 | 3 513 | 3 783 | + 3,9 | + 7,7 |
| 30 Gaz dérivés | | 1 693 | 1 673 | 1 861 | 1 792 | 1 814 | 1 953 | 1 995 | 2 098 | 2 061 | 2 042 | + 2,1 | - 0,9 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 189 | 214 | 226 | 313 | 369 | 380 | 479 | 539 | 575 | 678 | + 15,3 | + 17,9 |
| 96 Energie électrique | | 823 | 850 | 893 | 873 | 924 | 961 | 1 130 | 1 125 | 1 117 | 1 188 | + 4,2 | + 6,4 |
| 182: Consommation finale du secteur "Autres industries" | | | | | | | | | | | | | |
| 182: Eindverbruik van de sector "Overige industrie" | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 7 741 | 7 867 | 8 916 | 8 649 | 9 162 | 9 100 | 10 192 | 10 159 | 10 443 | 10 908 | + 3,9 | + 4,4 |
| 01 Houille | | 1 908 | 1 714 | 1 920 | 1 781 | 1 734 | 1 382 | 1 397 | 944 | 634 | 538 | - 13,1 | - 15,1 |
| 03 Gaz naturel | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 27 | | |
| 11 Agglomérés de houille | | 65 | 69 | 56 | 51 | 54 | 37 | 35 | 34 | 24 | 23 | - 10,9 | - 4,2 |
| 12 Coke | | 590 | 606 | 661 | 691 | 650 | 717 | 682 | 705 | 664 | 610 | + 0,4 | - 8,1 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | | 7 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | — | — | — | — | | |
| 30 Gaz dérivés | | 514 | 529 | 602 | 574 | 657 | 524 | 490 | 486 | 460 | 547 | + 0,7 | + 18,9 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 2 339 | 2 501 | 3 107 | 3 006 | 3 429 | 3 594 | 4 462 | 4 745 | 5 295 | 5 697 | + 10,4 | + 7,6 |
| 71 Chaleur | | 38 | 37 | 43 | 44 | 51 | 57 | 59 | 65 | 63 | 67 | + 6,4 | + 6,1 |
| 96 Energie électrique | | 2 280 | 2 406 | 2 522 | 2 498 | 2 587 | 2 789 | 3 067 | 3 180 | 3 303 | 3 399 | + 4,5 | + 2,9 |
| 183: Consommation finale du secteur "Transports" | | | | | | | | | | | | | |
| 183: Eindverbruik van de sector "Vervoer" | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 3 805 | 3 819 | 3 719 | 3 894 | 4 053 | 4 152 | 4 393 | 4 589 | 4 568 | 5 045 | + 3,2 | + 10,4 |
| 01 Houille | | 892 | 795 | 737 | 661 | 575 | 443 | 303 | 191 | 104 | 48 | - 27,7 | - 53,8 |
| 11 Agglomérés de houille | | 84 | 74 | 63 | 64 | 48 | 32 | 18 | 9 | 4 | 2 | - 34,0 | - 50,0 |
| 12 Coke | | 16 | 14 | 17 | 16 | 16 | 25 | 15 | 16 | 12 | 11 | - 4,1 | - 8,3 |
| 30 Gaz dérivés | | 17 | 23 | 33 | 44 | 44 | 47 | 47 | 47 | 31 | 47 | + 11,8 | + 50,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 2 500 | 2 631 | 2 610 | 2 854 | 3 116 | 3 342 | 3 744 | 4 068 | 4 170 | 4 698 | + 7,3 | + 12,7 |
| 96 Energie électrique | | 296 | 282 | 259 | 254 | 254 | 263 | 267 | 258 | 248 | 240 | - 2,3 | - 2,9 |
| 184: Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc." | | | | | | | | | | | | | |
| 184: Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz." | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 9 601 | 9 758 | 10 082 | 10 876 | 12 993 | 15 077 | 13 041 | 14 067 | 13 772 | 14 411 | + 4,6 | + 4,6 |
| 01 Houille | | 5 485 | 5 430 | 5 381 | 5 585 | 6 122 | 7 262 | 5 489 | 5 276 | 4 758 | 4 621 | - 1,9 | - 2,9 |
| 03 Gaz naturel | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | | |
| 11 Agglomérés de houille | | 695 | 742 | 860 | 991 | 1 301 | 1 615 | 1 095 | 1 215 | 1 138 | 1 035 | + 4,5 | - 9,1 |
| 12 Coke | | 250 | 237 | 254 | 238 | 281 | 394 | 284 | 289 | 236 | 197 | - 2,6 | - 16,5 |
| 21 Briquettes de lignite, etc. | | 63 | 58 | 58 | 61 | 66 | 71 | 51 | 54 | 46 | 40 | - 4,8 | - 11,9 |
| 30 Gaz dérivés | | 454 | 504 | 528 | 620 | 713 | 783 | 802 | 925 | 980 | 1 036 | + 9,6 | + 5,7 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 1 524 | 1 622 | 1 769 | 2 069 | 3 066 | 3 399 | 3 559 | 4 449 | 4 633 | 5 358 | + 15,0 | + 15,6 |
| 71 Chaleur | | 77 | 76 | 88 | 87 | 104 | 114 | 120 | 127 | 134 | 143 | + 7,1 | + 6,7 |
| 96 Energie électrique | | 1 052 | 1 089 | 1 145 | 1 225 | 1 339 | 1 439 | 1 640 | 1 732 | 1 847 | 1 965 | + 7,2 | + 6,4 |

LUXEMBOURG

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|
| 1a: Production de sources primaires | | | | | | | | | | | | |
| Total (06 Energie électrique primaire) | 2 | 2 | 11 | 29 | 24 | 15 | 15 | 42 | 44 | 46 | | + 4,4 |
| 1a: Produktion von Primärenergie | | | | | | | | | | | | |
| 2: Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | | | | | | |
| Total | . | . | 4 851 | 4 865 | 4 987 | 5 308 | 5 941 | 5 969 | 5 890 | 5 781 | . | - 1,8 |
| 01 Houille | 253 | 242 | 245 | 211 | 204 | 200 | 143 | 112 | 80 | 71 | - 13,2 | - 11,3 |
| 11 Agglomérés de houille | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 11 | 8 | 5 | 4 | 3 | - 9,0 | |
| 12 Coke | 3 584 | 3 739 | 4 140 | 4 149 | 3 958 | 3 677 | 3 963 | 3 812 | 3 455 | 3 246 | - 1,1 | - 6,0 |
| 21 Briquettes de lignite | 99 | 84 | 93 | 94 | 97 | 104 | 105 | 81 | 80 | 71 | - 3,7 | - 12,0 |
| 30 Gaz dérivés | 9 | 10 | 51 | 61 | 58 | 54 | 32 | 34 | 41 | 41 | + 18,4 | |
| 50 Prod. pétr. éner. non gazeux | 246* | 256* | 270 | 320 | 539 | 786 | 964 | 1 144 | 1 307 | 1 454 | | + 11,3 |
| 96 Energie électrique | 38 | 46 | 43 | 20 | 122 | 475 | 727 | 782 | 923 | 895 | | - 3,0 |
| 2: Bezüge aus der Gemeinschaft | | | | | | | | | | | | |
| 3: Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | | | | | | |
| Total | . | . | 23 | 30 | 4 | 19 | 7 | 2 | — | — | . | — |
| 01 Houille | — | — | — | — | — | 16 | 4 | 1 | — | — | — | — |
| 50 Prod. pétr. éner. non gazeux | . | . | 23 | 30 | 4 | 3 | 3 | 1 | — | — | . | — |
| 3: Einfuhr aus dritten Ländern | | | | | | | | | | | | |
| 2 + 3: Réceptions + importations | | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 236 | 4 384 | 4 874 | 4 895 | 4 991 | 5 327 | 5 948 | 5 972 | 5 890 | 5 781 | + 3,5 | - 1,8 |
| sources primaires | 253 | 242 | 245 | 211 | 204 | 216 | 147 | 113 | 80 | 71 | - 13,2 | - 11,3 |
| produits dérivés | 3 983 | 4 142 | 4 629 | 4 684 | 4 787 | 5 111 | 5 801 | 5 859 | 5 810 | 5 710 | + 4,1 | - 1,7 |
| 2 + 3: Bezüge + Einfuhr | | | | | | | | | | | | |
| 4: Ressources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 238 | 4 386 | 4 884 | 4 924 | 5 015 | 5 342 | 5 963 | 6 014 | 5 934 | 5 827 | + 3,6 | - 1,8 |
| Houille et équivalents | 3 844 | 3 988 | 4 434 | 4 413 | 4 210 | 3 937 | 4 125 | 3 930 | 3 545 | 3 326 | - 1,2 | - 6,2 |
| Lignite et équivalents | 99 | 84 | 93 | 94 | 97 | 104 | 105 | 81 | 80 | 71 | - 3,7 | - 12,0 |
| Pétrole brut et équivalents | 255 | 266 | 304 | 367 | 562 | 810 | 992 | 1 179 | 1 342 | 1 489 | + 22,8 | + 11,2 |
| Energie électrique | 40 | 47 | 54 | 49 | 145 | 490 | 742 | 824 | 968 | 942 | | 2,7 |
| 4: Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten | | | | | | | | | | | | |
| 6: Livraisons à la Communauté | | | | | | | | | | | | |
| Total (produits dérivés) | 35 | 35 | 40 | 34 | 46 | 244 | 391 | 414 | 448 | 401 | | - 10,4 |
| 30 Gaz dérivés | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 2 | 3 | — | | — |
| 50 Prod. pétr. éner. non gazeux | — | — | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | — | — | — | | — |
| 96 Energie électrique | 34 | 34 | 38 | 32 | 44 | 241 | 388 | 412 | 445 | 401 | | - 9,8 |
| 6: Lieferungen an die Gemeinschaft | | | | | | | | | | | | |
| 9: Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 202 | 4 351 | 4 844 | 4 890 | 4 969 | 5 099 | 5 572 | 5 599 | 5 487 | 5 426 | + 2,9 | - 1,1 |
| Houille et équivalents | 3 844 | 3 989 | 4 433 | 4 413 | 4 210 | 3 937 | 4 125 | 3 929 | 3 546 | 3 326 | - 1,2 | - 6,2 |
| Lignite et équivalents | 99 | 84 | 93 | 94 | 97 | 104 | 105 | 81 | 80 | 71 | - 3,7 | - 12,0 |
| Pétrole brut et équivalents | 253 | 265 | 303 | 366 | 561 | 807 | 989 | 1 177 | 1 339 | 1 489 | + 22,8 | + 11,2 |
| Energie électrique | 6 | 13 | 15 | 17 | 101 | 249 | 353 | 412 | 523 | 540 | | + 3,3 |
| 9: Inländische Verfügbarkeit an Primärenergie und Äquivalenten | | | | | | | | | | | | |
| 10: Variations des stocks chez les consommateurs industriels (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) | | | | | | | | | | | | |
| Total | + 93 | + 36 | - 18 | - 19 | - 36 | + 36 | + 14 | - 10 | + 98 | + 46 | | |
| 01 Houille | + 10 | - 2 | + 7 | - 2 | — | + 4 | + 6 | - 10 | + 3 | + 1 | | |
| 12 Coke | + 83 | + 38 | - 25 | - 17 | - 36 | + 32 | + 8 | — | + 45 | + 45 | | |
| 10: Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (+ Bestandsabnahme; — Bestandszunahme) | | | | | | | | | | | | |
| 12: Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes | | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 295 | 4 387 | 4 826 | 4 871 | 4 933 | 5 135 | 5 586 | 5 589 | 5 535 | 5 472 | + 2,7 | - 1,1 |
| Houille et équivalents | 3 937 | 4 025 | 4 415 | 4 394 | 4 174 | 3 973 | 4 139 | 3 919 | 3 594 | 3 373 | - 1,7 | - 6,1 |
| Lignite et équivalents | 99 | 84 | 93 | 94 | 97 | 104 | 105 | 81 | 80 | 71 | - 3,7 | - 12,0 |
| Pétrole brut et équivalents | 253 | 265 | 303 | 366 | 561 | 807 | 989 | 1 177 | 1 339 | 1 489 | + 22,8 | + 11,2 |
| Energie électrique | 6 | 13 | 15 | 17 | 101 | 249 | 353 | 412 | 523 | 540 | | + 3,3 |
| 12: Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten | | | | | | | | | | | | |

* Réceptions + importations.

LUXEMBOURG

| | 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|---|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 13: Transformations | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 2 678 | 2 791 | 2 999 | 2 992 | 2 865 | 2 733 | 3 104 | 3 170 | 2 918 | 2 924 | + 1,0 | + 0,2 |
| sources primaires | | 46 | 53 | 56 | 43 | 41 | 43 | 41 | 20 | 6 | — | — | — |
| produits dérivés | | 2 632 | 2 738 | 2 943 | 2 949 | 2 824 | 2 690 | 3 063 | 3 150 | 2 912 | 2 924 | + 1,2 | + 0,4 |
| 01 Houille | | 46 | 53 | 56 | 43 | 41 | 43 | 41 | 20 | 6 | — | — | — |
| 12 Coke | | 1 959 | 2 048 | 2 212 | 2 233 | 2 102 | 1 753 | 1 883 | 1 984 | 1 713 | 1 766 | - 1,1 | + 3,1 |
| 33 Gaz de hauts fourneaux | | 667 | 683 | 722 | 695 | 636 | 559 | 592 | 572 | 547 | 518 | - 2,8 | + 5,3 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 6 | 7 | 9 | 21 | 41 | 72 | 80 | 69 | 76 | 100 | + 36,7 | + 31,6 |
| 96 Energie électrique | | — | — | — | — | 45 | 306 | 508 | 525 | 576 | 540 | — | - 6,3 |
| 13: Umwandlung | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 2 705 | 2 815 | 3 001 | 2 997 | 2 859 | 2 657 | 2 972 | 3 150 | 2 931 | 2 836 | + 0,5 | - 3,2 |
| à partir de sources primaires | | 48 | 50 | 55 | 45 | 47 | 45 | 39 | 30 | 17 | — | — | — |
| à partir de produits dérivés | | 2 657 | 2 765 | 2 946 | 2 952 | 2 812 | 2 612 | 2 933 | 3 120 | 2 914 | 2 836 | + 0,7 | - 2,6 |
| 12 Coke | | 35 | 32 | 34 | 33 | 32 | 32 | 27 | 15 | 10 | — | — | — |
| 31 Gaz de l'industrie gazière | | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 15 | 8 | — | — | — |
| 33 Gaz de hauts fourneaux | | 1 970 | 2 041 | 2 188 | 2 201 | 2 071 | 1 723 | 1 866 | 2 052 | 1 837 | 1 814 | - 0,9 | - 1,3 |
| 60 Energie électrique dérivée | | 686 | 729 | 767 | 750 | 743 | 889 | 1 066 | 1 068 | 1 076 | 1 023 | + 4,5 | - 5,0 |
| 1b: Production de sources dérivées énergétiques | | | | | | | | | | | | | |
| 1b: Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten | | | | | | | | | | | | | |
| 15: Consommation intérieure nette | | | | | | | | | | | | | |
| 15: Netto-Inlandsverbrauch | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 4 321 | 4 410 | 4 829 | 4 877 | 4 928 | 5 059 | 5 454 | 5 568 | 5 548 | 5 384 | + 2,5 | - 2,9 |
| sources primaires | | 219 | 189 | 207 | 195 | 187 | 192 | 127 | 137 | 121 | 118 | - 6,6 | - 2,5 |
| produits dérivés | | 4 102 | 4 222 | 4 622 | 4 682 | 4 741 | 4 867 | 5 327 | 5 432 | 5 427 | 5 266 | + 2,8 | - 3,0 |
| 01 Houille | | 217 | 187 | 196 | 166 | 163 | 177 | 112 | 95 | 77 | 72 | - 11,5 | - 6,5 |
| 11 Agglomérés de houille | | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 11 | 8 | 5 | 4 | 3 | - 9,0 | - 25,0 |
| 12 Coke | | 1 743 | 1 761 | 1 937 | 1 932 | 1 852 | 1 988 | 2 115 | 1 831 | 1 796 | 1 525 | - 1,5 | - 15,1 |
| 21 Briquettes de lignite | | 99 | 84 | 93 | 94 | 97 | 104 | 105 | 81 | 80 | 71 | - 3,7 | - 12,0 |
| 30 Gaz dérivés | | 1 324 | 1 381 | 1 529 | 1 580 | 1 506 | 1 231 | 1 319 | 1 526 | 1 337 | 1 336 | + 0,1 | 0,0 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 240 | 249 | 283 | 328 | 501 | 714 | 884 | 1 076 | 1 231 | 1 354 | + 21,2 | + 10,0 |
| 96 Energie électrique | | 692 | 741 | 782 | 768 | 800 | 833 | 912 | 954 | 1 023 | 1 023 | + 4,4 | 0,0 |
| 16: Pertes sur les réseaux | | | | | | | | | | | | | |
| 16: Verluste im Verteilernetz | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 20 | 22 | 24 | 19 | 23 | 24 | 29 | 30 | 35 | 35 | + 6,5 | 0,0 |
| 30 Gaz dérivés | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| 96 Energie électrique | | 20 | 22 | 24 | 19 | 23 | 24 | 29 | 30 | 35 | 32 | + 5,5 | - 2,1 |
| 17: Consommation du secteur "Énergie" | | | | | | | | | | | | | |
| 17: Verbrauch des Sektors "Energie" | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 49 | 49 | 52 | 51 | 49 | 48 | 51 | 45 | 44 | 39 | - 2,5 | - 11,5 |
| 12 Coke | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 4 | 4 | — | — | — |
| 30 Gaz dérivés | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 96 Energie électrique | | 37 | 37 | 40 | 39 | 38 | 39 | 43 | 41 | 40 | 39 | + 0,6 | - 3,3 |
| 18: Consommation finale | | | | | | | | | | | | | |
| 18: Endverbrauch | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 4 248 | 4 337 | 4 752 | 4 810 | 4 859 | 4 983 | 5 357 | 5 470 | 5 434 | 5 280 | + 2,4 | - 2,8 |
| 01 Houille | | 217 | 187 | 196 | 167 | 164 | 177 | 113 | 95 | 76 | 72 | - 11,5 | - 5,3 |
| 11 Agglomérés de houille | | 7 | 7 | 8 | 10 | 9 | 11 | 8 | 5 | 3 | 3 | - 9,0 | 0,0 |
| 12 Coke | | 1 734 | 1 750 | 1 926 | 1 922 | 1 841 | 1 977 | 2 108 | 1 827 | 1 778 | 1 524 | - 1,4 | - 14,3 |
| 21 Briquettes de lignite | | 99 | 84 | 92 | 94 | 97 | 104 | 105 | 81 | 80 | 71 | - 3,7 | - 12,0 |
| 30 Gaz dérivés | | 1 321 | 1 379 | 1 531 | 1 583 | 1 507 | 1 234 | 1 318 | 1 521 | 1 334 | 1 331 | + 0,1 | - 0,2 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | | 235 | 247 | 282 | 325 | 502 | 711 | 865 | 1 055 | 1 213 | 1 327 | + 21,2 | + 9,4 |
| 96 Energie électrique | | 635 | 683 | 718 | 709 | 739 | 769 | 840 | 886 | 950 | 953 | + 4,6 | + 0,2 |

LUXEMBOURG

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------------|
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------------|

131: Transformations dans les centrales électriques

131: Umwandlung in Elektrizitätswerken

| Total | 686 | 729 | 767 | 750 | 755 | 969 | 1 197 | 1 195 | 1 226 | 1 173 | + 6,1 | - 4,3 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 01 Houille | — | 7 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 Coke | 13 | 33 | 27 | 34 | 33 | 32 | 17 | 29 | 27 | 15 | + 1,6 | - 44,4 |
| 33 Gaz de hauts fourneaux | 667 | 683 | 722 | 695 | 636 | 559 | 592 | 572 | 547 | 518 | - 2,8 | - 5,3 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 6 | 6 | 6 | 21 | 41 | 72 | 80 | 69 | 76 | 100 | + 36,7 | + 31,6 |
| 96 Energie électrique | — | — | — | — | 45 | 306 | 508 | 525 | 576 | 540 | — | - 6,3 |

133: Transformations dans les usines à gaz et les cokeries

133: Umwandlung in Gaswerken und Kokereien

| Total | 46 | 47 | 47 | 43 | 41 | 43 | 41 | 20 | 6 | — | — | — |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| 01 Houille | 46 | 46 | 44 | 43 | 41 | 43 | 41 | 20 | 6 | — | — | — |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | — | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

181: Consommation finale du secteur "Sidérurgie"

181: Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"

| Total | 3 524 | 3 628 | 3 985 | 4 021 | 3 996 | 4 014 | 4 410 | 4 438 | 4 328 | 4 153 | + 1,8 | - 4,0 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 01 Houille | 19 | 18 | 20 | 18 | 19 | 23 | 14 | 12 | 13 | 12 | - 5,0 | — |
| 11 Agglomérés de houille | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — |
| 12 Coke | 1 665 | 1 689 | 1 868 | 1 866 | 1 780 | 1 905 | 2 055 | 1 782 | 1 738 | 1 501 | - 1,1 | - 13,6 |
| 33 Gaz de hauts fourneaux | 1 300 | 1 356 | 1 507 | 1 552 | 1 474 | 1 198 | 1 280 | 1 478 | 1 281 | 1 279 | - 0,2 | - 0,2 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 26 | 9 | 14 | 30 | 146 | 293 | 402 | 490 | 592 | 668 | + 43,6 | + 12,8 |
| 96 Energie électrique | 511 | 553 | 573 | 551 | 575 | 593 | 657 | 675 | 704 | 694 | + 3,4 | - 1,4 |

182: Consommation finale du secteur "Autres industries"

182: Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"

| Total | 143 | 168 | 163 | 174 | 166 | 190 | 206 | 232 | 267 | 284 | + 7,9 | + 6,6 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 01 Houille | 36 | 35 | 35 | 32 | 29 | 26 | 22 | 21 | 14 | 16 | - 8,6 | + 14,3 |
| 11 Agglomérés de houille | 2 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 Coke | 11 | 12 | 8 | 6 | 6 | 7 | 5 | 6 | 9 | 2 | - 17,3 | — |
| 21 Briquettes de lignite | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| 30 Gaz dérivés | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 11 | 16 | + 20,4 | + 45,5 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 20 | 46 | 43 | 56 | 56 | 71 | 93 | 110 | 119 | 136 | + 23,7 | + 14,5 |
| 96 Energie électrique | 70 | 71 | 74 | 76 | 72 | 80 | 81 | 92 | 114 | 115 | + 5,5 | + 0,4 |

183: Consommation finale du secteur "Transports"

183: Endverbrauch des Sektors "Verkehr"

| Total | 176 | 176 | 194 | 176 | 188 | 205 | 195 | 217 | 224 | 230 | + 3,0 | + 2,4 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|
| 01 Houille | 58 | 47 | 43 | 24 | 20 | 20 | 3 | 1 | — | — | — | — |
| 12 Coke | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 30 Gaz dérivés | — | — | — | — | — | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | — | — |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 113 | 122 | 140 | 136 | 150 | 163 | 172 | 196 | 204 | 210 | + 7,1 | + 2,8 |
| 96 Energie électrique | 4 | 6 | 10 | 15 | 17 | 17 | 16 | 14 | 14 | 13 | + 15,4 | — |

184: Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."

184: Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."

| Total | 405 | 366 | 411 | 438 | 510 | 574 | 546 | 582 | 616 | 613 | + 4,7 | - 0,5 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 01 Houille | 104 | 87 | 98 | 93 | 96 | 108 | 74 | 61 | 49 | 44 | - 9,1 | - 10,2 |
| 11 Agglomérés de houille | 2 | 3 | 5 | 5 | 7 | 9 | 6 | 4 | 3 | 3 | + 4,6 | 0,0 |
| 12 Coke | 57 | 48 | 49 | 49 | 54 | 64 | 47 | 38 | 31 | 21 | - 10,5 | - 32,3 |
| 21 Briquettes de lignite | 98 | 84 | 92 | 94 | 97 | 104 | 105 | 81 | 80 | 71 | - 3,6 | - 12,0 |
| 30 Gaz dérivés | 18 | 20 | 21 | 28 | 30 | 27 | 29 | 35 | 36 | 30 | + 5,7 | - 16,8 |
| 50 Prod. pétr. énerg. non gazeux | 76 | 71 | 84 | 103 | 150 | 183 | 199 | 259 | 297 | 313 | + 17,1 | + 5,3 |
| 96 Energie électrique | 50 | 52 | 61 | 66 | 75 | 79 | 86 | 104 | 119 | 131 | + 11,3 | + 10,0 |

III. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

III. — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ÉNERGIE

III. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

III. — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

III. — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

STEINKOHLE

HOUILLE

CARBON FOSSILE

STEENKOOL

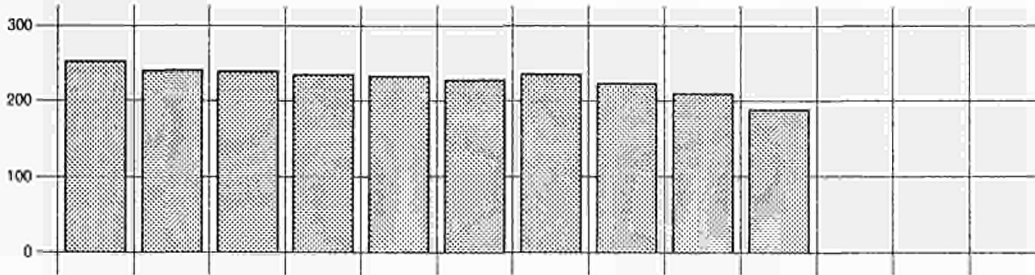
COAL

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1967

| | Mio tSKE/tec | |
|--|--------------|---|
| Steinkohlenförderung | 178,8 | Production de houille |
| Förderausfall wegen Absatzmangel | 8,3 | Tonnage non produit par manque de débouchés |
| Austausch innerhalb der Gemeinschaft | 20,1 | Échanges intracommunautaires |
| Einfuhr aus dritten Ländern | 24,3 | Importations en provenance des Pays tiers |
| Wiedergewinnung | 0,5 | Récupération |
| Gesamtbestände bei den Zechen (Ende 1967) | 28,5 | Stocks totaux aux mines (fin 1967) |
| Ausfuhr in dritte Länder | 2,3 | Exportations vers les pays tiers |
| Brutto-Inlandsverbrauch | 202,4 | Consommation intérieure brute |
| darunter: | | soit : |
| <i>Deutschland (B.R.)</i> | <i>103,7</i> | <i>Allemagne (R.F.)</i> |
| <i>Frankreich</i> | <i>52,7</i> | <i>France</i> |
| <i>Belgien</i> | <i>20,2</i> | <i>Belgique</i> |
| <i>Niederlande</i> | <i>13,6</i> | <i>Pays-Bas</i> |
| <i>Italien</i> | <i>12,1</i> | <i>Italie</i> |
| Umwandlung | 155,6 | Transformations |
| darunter: | | soit: |
| <i>Kokereien</i> | <i>84,2</i> | <i>cokeries</i> |
| <i>Elektrizitätswerke</i> | <i>57,1</i> | <i>centrales électriques</i> |
| <i>Brikettfabriken</i> | <i>10,1</i> | <i>fabriques d'agglomérés</i> |
| <i>Gaswerke</i> | <i>4,3</i> | <i>usines à gaz</i> |
| Netto-Inlandsverbrauch | 46,8 | Consommation intérieure nette |
| Arbeiter und Angestellte unter und über Tage (Ende 1967) | 548 000 | Ouvriers et employés inscrits fond et jour (fin 1967) |
| Leistung je Mann und Schicht unter Tage | 2 827 kg | Rendement par ouvrier du fond et par poste |
| Investitionen bei den Steinkohlezechen | 140,2 Mio \$ | Investissements dans les houillères |

Mio t FÖRDERUNG
PRODUCTION



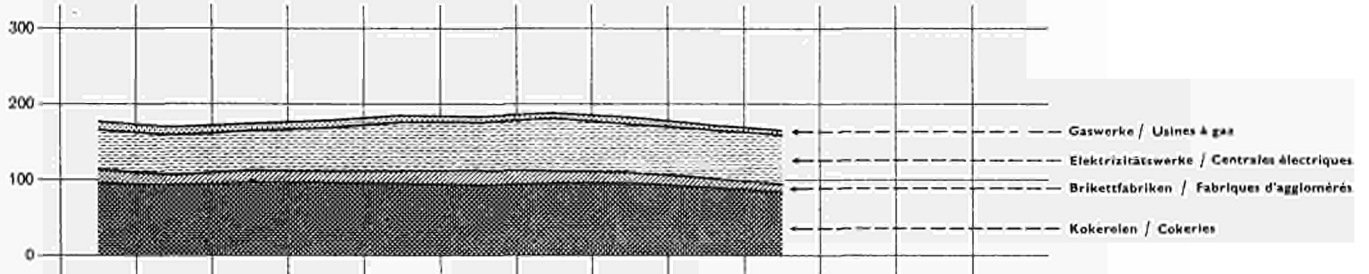
NETTO-EINFUHR
IMPORTATIONS NETTES



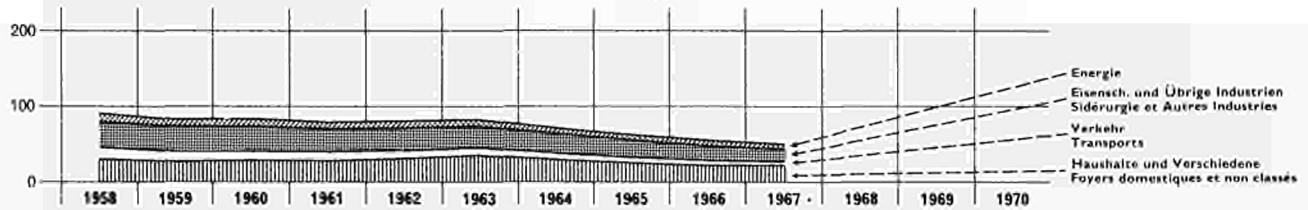
BESTANDSVERÄNDERUNGEN
VARIATIONS DES STOCKS



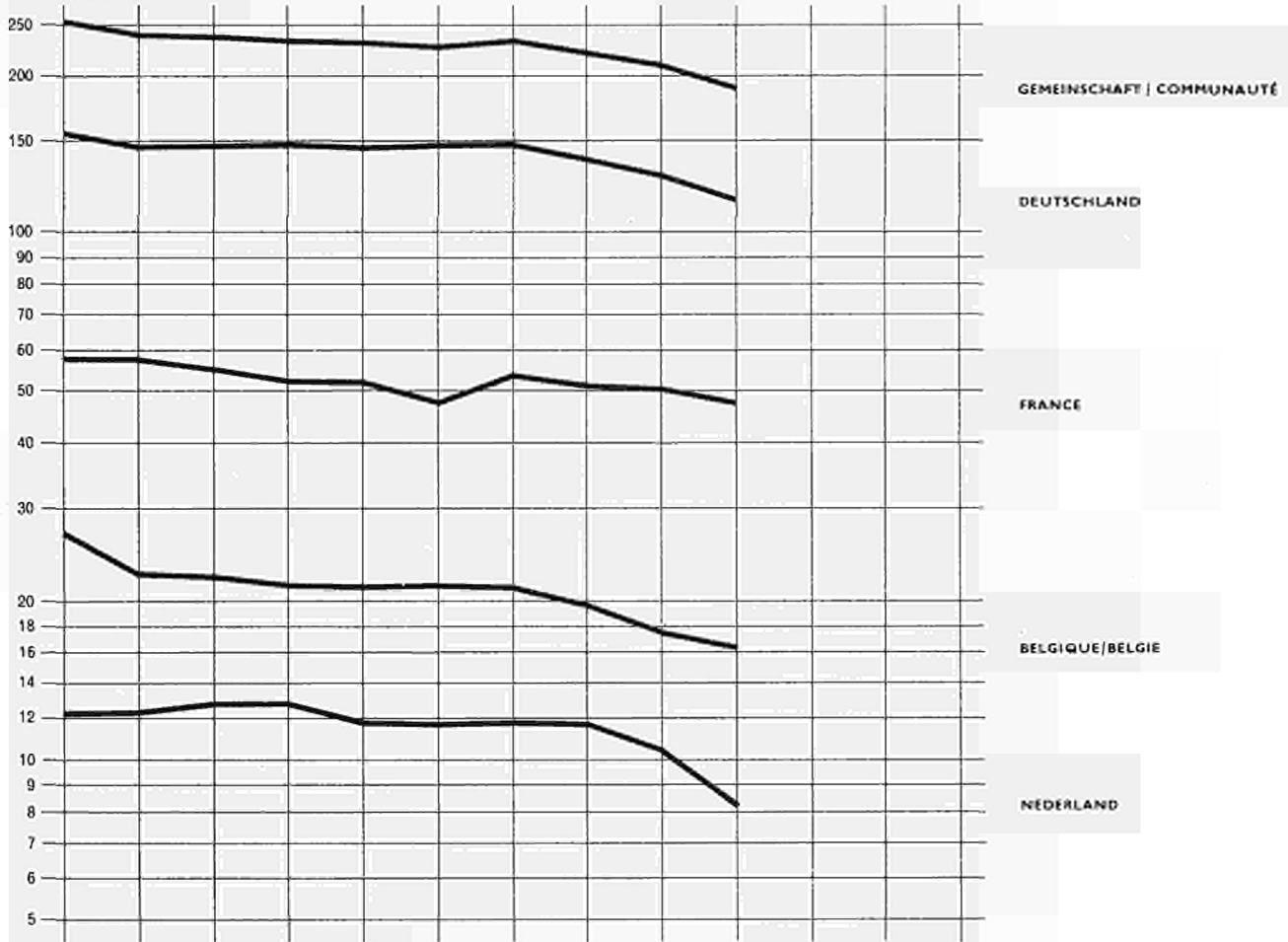
UMWANDLUNG
TRANSFORMATIONS



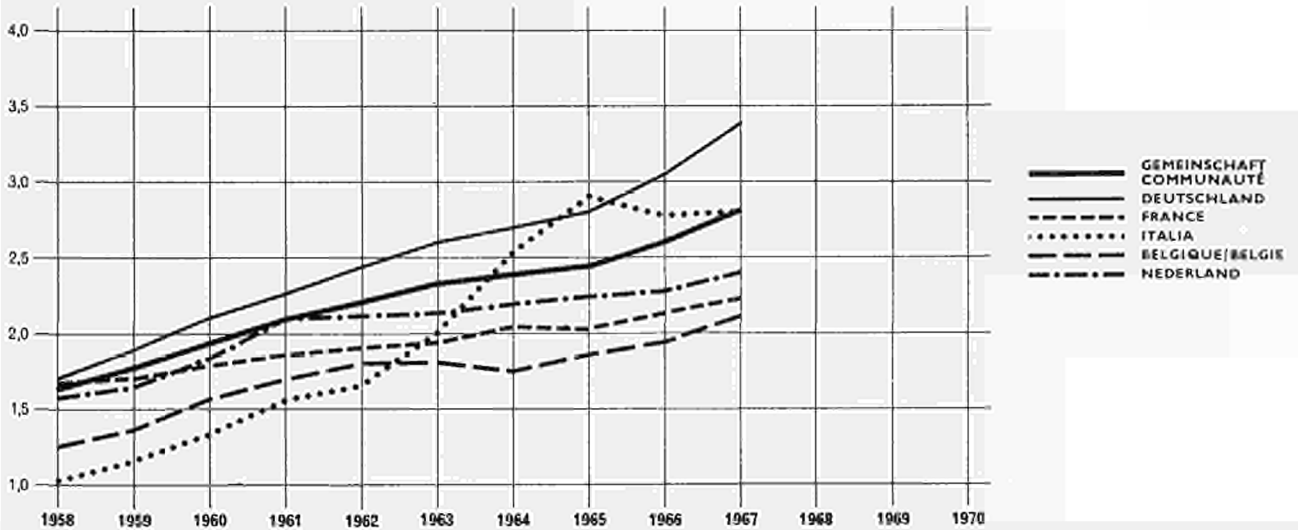
NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE



Mio t FÖRDERUNG
PRODUCTION



LEISTUNG JE MANN UND SCHICHT UNTER TAGE
RENDEMENT PAR OUVRIER DU FOND ET PAR POSTE



GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

★

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------------|
| 1 Production | 237 226 | 226 384 | 226 941 | 223 644 | 220 773 | 217 053 | 220 986 | 211 196 | 198 112 | 178 779 | - 3,1 | - 9,8 |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | (17 145) | (18 763) | (19 689) | (19 796) | (19 803) | (18 552) | (16 571) | (16 267) | (17 472) | (20 124) | + 1,8 | + 15,2 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | 31 845 | 19 306 | 17 883 | 18 801 | 23 605 | 33 990 | 31 051 | 29 063 | 26 194 | 24 275 | - 3,0 | - 7,3 |
| 4 Ressources | 269 071 | 245 690 | 244 824 | 242 445 | 244 378 | 251 043 | 252 037 | 240 259 | 224 306 | 203 054 | - 3,1 | - 9,5 |
| 5 Var. stocks (product. et import.) * | - 14 585 | - 6 031 | + 4 029 | + 1 714 | + 7 647 | + 8 439 | - 5 872 | - 8 221 | - 8 948 | + 619 | | |
| 5a var. stocks (producteurs) * | - 15 161 | - 5 192 | + 4 185 | + 2 260 | + 7 437 | + 4 908 | - 6 422 | - 8 984 | - 9 000 | + 273 | | |
| 5b récupération et rect. pour bas-produits | + 874 | + 539 | + 624 | + 515 | + 562 | + 775 | + 755 | + 547 | + 298 | + 486 | | |
| 5c var. stocks (importateurs) * | - 298 | - 1 378 | - 780 | - 1 061 | - 352 | + 2 756 | - 205 | + 216 | - 246 | - 140 | | |
| 6 Livraisons à la Communauté | (17 119) | (18 825) | (20 074) | (19 992) | (19 788) | (18 680) | (16 821) | (16 071) | (17 296) | (19 866) | + 1,7 | + 14,9 |
| 7 Exportations vers Pays tiers | 3 863 | 4 113 | 3 617 | 3 580 | 4 705 | 3 372 | 2 806 | 2 181 | 2 331 | 2 345 | - 5,4 | + 0,6 |
| 8 Soutes | 196 | 187 | 169 | 115 | 80 | 43 | 26 | 18 | 36 | 8 | - 29,9 | - 77,1 |
| 9 Disponibilités intérieures | 250 453 | 235 297 | 244 682 | 240 268 | 247 255 | 255 939 | 243 083 | 230 035 | 213 167 | 201 578 | - 2,4 | - 5,4 |
| 10 Var. stocks (consomm. industr.) * | - 455 | + 3 396 | - 260 | + 1 966 | + 2 239 | - 4 940 | - 242 | + 261 | - 82 | + 835 | | |
| 12 Consommation intérieure brute | 249 998 | 238 693 | 244 422 | 242 234 | 249 494 | 250 999 | 242 841 | 230 296 | 213 085 | 202 413 | - 2,3 | - 5,0 |
| 13 Transformations | 166 216 | 159 857 | 165 379 | 167 557 | 173 304 | 172 765 | 175 886 | 170 662 | 161 618 | 155 626 | - 0,7 | - 3,7 |
| 15 Consommation intérieure nette | 83 782 | 78 836 | 79 043 | 74 677 | 76 190 | 78 234 | 66 955 | 59 634 | 51 467 | 46 787 | - 6,3 | - 9,1 |
| 17 Consommation du secteur Energie | 7 793 | 6 967 | 6 924 | 6 491 | 6 035 | 6 092 | 5 508 | 6 015 | 5 660 | 4 675 | - 5,6 | - 17,4 |
| 18 Consommation finale | 76 625 | 72 148 | 72 231 | 68 399 | 70 665 | 72 594 | 61 902 | 53 583 | 45 675 | 42 145 | - 6,4 | - 7,7 |
| 19 Ecart statistique | - 636 | - 279 | - 112 | - 213 | - 510 | - 452 | - 455 | + 36 | + 132 | - 33 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 43 413 | 44 506 | 44 833 | 48 270 | 53 829 | 53 576 | 56 973 | 54 483 | 53 696 | 57 083 | + 3,1 | + 6,3 |
| 132 fabriques d'agglomérés | 14 288 | 12 576 | 13 146 | 12 951 | 14 902 | 17 334 | 14 104 | 12 265 | 10 981 | 10 107 | - 3,8 | - 8,0 |
| 133a usines à gaz | 10 569 | 9 893 | 9 278 | 8 785 | 8 602 | 8 201 | 7 776 | 6 628 | 5 244 | 4 253 | - 9,6 | - 18,9 |
| 133b cokeries | 97 946 | 92 882 | 98 122 | 97 551 | 95 971 | 93 654 | 97 033 | 97 286 | 91 697 | 84 183 | - 1,7 | - 8,2 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 3 291 | 3 288 | 2 689 | 2 281 | 2 432 | 2 175 | 2 122 | 1 938 | 1 959 | 1 975 | - 5,5 | + 0,8 |
| 182 secteur Autres industries | 29 056 | 28 097 | 29 018 | 26 862 | 26 824 | 24 958 | 22 744 | 19 325 | 16 384 | 14 717 | - 7,3 | - 10,2 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Métaux non ferreux | . | . | 1 266 | 1 268 | 1 070 | 1 049 | 1 056 | 1 045 | 925 | 868 | . | - 6,2 |
| 1822 Extraction (combustibles exclus) | . | . | 584 | 587 | 576 | 557 | 529 | 517 | 457 | 410 | . | - 10,3 |
| 1823 Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | 4 390 | 3 889 | 3 575 | 3 595 | 3 211 | 2 722 | 2 163 | 2 000 | . | - 7,5 |
| 1824 Textiles, habillement et cuir | . | . | 4 038 | 3 711 | 3 561 | 3 384 | 2 763 | 2 361 | 2 055 | 1 699 | . | - 17,3 |
| 1825 Pâtes à papier et papier | . | . | 3 478 | 3 363 | 3 258 | 3 146 | 2 887 | 2 654 | 2 384 | 2 104 | . | - 11,7 |
| 1826 Chimie | . | . | 7 352 | 7 136 | 7 186 | 7 158 | 6 805 | 6 945 | 6 623 | 6 212 | . | - 6,2 |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | . | . | 9 927 | 9 526 | 9 163 | 8 422 | 7 885 | 6 655 | 5 066 | 4 354 | . | - 14,1 |
| 1828 Fabrications métalliques | . | . | 2 253 | 2 160 | 2 344 | 2 351 | 2 048 | 1 961 | 1 642 | 1 433 | . | - 12,7 |
| 1829 Autres non dénommées ailleurs | . | . | 1 450 | 1 399 | 1 354 | 1 569 | 1 259 | 1 243 | 1 161 | 909 | . | - 21,7 |
| Ajustement ★ | . | . | - 5 720 | - 6 177 | - 5 263 | - 6 273 | - 5 699 | - 6 778 | - 6 092 | - 5 272 | . | |
| 183 secteur Transports | 15 029 | 13 155 | 12 130 | 11 013 | 10 269 | 9 718 | 8 068 | 5 992 | 4 698 | 3 210 | - 15,8 | - 31,7 |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 27 344 | 25 626 | 26 405 | 26 401 | 28 527 | 32 931 | 27 077 | 24 432 | 21 245 | 20 449 | - 3,2 | - 3,7 |
| 189 non classée | 1 905 | 1 982 | 1 989 | 1 842 | 2 613 | 2 812 | 1 891 | 1 896 | 1 389 | 1 794 | - 0,7 | + 29,2 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

DEUTSCHLAND (B.R.)

★

| 1 000 t SKE | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|-------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| 1 | Förderung | 147 891 | 141 036 | 142 355 | 142 948 | 141 670 | 142 538 | 142 468 | 135 430 | 126 551 | 112 654 | - 3,0 | - 11,0 |
| 2 | Bezüge aus der Gemeinschaft | 739 | 982 | 1 108 | 1 171 | 1 232 | 1 425 | 1 013 | 975 | 774 | 734 | 0,1 | - 5,2 |
| 3 | Einfuhr aus dritten Ländern | 12 926 | 6 019 | 5 597 | 5 652 | 7 059 | 7 308 | 7 455 | 7 581 | 7 040 | 7 079 | - 6,5 | + 0,6 |
| 4 | Aufkommen | 161 556 | 148 037 | 149 060 | 149 771 | 149 961 | 151 271 | 150 936 | 143 986 | 134 365 | 120 467 | - 3,2 | - 10,3 |
| 5 | Bestandsveränderung (Prod. u. Import.)* | - 8 113 | - 1 945 | + 4 576 | - 757 | + 2 467 | + 2 576 | - 4 658 | - 6 870 | - 5 515 | + 480 | | |
| 5a1 | Bestandsveränderung (Produzenten) * | - 8 310 | - 2 074 | + 4 331 | - 899 | + 2 246 | + 2 314 | - 4 915 | - 6 094 | - 2 682 | + 318 | | |
| 5a2 | Bestandsveränd. (Lag. "Notgem.") ★ | | | | | | | | 938 | - 3 010 | | | |
| 5b | Wiedergewinnung | + 122 | + 166 | + 198 | + 193 | + 183 | + 193 | + 242 | + 182 | + 178 | + 171 | | |
| 5c | Bestandsveränderung (Importeure) * | + 75 | - 37 | + 47 | - 57 | + 38 | + 69 | + 15 | - 20 | - 1 | - 9 | | |
| 6 | Lieferungen an die Gemeinschaft | 13 019 | 14 354 | 15 156 | 14 570 | 14 664 | 14 067 | 12 206 | 11 813 | 13 980 | 15 971 | + 2,3 | + 14,2 |
| 7 | Ausfuhr in dritte Länder | 2 041 | 3 068 | 2 678 | 2 438 | 3 486 | 2 801 | 2 281 | 1 776 | 2 038 | 2 067 | + 0,1 | + 1,4 |
| 8 | Bunker | 120 | 102 | 91 | 60 | 55 | 32 | 18 | 14 | 35 | 8 | - 26,0 | - 77,1 |
| 9 | Inländische Verfügbarkeit | 138 263 | 128 568 | 135 711 | 131 946 | 134 223 | 136 947 | 131 773 | 123 513 | 112 797 | 102 901 | - 3,2 | - 8,8 |
| 10 | Bestandsveränderung (industr. Verbr.)* | + 402 | + 2 239 | - 66 | + 1 278 | + 731 | - 1 992 | - 1 033 | + 1 252 | + 512 | + 791 | | |
| 12 | Brutto-Inlandsverbrauch | 138 665 | 130 807 | 135 645 | 133 224 | 134 954 | 134 955 | 130 740 | 124 765 | 113 309 | 103 692 | - 3,2 | - 8,5 |
| 13 | Umwandlung | 98 989 | 92 997 | 98 406 | 99 428 | 100 846 | 100 766 | 102 419 | 99 908 | 92 310 | 85 276 | - 1,6 | - 7,6 |
| 15 | Netto-Inlandsverbrauch | 39 676 | 37 810 | 37 239 | 33 796 | 34 108 | 34 189 | 28 321 | 24 857 | 20 999 | 18 416 | - 8,2 | - 12,3 |
| 17 | Verbrauch des Sektors Energie | 6 293 | 5 590 | 5 549 | 5 249 | 4 807 | 4 836 | 4 303 | 4 733 | 4 506 | 3 524 | - 6,2 | - 21,8 |
| 18 | Endverbrauch | 33 834 | 32 087 | 31 631 | 28 605 | 29 511 | 29 724 | 24 029 | 20 237 | 16 435 | 15 034 | - 8,6 | - 8,5 |
| 19 | Statistische Differenz | - 451 | + 133 | + 59 | - 58 | - 210 | - 371 | - 11 | - 113 | + 58 | - 142 | | |
| Umwandlung in: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | Elektrizitätswerken | 23 370 | 24 558 | 26 148 | 27 915 | 30 320 | 31 886 | 32 639 | 32 000 | 30 734 | 31 108 | + 3,2 | + 1,2 |
| 132 | Brikettfabriken | 5 719 | 4 698 | 5 458 | 5 034 | 5 768 | 6 307 | 5 366 | 4 485 | 3 940 | 3 499 | - 5,3 | - 11,2 |
| 133a | Gaswerken | 6 735 | 6 580 | 6 678 | 6 646 | 6 821 | 6 742 | 6 785 | 5 916 | 4 679 | 3 774 | - 6,2 | - 19,3 |
| 133b | Kokereien | 63 165 | 57 161 | 60 122 | 59 833 | 57 937 | 55 831 | 57 629 | 57 507 | 52 957 | 46 895 | - 3,3 | - 11,4 |
| Endverbrauch im: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | Sektor Eisensch. Industrie | 1 758 | 1 884 | 1 344 | 1 023 | 1 179 | 964 | 704 | 501 | 422 | 328 | - 17,0 | - 22,3 |
| 182 | Sektor Übrige Industrie | 13 748 | 13 784 | 14 387 | 12 638 | 12 558 | 12 210 | 10 925 | 9 180 | 7 332 | 6 840 | - 7,5 | - 6,7 |
| davon: | | | | | | | | | | | | | |
| 1821 | NE-Metalle | . | . | 459 | 447 | 416 | 389 | 399 | 376 | 358 | 339 | . | - 5,3 |
| 1822 | Bergbau (ohne Brennstoffgew.) | . | . | 216 | 210 | 204 | 177 | 139 | 149 | 115 | 88 | . | - 23,5 |
| 1823 | Nahrungs- und Genußmittel | . | . | 2 036 | 1 761 | 1 655 | 1 689 | 1 498 | 1 275 | 1 144 | 1 080 | . | - 5,6 |
| 1824 | Textil, Bekleidung, Leder | . | . | 1 815 | 1 611 | 1 503 | 1 380 | 1 202 | 1 054 | 819 | 677 | . | - 17,3 |
| 1825 | Papier und Pappe | . | . | 1 685 | 1 617 | 1 554 | 1 497 | 1 429 | 1 363 | 1 178 | 1 002 | . | - 14,9 |
| 1826 | Chemie | . | . | 5 167 | 4 958 | 5 087 | 5 101 | 4 783 | 5 190 | 4 981 | 4 864 | . | - 2,3 |
| 1827 | Steine, Erden, Glas, Keramik | . | . | 4 596 | 4 314 | 4 033 | 3 622 | 3 489 | 2 867 | 1 970 | 1 578 | . | - 19,9 |
| 1828 | Eisen- und Metallverarb. | . | . | 1 383 | 1 335 | 1 427 | 1 428 | 1 289 | 1 292 | 1 069 | 902 | . | - 15,6 |
| 1829 | Sonstige | . | . | 462 | 417 | 434 | 437 | 412 | 417 | 344 | 297 | . | - 13,7 |
| | Ausgleich ★ | . | . | - 3 432 | - 4 032 | - 3 755 | - 3 510 | - 3 715 | - 4 803 | - 4 646 | - 3 987 | | |
| 183 | Sektor Verkehr | 9 027 | 8 044 | 7 396 | 6 841 | 6 534 | 6 171 | 5 077 | 3 678 | 2 962 | 1 924 | - 15,8 | - 35,0 |
| 184 | Sektor Haushalte, usw. | 7 396 | 6 393 | 6 515 | 6 261 | 6 627 | 7 567 | 5 432 | 4 982 | 4 330 | 4 148 | - 6,2 | - 4,2 |
| 189 | Verschiedene | 1 905 | 1 982 | 1 989 | 1 842 | 2 613 | 2 812 | 1 891 | 1 896 | 1 389 | 1 794 | - 0,7 | + 29,2 |

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

FRANCE

★

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| 1 Production | 52 439 | 52 333 | 51 145 | 48 083 | 47 986 | 43 347 | 47 707 | 46 525 | 45 827 | 43 101 | - 2,2 | - 5,9 |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | 9 261 | 8 860 | 8 230 | 7 973 | 7 823 | 8 119 | 7 665 | 6 968 | 6 935 | 6 676 | - 3,6 | - 3,7 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | 4 888 | 2 178 | 1 882 | 2 361 | 2 984 | 7 464 | 5 844 | 5 013 | 4 569 | 4 895 | - | + 7,1 |
| 4 Ressources | 66 588 | 63 371 | 61 257 | 58 417 | 58 793 | 58 930 | 61 216 | 58 506 | 57 331 | 54 672 | - 2,2 | - 4,6 |
| 5 Var. stocks (product. et import.) * | - 2 386 | - 3 845 | - 2 132 | + 53 | + 1 880 | + 4 675 | + 14 | - 779 | - 3 260 | - 1 208 | | |
| 5a var. stocks (producteurs) * | - 1 871 | - 2 516 | - 1 286 | + 1 034 | + 2 344 | + 1 808 | - 12 | - 790 | - 2 598 | - 911 | | |
| 5b récupération et rect. pour bas-prod. | + 84 | + 48 | + 21 | + 22 | + 33 | + 68 | + 27 | - 2 | - 246 | - 150 | | |
| 5c var. stocks (importateurs) * | - 599 | - 1 377 | - 867 | - 1 003 | - 497 | + 2 799 | - 1 | + 13 | - 416 | - 147 | | |
| 6 Livraisons à la Communauté | 950 | 911 | 975 | 973 | 1 003 | 716 | 765 | 737 | 611 | 669 | - 3,8 | + 9,7 |
| 7 Exportations vers Pays tiers | 930 | 589 | 469 | 389 | 334 | 237 | 196 | 122 | 77 | 55 | - 27,0 | - 28,6 |
| 8 Soutes | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 Disponibilités intérieures | 62 322 | 58 026 | 57 681 | 57 108 | 59 336 | 62 652 | 60 269 | 56 868 | 53 383 | 52 740 | - 1,8 | - 1,2 |
| 10 Var. stocks (consomm. industr.) * | - 1 158 | + 692 | - 371 | + 150 | + 1 450 | - 2 361 | + 663 | - 658 | - 665 | + 9 | | |
| 12 Consommation intérieure brute | 61 164 | 58 718 | 57 310 | 57 258 | 60 786 | 60 291 | 60 932 | 56 210 | 52 718 | 52 749 | - 1,6 | + 0,1 |
| 13 Transformations | 34 735 | 34 284 | 32 864 | 33 492 | 36 361 | 35 758 | 37 892 | 34 906 | 33 567 | 35 210 | + 0,2 | + 4,9 |
| 15 Consommation intérieure nette | 26 429 | 24 434 | 24 446 | 23 766 | 24 425 | 24 533 | 23 040 | 21 304 | 19 151 | 17 539 | - 4,5 | - 8,4 |
| 17 Consommation du secteur Energie | 749 | 721 | 697 | 644 | 631 | 640 | 630 | 647 | 590 | 723 | - 0,4 | + 22,5 |
| 18 Consommation finale | 25 736 | 23 836 | 23 807 | 23 238 | 23 936 | 24 223 | 22 809 | 20 614 | 18 507 | 16 893 | - 4,6 | - 8,7 |
| 19 Ecarts statistiques | - 56 | - 123 | - 58 | - 116 | - 142 | - 330 | - 399 | + 43 | + 54 | - 77 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 9 706 | 9 546 | 8 308 | 9 370 | 11 767 | 10 502 | 13 535 | 12 096 | 11 919 | 14 397 | + 4,5 | + 20,8 |
| 132 fabriques d'agglomérés | 6 613 | 5 964 | 5 601 | 5 698 | 6 456 | 7 392 | 6 013 | 5 390 | 4 795 | 4 556 | - 4,1 | + 5,0 |
| 133a usines à gaz | 1 863 | 1 390 | 960 | 589 | 345 | 189 | 82 | 28 | 20 | 12 | - | - 40,0 |
| 133b cokeries | 16 553 | 17 384 | 17 995 | 17 835 | 17 793 | 17 675 | 18 262 | 17 392 | 16 833 | 16 245 | - 0,2 | - 3,5 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 1 290 | 1 123 | 1 138 | 980 | 986 | 981 | 1 191 | 1 205 | 1 329 | 1 291 | - | - 2,9 |
| 182 secteur Autres industries | 10 519 | 9 920 | 9 973 | 9 792 | 10 121 | 9 172 | 8 574 | 7 947 | 7 362 | 6 503 | - 5,2 | - 11,7 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Métaux non ferreux | . | . | 331 | 281 | 241 | 222 | 212 | 220 | 209 | 194 | . | - 7,2 |
| 1822 Extraction (combustibles exclus) | . | . | 334 | 352 | 349 | 359 | 364 | 353 | 329 | 320 | . | - 2,7 |
| 1823 Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | 1 714 | 1 602 | 1 450 | 1 478 | 1 364 | 1 210 | 907 | 813 | . | - 10,4 |
| 1824 Textiles, habillement et cuir | . | . | 1 904 | 1 838 | 1 851 | 1 837 | 1 452 | 1 232 | 1 192 | 995 | . | - 16,5 |
| 1825 Pâtes à papier et papier | . | . | 1 285 | 1 276 | 1 275 | 1 268 | 1 201 | 1 097 | 1 034 | 951 | . | - 8,0 |
| 1826 Chimie | . | . | 1 444 | 1 414 | 1 374 | 1 340 | 1 348 | 1 189 | 1 162 | 1 068 | . | - 8,1 |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | . | . | 2 790 | 2 868 | 2 894 | 2 735 | 2 486 | 2 497 | 2 161 | 1 882 | . | - 12,9 |
| 1828 Fabrications métalliques | . | . | 673 | 618 | 698 | 728 | 574 | 530 | 462 | 446 | . | - 3,5 |
| 1829 Autres non dénommées ailleurs | . | . | 631 | 633 | 617 | 880 | 612 | 611 | 592 | 524 | . | - 11,5 |
| Ajustement ★ | . | . | - 1 133 | - 1 090 | - 628 | - 1 675 | - 1 039 | - 992 | - 686 | - 690 | | |
| 183 secteur Transports | 3 813 | 3 165 | 2 912 | 2 575 | 2 351 | 2 286 | 2 058 | 1 544 | 1 151 | 815 | - 15,8 | - 29,2 |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 10 114 | 9 628 | 9 784 | 9 891 | 10 478 | 11 784 | 10 986 | 9 918 | 8 665 | 8 284 | - 2,2 | - 4,4 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

ITALIA

★

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|
| 1 Produzione | 545 | 556 | 557 | 560 | 523 | 434 | 351 | 261 | 259 | 262 | - 7,8 | + 1,2 |
| 2 Arrivi dalla Comunità | 1 237 | 2 028 | 3 573 | 3 296 | 2 528 | 1 185 | 502 | 407 | 1 397 | 2 913 | + 10,0 | + 109 |
| 3 Importazioni dai Paesi terzi | 7 744 | 6 336 | 6 166 | 6 751 | 8 090 | 9 860 | 9 400 | 10 214 | 9 980 | 9 094 | + 1,8 | - 8,9 |
| 4 Risorse | 9 526 | 8 920 | 10 296 | 10 607 | 11 141 | 11 479 | 10 253 | 10 882 | 11 636 | 12 269 | + 2,9 | + 5,4 |
| 5 Var. scorte (produtt. e import.) * | + 157 | + 15 | - 36 | + 83 | + 40 | - 31 | - 115 | + 131 | + 103 | - 10 | | |
| 5a var. scorte (produttori) * | + 21 | - 68 | + 13 | + 108 | - 14 | - 17 | - 3 | + 33 | - 1 | + 4 | | |
| 5c var. scorte (importatori) * | + 136 | + 83 | - 49 | - 25 | + 54 | - 14 | - 112 | + 98 | + 104 | - 14 | | |
| 6 Forniture alla Comunità | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 Esportazioni verso i Paesi terzi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 Bunkeraggi | 23 | 21 | 16 | 11 | 10 | 3 | 5 | 4 | 1 | — | | |
| 9 Disponibilità interne | 9 660 | 8 914 | 10 244 | 10 679 | 11 171 | 11 445 | 10 133 | 11 009 | 11 738 | 12 259 | + 2,7 | + 4,4 |
| 10 Var. scorte (consumat. industr.) * | + 344 | + 285 | - 167 | + 31 | + 50 | - 270 | + 107 | - 279 | - 263 | - 130 | | |
| 12 Consumo interno lordo | 10 004 | 9 199 | 10 077 | 10 710 | 11 221 | 11 175 | 10 240 | 10 730 | 11 475 | 12 129 | + 2,2 | + 5,7 |
| 13 Trasformazioni | 6 306 | 5 812 | 6 427 | 6 859 | 7 681 | 7 531 | 7 415 | 8 527 | 9 481 | 10 004 | + 5,3 | + 5,5 |
| 15 Consumo interno lordo | 3 698 | 3 387 | 3 650 | 3 851 | 3 540 | 3 644 | 2 825 | 2 203 | 1 994 | 2 125 | - 6,0 | + 6,5 |
| 17 Consumo del settore Energia | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | — |
| 18 Consumo finale | 3 642 | 3 353 | 3 654 | 3 776 | 3 500 | 3 627 | 2 803 | 2 195 | 1 953 | 2 101 | - 5,9 | + 7,6 |
| 19 Differenze statistiche | + 55 | + 33 | - 7 | + 74 | + 39 | + 16 | + 21 | + 8 | + 41 | + 24 | | |
| Trasformazioni nelle: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrali elettriche | 761 | 602 | 422 | 783 | 970 | 505 | 585 | 541 | 967 | 1 551 | + 8,2 | + 60,4 |
| 132 fabbriche di agglomerati | 10 | 23 | 26 | 27 | 48 | 126 | 72 | 70 | 78 | 110 | + 30,5 | + 41,0 |
| 133a officine da gas | 1 210 | 1 315 | 1 239 | 1 168 | 1 141 | 1 042 | 761 | 572 | 481 | 438 | - 10,7 | - 8,9 |
| 133b cokerie | 4 325 | 3 872 | 4 740 | 4 881 | 5 522 | 5 858 | 5 997 | 7 344 | 7 955 | 7 905 | + 7,0 | - 0,6 |
| Consumo finale del: | | | | | | | | | | | | |
| 181 sett. Siderurgia | 107 | 79 | 77 | 109 | 75 | 60 | 47 | 53 | 72 | 56 | - 6,9 | - 22,2 |
| 182 sett. Altre industrie di cui: | 1 456 | 1 313 | 1 160 | 1 289 | 1 199 | 1 138 | 964 | 541 | 432 | 357 | - 14,5 | - 17,4 |
| 1821 Metalli non ferrosi | . | . | 34 | 38 | 68 | 98 | 114 | 110 | 27 | 30 | . | + 11,1 |
| 1822 Estrazione (combustibili esclusi) | . | . | 34 | 25 | 23 | 21 | 26 | 15 | 13 | 2 | . | |
| 1823 Derrate aliment., bevande, tabacco | . | . | 16 | 15 | 14 | 12 | 11 | 9 | 7 | 5 | . | |
| 1824 Tessili, abbigliamento e cuoi | . | . | 25 | 20 | 20 | 17 | 12 | 9 | 6 | 5 | . | |
| 1825 Paste-carta e carta | . | . | 6 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | . | |
| 1826 Chimica | . | . | 266 | 247 | 236 | 238 | 275 | 204 | 188 | 151 | . | - 19,7 |
| 1827 Prodotti minerali non metallici | . | . | 972 | 908 | 784 | 667 | 519 | 293 | 197 | 200 | . | + 1,5 |
| 1828 Fabbricazioni metalliche | . | . | 44 | 41 | 44 | 36 | 36 | 28 | 33 | 30 | . | - 9,1 |
| 1829 Altre non denominate altrove | . | . | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | . | |
| Aggiustamento ★ | . | . | - 241 | - 12 | + 6 | + 44 | - 34 | - 130 | - 41 | - 69 | . | |
| 183 sett. Trasporti | 1 165 | 1 037 | 976 | 856 | 745 | 761 | 593 | 544 | 467 | 419 | - 10,7 | - 10,3 |
| 184 sett. Consumi domestici, ecc. | 914 | 924 | 1 441 | 1 522 | 1 481 | 1 668 | 1 199 | 1 057 | 982 | 1 269 | + 3,7 | + 29,2 |

* (+) prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

NEDERLAND

★

| 1 000 t ske | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| 1 Produktie | 11 695 | 11 778 | 12 265 | 12 368 | 11 241 | 11 236 | 11 205 | 11 182 | 9 814 | 7 897 | - 4,3 | - 19,5 |
| 2 Aanvoer uit de Gemeenschap | 2 756 | 3 213 | 3 564 | 3 932 | 4 583 | 4 089 | 3 478 | 3 712 | 4 233 | 5 532 | + 8,0 | + 30,7 |
| 3 Invoer uit derde landen | 3 935 | 3 336 | 3 304 | 3 207 | 4 152 | 5 528 | 5 151 | 3 514 | 2 502 | 1 546 | - 9,9 | - 38,2 |
| 4 Bruto beschikbare hoeveel. | 18 386 | 18 327 | 19 133 | 19 507 | 19 976 | 20 853 | 19 834 | 18 408 | 16 549 | 14 975 | - 2,3 | - 9,5 |
| 5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.) * | - 398 | - 172 | + 254 | + 119 | + 246 | - 6 | - 482 | - 290 | - 90 | + 460 | | |
| 5a wijz. voorraden (producenten) * | - 435 | - 118 | + 209 | + 114 | + 187 | + 54 | - 502 | - 335 | - 124 | + 440 | | |
| 5c wijz. voorraden (importeurs) * | + 37 | - 54 | + 45 | + 5 | + 59 | - 60 | + 20 | + 45 | + 34 | + 20 | | |
| 6 Leveringen aan de Gemeenschap | 1 117 | 1 736 | 2 026 | 2 278 | 2 245 | 2 276 | 1 961 | 1 911 | 1 655 | 1 845 | + 5,7 | + 11,5 |
| 7 Uitvoer naar derde landen | 154 | 109 | 112 | 71 | 62 | 87 | 57 | 92 | 75 | 94 | - 5,3 | + 25,3 |
| 8 Zeescheepvaart | 27 | 46 | 41 | 31 | 2 | — | — | — | — | — | | — |
| 9 Netto beschikbare hoeveel. | 16 690 | 16 264 | 17 208 | 17 246 | 17 913 | 18 484 | 17 334 | 16 115 | 14 729 | 13 496 | - 2,3 | - 8,4 |
| 10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.) * | + 267 | + 239 | + 180 | + 271 | - 105 | - 182 | - 72 | + 71 | + 96 | + 85 | | |
| 12 Bruto binnenlands verbruik | 16 957 | 16 503 | 17 388 | 17 517 | 17 808 | 18 302 | 17 262 | 16 186 | 14 825 | 13 581 | - 2,4 | - 8,4 |
| 13 Omzetting | 12 051 | 11 872 | 12 418 | 12 870 | 12 731 | 12 406 | 12 101 | 11 903 | 11 340 | 10 671 | - 1,3 | - 5,9 |
| 15 Netto binnenlands verbruik | 4 906 | 4 631 | 4 970 | 4 647 | 5 077 | 5 896 | 5 161 | 4 283 | 3 485 | 2 910 | - 5,6 | - 16,5 |
| 17 Verbruik van de sector Energie | 297 | 311 | 332 | 318 | 312 | 319 | 339 | 418 | 385 | 258 | - 1,6 | - 33,0 |
| 18 Eindverbruik | 4 803 | 4 580 | 4 805 | 4 453 | 4 967 | 5 611 | 4 847 | 3 874 | 3 102 | 2 733 | - 6,1 | - 11,9 |
| 19 Statistische afwijkingen | - 199 | - 260 | - 167 | - 124 | - 202 | - 34 | - 25 | - 9 | - 2 | - 81 | | |
| Omzetting in: | | | | | | | | | | | | |
| 131 elektrische centrales | 5 151 | 5 033 | 5 219 | 5 451 | 5 679 | 5 558 | 5 122 | 4 833 | 4 995 | 5 288 | + 0,3 | + 5,9 |
| 132 briketfabrieken | 1 004 | 979 | 1 089 | 1 131 | 1 186 | 1 485 | 1 289 | 1 348 | 1 221 | 1 079 | + 0,8 | + 11,6 |
| 133a gasfabrieken | 710 | 560 | 357 | 339 | 254 | 185 | 107 | 92 | 58 | 29 | | 50,0 |
| 133b cokesfabrieken | 5 186 | 5 300 | 5 753 | 5 949 | 5 612 | 5 178 | 5 583 | 5 630 | 5 066 | 4 275 | - 2,2 | - 15,6 |
| Eindverbruik in de: | | | | | | | | | | | | |
| 181 sect. IJzer- en staalindustrie | 14 | 18 | 10 | 18 | 17 | 2 | 54 | 10 | 18 | 183 | | |
| 182 sect. Overige industrie | 1 389 | 1 331 | 1 543 | 1 330 | 1 183 | 1 030 | 862 | 692 | 609 | 463 | - 11,5 | - 24,0 |
| daarvan: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Non-ferro metalen | . | . | 71 | 75 | 69 | 61 | 52 | 50 | 50 | 35 | . | - 30,0 |
| 1822 Mijnbouw (uitgezonderd brandstoffen) | . | . | | | | | | | | | . | |
| 1823 Voedings- en genotmiddelen | . | . | 378 | 290 | 250 | 214 | 174 | 131 | 37 | 27 | . | - 27,0 |
| 1824 Textiel, kleding en leder | . | . | 176 | 135 | 109 | 98 | 70 | 45 | 19 | 9 | . | - 52,6 |
| 1825 Papier | . | . | 323 | 304 | 264 | 219 | 128 | 105 | 105 | 97 | . | - 7,6 |
| 1826 Chemie | . | . | 244 | 245 | 207 | 209 | 241 | 238 | 211 | 101 | . | - 52,1 |
| 1827 Glas, keramiek en bouwmat. | . | . | 359 | 322 | 330 | 309 | 295 | 251 | 290 | 298 | . | + 2,8 |
| 1828 Metaalverwerking | . | . | 56 | 58 | 51 | 58 | 61 | 38 | 22 | 15 | . | - 31,8 |
| 1829 Overige | . | . | 97 | 78 | 60 | 48 | 40 | 33 | 28 | 20 | . | - 28,6 |
| Aanpassingsverschil ★ | . | . | - 161 | - 177 | - 157 | - 186 | - 199 | - 189 | - 153 | - 139 | | |
| 183 sect. Vervoer | 74 | 67 | 66 | 56 | 44 | 37 | 34 | 34 | 14 | 4 | - 27,7 | - 71,4 |
| 184 sect. Huisbrand, enz. | 3 331 | 3 164 | 3 186 | 3 049 | 3 723 | 4 542 | 3 897 | 3 138 | 2 461 | 2 083 | - 5,1 | - 15,4 |

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

BELGIQUE/BELGIË

★

| | 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| 1 | Production | 24 656 | 20 681 | 20 619 | 19 685 | 19 353 | 19 498 | 19 255 | 17 798 | 15 661 | 14 865 | - 5,5 | - 5,1 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | 2 899 | 3 438 | 2 969 | 3 213 | 3 433 | 3 534 | 3 770 | 4 093 | 4 053 | 4 198 | + 4,2 | + 3,6 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | 2 352 | 1 437 | 934 | 830 | 1 320 | 3 814 | 3 197 | 2 740 | 2 103 | 1 661 | - 3,8 | - 21,0 |
| 4 | Ressources | 29 907 | 25 556 | 24 522 | 23 728 | 24 106 | 26 846 | 26 222 | 24 631 | 21 817 | 20 724 | - 4,0 | - 5,0 |
| 5 | Var. stocks (product. et import.) * | - 3 845 | - 84 | + 1 367 | + 2 216 | + 3 014 | + 1 225 | - 631 | - 413 | - 186 | + 897 | | |
| 5a | var. stocks (producteurs) * | - 4 566 | - 416 | + 918 | + 1 903 | + 2 674 | + 749 | - 990 | - 860 | - 585 | + 422 | | |
| 5b | récupération | + 668 | + 325 | + 405 | + 300 | + 346 | + 514 | + 486 | + 367 | + 366 | + 465 | | |
| 5c | var. stocks (importateurs) * | + 53 | + 7 | + 44 | + 13 | - 6 | - 38 | - 127 | + 80 | + 33 | + 10 | | |
| 6 | Livraisons à la Communauté | 2 033 | 1 824 | 1 917 | 2 171 | 1 876 | 1 621 | 1 889 | 1 610 | 1 050 | 1 381 | - 4,2 | + 31,5 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 738 | 347 | 358 | 682 | 823 | 247 | 272 | 191 | 141 | 129 | - 17,6 | - 8,5 |
| 8 | Soutes | 26 | 18 | 21 | 13 | 13 | 8 | 3 | 0 | 0 | — | | |
| 9 | Disponibilités intérieures | 23 265 | 23 283 | 23 593 | 23 078 | 24 408 | 26 195 | 23 427 | 22 417 | 20 440 | 20 111 | - 1,6 | - 1,6 |
| 10 | Var. stocks (consomm. industr.) * | - 320 | - 57 | + 157 | + 238 | + 113 | - 139 | + 87 | - 127 | + 235 | + 79 | | |
| 12 | Consommation intérieure brute | 22 945 | 23 226 | 23 750 | 23 316 | 24 521 | 26 056 | 23 514 | 22 290 | 20 675 | 20 190 | - 1,4 | - 2,3 |
| 13 | Transformations | 14 089 | 14 839 | 15 208 | 14 865 | 15 644 | 16 261 | 16 018 | 15 398 | 14 914 | 14 465 | + 0,3 | - 3,0 |
| 15 | Consommation intérieure nette | 8 856 | 8 387 | 8 542 | 8 451 | 8 877 | 9 795 | 7 496 | 6 892 | 5 761 | 5 725 | - 4,7 | - 0,6 |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 453 | 344 | 343 | 279 | 284 | 296 | 235 | 217 | 179 | 170 | - 10,3 | - 5,0 |
| 18 | Consommation finale | 8 388 | 8 105 | 8 138 | 8 160 | 8 587 | 9 232 | 7 301 | 6 568 | 5 601 | 5 312 | - 4,9 | - 5,2 |
| 19 | Ecarts statistiques | + 15 | - 62 | + 61 | + 12 | + 6 | + 267 | - 40 | + 107 | - 19 | + 243 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques | 4 425 | 4 760 | 4 724 | 4 751 | 5 093 | 5 125 | 5 092 | 5 013 | 5 081 | 4 739 | + 0,8 | - 6,7 |
| 132 | fabriques d'agglomérés | 942 | 912 | 972 | 1 061 | 1 444 | 2 024 | 1 364 | 972 | 947 | 863 | - 1,0 | - 8,9 |
| 133a | usines à gaz | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 133b | cokeries | 8 717 | 9 165 | 9 512 | 9 053 | 9 107 | 9 112 | 9 562 | 9 413 | 8 886 | 8 863 | + 0,2 | - 0,3 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | 103 | 166 | 100 | 133 | 156 | 145 | 112 | 157 | 105 | 105 | + 0,2 | — |
| 182 | secteur Autres industries | 1 908 | 1 714 | 1 920 | 1 781 | 1 734 | 1 382 | 1 397 | 944 | 634 | 538 | - 13,1 | - 15,1 |
| soit: | | | | | | | | | | | | | |
| 1821 | Métaux non ferreux | . | . | 371 | 427 | 276 | 279 | 279 | 289 | 281 | 270 | . | - 3,9 |
| 1822 | Extraction (combustibles exclus) | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — | . | 7,4 |
| 1823 | Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | 246 | 221 | 206 | 202 | 164 | 97 | 68 | 73 | . | + 31,6 |
| 1824 | Textiles, habillement et cuir | . | . | 118 | 107 | 78 | 52 | 27 | 21 | 19 | 13 | . | - 19,4 |
| 1825 | Pâtes à papier et papier | . | . | 179 | 161 | 163 | 159 | 127 | 88 | 67 | 54 | . | - 65,4 |
| 1826 | Chimie | . | . | 231 | 272 | 282 | 270 | 158 | 124 | 81 | 28 | . | - 9,2 |
| 1827 | Produits minéraux non métalliques | . | . | 1 192 | 1 095 | 1 104 | 1 074 | 1 081 | 732 | 436 | 396 | . | - 28,6 |
| 1828 | Fabrications métalliques | . | . | 97 | 108 | 124 | 101 | 88 | 83 | 56 | 40 | . | - 73,4 |
| 1829 | Autres non dénommées ailleurs | . | . | 239 | 257 | 231 | 192 | 186 | 175 | 192 | 51 | . | |
| | Ajustement ★ | . | . | 753 | 867 | 730 | 947 | 713 | 665 | 566 | 387 | | |
| 183 | secteur Transports | 892 | 795 | 737 | 661 | 575 | 443 | 303 | 191 | 104 | 48 | - 27,7 | - 53,8 |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. | 5 485 | 5 430 | 5 381 | 5 585 | 6 122 | 7 262 | 5 489 | 5 276 | 4 758 | 4 621 | - 1,9 | - 2,9 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

LUXEMBOURG

★

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------------|
| 1 Production | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | 253 | 242 | 245 | 211 | 204 | 200 | 143 | 112 | 80 | 71 | 13,2 | 11,3 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | — | — | — | — | — | 16 | 4 | 1 | — | — | — | — |
| 4 Ressources | 253 | 242 | 245 | 211 | 204 | 216 | 147 | 113 | 80 | 71 | 13,2 | 11,3 |
| 5 Var. stocks (product. et import.) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 Livraisons à la Communauté | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 Exportations vers Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 Soutes | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 Disponibilités intérieures | 253 | 242 | 245 | 211 | 204 | 216 | 147 | 113 | 80 | 71 | 13,2 | 11,3 |
| 10 Var. stocks (consomm. industr.) * | + 10 | - 2 | + 7 | - 2 | — | + 4 | + 6 | + 2 | + 3 | + 1 | — | — |
| 12 Consommation intérieure brute | 263 | 240 | 252 | 209 | 204 | 220 | 153 | 115 | 83 | 72 | 13,4 | 13,3 |
| 13 Transformations | 46 | 53 | 56 | 43 | 41 | 43 | 41 | 20 | 6 | — | — | — |
| 15 Consommation intérieure nette | 217 | 187 | 196 | 166 | 163 | 177 | 112 | 95 | 77 | 72 | 11,5 | 6,5 |
| 17 Consommation du secteur Energie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 Consommation finale | 217 | 187 | 196 | 167 | 164 | 177 | 113 | 95 | 77 | 72 | 11,5 | 6,5 |
| 19 Ecart statistique | — | — | — | 1 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 0 | 7 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 132 fabriques d'agglomérés | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 133a usines à gaz | 46 | 46 | 44 | 43 | 41 | 43 | 41 | 20 | 6 | — | — | — |
| 133b cokeries | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 19 | 18 | 20 | 18 | 19 | 23 | 14 | 12 | 13 | 12 | 5,0 | 7,7 |
| 182 secteur Autres industries | 36 | 35 | 35 | 32 | 29 | 26 | 22 | 21 | 15 | 16 | 8,6 | 6,7 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Métaux non ferreux | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1822 Extraction (combustibles exclus) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1823 Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | . | . |
| 1824 Textiles, habillement et cuir | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1825 Pâtes à papier et papier | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1826 Chimie | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | . | . | 18 | 19 | 18 | 15 | 15 | 15 | 12 | . | . | . |
| 1828 Fabrications métalliques | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1829 Autres non dénommées ailleurs | . | . | 17 | 12 | 10 | 10 | 6 | 5 | 3 | 14 | . | . |
| Ajustement ★ | . | . | — | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | — | — | — | — |
| 183 secteur Transports | 58 | 47 | 43 | 24 | 20 | 20 | 3 | 1 | 0 | — | — | — |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 104 | 87 | 98 | 93 | 96 | 108 | 74 | 61 | 49 | 44 | 9,1 | 10,2 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| 1 000 t | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|
| 1 | Production | 252 278 | 240 602 | 239 967 | 235 848 | 233 223 | 229 769 | 235 007 | 224 249 | 210 189 | 189 485 | 3,1 | 9,9 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | (17 145) | (18 763) | (19 689) | (19 796) | (19 803) | (18 552) | (16 571) | (16 266) | (17 472) | (20 124) | + 1,8 | + 15,2 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | 31 845 | 19 306 | 17 883 | 18 801 | 23 605 | 33 990 | 31 051 | 29 063 | 26 196 | 24 275 | 3,0 | 7,3 |
| 4 | Ressources | 284 123 | 259 908 | 257 850 | 254 649 | 256 828 | 263 759 | 266 058 | 253 312 | 236 385 | 213 760 | 3,1 | 9,6 |
| 5 | Var. stocks (product. et import.) * | -15 085 | - 6 322 | + 4 665 | + 3 228 | +10 002 | +11 023 | - 3 511 | - 7 071 | - 8 209 | + 1 602 | | |
| 5a | var. stocks (producteurs) * | -17 407 | - 6 558 | + 3 573 | + 2 745 | + 8 675 | + 5 892 | - 6 098 | - 9 488 | - 9 761 | - 7 | | |
| 5b | récupération | + 2 620 | + 1 614 | + 1 872 | + 1 544 | + 1 679 | + 2 375 | + 2 792 | + 2 201 | + 1 797 | + 1 749 | | |
| 5c | var. stocks (importateurs) * | - 298 | - 1 378 | - 780 | - 1 061 | - 352 | + 2 756 | - 205 | + 216 | - 245 | - 140 | | |
| 6 | Livraisons à la Communauté | (17 119) | (18 825) | (20 074) | (19 992) | (19 788) | (18 680) | (16 821) | (16 072) | (17 296) | (19 866) | + 1,7 | + 14,9 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 3 863 | 4 113 | 3 617 | 3 580 | 4 705 | 3 372 | 2 806 | 2 182 | 2 331 | 2 345 | - 5,4 | + 0,6 |
| 8 | Soutes | 196 | 187 | 169 | 115 | 80 | 43 | 26 | 19 | 35 | 8 | - 29,9 | - 77,1 |
| 9 | Disponibilités intérieures | 265 005 | 249 224 | 258 344 | 253 986 | 262 060 | 271 239 | 259 465 | 244 234 | 225 986 | 213 267 | - 2,3 | - 5,6 |
| 10 | Var. stocks (consomm. industr.) * | - 455 | + 3 396 | - 260 | + 1 966 | + 2 239 | - 4 940 | - 242 | + 261 | - 82 | + 835 | | |
| 12 | Consommation intérieure brute | 264 550 | 252 620 | 258 084 | 255 952 | 264 299 | 266 299 | 259 223 | 244 495 | 225 904 | 214 102 | - 2,3 | - 5,2 |
| 13 | Transformations | 176 179 | 169 300 | 174 653 | 177 251 | 184 363 | 183 932 | 188 118 | 181 360 | 171 402 | 164 573 | - 0,8 | - 4,0 |
| 15 | Consommation intérieure nette | 88 371 | 83 320 | 83 431 | 78 701 | 79 936 | 82 367 | 71 105 | 63 135 | 54 502 | 49 529 | - 6,2 | - 9,1 |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 10 932 | 9 838 | 9 616 | 8 886 | 8 276 | 8 187 | 7 726 | 7 517 | 7 126 | 5 924 | - 6,5 | - 16,9 |
| 18 | Consommation finale | 78 146 | 73 524 | 73 733 | 69 944 | 71 977 | 73 846 | 63 334 | 55 293 | 47 494 | 43 477 | - 6,3 | - 8,5 |
| 19 | Ecart statistique | - 707 | - 42 | + 82 | - 129 | - 317 | + 334 | + 45 | + 325 | - 118 | + 128 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques | 53 034 | 53 618 | 53 760 | 57 618 | 64 505 | 64 260 | 68 700 | 64 952 | 63 179 | 65 892 | + 2,4 | + 4,3 |
| 132 | fabriques d'agglomérés | 14 450 | 12 731 | 13 296 | 13 108 | 15 093 | 17 626 | 14 427 | 12 456 | 11 080 | 10 219 | - 3,8 | - 7,8 |
| 133a | usines à gaz | 10 569 | 9 893 | 9 278 | 8 785 | 8 602 | 8 201 | 7 806 | 6 648 | 5 258 | 4 270 | - 9,6 | - 18,8 |
| 133b | cokeries | 98 126 | 93 058 | 98 319 | 97 740 | 96 163 | 93 845 | 97 185 | 97 304 | 91 885 | 84 192 | - 1,7 | - 8,4 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | 3 361 | 3 363 | 2 754 | 2 346 | 2 454 | 2 175 | 2 122 | 1 986 | 2 019 | 2 005 | - 5,6 | - 0,7 |
| 182 | secteur Autres industries soit: | 30 447 | 29 322 | 30 377 | 28 255 | 28 018 | 26 125 | 23 987 | 20 829 | 17 941 | 15 935 | - 7,0 | - 11,2 |
| 1821 | Métaux non ferreux | . | . | 1 266 | 1 268 | 1 070 | 1 049 | 1 056 | 1 045 | 925 | 868 | . | - 6,2 |
| 1822 | Extraction (combustibles exclus) | . | . | 584 | 587 | 576 | 557 | 529 | 517 | 457 | 410 | . | - 10,3 |
| 1823 | Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | 4 390 | 3 889 | 3 575 | 3 595 | 3 211 | 2 722 | 2 163 | 2 000 | . | - 7,5 |
| 1824 | Textiles, habillement et cuir | . | . | 4 038 | 3 711 | 3 561 | 3 384 | 2 763 | 2 361 | 2 055 | 1 699 | . | - 17,3 |
| 1825 | Pâtes à papier et papier | . | . | 3 478 | 3 363 | 3 258 | 3 146 | 2 887 | 2 654 | 2 384 | 2 104 | . | - 11,7 |
| 1826 | Chimie | . | . | 7 352 | 7 136 | 7 186 | 7 158 | 6 805 | 6 945 | 6 623 | 6 241 | . | - 5,8 |
| 1827 | Produits minéraux non métalliques | . | . | 9 927 | 9 526 | 9 163 | 8 422 | 7 885 | 6 655 | 5 066 | 4 354 | . | - 14,1 |
| 1828 | Fabrications métalliques | . | . | 2 253 | 2 160 | 2 344 | 2 351 | 2 048 | 1 961 | 1 642 | 1 433 | . | - 12,7 |
| 1829 | Autres non dénommées ailleurs Ajustement * | . | . | 1 450 | 1 399 | 1 354 | 1 569 | 1 259 | 1 243 | 1 161 | 909 | . | - 21,7 |
| | | | | - 4 361 | - 4 784 | - 4 069 | - 5 106 | - 4 456 | - 5 274 | - 4 535 | - 4 083 | | |
| 183 | secteur Transports | 15 029 | 13 155 | 12 130 | 11 013 | 10 269 | 9 718 | 8 099 | 6 007 | 4 698 | 3 210 | - 15,8 | - 31,7 |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. | 27 404 | 25 702 | 26 483 | 26 488 | 28 623 | 33 016 | 27 235 | 24 575 | 21 447 | 20 533 | - 3,2 | - 4,3 |
| 189 | non classée | 1 905 | 1 982 | 1 989 | 1 842 | 2 613 | 2 812 | 1 891 | 1 896 | 1 389 | 1 794 | - 0,7 | + 29,2 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Förderung insgesamt (SKE) *
- 2 Mittlere Förderung fördertätlich (SKE) *
- 3 Leistung je Mann und Schicht unter Tage (kg SKE) *
- 4 Förderung insgesamt (Nationale Zahlen)
- 5 Mittlere Förderung fördertätlich (Nationale Zahlen)
- 6 Leistung je Mann und Schicht unter Tage (Nationale Zahlen)

- 1 Total output (tce) *
- 2 Average output per working day (tce) *
- 3 Average output per manshift underground (kg coal eq.) *
- 4 Total production (National data)
- 5 Average output per working day (National data)
- 6 Average output per manshift underground (National data)

* Schätzung des SAEG

★

* Estimated by SOEC

| Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | | | | | | France | | | | | Italia | Nederland | Belgique/België | | | |
|---|--------------------|---------|---------|---------------|--------|-------------|--------|-------------|----------|-------------|---------------|--------|-----------|-----------------|----------------|-------------|------|
| | Total | Ruhr | Aachen | Niedersachsen | Saar | Kleinzechen | Total | Nord-P.d.C. | Lorraine | Centre-Midi | Petites mines | | | Total | Campine Kempen | Sud Zuidein | |
| 1 — Production totale (estimations de l'OSCE) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 tec | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 226 941 | 142 355 | . | . | . | . | 51 145 | . | . | . | . | 557 | 12 265 | 20 619 | . | 1960 | |
| 1961 | 223 644 | 142 948 | . | . | . | . | 48 083 | . | . | . | . | 560 | 12 368 | 19 685 | . | 1961 | |
| 1962 | 220 773 | 141 670 | . | . | . | . | 47 986 | . | . | . | . | 523 | 11 241 | 19 353 | . | 1962 | |
| 1963 | 217 053 | 142 538 | . | . | . | . | 43 347 | . | . | . | . | 434 | 11 236 | 19 498 | . | 1963 | |
| 1964 | 220 986 | 142 468 | . | . | . | . | 47 707 | . | . | . | . | 351 | 11 205 | 19 255 | . | 1964 | |
| 1965 | 211 196 | 135 430 | . | . | . | . | 46 525 | . | . | . | . | 261 | 11 182 | 17 798 | . | 1965 | |
| 1966 | 198 112 | 126 551 | 103 709 | 7 445 | 1 966 | 13 112 | 45 827 | 22 965 | 14 271 | 8 534 | 58 | 259 | 9 814 | 15 661 | 7 936 | 7 726 | 1966 |
| 1967 | 178 779 | 112 654 | 91 302 | 7 037 | 2 208 | 11 858 | 43 100 | 21 104 | 13 797 | 8 145 | 54 | 262 | 7 897 | 14 865 | 8 350 | 6 515 | 1967 |
| 2 — Production moyenne par jour ouvré (estimations de l'OSCE) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 tec | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 843,2 | 534,8 | . | . | . | . | 178,4 | . | . | . | . | 2,0 | 43,2 | 83,8 | . | 1960 | |
| 1961 | 837,1 | 539,2 | . | . | . | . | 173,1 | . | . | . | . | 2,0 | 46,4 | 76,7 | . | 1961 | |
| 1962 | 825,7 | 536,4 | . | . | . | . | 170,7 | . | . | . | . | 1,9 | 43,6 | 74,8 | . | 1962 | |
| 1963 | 831,2 | 538,9 | . | . | . | . | 169,3 | . | . | . | . | 1,7 | 43,8 | 75,2 | . | 1963 | |
| 1964 | 828,7 | 536,6 | . | . | . | . | 171,3 | . | . | . | . | 1,6 | 44,2 | 75,1 | . | 1964 | |
| 1965 | 802,6 | 514,5 | . | . | . | . | 169,5 | . | . | . | . | 1,1 | 44,3 | 72,5 | . | 1965 | |
| 1966 | 768,5 | 496,5 | 414,3 | 28,9 | 7,8 | 44,8 | 167,0 | 81,9 | 53,9 | 30,9 | 0,2 | 1,1 | 39,0 | 66,2 | 34,6 | 31,9 | 1966 |
| 1967 | 725,7 | 471,6 | 389,0 | 28,4 | 8,9 | 44,5 | 165,9 | 80,4 | 54,8 | 31,5 | 0,2 | 1,1 | 31,2 | 61,0 | 33,4 | 27,3 | 1967 |
| 3 — Rendement par ouvrier du fond et par poste (estimations de l'OSCE) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kg équivalent charbon | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 1 852 | 2 045 | . | . | . | . | 1 643 | . | . | . | . | 1 014 | 1 756 | 1 447 | . | 1960 | |
| 1961 | 1 991 | 2 197 | . | . | . | . | 1 725 | . | . | . | . | 1 190 | 2 014 | 1 566 | . | 1961 | |
| 1962 | 2 101 | 2 368 | . | . | . | . | 1 761 | . | . | . | . | 1 268 | 2 011 | 1 658 | . | 1962 | |
| 1963 | 2 202 | 2 518 | . | . | . | . | 1 777 | . | . | . | . | 1 483 | 2 037 | 1 657 | . | 1963 | |
| 1964 | 2 252 | 2 609 | . | . | . | . | 1 841 | . | . | . | . | 1 881 | 2 088 | 1 594 | . | 1964 | |
| 1965 | 2 318 | 2 845 | . | . | . | . | 1 851 | . | . | . | . | 1 950 | 2 146 | 1 483 | . | 1965 | |
| 1966 | 2 461 | 2 933 | 3 029 | 2 225 | 2 319 | 2 837 | 1 915 | 1 551 | 3 183 | 1 842 | 2 061 | 1 726 | 2 192 | 1 786 | 2 115 | 1 540 | 1966 |
| 1967 | 2 667 | 3 274 | 3 400 | 2 497 | 2 851 | 3 055 | 2 028 | 1 626 | 3 399 | 1 947 | 1 980 | 1 798 | 2 320 | 1 901 | 2 228 | 1 601 | 1967 |
| 4 — Production totale (données nationales) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 142 287 | 115 441 | 8 187 | 2 425 | 16 234 | | 55 961 | 28 940 | 14 703 | 12 092 | 226 | 736 | 12 498 | 22 465 | 9 384 | 13 080 | 1960 |
| 1961 | 142 740 | 116 083 | 8 356 | 2 211 | 16 090 | | 52 357 | 26 925 | 14 011 | 11 239 | 182 | 740 | 12 621 | 21 539 | 9 611 | 11 928 | 1961 |
| 1962 | 141 136 | 115 898 | 8 050 | 2 269 | 14 919 | | 52 359 | 27 144 | 14 287 | 10 807 | 121 | 691 | 11 573 | 21 226 | 9 807 | 11 419 | 1962 |
| 1963 | 142 116 | 117 156 | 7 785 | 2 260 | 14 915 | | 47 754 | 24 669 | 13 163 | 9 854 | 68 | 585 | 11 509 | 21 418 | 10 067 | 11 351 | 1963 |
| 1964 | 142 201 | 117 565 | 7 718 | 2 261 | 14 657 | | 53 029 | 26 567 | 15 628 | 10 786 | 49 | 472 | 11 480 | 21 304 | 10 140 | 11 164 | 1964 |
| 1965 | 135 077 | 110 904 | 7 817 | 2 159 | 14 197 | | 51 348 | 25 489 | 15 547 | 10 258 | 53 | 389 | 11 446 | 19 786 | 9 706 | 10 080 | 1965 |
| 1966 | 125 970 | 102 909 | 7 403 | 1 979 | 13 679 | | 50 338 | 25 278 | 15 482 | 9 520 | 58 | 418 | 10 052 | 17 500 | 8 490 | 9 010 | 1966 |
| 1967 | 112 043 | 90 400 | 7 010 | 2 221 | 12 412 | | 47 624 | 23 432 | 15 032 | 9 106 | 54 | 410 | 8 065 | 16 435 | 8 846 | 7 589 | 1967 |
| 5 — Production moyenne par jour ouvré (données nationales) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 538,6 | 441,3 | 31,2 | 9,3 | 56,8 | | 195,2 | 98,5 | 53,0 | 44,0 | 0,8 | 2,6 | 44,0 | 91,3 | 36,8 | 54,2 | 1960 |
| 1961 | 542,3 | 447,1 | 32,1 | 8,5 | 54,6 | | 188,5 | 95,7 | 51,2 | 41,5 | 0,7 | 2,7 | 47,4 | 83,9 | 36,9 | 46,8 | 1961 |
| 1962 | 537,7 | 445,9 | 31,0 | 8,7 | 52,1 | | 186,3 | 95,0 | 52,1 | 39,6 | 0,4 | 2,5 | 44,9 | 82,0 | 37,6 | 44,4 | 1962 |
| 1963 | 538,1 | 449,0 | 29,8 | 8,6 | 50,7 | | 186,5 | 95,0 | 53,3 | 39,0 | 0,3 | 2,3 | 44,8 | 82,6 | 38,7 | 43,9 | 1963 |
| 1964 | 538,3 | 450,6 | 29,6 | 8,7 | 49,4 | | 190,4 | 93,6 | 57,8 | 40,1 | 0,2 | 2,1 | 45,2 | 83,2 | 39,6 | 43,7 | 1964 |
| 1965 | 515,4 | 429,2 | 30,2 | 8,4 | 47,6 | | 187,1 | 91,4 | 58,0 | 38,6 | 0,2 | 1,7 | 45,3 | 80,6 | 39,6 | 41,0 | 1965 |
| 1966 | 494,3 | 411,1 | 28,7 | 7,8 | 46,7 | | 183,4 | 90,2 | 58,5 | 34,5 | 0,2 | 1,7 | 39,9 | 74,1 | 37,0 | 37,1 | 1966 |
| 1967 | 469,0 | 385,2 | 28,3 | 9,0 | 46,6 | | 183,3 | 89,3 | 59,6 | 35,2 | 0,2 | 1,7 | 31,9 | 67,0 | 35,4 | 31,6 | 1967 |
| 6 — Rendement par ouvrier du fond et par poste (données nationales) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 2 057 | 2 102 | 1 702 | 1 739 | 2 013 | | 1 798 | 1 562 | 2 580 | 1 789 | 1 609 | 1 346 | 1 789 | 1 577 | 1 792 | 1 452 | 1960 |
| 1961 | 2 207 | 2 246 | 1 836 | 1 969 | 2 197 | | 1 878 | 1 610 | 2 704 | 1 912 | 1 794 | 1 573 | 2 055 | 1 714 | 1 941 | 1 566 | 1961 |
| 1962 | 2 372 | 2 417 | 1 929 | 2 082 | 2 369 | | 1 922 | 1 633 | 2 808 | 1 975 | 1 838 | 1 676 | 2 070 | 1 818 | 2 047 | 1 658 | 1962 |
| 1963 | 2 521 | 2 575 | 1 998 | 2 059 | 2 531 | | 1 958 | 1 663 | 2 903 | 1 977 | 1 819 | 2 000 | 2 087 | 1 820 | 2 097 | 1 630 | 1963 |
| 1964 | 2 614 | 2 681 | 1 990 | 2 114 | 2 616 | | 2 046 | 1 709 | 3 113 | 2 024 | 1 775 | 2 532 | 2 140 | 1 763 | 1 980 | 1 630 | 1964 |
| 1965 | 2 705 | 2 766 | 2 139 | 2 139 | 2 740 | | 2 039 | 1 662 | 3 239 | 2 044 | 2 072 | 2 906 | 2 197 | 1 874 | 2 102 | 1 697 | 1965 |
| 1966 | 2 926 | 3 006 | 2 213 | 2 335 | 2 960 | | 2 104 | 1 707 | 3 453 | 2 067 | 2 061 | 2 786 | 2 245 | 1 996 | 2 263 | 1 796 | 1966 |
| 1967 | 3 264 | 3 366 | 2 487 | 2 868 | 3 198 | | 2 241 | 1 805 | 3 703 | 2 177 | 1 980 | 2 820 | 2 369 | 2 102 | 2 360 | 1 864 | 1967 |

STEENKOOI

- 1 Totale produktie (ske) *
- 2 Gemiddelde produktie per gewerkte dag (ske) *
- 3 Prestatie per man en per dienst ondergronds (kg ske) *
- 4 Totale produktie (Nationale gegevens)
- 5 Gemiddelde produktie per gewerkte dag (Nationale gegevens)
- 6 Prestatie per man en per dienst ondergronds (Nationale gegevens)

* Raming van het SBEG

CARBON FOSSILE

- 1 Produzione totale (tec) *
- 2 Produzione media per giorno lavorato (tec) *
- 3 Rendimento per operaio all'interno e per turno (kg eq. carb.) *
- 4 Produzione totale (Dati nazionali)
- 5 Produzione media per giorno lavorato (Dati nazionali)
- 6 Rendimento per operaio all'interno e per turno (Dati nazionali)

* Stima dell'ISCE

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

- 1 Förderung insgesamt
2 Mittlere Förderung, fördertätlich
3 Leistung je Mann und Schicht unter Tage

- 1 Total output
2 Average output per working day
3 Average output per manshift underground

| | Ge- mein- schaft Com- mu- nauté | Deutschland (B.R) | | | | | | France | | | | | Italia | Ne- der- land | Belgique/België | | | |
|---|--|-------------------|---------|--------|--------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------------|--------|---------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|------|
| | | Total | Ruhr | Aachen | Nieder- sachsen | Saar | Klein- zechen ★ | Total | Nord- P.d.C. | Lor- raine | Centre- Midi | Petites mines ★ | | | Total | Cam- pine Kem- pen | Sud Zuiden | |
| 1 — Production totale | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 252 474 | 153 865 | 125 329 | 7 483 | 2 641 | 17 206 | 1 208 | 55 335 | 29 101 | 13 157 | 12 705 | 372 | 1 136 | 12 160 | 29 978 | 10 144 | 19 833 | 1955 |
| 1956 | 255 437 | 157 546 | 128 904 | 7 698 | 2 645 | 16 956 | 1 343 | 55 129 | 28 583 | 13 286 | 12 899 | 362 | 1 076 | 12 131 | 29 555 | 10 468 | 19 085 | 1956 |
| 1957 | 254 265 | 155 649 | 127 468 | 8 084 | 2 413 | 16 290 | 1 393 | 56 795 | 28 725 | 14 297 | 13 373 | 400 | 1 019 | 11 716 | 29 086 | 10 331 | 18 755 | 1957 |
| 1958 | 252 278 | 154 495 | 126 340 | 8 395 | 2 336 | 16 256 | 1 167 | 57 721 | 28 858 | 14 971 | 13 586 | 306 | 721 | 12 279 | 27 062 | 9 973 | 17 089 | 1958 |
| 1959 | 240 602 | 147 148 | 119 428 | 8 229 | 2 379 | 16 101 | 1 011 | 57 606 | 29 249 | 15 142 | 12 957 | 258 | 735 | 12 356 | 22 757 | 8 771 | 13 986 | 1959 |
| 1960 | 239 967 | 148 000 | 119 767 | 8 552 | 2 480 | 16 234 | 968 | 55 961 | 28 940 | 14 703 | 12 092 | 226 | 736 | 12 805 | 22 465 | 9 384 | 13 080 | 1960 |
| 1961 | 235 848 | 148 298 | 120 334 | 8 735 | 2 266 | 16 050 | 874 | 52 357 | 26 925 | 14 011 | 11 239 | 182 | 740 | 12 914 | 21 539 | 9 611 | 11 928 | 1961 |
| 1962 | 233 223 | 147 114 | 120 709 | 8 383 | 2 339 | 14 919 | 763 | 52 359 | 27 144 | 14 287 | 10 807 | 121 | 691 | 11 833 | 21 226 | 9 807 | 11 419 | 1962 |
| 1963 | 229 769 | 148 227 | 122 156 | 8 159 | 2 327 | 14 915 | 670 | 47 754 | 24 669 | 13 163 | 9 854 | 68 | 585 | 11 785 | 21 418 | 10 067 | 11 351 | 1963 |
| 1964 | 235 007 | 148 353 | 122 804 | 8 051 | 2 333 | 14 657 | 508 | 53 029 | 26 567 | 15 628 | 10 786 | 49 | 472 | 11 849 | 21 304 | 10 140 | 11 164 | 1964 |
| 1965 | 224 249 | 140 987 | 116 074 | 8 115 | 2 215 | 14 197 | 387 | 51 348 | 25 489 | 15 547 | 10 258 | 53 | 389 | 11 739 | 19 786 | 9 706 | 10 080 | 1965 |
| 1966 | 210 189 | 131 614 | 107 903 | 7 695 | 2 017 | 13 679 | 320 | 50 338 | 25 278 | 15 482 | 9 520 | 58 | 418 | 10 319 | 17 500 | 8 490 | 9 010 | 1966 |
| 1967 | 189 484 | 116 750 | 94 523 | 7 292 | 2 271 | 12 412 | 251 | 47 624 | 23 432 | 15 032 | 9 106 | 54 | 410 | 8 265 | 16 435 | 8 846 | 7 589 | 1967 |
| 2 — Production moyenne par jour ouvré | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 844,4 | 510,6 | 415,3 | 24,9 | 8,7 | 57,7 | 4,0 | 187,3 | 97,6 | 44,5 | 43,9 | 1,3 | 4,0 | 40,1 | 101,6 | 33,8 | 67,6 | 1955 |
| 1956 | 860,5 | 523,3 | 427,5 | 25,7 | 8,8 | 58,3 | 4,5 | 185,8 | 96,0 | 45,0 | 43,7 | 1,2 | 3,8 | 40,2 | 104,9 | 35,7 | 68,8 | 1956 |
| 1957 | 875,2 | 534,6 | 438,5 | 27,8 | 8,3 | 55,3 | 4,8 | 191,3 | 96,0 | 48,4 | 45,7 | 1,3 | 3,6 | 40,9 | 104,1 | 36,1 | 67,7 | 1957 |
| 1958 | 900,9 | 548,6 | 451,0 | 29,3 | 8,1 | 56,0 | 4,1 | 196,3 | 96,9 | 52,5 | 46,6 | 1,0 | 3,1 | 42,5 | 106,0 | 36,6 | 68,8 | 1958 |
| 1959 | 914,6 | 564,8 | 463,5 | 30,8 | 8,9 | 58,3 | 3,9 | 198,1 | 98,7 | 54,0 | 45,5 | 0,9 | 2,6 | 43,0 | 101,3 | 38,1 | 63,0 | 1959 |
| 1960 | 891,6 | 556,0 | 457,9 | 32,6 | 9,4 | 56,8 | 3,7 | 195,2 | 98,5 | 53,0 | 44,0 | 0,8 | 2,6 | 45,1 | 91,3 | 36,8 | 54,2 | 1960 |
| 1961 | 882,8 | 559,4 | 463,5 | 33,6 | 8,7 | 54,6 | 3,3 | 188,5 | 95,7 | 51,2 | 41,5 | 0,7 | 2,7 | 48,5 | 83,9 | 36,9 | 46,8 | 1961 |
| 1962 | 872,3 | 557,0 | 464,4 | 32,3 | 9,0 | 52,1 | 2,9 | 186,3 | 95,0 | 52,1 | 39,6 | 0,4 | 2,5 | 45,9 | 82,0 | 37,6 | 44,4 | 1962 |
| 1963 | 879,9 | 560,4 | 468,2 | 31,2 | 8,9 | 50,7 | 2,5 | 186,5 | 95,0 | 53,3 | 39,0 | 0,3 | 2,3 | 45,9 | 82,6 | 38,7 | 43,9 | 1963 |
| 1964 | 881,3 | 558,8 | 470,7 | 30,8 | 8,9 | 49,4 | 1,9 | 190,4 | 93,6 | 57,8 | 40,1 | 0,2 | 2,1 | 46,7 | 83,2 | 39,6 | 43,7 | 1964 |
| 1965 | 852,2 | 535,6 | 449,0 | 31,3 | 8,6 | 47,6 | 1,4 | 187,1 | 91,4 | 58,0 | 38,6 | 0,2 | 1,7 | 46,5 | 80,6 | 39,6 | 41,0 | 1965 |
| 1966 | 815,3 | 516,4 | 431,0 | 29,9 | 8,0 | 46,7 | 1,3 | 183,4 | 90,2 | 58,5 | 34,5 | 0,2 | 1,7 | 41,0 | 74,1 | 37,0 | 37,1 | 1966 |
| 1967 | 769,2 | 488,7 | 402,8 | 29,4 | 9,2 | 46,6 | 1,1 | 183,3 | 89,3 | 59,6 | 35,2 | 0,2 | 1,7 | 32,7 | 67,0 | 35,4 | 31,6 | 1967 |
| 3 — Rendement par ouvrier du fond et par poste | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 1 551 | 1 621 | 1 627 | 1 353 | 1 267 | 1 810 | . | 1 583 | 1 426 | 2 257 | 1 513 | 1 110 | 867 | 1 519 | 1 252 | 1 623 | 1 121 | 1955 |
| 1956 | 1 584 | 1 652 | 1 646 | 1 368 | 1 310 | 1 819 | . | 1 645 | 1 484 | 2 275 | 1 590 | 1 213 | 949 | 1 533 | 1 266 | 1 630 | 1 127 | 1956 |
| 1957 | 1 594 | 1 658 | 1 670 | 1 394 | 1 310 | 1 800 | . | 1 682 | 1 506 | 2 310 | 1 634 | 1 219 | 957 | 1 544 | 1 253 | 1 583 | 1 125 | 1957 |
| 1958 | 1 634 | 1 708 | 1 730 | 1 439 | 1 249 | 1 797 | . | 1 680 | 1 499 | 2 285 | 1 634 | 1 256 | 1 039 | 1 572 | 1 261 | 1 521 | 1 147 | 1958 |
| 1959 | 1 788 | 1 904 | 1 952 | 1 580 | 1 413 | 1 851 | . | 1 717 | 1 507 | 2 424 | 1 680 | 1 327 | 1 164 | 1 668 | 1 388 | 1 652 | 1 262 | 1959 |
| 1960 | 1 958 | 2 126 | 2 181 | 1 778 | 1 778 | 2 013 | . | 1 798 | 1 562 | 2 580 | 1 789 | 1 609 | 1 346 | 1 833 | 1 577 | 1 792 | 1 452 | 1960 |
| 1961 | 2 100 | 2 279 | 2 328 | 1 919 | 2 017 | 2 197 | . | 1 878 | 1 610 | 2 704 | 1 912 | 1 794 | 1 573 | 2 103 | 1 714 | 1 941 | 1 566 | 1961 |
| 1962 | 2 229 | 2 459 | 2 517 | 2 009 | 2 147 | 2 369 | . | 1 922 | 1 633 | 2 808 | 1 975 | 1 838 | 1 676 | 2 117 | 1 818 | 2 047 | 1 658 | 1962 |
| 1963 | 2 331 | 2 618 | 2 685 | 2 094 | 2 120 | 2 531 | . | 1 958 | 1 663 | 2 903 | 1 977 | 1 819 | 2 000 | 2 137 | 1 820 | 2 097 | 1 630 | 1963 |
| 1964 | 2 395 | 2 717 | 2 802 | 2 074 | 2 181 | 2 616 | . | 2 046 | 1 709 | 3 113 | 2 024 | 1 775 | 2 532 | 2 208 | 1 763 | 1 980 | 1 630 | 1964 |
| 1965 | 2 461 | 2 815 | 2 895 | 2 221 | 2 188 | 2 740 | . | 2 039 | 1 662 | 3 239 | 2 044 | 2 072 | 2 906 | 2 253 | 1 874 | 2 102 | 1 697 | 1965 |
| 1966 | 2 611 | 3 050 | 3 152 | 2 300 | 2 380 | 2 960 | . | 2 104 | 1 707 | 3 453 | 2 067 | 2 061 | 2 786 | 2 305 | 1 996 | 2 263 | 1 796 | 1966 |
| 1967 | 2 827 | 3 393 | 2 520 | 2 587 | 2 932 | 3 198 | . | 2 241 | 1 805 | 3 703 | 2 177 | 1 980 | 2 820 | 2 428 | 2 102 | 2 360 | 1 864 | 1967 |

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Totale produktie
2 Gemiddelde produktie per gewerkte dag
3 Prestatie per man en per dienst ondergronds

- 1 Produzione totale
2 Produzione media per giorno lavorato
3 Rendimento per operaio all'interno e per turno

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)
 2 Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)
 3 Förderung von Anthrazit — Gruppe I

- 1 Output of coal-commercial grades (run of mine, large, graded, small)
 2 Output of tailings (breeze, middlings, slurry, etc.)
 3 Output of Anthracite — Group I

| | Ge- mei- n- sch- aft Com- mu- nauté | Deutschland (B.R.) | | | | | France | | | | | Italia | Ner- der- land | Belgique/België | | | |
|--|--|--------------------|---------|--------|--------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------|---------------|-----------------|--------|----------------------|-----------------------|-------|------------------------------|------|
| | | Total | Ruhr | Aachen | Nieder- sachsen | Saar | Klein- zechen ★ | Total | Nord- P.d.C. | Lor- raine | Centre- Midi | | | Petites mines ★ | Total | Camp- pine Kem- pen | |
| 1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 211 212 | 134 096 | 110 535 | 6 291 | 2 096 | 15 174 | 43 615 | 23 001 | 10 615 | 9 664 | 335 | 1 001 | 10 674 | 21 826 | 8 759 | 13 067 | 1955 |
| 1956 | 213 478 | 137 279 | 113 805 | 6 371 | 2 161 | 14 942 | 42 908 | 22 064 | 10 616 | 9 895 | 333 | 879 | 10 601 | 21 811 | 9 177 | 12 634 | 1956 |
| 1957 | 211 876 | 135 765 | 112 517 | 6 795 | 1 902 | 14 550 | 44 109 | 22 455 | 11 397 | 9 896 | 361 | 803 | 10 607 | 21 133 | 8 915 | 12 218 | 1957 |
| 1958 | 210 301 | 134 785 | 111 390 | 7 113 | 1 842 | 14 440 | 45 010 | 22 647 | 11 924 | 10 186 | 253 | 537 | 10 468 | 19 501 | 8 550 | 10 951 | 1958 |
| 1959 | 199 812 | 127 068 | 104 022 | 7 044 | 1 898 | 14 105 | 45 380 | 23 005 | 12 024 | 10 127 | 224 | 626 | 10 860 | 15 880 | 7 082 | 8 798 | 1959 |
| 1960 | 198 667 | 126 833 | 103 395 | 7 358 | 1 932 | 14 149 | 44 209 | 22 899 | 11 720 | 9 372 | 218 | 571 | 11 373 | 15 680 | 7 465 | 8 217 | 1960 |
| 1961 | 196 520 | 127 385 | 103 616 | 7 529 | 2 030 | 14 210 | 41 961 | 21 810 | 11 174 | 8 802 | 175 | 504 | 11 568 | 15 102 | 7 690 | 7 413 | 1961 |
| 1962 | 193 450 | 125 171 | 102 743 | 7 300 | 2 096 | 13 032 | 42 077 | 21 964 | 11 470 | 8 521 | 122 | 503 | 10 623 | 15 068 | 7 922 | 7 146 | 1962 |
| 1963 | 190 694 | 126 001 | 103 776 | 7 074 | 2 160 | 12 991 | 38 244 | 19 795 | 10 606 | 7 776 | 68 | 398 | 10 624 | 15 427 | 8 167 | 7 259 | 1963 |
| 1964 | 195 412 | 127 440 | 105 951 | 7 085 | 2 155 | 12 248 | 42 184 | 21 339 | 12 552 | 8 245 | 49 | 330 | 10 495 | 14 963 | 8 262 | 6 702 | 1964 |
| 1965 | 186 629 | 121 020 | 99 698 | 7 221 | 2 062 | 12 038 | 41 246 | 20 401 | 12 971 | 7 821 | 53 | 191 | 10 571 | 13 601 | 8 003 | 5 598 | 1965 |
| 1966 | 174 711 | 112 786 | 92 461 | 6 844 | 1 818 | 11 662 | 40 733 | 20 399 | 13 087 | 7 190 | 58 | 184 | 9 373 | 11 635 | 6 776 | 4 859 | 1966 |
| 1967 | 156 829 | 100 238 | 81 408 | 6 466 | 2 042 | 10 322 | 38 127 | 18 472 | 12 591 | 7 010 | 54 | — | 7 402 | 11 062 | 7 089 | 3 972 | 1967 |
| 2 — Production de houille de qualité "bas-produits" (poussières, mixtes, schlamms) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 38 377 | 17 043 | 13 623 | 1 121 | 282 | 2 016 | 11 621 | 6 061 | 2 542 | 2 982 | 36 | 78 | 1 483 | 8 152 | 1 385 | 6 767 | 1955 |
| 1956 | 38 666 | 17 489 | 14 003 | 1 255 | 248 | 1 983 | 11 770 | 6 163 | 2 669 | 2 928 | 10 | 134 | 1 529 | 7 745 | 1 291 | 6 454 | 1956 |
| 1957 | 39 126 | 16 968 | 13 772 | 1 208 | 263 | 1 725 | 12 403 | 6 062 | 2 900 | 3 423 | 18 | 152 | 1 649 | 7 954 | 1 416 | 6 538 | 1957 |
| 1958 | 38 763 | 16 895 | 13 669 | 1 231 | 241 | 1 754 | 12 368 | 5 927 | 3 048 | 3 343 | 50 | 128 | 1 811 | 7 561 | 1 423 | 6 139 | 1958 |
| 1959 | 37 761 | 17 493 | 14 142 | 1 137 | 250 | 1 965 | 11 839 | 5 938 | 3 118 | 2 750 | 33 | 57 | 1 497 | 6 877 | 1 690 | 5 187 | 1959 |
| 1960 | 38 224 | 18 482 | 15 035 | 1 194 | 188 | 2 066 | 11 411 | 5 747 | 2 983 | 2 674 | 7 | 115 | 1 431 | 6 786 | 1 921 | 4 865 | 1960 |
| 1961 | 36 400 | 18 199 | 15 022 | 1 179 | 151 | 1 847 | 10 207 | 4 944 | 2 837 | 2 422 | 3 | 212 | 1 346 | 6 436 | 1 924 | 4 515 | 1961 |
| 1962 | 37 249 | 19 481 | 16 399 | 1 040 | 175 | 1 867 | 10 228 | 5 153 | 2 817 | 2 259 | — | 179 | 1 203 | 6 157 | 1 884 | 4 273 | 1962 |
| 1963 | 36 492 | 19 691 | 16 578 | 1 034 | 167 | 1 912 | 9 462 | 4 874 | 2 558 | 2 030 | — | 187 | 1 161 | 5 991 | 1 900 | 4 091 | 1963 |
| 1964 | 39 087 | 20 405 | 16 853 | 966 | 178 | 2 409 | 10 845 | 5 227 | 3 077 | 2 541 | — | 142 | 1 354 | 6 341 | 1 879 | 4 462 | 1964 |
| 1965 | 37 233 | 19 581 | 16 376 | 894 | 153 | 2 159 | 10 102 | 5 088 | 2 576 | 2 437 | — | 198 | 1 168 | 6 185 | 1 705 | 4 481 | 1965 |
| 1966 | 35 157 | 18 507 | 15 442 | 851 | 199 | 2 017 | 9 605 | 4 879 | 2 395 | 2 330 | — | 234 | 947 | 5 864 | 1 714 | 4 151 | 1966 |
| 1967 | 32 408 | 16 261 | 13 115 | 826 | 229 | 2 091 | 9 499 | 4 962 | 2 441 | 2 096 | — | 401 | 862 | 5 376 | 1 757 | 3 619 | 1967 |
| ★ 3 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 18 733 | 6 197 | 191 | 2 005 | — | — | 1 969 | 451 | — | 1 365 | 151 | 40 | 3 318 | 7 209 | — | 7 209 | 1955 |
| 1956 | 19 447 | 6 968 | 4 817 | 2 008 | 143 | — | 2 314 | 730 | — | 1 416 | 168 | 40 | 3 165 | 6 960 | — | 6 960 | 1956 |
| 1957 | 19 537 | 6 955 | 4 945 | 1 888 | 123 | — | 2 641 | 904 | — | 1 566 | 171 | 41 | 3 022 | 6 878 | — | 6 878 | 1957 |
| 1958 | 19 979 | 7 206 | 5 088 | 2 023 | 95 | — | 2 712 | 1 035 | — | 1 549 | 128 | 37 | 3 182 | 6 841 | — | 6 841 | 1958 |
| 1959 | 19 941 | 7 308 | 4 982 | 2 115 | 211 | — | 2 857 | 1 058 | — | 1 680 | 119 | 31 | 3 341 | 6 404 | — | 6 404 | 1959 |
| 1960 | 19 441 | 7 045 | 4 556 | 2 240 | 249 | — | 2 973 | 1 108 | — | 1 728 | 137 | 20 | 3 518 | 5 886 | — | 5 886 | 1960 |
| 1961 | 19 667 | 7 513 | 4 942 | 2 327 | 244 | — | 2 995 | 1 187 | — | 1 698 | 110 | 23 | 3 616 | 5 520 | — | 5 520 | 1961 |
| 1962 | 20 844 | 8 342 | 5 594 | 2 293 | 456 | — | 3 163 | 1 288 | — | 1 805 | 70 | 16 | 3 572 | 5 751 | — | 5 751 | 1962 |
| 1963 | 22 121 | 9 258 | 6 113 | 2 349 | 795 | — | 3 053 | 1 318 | — | 1 697 | 38 | 14 | 3 810 | 5 986 | — | 5 986 | 1963 |
| 1964 | 23 440 | 9 787 | 6 435 | 2 530 | 822 | — | 3 373 | 1 516 | — | 1 829 | 28 | 9 | 4 208 | 6 062 | — | 6 062 | 1964 |
| 1965 | 23 102 | 9 605 | 6 308 | 2 587 | 711 | — | 3 621 | 1 787 | — | 1 806 | 29 | 6 | 4 431 | 5 438 | — | 5 438 | 1965 |
| 1966 | 22 214 | 9 326 | 5 813 | 2 729 | 784 | — | 3 541 | 1 928 | — | 1 586 | 27 | — | 4 395 | 4 952 | — | 4 952 | 1966 |
| 1967 | 19 635 | 8 522 | 5 266 | 2 247 | 1 009 | — | 2 880 | 1 241 | — | 1 613 | 26 | — | 3 949 | 4 284 | — | 4 284 | 1967 |

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Produktie van handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)
 2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slijk)
 3 Produktie van antraciet — Groep I

- 1 Produzione di qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)
 2 Produzione di bassi prodotti (polverone, misti, schlamms)
 3 Produzione di antracite — Gruppo I

1 Förderung von Magerkohle - Gruppe II

1 Output of "Anthracitic/low volatile" coal - Group II

2 Förderung von Esskohle - Gruppe III

2 Output of "Low volatile dry" coal - Group III

3 Förderung von 1/2 - 3/4 Fettkohle - Gruppe IV

3 Output of "Low volatile-coking steam" coal - Group IV

★

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | | | | | | France | | | | | Italia | Niederland | Belgique/België | | | |
|---|----------------------------|--------------------|-------|--------|---------------|------|---------------|--------|-------------|----------|-------------|-----------------|--------|------------|-----------------|----------------|------------|------|
| | | Total | Ruhr | Aachen | Niedersachsen | Saar | Kleinzechen ★ | Total | Nord-P.d.C. | Lorraine | Centre-Midi | Petites mines ★ | | | Total | Campine Kempen | Sud Zuiden | |
| 1 — Production de houille de catégorie "Maigres" - Groupe II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 15 265 | 5 371 | 3 925 | 723 | 722 | — | — | 8 987 | 7 005 | — | 1 960 | 22 | — | 481 | 426 | — | 426 | 1955 |
| 1956 | 15 818 | 5 617 | 4 293 | 731 | 592 | — | — | 9 002 | 7 051 | — | 1 924 | 27 | — | 753 | 446 | — | 446 | 1956 |
| 1957 | 21 332 | 5 894 | 4 497 | 755 | 642 | — | — | 9 593 | 7 438 | — | 2 098 | 57 | — | 924 | 4 921 | — | 4 921 | 1957 |
| 1958 | 20 191 | 5 825 | 4 489 | 685 | 651 | — | — | 9 571 | 7 441 | — | 2 084 | 46 | — | 1 151 | 3 644 | — | 3 644 | 1958 |
| 1959 | 18 777 | 5 596 | 4 362 | 586 | 648 | — | — | 9 526 | 7 592 | — | 1 905 | 29 | — | 1 388 | 2 267 | — | 2 267 | 1959 |
| 1960 | 18 836 | 5 315 | 4 035 | 540 | 740 | — | — | 9 341 | 7 508 | — | 1 833 | — | — | 1 569 | 2 111 | — | 2 111 | 1960 |
| 1961 | 17 552 | 5 336 | 3 976 | 575 | 786 | — | — | 8 696 | 7 015 | — | 1 681 | — | — | 1 591 | 1 928 | — | 1 928 | 1961 |
| 1962 | 17 112 | 5 017 | 3 885 | 453 | 679 | — | — | 8 648 | 6 989 | — | 1 659 | — | — | 1 573 | 1 874 | — | 1 874 | 1962 |
| 1963 | 16 152 | 4 677 | 3 955 | 150 | 571 | — | — | 7 869 | 6 318 | — | 1 551 | — | — | 1 825 | 1 781 | — | 1 781 | 1963 |
| 1964 | 18 424 | 5 294 | 4 718 | 162 | 414 | — | — | 8 912 | 7 091 | — | 1 822 | — | — | 2 379 | 1 840 | — | 1 840 | 1964 |
| 1965 | 18 088 | 4 922 | 4 451 | 92 | 379 | — | — | 8 798 | 6 998 | — | 1 820 | — | — | 2 609 | 1 760 | — | 1 760 | 1965 |
| 1966 | 16 561 | 3 611 | 3 174 | 74 | 363 | — | — | 9 140 | 7 348 | — | 1 791 | — | — | 2 106 | 1 703 | — | 1 703 | 1966 |
| 1967 | 15 574 | 2 943 | 2 568 | 194 | 183 | — | — | 9 152 | 7 647 | — | 1 506 | — | — | 2 019 | 1 459 | — | 1 459 | 1967 |
| 2 — Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" - Groupe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 24 221 | 10 020 | 6 859 | 1 926 | 1 235 | — | — | 5 880 | 5 736 | — | 133 | 11 | — | 1 494 | 6 827 | — | 6 827 | 1955 |
| 1956 | 22 827 | 9 665 | 6 383 | 2 008 | 1 274 | — | — | 5 537 | 5 334 | — | 189 | 14 | — | 1 203 | 6 422 | — | 6 422 | 1956 |
| 1957 | 19 029 | 10 967 | 7 149 | 2 532 | 1 287 | — | — | 4 596 | 4 473 | — | 110 | 13 | — | 907 | 2 559 | — | 2 559 | 1957 |
| 1958 | 18 800 | 10 588 | 6 788 | 2 560 | 1 239 | — | — | 4 763 | 4 590 | — | 163 | 9 | — | 891 | 2 559 | — | 2 559 | 1958 |
| 1959 | 15 531 | 7 747 | 4 198 | 2 379 | 1 169 | — | — | 4 928 | 4 649 | — | 271 | 8 | — | 871 | 1 984 | — | 1 984 | 1959 |
| 1960 | 14 681 | 6 806 | 3 238 | 2 342 | 1 225 | — | — | 5 152 | 4 906 | — | 235 | 11 | — | 879 | 1 845 | — | 1 845 | 1960 |
| 1961 | 13 977 | 6 620 | 2 912 | 2 472 | 1 236 | — | — | 4 955 | 4 873 | — | 74 | 8 | — | 734 | 1 667 | — | 1 667 | 1961 |
| 1962 | 13 308 | 6 193 | 2 575 | 2 412 | 1 205 | — | — | 4 906 | 4 898 | — | — | 8 | — | 633 | 1 576 | — | 1 576 | 1962 |
| 1963 | 12 301 | 5 690 | 2 387 | 2 342 | 961 | — | — | 4 466 | 4 457 | — | — | 9 | — | 741 | 1 403 | — | 1 403 | 1963 |
| 1964 | 11 133 | 5 273 | 1 890 | 2 285 | 1 097 | — | — | 4 366 | 4 359 | — | — | 8 | — | 230 | 1 264 | — | 1 264 | 1964 |
| 1965 | 9 707 | 4 820 | 1 349 | 2 345 | 1 125 | — | — | 3 635 | 3 627 | — | — | 7 | — | 172 | 1 081 | — | 1 081 | 1965 |
| 1966 | 8 957 | 4 409 | 1 193 | 2 347 | 869 | — | — | 3 077 | 3 068 | — | — | 9 | — | 640 | 832 | — | 832 | 1966 |
| 1967 | 8 651 | 4 348 | 726 | 2 543 | 1 079 | — | — | 2 660 | 2 652 | — | — | 8 | — | 1 021 | 622 | — | 622 | 1967 |
| 3 — Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" - Groupe IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 4 778 | 1 587 | — | 1 587 | — | — | — | 1 086 | — | — | 1 071 | 15 | — | 488 | 1 617 | 19 | 1 598 | 1955 |
| 1956 | 4 952 | 1 668 | — | 1 668 | — | — | — | 1 122 | — | — | 1 109 | 13 | — | 549 | 1 613 | 27 | 1 587 | 1956 |
| 1957 | 4 686 | 1 351 | — | 1 351 | — | — | — | 1 372 | — | — | 1 366 | 6 | — | 671 | 1 292 | 14 | 1 278 | 1957 |
| 1958 | 4 736 | 1 594 | — | 1 594 | — | — | — | 1 358 | — | — | 1 353 | 5 | — | 730 | 1 055 | 5 | 1 050 | 1958 |
| 1959 | 5 003 | 2 640 | 1 375 | 1 265 | — | — | — | 959 | — | — | 955 | 4 | — | 558 | 845 | 4 | 840 | 1959 |
| 1960 | 4 842 | 2 832 | 1 514 | 1 318 | — | — | — | 691 | — | — | 685 | 6 | — | 430 | 889 | 0 | 889 | 1960 |
| 1961 | 4 587 | 2 446 | 1 122 | 1 325 | — | — | — | 614 | — | — | 609 | 5 | — | 617 | 910 | 0 | 909 | 1961 |
| 1962 | 4 547 | 2 444 | 1 376 | 1 068 | — | — | — | 764 | — | — | 764 | — | — | 457 | 882 | 5 | 878 | 1962 |
| 1963 | 4 574 | 2 319 | 1 416 | 903 | — | — | — | 783 | — | — | 783 | — | — | 279 | 1 194 | 26 | 1 168 | 1963 |
| 1964 | 4 389 | 2 317 | 890 | 1 426 | — | — | — | 881 | — | — | 881 | — | — | — | 1 192 | 48 | 1 144 | 1964 |
| 1965 | 4 195 | 2 382 | 866 | 1 516 | — | — | — | 743 | — | — | 743 | — | — | — | 1 070 | 28 | 1 042 | 1965 |
| 1966 | 4 031 | 2 251 | 1 178 | 1 073 | — | — | — | 957 | — | — | 957 | — | — | — | 822 | 10 | 812 | 1966 |
| 1967 | 4 068 | 2 294 | 1 454 | 840 | — | — | — | 1 055 | — | — | 1 055 | — | — | — | 720 | 11 | 709 | 1967 |

1 Produktie van magerkolen - Groep II

1 Produzione di carboni Magri - Gruppo II

2 Produktie van 1/4 - 1/2 vetkolen - Groep III

2 Produzione di carboni 1/4 a 1/2 Grassi - Gruppo III

3 Produktie van 1/2 - 3/4 vetkolen - Groep IV

3 Produzione di carboni 1/2 a 3/4 Grassi - Gruppo IV

1 Förderung von Fettkohle - Gruppe V

2 Förderung von Gasflammkohle - Gruppe VI

3 Förderung von Oberster Flammkohle - Gruppe VII

1 Output of "Medium volatile-coking" coal - Group V

2 Output of "High volatile-coking/gas" coal - Group VI

3 Output of "High volatile-industrial" coal - Group VII

★

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | | | | | | France | | | | | Italia | Nederland | Belgique/België | | | |
|---|---------------------------|--------------------|--------|--------|---------------|--------|---------------|--------|-------------|----------|-------------|-----------------|--------|-----------|-----------------|----------------|-----------|--|
| | | Total | Ruhr | Aachen | Niedersachsen | Saar | Kleinzechen ★ | Total | Nord-P.d.C. | Lorraine | Centre-Midi | Petites mines ★ | | | Total | Campine Kempen | Sud Zuide | |
| 1 — Production de houille de catégorie "Gras" - Groupe V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 117 238 | 88 013 | 86 087 | 1 241 | 684 | — | 16 014 | 11 390 | — | 4 549 | 75 | — | 6 378 | 6 833 | 4 150 | 2 683 | 1955 | |
| 1956 | 118 897 | 89 768 | 87 849 | 1 283 | 636 | — | 15 571 | 10 907 | — | 4 590 | 74 | — | 6 462 | 7 096 | 4 442 | 2 654 | 1956 | |
| 1957 | 117 245 | 87 115 | 85 193 | 1 559 | 362 | — | 15 841 | 11 320 | — | 4 447 | 74 | — | 6 192 | 8 097 | 5 930 | 2 167 | 1957 | |
| 1958 | 117 173 | 86 959 | 85 075 | 1 534 | 351 | — | 16 084 | 11 428 | — | 4 600 | 56 | — | 6 326 | 7 804 | 5 666 | 2 138 | 1958 | |
| 1959 | 111 462 | 82 913 | 80 678 | 1 884 | 351 | — | 16 103 | 11 576 | — | 4 483 | 44 | — | 6 197 | 6 249 | 4 461 | 1 788 | 1959 | |
| 1960 | 112 023 | 84 673 | 82 296 | 2 113 | 265 | — | 15 397 | 11 230 | — | 4 139 | 28 | — | 6 409 | 5 544 | 3 927 | 1 617 | 1960 | |
| 1961 | 110 673 | 84 531 | 82 496 | 2 035 | — | — | 14 212 | 10 441 | — | 3 748 | 23 | — | 6 355 | 5 575 | 4 181 | 1 394 | 1961 | |
| 1962 | 110 075 | 85 077 | 82 920 | 2 157 | — | — | 14 041 | 10 708 | — | 3 317 | 15 | — | 5 598 | 5 360 | 4 158 | 1 201 | 1962 | |
| 1963 | 109 881 | 87 120 | 84 706 | 2 414 | — | — | 12 392 | 9 472 | — | 2 905 | 14 | — | 5 129 | 5 239 | 4 368 | 871 | 1963 | |
| 1964 | 110 948 | 87 348 | 85 700 | 1 648 | — | — | 13 317 | 10 087 | — | 3 218 | 13 | — | 5 032 | 5 251 | 4 608 | 643 | 1964 | |
| 1965 | 103 924 | 81 582 | 80 009 | 1 573 | — | — | 12 941 | 9 892 | — | 3 031 | 17 | — | 4 527 | 4 874 | 4 339 | 535 | 1965 | |
| 1966 | 96 819 | 75 773 | 74 301 | 1 472 | — | — | 13 140 | 10 079 | — | 3 038 | 23 | — | 3 179 | 4 726 | 4 296 | 430 | 1966 | |
| 1967 | 84 870 | 66 621 | 65 152 | 1 468 | — | — | 12 415 | 9 396 | — | 2 999 | 20 | — | 1 276 | 4 558 | 4 288 | 270 | 1967 | |
| 2 — Production de houille de catégorie "Flambants gras" - Groupe VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 63 357 | 38 278 | 24 266 | — | — | 14 012 | 18 013 | 4 519 | 10 508 | 2 986 | — | — | — | 7 066 | 5 976 | 1 091 | 1955 | |
| 1956 | 64 478 | 39 252 | 25 562 | — | — | 13 690 | 18 211 | 4 562 | 10 651 | 2 998 | — | — | — | 7 015 | 5 999 | 1 016 | 1956 | |
| 1957 | 62 907 | 38 677 | 25 684 | — | — | 12 993 | 18 892 | 4 590 | 11 209 | 3 094 | — | — | — | 5 338 | 4 387 | 951 | 1957 | |
| 1958 | 61 947 | 36 811 | 24 901 | — | — | 12 920 | 18 967 | 4 363 | 11 507 | 3 097 | — | — | — | 5 159 | 4 302 | 857 | 1958 | |
| 1959 | 60 710 | 37 492 | 23 832 | — | — | 12 659 | 19 211 | 4 375 | 11 858 | 2 978 | — | — | — | 5 008 | 4 305 | 702 | 1959 | |
| 1960 | 62 649 | 36 896 | 24 127 | — | — | 12 769 | 19 562 | 4 187 | 12 519 | 2 856 | — | — | — | 6 190 | 5 458 | 732 | 1960 | |
| 1961 | 61 676 | 37 513 | 24 888 | — | — | 12 625 | 18 225 | 3 408 | 12 015 | 2 801 | — | — | — | 5 939 | 5 430 | 509 | 1961 | |
| 1962 | 59 657 | 35 802 | 24 359 | — | — | 11 443 | 18 072 | 3 260 | 12 165 | 2 647 | — | — | — | 5 782 | 5 644 | 138 | 1962 | |
| 1963 | 57 334 | 34 833 | 23 578 | — | — | 11 255 | 16 686 | 3 103 | 11 213 | 2 371 | — | — | — | 5 815 | 5 674 | 141 | 1963 | |
| 1964 | 58 536 | 33 723 | 23 170 | — | — | 10 553 | 19 117 | 3 516 | 13 123 | 2 478 | — | — | — | 5 696 | 5 484 | 212 | 1964 | |
| 1965 | 57 022 | 32 994 | 23 091 | — | — | 9 903 | 18 465 | 3 205 | 12 966 | 2 273 | — | — | — | 5 563 | 5 340 | 223 | 1965 | |
| 1966 | 53 416 | 31 423 | 22 244 | — | — | 9 179 | 17 527 | 2 853 | 13 040 | 1 634 | — | — | — | 4 466 | 4 186 | 280 | 1966 | |
| 1967 | 48 737 | 27 374 | 19 357 | — | — | 8 017 | 16 561 | 2 496 | 12 605 | 1 460 | — | — | — | 4 802 | 4 547 | 255 | 1967 | |
| 3 — Production de houille de catégorie "Flambants secs" - Groupe VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 7 610 | 3 184 | — | — | — | 3 184 | 3 387 | — | 2 650 | 640 | 97 | 1 039 | — | — | — | — | 1955 | |
| 1956 | 7 612 | 3 267 | — | — | — | 3 267 | 3 372 | — | 2 635 | 673 | 64 | 973 | — | — | — | — | 1956 | |
| 1957 | 8 070 | 3 297 | — | — | — | 3 297 | 3 859 | — | 3 089 | 692 | 78 | 914 | — | — | — | — | 1957 | |
| 1958 | 8 229 | 3 336 | — | — | — | 3 336 | 4 266 | — | 3 464 | 741 | 61 | 628 | — | — | — | — | 1958 | |
| 1959 | 8 114 | 3 441 | — | — | — | 3 441 | 4 021 | — | 3 284 | 685 | 52 | 651 | — | — | — | — | 1959 | |
| 1960 | 6 976 | 3 465 | — | — | — | 3 465 | 2 845 | — | 2 184 | 617 | 44 | 666 | — | — | — | — | 1960 | |
| 1961 | 6 819 | 3 465 | — | — | — | 3 465 | 2 660 | — | 1 995 | 629 | 36 | 694 | — | — | — | — | 1961 | |
| 1962 | 6 907 | 3 476 | — | — | — | 3 476 | 2 765 | — | 2 122 | 614 | 29 | 667 | — | — | — | — | 1962 | |
| 1963 | 6 736 | 3 660 | — | — | — | 3 660 | 2 504 | — | 1 951 | 547 | 6 | 571 | — | — | — | — | 1963 | |
| 1964 | 7 630 | 4 104 | — | — | — | 4 104 | 3 064 | — | 2 505 | 559 | — | 462 | — | — | — | — | 1964 | |
| 1965 | 7 793 | 4 294 | — | — | — | 4 294 | 3 115 | — | 2 581 | 534 | — | 384 | — | — | — | — | 1965 | |
| 1966 | 7 873 | 4 500 | — | — | — | 4 500 | 2 955 | — | 2 442 | 513 | — | 418 | — | — | — | — | 1966 | |
| 1967 | 7 707 | 4 395 | — | — | — | 4 395 | 2 901 | — | 2 428 | 474 | — | 410 | — | — | — | — | 1967 | |

1 Produktie van vetkolen - Groep V

2 Produktie van vet- en gaskolen - Groep VI

3 Produktie van gasvlamkolen - Groep VII

1 Produzione di carboni grassi - Gruppo V

2 Produzione di carboni grassi a lunga fiamma - Gruppo VI

3 Produzione di carboni secchi a lunga fiamma - Gruppo VII

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

- 1 Fördernde Schachtanlagen (am Jahresende)
- 2 Angelegte Arbeiter unter Tage (Jahresdurchschnitt)
- 3 Mittlere fördertägliche Förderung je Schachanlage

- 1 Mines producing coal (end of year)
- 2 Average number of underground workers (yearly average)
- 3 Average output per working day and mine

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R) | | | | | France | | | | | Italia | Niederland | Belgique/België | | | | |
|---|----------------------------|-------------------|-------|--------|---------------|------|-----------------------|-------|-----------------|----------|-----------------|--------|------------|-----------------------|-------|-------------------|------|---------------|
| | | Total | Ruhr | Aachen | Niedersachsen | Saar | Klein- zechen ★ | Total | Nord- P.d.C. | Lorraine | Centre- Midi | | | Petites mines ★ | Total | Campine Kempen | | Sud Zuiden |
| 1 — Sièges en activité (en fin d'année) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nombre | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 434 | 175 | 142 | 9 | 6 | 18 | . | 117 | 72 | 10 | 35 | . | 3 | 12 | 127 | 7 | 120 | 1955 |
| 1956 | 422 | 175 | 142 | 9 | 6 | 18 | . | 110 | 66 | 11 | 33 | . | 3 | 12 | 112 | 7 | 115 | 1956 |
| 1957 | 416 | 173 | 141 | 9 | 5 | 18 | . | 108 | 63 | 11 | 34 | . | 3 | 12 | 120 | 7 | 113 | 1957 |
| 1958 | 389 | 163 | 134 | 8 | 4 | 17 | . | 105 | 62 | 11 | 32 | . | 2 | 12 | 107 | 7 | 100 | 1958 |
| 1959 | 356 | 156 | 130 | 8 | 4 | 14 | . | 99 | 59 | 11 | 29 | . | 2 | 12 | 90 | 7 | 83 | 1959 |
| 1960 | 330 | 146 | 122 | 8 | 3 | 13 | . | 95 | 56 | 11 | 28 | . | 2 | 12 | 75 | 7 | 68 | 1960 |
| 1961 | 304 | 140 | 116 | 8 | 3 | 13 | . | 86 | 51 | 8 | 27 | . | 2 | 12 | 64 | 7 | 57 | 1961 |
| 1962 | 281 | 128 | 107 | 6 | 3 | 12 | . | 81 | 46 | 8 | 27 | . | 2 | 12 | 61 | 7 | 54 | 1962 |
| 1963 | 271 | 120 | 99 | 6 | 3 | 12 | . | 78 | 45 | 8 | 25 | . | 2 | 12 | 59 | 7 | 52 | 1963 |
| 1964 | 261 | 115 | 97 | 6 | 2 | 10 | . | 75 | 43 | 7 | 25 | . | 2 | 11 | 58 | 7 | 51 | 1964 |
| 1965 | 242 | 106 | 89 | 6 | 2 | 9 | . | 70 | 38 | 7 | 25 | . | 1 | 11 | 54 | 7 | 47 | 1965 |
| 1966 | 214 | 94 | 78 | 6 | 2 | 8 | . | 64 | 35 | 7 | 22 | . | 1 | 11 | 44 | 5 | 39 | 1966 |
| 1967 | 186 | 80 | 64 | 6 | 2 | 8 | . | 59 | 32 | 7 | 20 | . | 1 | 8 | 38 | 5 | 33 | 1967 |
| 2 — Ouvriers inscrits au fond (moyenne annuelle) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 648,7 | 365,9 | 299,5 | 21,3 | 8,0 | 37,2 | . | 144,5 | 84,8 | 23,5 | 34,8 | 1,4 | 5,7 | 30,6 | 101,9 | 26,4 | 75,6 | 1955 |
| 1956 | 648,7 | 370,6 | 303,9 | 21,7 | 7,9 | 36,9 | . | 140,2 | 81,8 | 24,0 | 33,3 | 1,1 | 5,1 | 30,7 | 102,1 | 27,0 | 75,1 | 1956 |
| 1957 | 658,5 | 368,0 | 309,9 | 23,3 | 7,4 | 37,2 | . | 142,1 | 81,8 | 25,5 | 33,7 | 1,1 | 4,9 | 30,7 | 102,8 | 28,3 | 74,5 | 1957 |
| 1958 | 655,1 | 374,8 | 305,5 | 23,6 | 7,5 | 38,2 | . | 141,5 | 81,1 | 26,4 | 33,1 | 0,9 | 4,0 | 31,4 | 103,4 | 29,8 | 73,5 | 1958 |
| 1959 | 608,6 | 345,9 | 278,4 | 22,5 | 7,2 | 37,7 | . | 138,6 | 80,8 | 25,4 | 31,6 | 0,8 | 2,9 | 30,2 | 91,0 | 28,1 | 62,9 | 1959 |
| 1960 | 548,2 | 309,0 | 246,4 | 20,9 | 6,2 | 35,4 | . | 130,6 | 77,4 | 23,7 | 28,8 | 0,7 | 2,6 | 28,8 | 77,3 | 26,3 | 50,9 | 1960 |
| 1961 | 504,7 | 288,0 | 231,4 | 19,6 | 5,0 | 31,9 | . | 120,8 | 73,0 | 21,9 | 25,6 | 0,3 | 2,4 | 27,4 | 66,1 | 24,5 | 41,7 | 1961 |
| 1962 | 471,4 | 265,5 | 214,1 | 18,1 | 4,8 | 28,5 | . | 117,6 | 72,3 | 21,3 | 23,7 | 0,3 | 2,2 | 26,3 | 59,8 | 23,4 | 36,4 | 1962 |
| 1963 | 449,4 | 248,6 | 201,1 | 16,5 | 4,8 | 26,1 | . | 115,1 | 71,4 | 20,9 | 22,6 | 0,1 | 1,5 | 25,9 | 58,2 | 23,4 | 34,7 | 1963 |
| 1964 | 434,4 | 237,5 | 192,0 | 16,1 | 4,7 | 24,5 | . | 110,9 | 68,4 | 20,9 | 21,6 | 0,1 | 1,1 | 25,3 | 59,8 | 24,8 | 35,0 | 1964 |
| 1965 | 413,6 | 225,2 | 181,6 | 16,0 | 4,5 | 23,1 | . | 107,8 | 67,3 | 20,0 | 20,4 | 0,1 | 0,8 | 24,7 | 55,1 | 23,5 | 31,6 | 1965 |
| 1966 | 372,5 | 200,6 | 160,6 | 15,1 | 3,8 | 21,2 | . | 103,0 | 64,9 | 18,9 | 19,1 | 0,1 | 1,0 | 21,6 | 46,4 | 20,1 | 26,3 | 1966 |
| 1967 | 322,5 | 169,9 | 133,3 | 13,4 | 3,5 | 19,7 | . | 94,3 | 58,5 | 17,9 | 17,8 | 0,1 | 1,0 | 16,8 | 40,6 | 18,8 | 21,8 | 1967 |
| 3 — Production moyenne par jour ouvré et par siège | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 1 890 | 2 840 | . | . | . | . | . | 1 545 | . | . | . | . | 1 465 | 3 340 | 780 | . | . | 1955 |
| 1956 | 1 995 | 2 960 | . | . | . | . | . | 1 625 | . | . | . | . | 1 190 | 3 355 | 840 | . | . | 1956 |
| 1957 | 2 085 | 3 060 | . | . | . | . | . | 1 745 | . | . | . | . | 1 130 | 3 330 | 865 | . | . | 1957 |
| 1958 | 2 235 | 3 290 | . | . | . | . | . | 1 835 | . | . | . | . | 1 470 | 3 540 | 915 | . | . | 1958 |
| 1959 | 2 485 | 3 565 | . | . | . | . | . | 1 935 | . | . | . | . | 1 270 | 3 585 | 1 085 | . | . | 1959 |
| 1960 | 2 630 | 3 765 | . | . | . | . | . | 2 005 | . | . | . | . | 1 175 | 3 760 | 1 135 | . | . | 1960 |
| 1961 | 2 805 | 3 970 | . | . | . | . | . | 2 075 | . | . | . | . | 1 250 | 4 040 | 1 205 | . | . | 1961 |
| 1962 | 2 985 | 4 205 | . | . | . | . | . | 2 225 | . | . | . | . | 1 205 | 3 820 | 1 310 | . | . | 1962 |
| 1963 | 3 165 | 4 520 | . | . | . | . | . | 2 345 | . | . | . | . | 1 145 | 3 825 | 1 375 | . | . | 1963 |
| 1964 | 3 305 | 4 775 | . | . | . | . | . | 2 485 | . | . | . | . | 1 060 | 3 915 | 1 425 | . | . | 1964 |
| 1965 | 3 380 | 4 850 | . | . | . | . | . | 2 580 | . | . | . | . | 1 095 | 3 875 | 1 440 | . | . | 1965 |
| 1966 | 3 576 | 5 165 | . | . | . | . | . | 2 739 | . | . | . | . | 1 719 | 3 728 | 1 509 | . | . | 1966 |
| 1967 | 3 841 | 5 606 | . | . | . | . | . | 2 981 | . | . | . | . | 1 675 | 3 441 | 1 645 | . | . | 1967 |

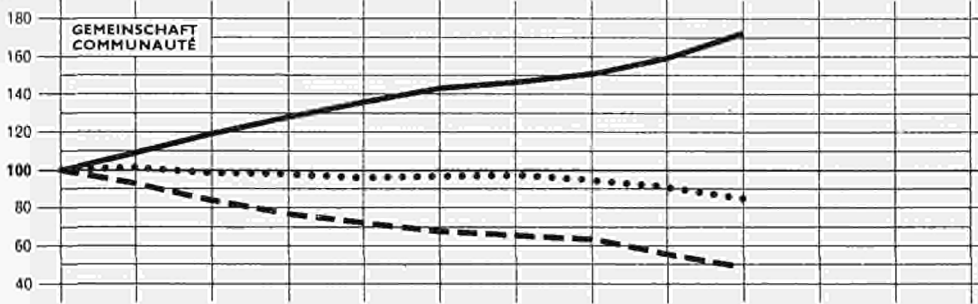
STEENKOOLEMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

- 1 Mijnen in bedrijf (aan het einde van het jaar)
- 2 Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders (jaargemiddelde)
- 3 Gemiddelde produktie per gewerkte dag en per mijnzetel

- 1 Pozzi in attività (a fine anno)
- 2 Operai iscritti all'interno (media annuale)
- 3 Produzione media per giorno lavorato e per pozzo

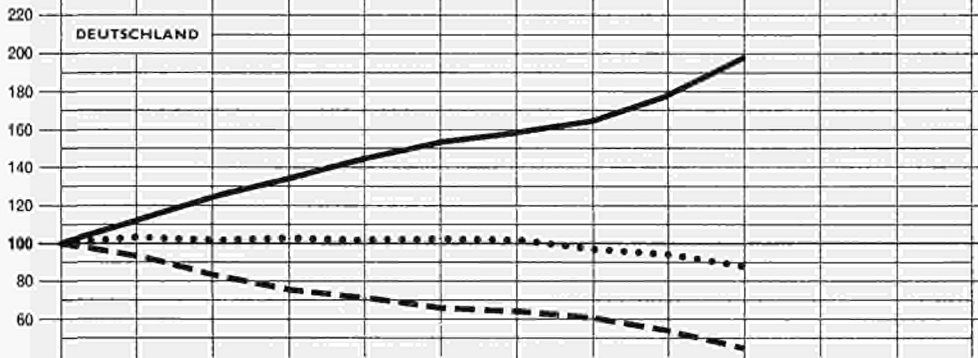
1958 = 100



Leistung je Mann und Schicht unter Tage
Rendement par ouvrier du fond et par poste

Durchschnittliche Förderung je Fördertag
Production moyenne par jour ouvré

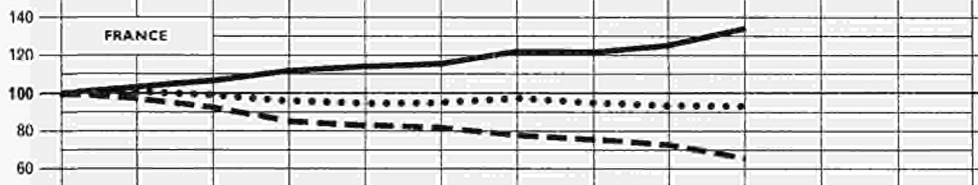
Angelegte Arbeiter unter Tage
Ouvriers inscrits au fond



Leistung je Mann und Schicht unter Tage

Durchschnittliche Förderung je Fördertag

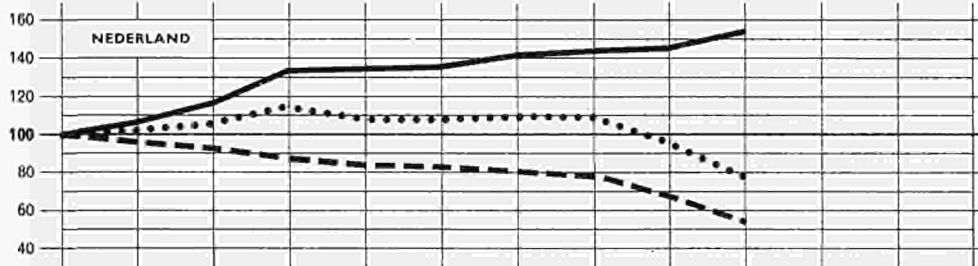
Angelegte Arbeiter unter Tage



Rendement par ouvrier du fond et par poste

Production moyenne par jour ouvré

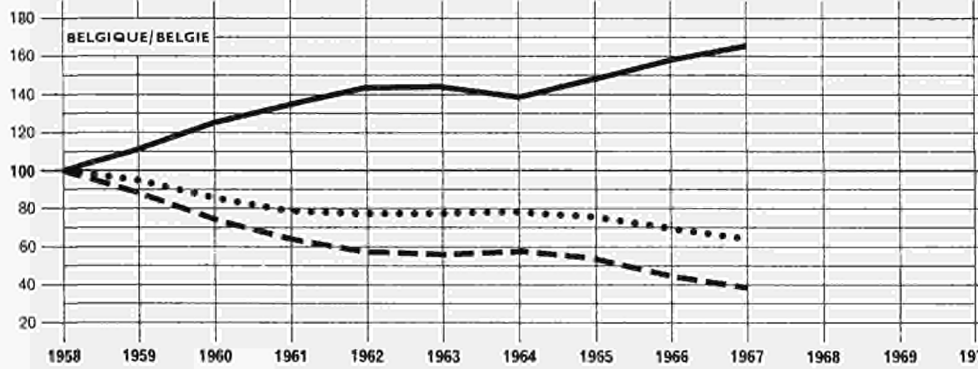
Ouvriers inscrits au fond



Leistung je Mann und Schicht unter Tage

Durchschnittliche Förderung je Fördertag

Angelegte Arbeiter unter Tage



Rendement par ouvrier du fond et par poste

Production moyenne par jour ouvré

Ouvriers inscrits au fond

1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(am Jahresende)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin d'année)

Workers and officials on colliery books
(end of year)

1 000

| | Arbeiter | | | Ouvriers | | Angestellte | | | Employés | | Arbeiter u. Angestellte insgesamt Total des ouvriers et employés | | | | |
|---|--|-------------|--------------------|---|--|---|--|------------|---|---|---|-----------|--|---|--|
| | Grubenbetriebe Entreprises minières | | | Sonstige Betriebe Industries annexes | Arbeiter insgesamt Total des ouvriers | Technische Angestellte Employés techniques | | | Sonstige Angestellte Autres employés | Angestellte insgesamt Total des employés | | | | | |
| | unter Tage | über Tage | Zusammen | | | unter Tage | über Tage | Zusammen | | | | | | | |
| | au fond | au jour | Total fond et jour | au fond | au jour | Total fond et jour | | | | | | | | | |
| | GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTE | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 523,6 | 200,8 | 724,5 | 52,4 | 776,9 | 33,7 | 33,5 | 67,4 | 30,6 | 98,0 | 874,9 | 1960 | | | |
| 1961 | 487,8 | 188,4 | 676,2 | 52,6 | 728,8 | 32,8 | 34,1 | 66,9 | 29,4 | 96,3 | 825,1 | 1961 | | | |
| 1962 | 460,6 | 178,0 | 638,6 | 52,1 | 690,7 | 32,2 | 33,5 | 65,7 | 28,6 | 94,3 | 785,0 | 1962 | | | |
| 1963 | 442,3 | 169,5 | 611,8 | 51,1 | 662,9 | 32,0 | 32,9 | 64,9 | 27,5 | 92,4 | 755,3 | 1963 | | | |
| 1964 | 431,0 | 162,9 | 593,8 | 50,6 | 644,5 | 31,9 | 32,9 | 64,8 | 26,8 | 91,6 | 736,1 | 1964 | | | |
| 1965 | 401,1 | 154,5 | 555,6 | 49,6 | 605,2 | 31,1 | 33,3 | 64,4 | 26,2 | 90,6 | 695,8 | 1965 | | | |
| 1966 | 350,5 | 139,6 | 490,1 | 47,2 | 537,3 | 29,3 | 31,9 | 61,1 | 24,7 | 85,8 | 623,1 | 1966 | | | |
| 1967 | 303,3 | 122,5 | 425,8 | 43,3 | 469,1 | 27,3 | 29,1 | 56,4 | 22,5 | 78,9 | 548,0 | 1967 | | | |
| | DEUTSCHLAND (B. R.) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 297,0 | 106,5 | 403,5 | 33,7 | 437,2 | 16,8 | 18,7 | 35,5 | 17,5 | 53,0 | 490,2 | 1960 | | | |
| 1961 | 278,8 | 100,3 | 379,1 | 33,4 | 412,5 | 16,5 | 19,3 | 35,8 | 16,7 | 52,5 | 465,0 | 1961 | | | |
| 1962 | 256,0 | 93,9 | 349,9 | 32,5 | 382,4 | 16,2 | 18,9 | 35,1 | 16,1 | 51,2 | 433,6 | 1962 | | | |
| 1963 | 242,1 | 88,4 | 330,5 | 31,6 | 362,1 | 16,0 | 18,6 | 34,6 | 15,4 | 50,0 | 412,0 | 1963 | | | |
| 1964 | 233,4 | 84,4 | 317,8 | 31,0 | 348,8 | 16,0 | 18,7 | 34,7 | 15,1 | 49,7 | 398,5 | 1964 | | | |
| 1965 | 216,9 | 80,3 | 297,2 | 30,2 | 327,4 | 15,6 | 19,2 | 34,7 | 14,9 | 49,6 | 377,0 | 1965 | | | |
| 1966 | 186,6 | 71,8 | 258,4 | 28,6 | 287,0 | 14,7 | 18,1 | 32,9 | 14,0 | 46,8 | 333,9 | 1966 | | | |
| 1967 | 159,5 | 60,4 | 219,9 | 25,4 | 245,3 | 13,4 | 15,9 | 29,3 | 12,7 | 42,0 | 287,3 | 1967 | | | |
| | RUHR | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 238,2 | 86,8 | 325,1 | 30,5 | 355,6 | 13,2 | 15,5 | 28,8 | 14,0 | 42,8 | 398,4 | 1960 | | | |
| 1961 | 224,2 | 83,5 | 307,7 | 28,4 | 336,1 | 13,1 | 15,5 | 28,6 | 13,6 | 42,2 | 378,3 | 1961 | | | |
| 1962 | 207,3 | 78,1 | 285,4 | 27,6 | 313,0 | 12,8 | 15,1 | 27,9 | 13,2 | 41,1 | 354,1 | 1962 | | | |
| 1963 | 195,8 | 73,5 | 269,3 | 26,9 | 296,2 | 12,6 | 15,0 | 27,6 | 12,6 | 40,2 | 336,4 | 1963 | | | |
| 1964 | 188,7 | 70,2 | 258,9 | 26,3 | 285,2 | 12,7 | 15,0 | 27,7 | 12,5 | 40,2 | 325,4 | 1964 | | | |
| 1965 | 174,4 | 66,4 | 240,8 | 25,9 | 266,7 | 12,3 | 15,5 | 27,9 | 12,4 | 40,2 | 306,9 | 1965 | | | |
| 1966 | 148,1 | 58,8 | 206,9 | 24,4 | 231,3 | 11,6 | 14,7 | 26,3 | 11,5 | 37,8 | 269,1 | 1966 | | | |
| 1967 | 124,4 | 49,0 | 173,4 | 21,5 | 194,8 | 10,5 | 12,9 | 23,4 | 10,3 | 33,6 | 228,4 | 1967 | | | |
| | AACHEN | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 20,1 | 5,9 | 26,0 | 1,7 | 27,7 | 1,3 | 0,8 | 2,1 | 0,9 | 3,0 | 30,7 | 1960 | | | |
| 1961 | 19,2 | 5,9 | 25,1 | 1,6 | 26,7 | 1,2 | 1,1 | 2,3 | 0,8 | 3,1 | 29,8 | 1961 | | | |
| 1962 | 16,8 | 5,2 | 22,0 | 1,6 | 23,6 | 1,2 | 1,1 | 2,2 | 0,8 | 3,0 | 26,6 | 1962 | | | |
| 1963 | 16,2 | 4,9 | 21,1 | 1,6 | 22,7 | 1,2 | 1,1 | 2,2 | 0,7 | 3,0 | 25,7 | 1963 | | | |
| 1964 | 16,2 | 4,7 | 20,9 | 1,5 | 22,4 | 1,2 | 1,1 | 2,3 | 0,7 | 3,0 | 25,4 | 1964 | | | |
| 1965 | 15,9 | 4,5 | 20,4 | 1,6 | 22,0 | 1,2 | 1,1 | 2,3 | 0,7 | 3,0 | 25,0 | 1965 | | | |
| 1966 | 14,7 | 4,3 | 19,0 | 1,6 | 20,6 | 1,2 | 1,1 | 2,3 | 0,8 | 3,1 | 23,7 | 1966 | | | |
| 1967 | 12,5 | 3,9 | 16,4 | 1,7 | 18,0 | 1,1 | 1,1 | 2,2 | 0,7 | 2,9 | 21,0 | 1967 | | | |
| | NIEDERSACHSEN | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 5,3 | 1,9 | 7,2 | 0,2 | 7,4 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 8,1 | 1960 | | | |
| 1961 | 4,9 | 1,8 | 6,7 | 0,1 | 6,8 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 7,5 | 1961 | | | |
| 1962 | 4,8 | 1,7 | 6,5 | 0,1 | 6,6 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 7,3 | 1962 | | | |
| 1963 | 4,8 | 1,7 | 6,5 | 0,1 | 6,6 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,7 | 7,3 | 1963 | | | |
| 1964 | 4,6 | 1,6 | 6,2 | 0,1 | 6,3 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,7 | 7,0 | 1964 | | | |
| 1965 | 4,4 | 1,5 | 5,9 | 0,1 | 5,9 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,7 | 6,6 | 1965 | | | |
| 1966 | 3,5 | 1,3 | 4,8 | 0,1 | 4,9 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 5,5 | 1966 | | | |
| 1967 | 3,4 | 1,2 | 4,7 | 0,1 | 4,7 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,7 | 5,4 | 1967 | | | |
| | Arbeiders | | | Operai | | Workers | | Beamtinnen | | Impiegati | | Officials | | Arbeiders en beambten samen Totale degli operai e impiegati Total workers and officials | |
| Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines | | | Overige bedrijven | | Totaal | | Technisch Impiegati tecnici Technical staff | | | Niet technisch | | Totaal | | | |
| ondergronds | | bovengronds | Totaal | Industrie collegiate | Totale | ondergronds | bovengronds | Totaal | Altri impiegati | | Totale | | | | |
| interno | | esterno | Totale | Auxiliary plants | Total | underground | at the face | Total | Other staff | | Total | | | | |

STEENKOOLMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(aan het einde van het jaar)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai e impiegati iscritti
(a fine anno)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(am Jahresende)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin d'année)

Workers and officials on colliery books
(end of year)

1 000

| | Arbeiter | | | Ouvriers | | Angestellte | | | Employés | | Arbeiter u. Angestellte insgesamt Total des ouvriers et employés | | | | | |
|---------------------------|---|-------------|--------------------|---|--|---|-------------|---|---|---|---|--------|-----------------|--------|---|--|
| | Grubenbetriebe Entreprises minières | | | Sonstige Betriebe Industries annexes | Arbeiter insgesamt Total des ouvriers | Technische Angestellte Employés techniques | | | Sonstige Angestellte Autres employés | Angestellte insgesamt Total des employés | | | | | | |
| | unter Tage | über Tage | Zusammen | | | unter Tage | über Tage | Zusammen | | | | | | | | |
| | au fond | au jour | Total fond et jour | au fond | au jour | Total fond et jour | | | | | | | | | | |
| | ★ | | | ★ | | | | | | | | | | | | |
| SAAR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 33,3 | 11,9 | 45,3 | 1,3 | 46,6 | 2,0 | 2,2 | 4,2 | 2,2 | 6,4 | 53,0 | 1960 | | | | |
| 1961 | 30,5 | 9,1 | 39,6 | 3,4 | 43,0 | 2,0 | 2,5 | 4,5 | 1,9 | 6,4 | 49,4 | 1961 | | | | |
| 1962 | 27,1 | 8,9 | 36,0 | 3,2 | 39,2 | 1,9 | 2,5 | 4,4 | 1,9 | 6,3 | 45,5 | 1962 | | | | |
| 1963 | 25,3 | 8,3 | 33,6 | 3,0 | 36,6 | 1,9 | 2,4 | 4,3 | 1,8 | 6,1 | 42,7 | 1963 | | | | |
| 1964 | 23,8 | 7,9 | 31,7 | 3,1 | 34,8 | 1,8 | 2,4 | 4,3 | 1,6 | 5,9 | 40,7 | 1964 | | | | |
| 1965 | 22,3 | 7,9 | 30,1 | 2,6 | 32,8 | 1,8 | 2,3 | 4,1 | 1,5 | 5,6 | 38,4 | 1965 | | | | |
| 1966 | 20,4 | 7,4 | 27,8 | 2,5 | 30,3 | 1,7 | 2,1 | 3,8 | 1,5 | 5,3 | 35,6 | 1966 | | | | |
| 1967 | 19,2 | 6,3 | 25,5 | 2,2 | 27,7 | 1,6 | 1,7 | 3,3 | 1,5 | 4,8 | 32,5 | 1967 | | | | |
| FRANCE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 124,6 | 53,4 | 178,0 | 9,9 | 187,9 | 8,3 | 9,6 | 17,6 | 7,4 | 25,3 | 213,3 | 1960 | | | | |
| 1961 | 119,0 | 50,5 | 169,5 | 10,2 | 179,7 | 8,2 | 9,5 | 17,7 | 7,1 | 24,8 | 204,5 | 1961 | | | | |
| 1962 | 117,4 | 48,0 | 165,4 | 10,0 | 175,4 | 8,2 | 9,3 | 17,5 | 6,8 | 24,3 | 199,7 | 1962 | | | | |
| 1963 | 114,2 | 45,7 | 160,0 | 9,8 | 169,8 | 8,1 | 9,1 | 17,2 | 6,6 | 23,8 | 193,6 | 1963 | | | | |
| 1964 | 111,0 | 44,5 | 155,6 | 9,1 | 164,7 | 8,1 | 9,0 | 17,1 | 6,4 | 23,5 | 188,1 | 1964 | | | | |
| 1965 | 106,9 | 42,5 | 149,3 | 8,9 | 158,2 | 8,1 | 9,0 | 17,0 | 6,2 | 23,2 | 181,4 | 1965 | | | | |
| 1966 | 100,2 | 40,5 | 140,7 | 8,9 | 149,6 | 8,0 | 8,8 | 16,9 | 6,0 | 22,9 | 172,5 | 1966 | | | | |
| 1967 | 89,9 | 39,0 | 128,9 | 8,4 | 137,3 | 7,9 | 8,7 | 16,6 | 5,7 | 22,3 | 159,6 | 1967 | | | | |
| NORD—PAS-DE-CALAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 74,8 | 29,5 | 104,3 | 4,7 | 109,0 | 4,5 | 5,1 | 9,6 | 4,2 | 13,8 | 122,8 | 1960 | | | | |
| 1961 | 73,1 | 27,8 | 100,9 | 4,6 | 105,5 | 4,5 | 4,9 | 9,4 | 4,1 | 13,5 | 119,0 | 1961 | | | | |
| 1962 | 73,1 | 26,7 | 99,8 | 4,5 | 104,3 | 4,5 | 4,8 | 9,3 | 3,8 | 13,1 | 117,4 | 1962 | | | | |
| 1963 | 70,9 | 25,4 | 96,3 | 4,3 | 100,6 | 4,4 | 4,7 | 9,1 | 3,7 | 12,8 | 113,4 | 1963 | | | | |
| 1964 | 69,4 | 24,4 | 93,8 | 4,2 | 98,0 | 4,4 | 4,6 | 9,0 | 3,5 | 12,6 | 110,6 | 1964 | | | | |
| 1965 | 67,5 | 23,4 | 90,9 | 4,2 | 95,1 | 4,4 | 4,6 | 9,1 | 3,5 | 12,5 | 107,7 | 1965 | | | | |
| 1966 | 63,2 | 22,4 | 85,5 | 4,4 | 89,9 | 4,5 | 4,6 | 9,1 | 3,4 | 12,5 | 102,4 | 1966 | | | | |
| 1967 | 55,6 | 21,6 | 77,2 | 4,2 | 81,4 | 4,4 | 4,6 | 9,0 | 3,2 | 12,2 | 93,6 | 1967 | | | | |
| LORRAINE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 23,0 | 11,1 | 34,1 | 3,3 | 37,3 | 1,9 | 2,6 | 4,5 | 1,5 | 6,0 | 43,3 | 1960 | | | | |
| 1961 | 21,4 | 10,7 | 32,1 | 3,7 | 35,8 | 1,9 | 2,7 | 4,6 | 1,5 | 6,1 | 41,9 | 1961 | | | | |
| 1962 | 21,2 | 10,0 | 31,2 | 3,7 | 34,9 | 1,9 | 2,8 | 4,7 | 1,5 | 6,2 | 41,1 | 1962 | | | | |
| 1963 | 21,1 | 9,5 | 30,6 | 3,6 | 34,2 | 1,9 | 2,8 | 4,7 | 1,5 | 6,2 | 40,4 | 1963 | | | | |
| 1964 | 20,5 | 9,8 | 30,3 | 3,1 | 33,4 | 2,0 | 2,7 | 4,7 | 1,4 | 6,1 | 39,5 | 1964 | | | | |
| 1965 | 19,5 | 9,2 | 28,7 | 3,0 | 31,7 | 2,0 | 2,7 | 4,7 | 1,4 | 6,0 | 37,7 | 1965 | | | | |
| 1966 | 18,5 | 8,9 | 27,4 | 2,9 | 30,3 | 1,9 | 2,7 | 4,6 | 1,3 | 5,9 | 36,2 | 1966 | | | | |
| 1967 | 17,2 | 8,5 | 25,6 | 2,8 | 28,5 | 1,9 | 2,5 | 4,4 | 1,2 | 5,6 | 34,1 | 1967 | | | | |
| CENTRE-MIDI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 26,8 | 12,9 | 39,6 | 2,0 | 41,6 | 1,9 | 1,9 | 3,9 | 1,7 | 5,5 | 47,1 | 1960 | | | | |
| 1961 | 24,5 | 12,0 | 36,5 | 1,9 | 38,4 | 1,8 | 1,8 | 3,6 | 1,5 | 5,1 | 43,6 | 1961 | | | | |
| 1962 | 23,1 | 11,3 | 34,4 | 1,8 | 36,2 | 1,8 | 1,7 | 3,5 | 1,5 | 5,0 | 41,2 | 1962 | | | | |
| 1963 | 22,3 | 10,8 | 33,1 | 1,8 | 34,9 | 1,7 | 1,7 | 3,4 | 1,4 | 4,9 | 39,8 | 1963 | | | | |
| 1964 | 21,1 | 10,4 | 31,5 | 1,8 | 33,3 | 1,7 | 1,7 | 3,4 | 1,4 | 4,8 | 38,0 | 1964 | | | | |
| 1965 | 19,8 | 9,9 | 29,8 | 1,6 | 31,4 | 1,7 | 1,6 | 3,3 | 1,4 | 4,6 | 36,0 | 1965 | | | | |
| 1966 | 18,5 | 9,3 | 27,8 | 1,6 | 29,4 | 1,6 | 1,6 | 3,2 | 1,3 | 4,5 | 33,9 | 1966 | | | | |
| 1967 | 17,2 | 8,9 | 26,1 | 1,4 | 27,5 | 1,6 | 1,5 | 3,1 | 1,3 | 4,4 | 31,9 | 1967 | | | | |
| | Arbeiders | | | Operai | | Workers | | Beambten | | | Impiegati | | Officials | | Arbeiders en beambten samen Totale degli operai e impiegati Total workers and officials | |
| | Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines | | | Overige bedrijven | Totaal | Totale | Totale | Technisch Impiegati tecnici Technical staff | | | Niet technisch | Totaal | | | | |
| | ondergronds | bovengronds | Totaal | | | | | ondergronds | bovengronds | Totaal | | | Altri impiegati | Totale | | |
| | interno | esterno | Totale | Auxiliary plants | Total | intern | esterno | Totale | Other staff | Total | | | | | | |
| | underground | at the face | Total | | | | underground | at the face | Total | | | Total | | | | |

STEENKOOLEMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(aan het einde van het jaar)

Operai e impiegati iscritti
(a fine anno)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(am Jahresende)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin d'année)

Workers and officials on colliery books
(end of year)

1 000

| | Arbeiter | | | Ouvriers | | Angestellte | | | Employés | | Arbeiter u. Angestellte insgesamt Total des ouvriers et employés | | | |
|----------------------------|---|-------------|--------------------|---|--|---|-------------|-------------|---|---|---|-----------|--|---|
| | Grubenbetriebe Entreprises minières | | | Sonstige Betriebe Industries annexes | Arbeiter insgesamt Total des ouvriers | Technische Angestellte Employés techniques | | | Sonstige Angestellte Autres employés | Angestellte insgesamt Total des employés | | | | |
| | unter Tage | über Tage | Zusammen | | | unter Tage | über Tage | Zusammen | | | | | | |
| | au fond | au jour | Total fond et jour | au fond | au jour | Total fond et jour | | | | | | | | |
| | | ★ | | | | | ★ | | | | | | | |
| ITALIA | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 2,2 | 0,9 | 3,1 | 0,3 | 3,4 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,5 | 3,9 | 1960 | | |
| 1961 | 2,0 | 0,9 | 2,9 | 0,3 | 3,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 3,7 | 1961 | | |
| 1962 | 1,7 | 0,8 | 2,5 | 0,4 | 2,9 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,5 | 3,4 | 1962 | | |
| 1963 | 1,4 | 0,7 | 2,1 | 0,7 | 2,8 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 3,2 | 1963 | | |
| 1964 | 0,8 | 0,5 | 1,3 | 1,4 | 2,6 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 3,1 | 1964 | | |
| 1965 | 0,7 | 0,4 | 1,1 | 1,2 | 2,4 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 2,8 | 1965 | | |
| 1966 | 1,0 | 0,6 | 1,5 | — | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 1,8 | 1966 | | |
| 1967 | 0,9 | 0,6 | 1,5 | — | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 1,8 | 1967 | | |
| NEDERLAND | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 28,2 | 15,2 | 43,5 | 7,6 | 51,1 | 1,9 | 2,8 | 4,8 | 2,8 | 7,6 | 58,6 | 1960 | | |
| 1961 | 26,7 | 14,8 | 41,5 | 7,7 | 49,2 | 1,9 | 3,0 | 4,9 | 2,8 | 7,7 | 56,9 | 1961 | | |
| 1962 | 26,4 | 14,9 | 41,3 | 8,0 | 49,3 | 2,0 | 3,1 | 5,1 | 2,9 | 8,0 | 57,3 | 1962 | | |
| 1963 | 25,3 | 14,8 | 40,1 | 7,9 | 48,0 | 2,0 | 3,1 | 5,1 | 2,8 | 7,9 | 55,9 | 1963 | | |
| 1964 | 25,2 | 14,4 | 39,6 | 8,2 | 47,8 | 2,0 | 3,2 | 5,2 | 2,8 | 8,0 | 55,7 | 1964 | | |
| 1965 | 24,0 | 13,7 | 37,8 | 8,2 | 45,9 | 1,9 | 3,3 | 5,3 | 2,7 | 8,0 | 53,9 | 1965 | | |
| 1966 | 19,4 | 11,5 | 30,9 | 8,5 | 39,4 | 1,6 | 3,4 | 5,0 | 2,6 | 7,6 | 47,0 | 1966 | | |
| 1967 | 14,9 | 8,7 | 23,5 | 8,4 | 32,0 | 1,3 | 3,1 | 4,4 | 2,3 | 6,8 | 38,7 | 1967 | | |
| BELGIQUE - BELGIË | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 71,6 | 24,8 | 96,4 | 0,9 | 97,3 | 6,5 | 2,3 | 8,8 | 2,8 | 11,6 | 108,9 | 1960 | | |
| 1961 | 61,2 | 22,0 | 83,2 | 1,0 | 84,2 | 6,0 | 2,2 | 8,2 | 2,6 | 10,8 | 95,0 | 1961 | | |
| 1962 | 59,1 | 20,4 | 79,5 | 1,2 | 80,7 | 5,7 | 2,0 | 7,7 | 2,6 | 10,3 | 91,0 | 1962 | | |
| 1963 | 59,3 | 19,9 | 79,2 | 1,2 | 80,4 | 5,7 | 1,9 | 7,7 | 2,6 | 10,2 | 90,6 | 1963 | | |
| 1964 | 60,6 | 19,1 | 79,7 | 1,0 | 80,6 | 5,7 | 1,8 | 7,5 | 2,5 | 10,0 | 90,6 | 1964 | | |
| 1965 | 52,6 | 17,6 | 70,2 | 1,1 | 71,3 | 5,4 | 1,7 | 7,1 | 2,3 | 9,4 | 80,7 | 1965 | | |
| 1966 | 43,3 | 15,3 | 58,5 | 1,2 | 59,8 | 4,7 | 1,5 | 6,2 | 1,9 | 8,1 | 67,9 | 1966 | | |
| 1967 | 38,1 | 13,9 | 52,0 | 1,0 | 53,0 | 4,5 | 1,4 | 5,8 | 1,7 | 7,6 | 60,6 | 1967 | | |
| CAMPINE - KEMPEN | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 25,7 | 9,3 | 35,0 | 0,4 | 35,3 | 2,5 | 1,0 | 3,5 | 1,1 | 4,6 | 39,9 | 1960 | | |
| 1961 | 23,3 | 8,8 | 32,1 | 0,4 | 32,5 | 2,5 | 1,0 | 3,5 | 1,1 | 4,6 | 37,1 | 1961 | | |
| 1962 | 23,6 | 8,0 | 31,6 | 0,4 | 32,0 | 2,4 | 1,0 | 3,4 | 1,0 | 4,4 | 36,4 | 1962 | | |
| 1963 | 23,9 | 7,7 | 31,6 | 0,4 | 32,0 | 2,4 | 0,9 | 3,3 | 1,0 | 4,4 | 36,4 | 1963 | | |
| 1964 | 25,2 | 7,6 | 32,8 | 0,3 | 33,0 | 2,5 | 0,8 | 3,3 | 1,0 | 4,3 | 37,3 | 1964 | | |
| 1965 | 22,4 | 7,2 | 29,5 | 0,4 | 29,9 | 2,5 | 0,8 | 3,3 | 1,0 | 4,2 | 34,2 | 1965 | | |
| 1966 | 18,8 | 6,3 | 25,1 | 0,5 | 25,6 | 2,2 | 0,6 | 2,8 | 0,8 | 3,6 | 29,3 | 1966 | | |
| 1967 | 18,2 | 6,4 | 24,6 | 0,4 | 25,0 | 2,3 | 0,6 | 2,9 | 0,8 | 3,6 | 28,7 | 1967 | | |
| SUD - ZUIDERBEKKENS | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 45,9 | 15,5 | 61,4 | 0,6 | 62,0 | 3,9 | 1,3 | 5,3 | 1,7 | 7,0 | 69,0 | 1960 | | |
| 1961 | 37,9 | 13,2 | 51,1 | 0,6 | 51,7 | 3,4 | 1,2 | 4,6 | 1,6 | 6,2 | 57,9 | 1961 | | |
| 1962 | 35,6 | 12,3 | 47,9 | 0,8 | 48,7 | 3,3 | 1,0 | 4,3 | 1,6 | 5,9 | 54,6 | 1962 | | |
| 1963 | 35,4 | 12,2 | 47,5 | 0,8 | 48,4 | 3,3 | 1,0 | 4,3 | 1,5 | 5,8 | 54,2 | 1963 | | |
| 1964 | 35,4 | 11,5 | 46,9 | 0,7 | 47,6 | 3,2 | 1,0 | 4,2 | 1,5 | 5,7 | 53,3 | 1964 | | |
| 1965 | 30,3 | 10,4 | 40,7 | 0,7 | 41,4 | 2,9 | 0,9 | 3,8 | 1,3 | 5,1 | 46,5 | 1965 | | |
| 1966 | 24,5 | 9,0 | 33,4 | 0,7 | 34,1 | 2,5 | 0,8 | 3,4 | 1,1 | 4,5 | 38,6 | 1966 | | |
| 1967 | 19,9 | 7,5 | 27,4 | 0,6 | 28,0 | 2,2 | 0,8 | 3,0 | 1,0 | 4,0 | 32,0 | 1967 | | |
| | Arbeiders | | | Operai | | Workers | | Beambten | | Impiegati | | Officials | | Arbeiders en beambten samen Totale degli operai e impiegati Total workers and officials |
| | Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines | | | Overige bedrijven | Totaal | Technisch Impiegati tecnici Technical staff | | | Niet technisch | Totaal | | | | |
| | ondergronds | bovengronds | Totaal | | | ondergronds | bovengronds | Totaal | | | | | | |
| | interno | esterno | Totale | Industrie collegate | Totale | Altri impiegati | Totale | Other staff | Totale | | | | | |
| | under-ground | at the face | Total | Auxiliary plants | Total | Other staff | Total | Total | Total | | | | | |

STEENKOOLEMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(aan het einde van het jaar)

Operai e impiegati iscritti
(a fine anno)

STEINKOHLBERGBAU

 Ausländische Arbeiter und Angestellte
(am Jahresende)

- 1 v.H. der ausländischen Arbeiter und Angestellten
- 2 v.H. der Arbeiter und Angestellten aus der Gemeinschaft
- 3 Entwicklung der Zahl der ausländischen Arbeiter und Angestellten
- 4 Anzahl der Italiener
- 5 Anzahl der Marokkaner, Tunesier und Algerier
- 6 Anzahl der Spanier und Portugiesen

MINES DE HOUILLE
Ouvriers et employés étrangers
(en fin d'année)

COAL MINES
Foreign workers and officials
(end of year)

- 1 % of foreign workers including officials
- 2 % of workers from the Community, including officials
- 3 Number of foreign workers and officials
- 4 Number of workers from Italy
- 5 Number of workers from Morocco, Tunisia and Algeria
- 6 Number of workers from Spain and Portugal

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique/ Belgie | Luxembourg | |
|---|----------------------------|-----------------------|--------|--------|-----------|---------------------|------------|------|
| 1 — % des ouvriers et employés étrangers | | | | | | | | |
| 1960 | 9,76 | 2,43 | 17,94 | — | 6,13 | 42,21 | — | 1960 |
| 1961 | 10,26 | 3,71 | 18,62 | — | 5,98 | 41,12 | — | 1961 |
| 1962 | 13,10 | 4,52 | 19,63 | — | 7,31 | 43,28 | — | 1962 |
| 1963 | 14,34 | 5,26 | 20,33 | — | 8,17 | 46,63 | — | 1963 |
| 1964 | 16,15 | 6,81 | 20,94 | — | 10,27 | 40,91 | — | 1964 |
| 1965 | 16,05 | 7,23 | 20,75 | — | 10,91 | 50,16 | — | 1965 |
| 1966 | 15,27 | 6,81 | 19,93 | — | 10,55 | 48,74 | — | 1966 |
| 1967 | 13,70 | 5,09 | 17,71 | — | 9,42 | 47,13 | — | 1967 |
| 2 — % des ouvriers et employés ressortissants de la Communauté | | | | | | | | |
| 1960 | 6,47 | 1,12 | 6,91 | — | 3,40 | 31,31 | — | 1960 |
| 1961 | 6,13 | 1,34 | 6,61 | — | 3,37 | 30,20 | — | 1961 |
| 1962 | 5,77 | 1,17 | 6,20 | — | 3,57 | 28,10 | — | 1962 |
| 1963 | 5,30 | 1,00 | 5,87 | — | 3,30 | 24,87 | — | 1963 |
| 1964 | 4,86 | 0,88 | 5,66 | — | 3,15 | 21,73 | — | 1964 |
| 1965 | 4,74 | 0,90 | 5,47 | — | 3,07 | 22,15 | — | 1965 |
| 1966 | 4,69 | 0,89 | 5,40 | — | 2,56 | 22,84 | — | 1966 |
| 1967 | 4,67 | 0,77 | 5,32 | — | 3,26 | 22,43 | — | 1967 |
| 3 — Nombre total d'ouvriers et employés étrangers | | | | | | | | |
| 1960 | 85 008 | 11 902 | 23 525 | — | 3 595 | 45 986 | — | 1960 |
| 1961 | 84 273 | 17 260 | 24 566 | — | 3 408 | 39 039 | — | 1961 |
| 1962 | 102 390 | 19 617 | 39 194 | — | 4 189 | 39 390 | — | 1962 |
| 1963 | 107 837 | 21 682 | 39 350 | — | 4 564 | 42 241 | — | 1963 |
| 1964 | 118 391 | 27 134 | 39 387 | — | 5 724 | 46 146 | — | 1964 |
| 1965 | 111 239 | 27 241 | 37 660 | — | 5 881 | 40 457 | — | 1965 |
| 1966 | 95 151 | 22 720 | 34 387 | — | 4 959 | 33 085 | — | 1966 |
| 1967 | 75 104 | 14 610 | 28 273 | — | 3 650 | 28 571 | — | 1967 |
| 4 — Nombre d'Italiens | | | | | | | | |
| 1960 | 43 594 | 3 944 | 8 904 | — | 517 | 30 229 | — | 1960 |
| 1961 | 38 895 | 4 617 | 8 279 | — | 513 | 25 486 | — | 1961 |
| 1962 | 34 579 | 3 711 | 7 472 | — | 708 | 22 688 | — | 1962 |
| 1963 | 30 001 | 2 812 | 6 748 | — | 581 | 19 860 | — | 1963 |
| 1964 | 26 487 | 2 342 | 6 285 | — | 535 | 17 325 | — | 1964 |
| 1965 | 24 642 | 2 277 | 6 064 | — | 493 | 15 808 | — | 1965 |
| 1966 | 21 842 | 1 941 | 5 754 | — | 397 | 13 750 | — | 1966 |
| 1967 | 19 006 | 1 324 | 5 311 | — | 335 | 12 036 | — | 1967 |
| 5 — Nombre de Marocains, de Tunisiens et d'Algériens | | | | | | | | |
| 1960 | 8 322 | — | 7 613 | — | — | 709 | — | 1960 |
| 1961 | 10 711 | — | 10 168 | — | — | 543 | — | 1961 |
| 1962 | 14 346 | — | 13 589 | — | — | 757 | — | 1962 |
| 1963 | 19 677 | 941 | 16 132 | — | 254 | 2 350 | — | 1963 |
| 1964 | 27 579 | 2 448 | 17 730 | — | 1 360 | 6 041 | — | 1964 |
| 1965 | 26 552 | 2 302 | 17 469 | — | 1 608 | 5 173 | — | 1965 |
| 1966 | 23 828 | 1 889 | 15 837 | — | 1 424 | 4 678 | — | 1966 |
| 1967 | 18 099 | 1 022 | 11 975 | — | 934 | 4 168 | — | 1967 |
| 6 — Nombre d'Espagnols et de Portugais | | | | | | | | |
| 1960 | 4 089 | — | 1 977 | — | — | 2 112 | — | 1960 |
| 1961 | 7 411 | 3 281 | 2 005 | — | — | 2 125 | — | 1961 |
| 1962 | 10 271 | 4 246 | 1 885 | — | 474 | 3 666 | — | 1962 |
| 1963 | 9 096 | 3 168 | 1 587 | — | 470 | 3 871 | — | 1963 |
| 1964 | 8 676 | 2 724 | 1 694 | — | 552 | 3 706 | — | 1964 |
| 1965 | 7 540 | 2 369 | 1 669 | — | 533 | 2 969 | — | 1965 |
| 1966 | 5 708 | 1 528 | 1 528 | — | 345 | 2 307 | — | 1966 |
| 1967 | 4 202 | 831 | 1 189 | — | 178 | 2 004 | — | 1967 |

STEENKOOIJEN

 Buitenlandse arbeiders en beambten
(aan het einde van het jaar)

- 1 % der buitenlandse arbeiders en beambten
- 2 % der buitenlandse arbeiders en beambten uit de Gemeenschap
- 3 Ontwikkeling van het aantal buitenlandse arbeiders en beambten
- 4 Aantal Italianen
- 5 Aantal Marokkanen, Tunesiërs en Algerijnen
- 6 Aantal Spanjaarden en Portugezen

MINIERE DI CARBON FOSSILE

 Operai e impiegati stranieri
(a fine anno)

- 1 % degli operai e impiegati stranieri
- 2 % degli operai e impiegati provenienti dalla Comunità
- 3 Evoluzione del numero di operai e impiegati stranieri
- 4 Numero di Italiani
- 5 Numero di Marocchini, Tunisini ed Algerini
- 6 Numero di Spagnoli e Portoghesi

STEINKOHLBERGBAU

 Abwesenheiten insgesamt der Arbeiter
im Steinkohlenbergbau
(unter und über Tage)

- 1 Abwesenheit insgesamt (%)
- 2 Abwesenheit wegen Krankheit (%)
- 3 Abwesenheit wegen Arbeitsunfällen (%)
- 4 Wirtschaftliche und betriebstechnische Gründe (%)
- 5 Totalstreik (%)

MINES DE HOUILLE

 Absences totales des ouvriers
dans les entreprises minières
(fond et jour)

COAL MINES

 Absence in the coal industry
(underground and face)

- 1 Total absence (%)
- 2 Absence owing to sickness (%)
- 3 Absence owing to injury (%)
- 4 Economical and technical reasons (%)
- 5 Strikes (%)

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | | | | | France | | | | Italia | Neder- land | Belgique/België | | | |
|---|---------------------------|--------------------|------|--------|--------------------|------|--------|-----------------|---------------|-----------------|--------|----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|------|
| | | Total | Ruhr | Aachen | Nieder- sachsen | Saar | Total | Nord- P.d.C. | Lor- raine | Centre- Midi | | | Total | Cam- pine Kem- pen | Sud Zuiden | |
| 1 — Absences totales (%) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 20,7 | 17,6 | 16,7 | 16,8 | 15,0 | 23,5 | 19,1 | 18,0 | 19,1 | 22,0 | 17,6 | 18,4 | 34,8 | 30,7 | 37,0 | 1960 |
| 1961 | 18,7 | 17,4 | 17,3 | 17,7 | 14,0 | 18,3 | 17,2 | 16,9 | 16,1 | 18,9 | 19,4 | 15,2 | 28,2 | 23,4 | 31,0 | 1961 |
| 1962 | 18,6 | 18,2 | 17,9 | 18,4 | 14,8 | 20,6 | 17,3 | 16,9 | 15,9 | 19,5 | 19,0 | 16,8 | 24,1 | 19,0 | 27,3 | 1962 |
| 1963 | 20,8 | 18,8 | 18,9 | 19,2 | 16,3 | 18,9 | 24,3 | 24,6 | 23,4 | 24,4 | 21,2 | 17,4 | 22,9 | 19,0 | 25,3 | 1963 |
| 1964 | 19,0 | 18,6 | 18,7 | 17,9 | 16,7 | 19,2 | 18,1 | 18,4 | 16,6 | 18,6 | 17,0 | 17,5 | 22,5 | 18,8 | 24,8 | 1964 |
| 1965 | 20,1 | 20,4 | 20,5 | 19,5 | 17,0 | 20,9 | 17,9 | 18,0 | 16,7 | 18,7 | 15,6 | 17,9 | 25,0 | 21,6 | 27,5 | 1965 |
| 1966 | 20,8 | 21,3 | 21,3 | 19,3 | 17,2 | 22,8 | 18,1 | 18,1 | 16,8 | 19,3 | 19,4 | 18,3 | 26,4 | 25,4 | 27,1 | 1966 |
| 1967 | 21,3 | 21,7 | 21,4 | 19,4 | 14,3 | 26,0 | 19,7 | 19,6 | 19,3 | 20,3 | 26,3 | 19,9 | 24,3 | 18,9 | 28,3 | 1967 |
| 2 — Absences pour cause de maladie (%) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 6,8 | 5,9 | 5,7 | 6,4 | 4,9 | 6,5 | 5,7 | 6,1 | 4,1 | 5,9 | 5,6 | 6,2 | 11,8 | 7,2 | 14,3 | 1960 |
| 1961 | 6,8 | 6,0 | 5,9 | 7,0 | 4,0 | 6,7 | 5,3 | 5,7 | 3,9 | 5,5 | 6,9 | 6,9 | 12,5 | 7,3 | 15,5 | 1961 |
| 1962 | 7,1 | 6,3 | 6,3 | 7,7 | 4,6 | 6,3 | 5,7 | 6,0 | 4,1 | 6,3 | 6,9 | 8,2 | 12,8 | 8,1 | 15,7 | 1962 |
| 1963 | 7,2 | 7,0 | 6,9 | 8,3 | 5,7 | 6,6 | 5,7 | 6,1 | 4,1 | 6,1 | 7,1 | 8,7 | 10,5 | 6,5 | 13,0 | 1963 |
| 1964 | 7,0 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 5,7 | 6,8 | 5,5 | 6,0 | 4,1 | 5,1 | 6,8 | 8,5 | 10,3 | 6,7 | 12,7 | 1964 |
| 1965 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,2 | 5,4 | 7,8 | 5,7 | 6,3 | 4,4 | 5,3 | 6,8 | 8,7 | 11,4 | 7,1 | 14,4 | 1965 |
| 1966 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 4,5 | 8,1 | 5,4 | 5,9 | 4,0 | 5,1 | 8,2 | 8,8 | 10,5 | 6,7 | 13,2 | 1966 |
| 1967 | 6,6 | 5,9 | 6,0 | 5,7 | 3,8 | 6,1 | 5,4 | 6,1 | 3,3 | 5,2 | 10,9 | 9,5 | 10,4 | 6,6 | 13,3 | 1967 |
| 3 — Absences pour cause d'accidents de travail (%) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 1,8 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 2,1 | 1,2 | 1,9 | 1,1 | 2,4 | 1960 |
| 1961 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 2,5 | 2,2 | 1,9 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 1,4 | 2,1 | 1,2 | 2,7 | 1961 |
| 1962 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 2,7 | 2,1 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | 1,5 | 2,4 | 1,6 | 2,8 | 1962 |
| 1963 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,1 | 1,9 | 2,8 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 1,4 | 2,5 | 1,9 | 3,0 | 1963 |
| 1964 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 1,9 | 2,0 | 2,9 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,7 | 2,3 | 1,3 | 2,6 | 1,8 | 3,1 | 1964 |
| 1965 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 1,9 | 2,9 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,7 | 1,8 | 1,3 | 2,3 | 1,7 | 2,8 | 1965 |
| 1966 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | 2,0 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 2,7 | 2,3 | 1,5 | 2,3 | 1,5 | 2,8 | 1966 |
| 1967 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 1,6 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 1,8 | 2,5 | 3,4 | 1,5 | 2,3 | 1,6 | 2,8 | 1967 |
| 4 — Absences pour motifs d'ordre économique et technique (%) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 2,3 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 3,2 | 2,6 | 1,4 | 3,6 | 4,8 | 0,4 | — | 7,7 | 9,7 | 6,6 | 1960 |
| 1961 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 1,7 | — | 0,0 | 2,3 | 5,5 | 0,5 | 1961 |
| 1962 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | — | — | 0,9 | — | — | — | — | 0,0 | 1962 |
| 1963 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | — | — | 0,1 | — | — | 0,0 | — | 0,0 | 1963 |
| 1964 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | — | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 1964 |
| 1965 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 0,9 | 1,1 | 0,0 | 0,1 | — | 0,0 | 0,3 | — | — | 1,8 | 2,8 | 1,2 | 1965 |
| 1966 | 1,6 | 2,1 | 2,3 | 0,2 | 2,2 | 1,2 | 0,2 | — | 0,0 | 1,1 | — | — | 4,0 | 7,1 | 1,9 | 1966 |
| 1967 | 2,7 | 4,1 | 4,2 | 0,0 | 0,2 | 6,7 | 1,6 | 0,8 | 3,7 | 1,6 | — | — | 1,5 | 0,1 | 2,6 | 1967 |
| 5 — Absences dues à des grèves collectives (%) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 0,2 | — | — | — | — | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,8 | — | 1,3 | — | 1,9 | 1960 |
| 1961 | 0,4 | — | — | — | — | — | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 2,5 | — | 2,3 | 0,1 | 3,5 | 1961 |
| 1962 | 0,3 | 0,2 | — | — | — | 2,1 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 1,2 | 2,3 | — | 0,2 | — | 0,4 | 1962 |
| 1963 | 2,1 | — | — | — | — | — | 7,7 | 8,1 | 0,7 | 6,6 | 3,6 | — | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1963 |
| 1964 | 0,2 | — | — | — | — | — | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | — | — | 0,0 | — | 0,1 | 1964 |
| 1965 | 0,0 | — | — | — | — | — | 0,0 | 0,0 | — | 0,1 | — | — | 0,1 | — | 0,2 | 1965 |
| 1966 | 0,1 | — | — | — | — | — | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | — | — | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1966 |
| 1967 | 0,1 | — | — | — | — | — | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | — | 0,2 | — | 0,3 | 1967 |

STEENKOOLMIJNEN

 Afwezigheid van de arbeiders
in de steenkoolmijnen
(ondergronds en bovengronds)

- 1 Totale afwezigheid (%)
- 2 Afwezigheid wegens ziekte (%)
- 3 Afwezigheid wegens arbeidsongevallen (%)
- 4 Economische en bedrijfstechnische oorzaken (%)
- 5 Collectieve staking (%)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

 Assenze degli operai
nelle imprese minerarie
(interno e esterno)

- 1 Assenze totali (%)
- 2 Assenze per malattia (%)
- 3 Assenze per infortuni sul lavoro (%)
- 4 Motivi di ordine economico e tecnico (%)
- 5 Scioperi collettivi (%)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Absatzmangel

Manque de débouchés

Short time working

- 1 Anzahl der Schachtanlagen mit Feierschichten
- 2 Förderausfälle
- 3 Ausgefallene Fördertage
- 4 Anteil der ausgefallenen Fördertage an den Arbeitstagen insgesamt (%)

- 1 Number of mines with short time working
- 2 Tonnage lost
- 3 Lost working days
- 4 Part of lost working days in total number of working days (%)

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | | | | | | France | | | | | Italia | Nederland | Belgique/België | | | |
|---|----------------------------|--------------------|-------|--------|---------------|-------|-------------|--------|-------------|----------|-------------|---------------|--------|-----------|-----------------|----------------|------------|------|
| | | Total | Ruhr | Aachen | Niedersachsen | Saar | Kleinzechen | Total | Nord-P.d.C. | Lorraine | Centre-Midi | Petites mines | | | Total | Campine Kempen | Sud Zuiden | |
| 1 — Nombre de sièges ayant chômé | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 | 224 | 134 | 112 | 5 | 1 | 16 | . | — | — | — | — | . | 2 | — | 88 | 6 | 82 | 1958 |
| 1959 | 239 | 129 | 109 | 4 | 2 | 14 | . | 31 | — | 11 | 20 | . | — | — | 79 | 6 | 73 | 1959 |
| 1960 | 192 | 30 | 17 | — | — | 13 | . | 98 | 58 | 11 | 29 | . | — | — | 64 | 5 | 59 | 1960 |
| 1961 | 80 | 14 | 14 | — | — | — | . | 28 | — | 9 | 19 | . | — | — | 38 | 5 | 33 | 1961 |
| 1962 | 19 | 8 | 8 | — | — | — | . | 11 | — | — | 11 | . | — | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | — | — | — | — | — | — | . | — | — | — | — | . | — | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 2 | — | — | — | — | — | . | — | — | — | — | . | — | — | 2 | 1 | 1 | 1964 |
| 1965 | 112 | 80 | 74 | 4 | 2 | — | . | 5 | — | — | 5 | . | — | — | 27 | 6 | 21 | 1965 |
| 1966 | 124 | 79 | 67 | 1 | 2 | 9 | . | 12 | — | — | 12 | . | — | — | 33 | 7 | 26 | 1966 |
| 1967 | 137 | 70 | 62 | — | — | 8 | . | 44 | 18 | 7 | 19 | . | — | — | 23 | 1 | 22 | 1967 |
| 2 — Tonnage non produit 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 | 6 402 | 4 134 | 3 804 | 52 | 0 | 278 | . | — | — | — | — | . | 135 | — | 2 133 | 556 | 1 577 | 1958 |
| 1959 | 12 264 | 6 183 | 4 977 | 80 | 41 | 1 085 | . | 380 | — | 143 | 237 | . | — | — | 5 701 | 2 269 | 3 432 | 1959 |
| 1960 | 5 766 | 835 | 162 | — | — | 673 | . | 1 841 | 492 | 638 | 711 | . | — | — | 3 090 | 1 343 | 1 747 | 1960 |
| 1961 | 1 169 | 104 | 104 | — | — | — | . | 294 | — | 52 | 242 | . | — | — | 771 | 675 | 96 | 1961 |
| 1962 | 154 | 44 | 44 | — | — | — | . | 110 | — | — | 110 | . | — | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | — | — | — | — | — | — | . | — | — | — | — | . | — | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 9 | — | — | — | — | — | . | — | — | — | — | . | — | — | 9 | 6 | 3 | 1964 |
| 1965 | 2 225 | 1 628 | 1 530 | 82 | 16 | — | . | 34 | — | — | 34 | . | — | — | 563 | 369 | 194 | 1965 |
| 1966 | 4 625 | 3 334 | 3 087 | 11 | 37 | 199 | . | 115 | — | — | 115 | . | — | — | 1 176 | 914 | 262 | 1966 |
| 1967 | 8 293 | 6 972 | 5 847 | — | — | 1 125 | . | 1 031 | 244 | 634 | 153 | . | — | — | 291 | 18 | 273 | 1967 |
| 3 — Jours chômés | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 | 8,04 | 7,72 | 8,71 | 1,73 | 0,02 | 5,00 | . | — | — | — | — | . | 58,75 | — | 20,20 | 14,59 | 22,48 | 1958 |
| 1959 | 15,17 | 11,35 | 11,26 | 2,70 | 4,42 | 18,47 | . | 1,67 | — | 2,73 | 5,14 | . | — | — | 52,88 | 59,26 | 50,04 | 1959 |
| 1960 | 7,62 | 1,61 | 0,36 | — | — | 11,47 | . | 8,85 | 5,00 | 12,18 | 16,46 | . | — | — | 30,84 | 35,78 | 27,97 | 1960 |
| 1961 | 1,53 | 0,17 | 0,21 | — | — | — | . | 1,37 | — | 1,00 | 5,61 | . | — | — | 7,85 | 17,69 | 1,99 | 1961 |
| 1962 | 0,18 | 0,11 | 0,14 | — | — | — | . | 0,49 | — | — | 2,40 | . | — | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | — | — | — | — | — | — | . | — | — | — | — | . | — | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 0,01 | — | — | — | — | — | . | — | — | — | — | . | — | — | 0,10 | 0,15 | 0,06 | 1964 |
| 1965 | 2,48 | 2,97 | 3,40 | 2,54 | 2,00 | — | . | 0,16 | — | — | 0,89 | . | — | — | 6,21 | 8,93 | 4,11 | 1965 |
| 1966 | 5,32 | 6,88 | 7,69 | 0,37 | 5,00 | 4,00 | . | 0,65 | — | — | 3,48 | . | — | — | 13,29 | 22,10 | 6,55 | 1966 |
| 1967 | 9,68 | 14,79 | 15,31 | — | — | 24,00 | . | 4,73 | 2,76 | 11,00 | 4,94 | . | — | — | 4,03 | 0,29 | 7,25 | 1967 |
| 4 — Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables % | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 0,6 | 0,0 | 1,7 | . | — | — | — | — | . | 19,8 | — | 6,7 | 4,8 | 7,4 | 1958 |
| 1959 | 5,0 | 3,8 | 3,7 | 0,9 | 1,5 | 6,2 | . | 0,6 | — | 0,9 | 1,7 | . | — | — | 17,4 | 19,5 | 16,5 | 1959 |
| 1960 | 2,5 | 0,5 | 0,1 | — | — | 3,8 | . | 2,9 | 1,6 | 4,0 | 5,4 | . | — | — | 10,1 | 11,7 | 9,1 | 1960 |
| 1961 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | — | — | — | . | 0,5 | — | 0,3 | 1,9 | . | — | — | 2,6 | 5,8 | 0,7 | 1961 |
| 1962 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | — | — | — | . | 0,2 | — | — | 0,8 | . | — | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | — | — | — | — | — | — | . | — | — | — | — | . | — | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 0,0 | — | — | — | — | — | . | — | — | — | — | . | — | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1964 |
| 1965 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | — | . | 0,1 | — | — | 0,3 | . | — | — | 2,0 | 2,9 | 1,4 | 1965 |
| 1966 | 1,6 | 2,2 | 2,5 | 0,2 | 1,6 | 1,2 | . | 0,2 | — | — | 1,1 | . | — | — | 4,5 | 7,5 | 2,1 | 1966 |
| 1967 | 4,0 | 6,1 | 6,5 | — | — | 9,0 | . | 1,9 | 1,1 | 4,4 | 1,9 | . | — | — | 1,7 | 0,0 | 3,2 | 1967 |

STEENKOOLEMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Gebrek aan afzet

Mancanza di sbocchi

- 1 Aantal mijnen met verzuimdiensten
- 2 Uitgevalen produktie
- 3 Uitgevalen werkdagen
- 4 Aandeel van de uitgevalen werkdagen in het totaal aantal werkdagen (%)

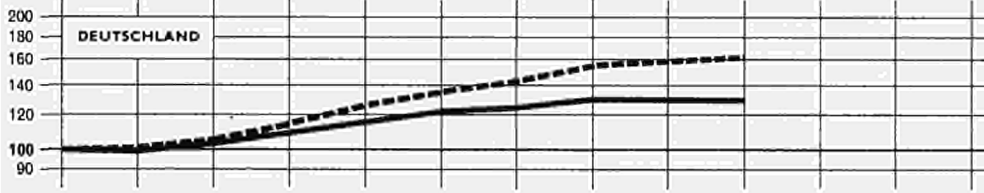
- 1 Numero dei pozzi con turni non lavorati
- 2 Quantità non prodotte
- 3 Giorni non lavorati
- 4 Giorni non lavorati in rapporto al totale dei giorni lavorativi (%)

1958=100

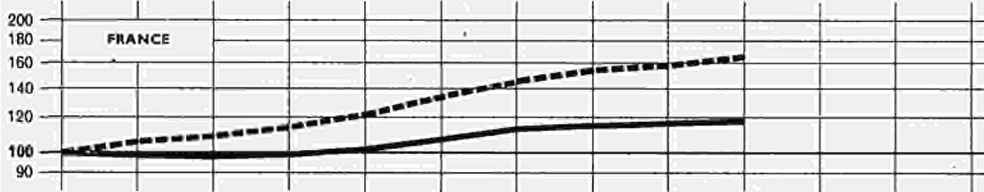


ARBEITER UNTER TAGE
OUVRIERS DU FOND

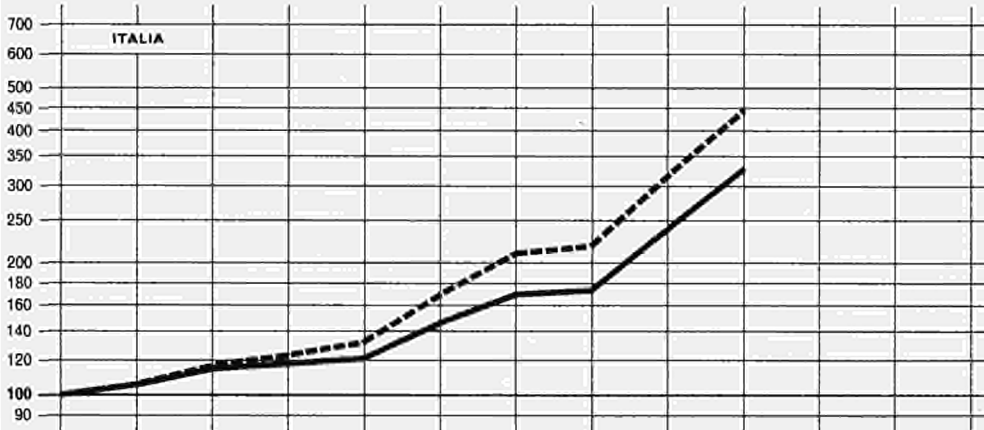
„Nominaler“ Stundenlohn
Salaire horaire « nominal »
„Realer“ Stundenlohn
Salaire horaire « réel »



„Nominaler“ Stundenlohn
Salaire horaire « nominal »
„Realer“ Stundenlohn
Salaire horaire « réel »



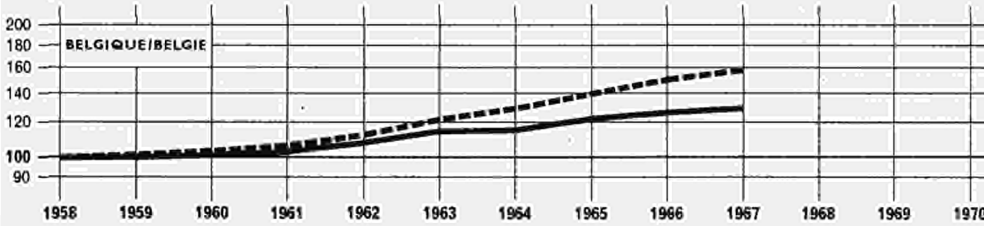
„Nominaler“ Stundenlohn
Salaire horaire « nominal »
„Realer“ Stundenlohn
Salaire horaire « réel »



„Nominaler“ Stundenlohn
Salaire horaire « nominal »
„Realer“ Stundenlohn
Salaire horaire « réel »



„Nominaler“ Stundenlohn
Salaire horaire « nominal »
„Realer“ Stundenlohn
Salaire horaire « réel »



„Nominaler“ Stundenlohn
Salaire horaire « nominal »
„Realer“ Stundenlohn
Salaire horaire « réel »

STEINKOHLBERGBAU

Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

MINES DE HOUILLE
COAL MINES
 Average wages per hour (direct wages)

- 1 Untertagearbeiter*
- 2 Übertagearbeiter *
- 3 Untertage- und Übertagearbeiter *

- 1 Underground workers *
- 2 Face workers *
- 3 Underground and face workers *

* Einschließlich der Lehrlinge

* Including trainees

★

| | Deutschland (B.R.) | | France | | Italia | | Nederland | | Belgique/ België | | |
|--|--------------------|------------|--------|------------|--------|------------|-----------|------------|---------------------|------------|------|
| | DM | 1958 = 100 | Ffr | 1958 = 100 | Lit | 1958 = 100 | Fl | 1958 = 100 | Fb | 1958 = 100 | |
| 1 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond | | | | | | | | | | | |
| 1955 | . | . | 2,21 | 73,7 | 199 | 86,1 | 2,27 | 76,7 | 33,78 | 78,7 | 1955 |
| 1956 | 2,96 | 91,1 | 2,38 | 79,3 | 215 | 93,1 | 2,40 | 81,1 | 35,56 | 82,8 | 1956 |
| 1957 | 3,20 | 98,5 | 2,69 | 89,7 | 225 | 97,4 | 2,78 | 93,9 | 41,95 | 97,7 | 1957 |
| 1958 | 3,25 | 100 | 3,00 | 100 | 231 | 100 | 2,96 | 100 | 42,93 | 100 | 1958 |
| 1959 | 3,26 | 100,3 | 3,15 | 105,0 | 244 | 105,6 | 3,01 | 101,7 | 43,34 | 101,0 | 1959 |
| 1960 | 3,41 | 104,9 | 3,24 | 108,0 | 271 | 117,3 | 3,20 | 108,1 | 44,13 | 102,8 | 1960 |
| 1961 | 3,74 | 115,1 | 3,39 | 113,0 | 284 | 122,9 | 3,45 | 116,6 | 45,29 | 105,5 | 1961 |
| 1962 | 4,09 | 125,8 | 3,63 | 121,0 | 304 | 131,6 | 3,65 | 123,3 | 48,07 | 112,0 | 1962 |
| 1963 | 4,39 | 135,1 | 4,01 | 133,7 | 395 | 171,0 | 3,84 | 129,7 | 52,11 | 121,4 | 1963 |
| 1964 | 4,64 | 142,8 | 4,34 | 144,7 | 489 | 211,7 | 4,39 | 148,3 | 55,23 | 128,7 | 1964 |
| 1965 | 5,04 | 155,1 | 4,59 | 153,0 | 517 | 223,8 | 4,69 | 158,4 | 60,04 | 139,9 | 1965 |
| 1966 | 5,18 | 159,4 | 4,76 | 158,7 | 736 | 318,6 | 4,98 | 168,2 | 65,02 | 151,5 | 1966 |
| 1967 | 5,22 | 160,6 | 4,96 | 165,3 | 1 035 | 448,1 | 5,21 | 176,0 | 68,41 | 159,4 | 1967 |
| 2 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du jour | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 1,74 | 84,9 | 1,61 | 72,5 | 164 | 89,6 | 1,32 | 76,7 | 23,12 | 79,4 | 1955 |
| 1956 | 1,82 | 88,8 | 1,77 | 79,7 | 175 | 95,6 | 1,43 | 83,1 | 24,46 | 84,0 | 1956 |
| 1957 | 1,99 | 97,1 | 1,98 | 89,2 | 175 | 95,6 | 1,60 | 93,0 | 28,59 | 98,1 | 1957 |
| 1958 | 2,05 | 100 | 2,22 | 100 | 183 | 100 | 1,72 | 100 | 29,13 | 100 | 1958 |
| 1959 | 2,14 | 104,4 | 2,33 | 105,0 | 183 | 100,0 | 1,70 | 98,8 | 29,10 | 99,9 | 1959 |
| 1960 | 2,35 | 114,6 | 2,42 | 109,0 | 196 | 107,1 | 1,95 | 113,4 | 29,65 | 101,8 | 1960 |
| 1961 | 2,59 | 126,3 | 2,54 | 114,4 | 221 | 120,8 | 2,23 | 129,7 | 30,10 | 103,3 | 1961 |
| 1962 | 2,78 | 135,6 | 2,73 | 123,0 | 243 | 132,8 | 2,38 | 138,4 | 32,27 | 110,8 | 1962 |
| 1963 | 2,97 | 144,9 | 3,04 | 136,9 | 302 | 165,0 | 2,54 | 147,7 | 35,87 | 123,1 | 1963 |
| 1964 | 3,18 | 155,1 | 3,30 | 148,6 | 352 | 192,3 | 2,87 | 166,9 | 38,36 | 131,7 | 1964 |
| 1965 | 3,50 | 170,7 | 3,51 | 158,1 | 380 | 207,7 | 3,06 | 177,9 | 40,70 | 139,7 | 1965 |
| 1966 | 3,63 | 177,1 | 3,66 | 164,9 | 566 | 309,3 | 3,42 | 198,8 | 43,08 | 147,9 | 1966 |
| 1967 | 3,74 | 182,4 | 3,84 | 173,0 | 859 | 469,4 | 3,77 | 219,2 | 44,83 | 153,9 | 1967 |
| 3 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour | | | | | | | | | | | |
| 1955 | . | . | 2,00 | 73,0 | 190 | 86,8 | 1,91 | 76,4 | 30,68 | 78,6 | 1955 |
| 1956 | 2,63 | 90,4 | 2,17 | 79,2 | 205 | 93,6 | 2,04 | 81,6 | 32,39 | 83,0 | 1956 |
| 1957 | 2,86 | 98,3 | 2,45 | 89,4 | 213 | 97,3 | 2,34 | 93,6 | 38,19 | 97,8 | 1957 |
| 1958 | 2,91 | 100 | 2,74 | 100 | 219 | 100 | 2,50 | 100 | 39,03 | 100 | 1958 |
| 1959 | 2,94 | 101,0 | 2,88 | 105,1 | 227 | 103,7 | 2,52 | 100,8 | 39,15 | 100,3 | 1959 |
| 1960 | 3,11 | 106,9 | 2,98 | 108,8 | 243 | 111,0 | 2,74 | 109,6 | 39,72 | 101,8 | 1960 |
| 1961 | 3,41 | 117,2 | 3,11 | 113,5 | 259 | 118,3 | 3,00 | 120,0 | 40,60 | 104,0 | 1961 |
| 1962 | 3,71 | 127,5 | 3,34 | 121,9 | 278 | 126,9 | 3,17 | 126,8 | 43,27 | 110,9 | 1962 |
| 1963 | 3,98 | 136,8 | 3,69 | 134,7 | 344 | 157,1 | 3,35 | 134,0 | 47,30 | 121,2 | 1963 |
| 1964 | 4,22 | 145,0 | 4,01 | 146,4 | 398 | 181,7 | 3,83 | 153,2 | 50,54 | 129,5 | 1964 |
| 1965 | 4,59 | 157,7 | 4,25 | 155,1 | 413 | 188,6 | 4,09 | 163,6 | 54,51 | 139,7 | 1965 |
| 1966 | 4,73 | 162,5 | 4,41 | 160,9 | 658 | 300,5 | 4,40 | 176,0 | 58,53 | 150,0 | 1966 |
| 1967 | 4,78 | 164,3 | 4,60 | 167,9 | 967 | 441,6 | 4,68 | 187,2 | 61,35 | 157,2 | 1967 |

STEENKOOLEMJNEN

Gemiddelde bruto lonen per uur (direkte lonen)

- 1 Ondergrondse arbeiders *
- 2 Bovengrondse arbeiders *
- 3 Onder- en bovengrondse arbeiders *

* Met inbegrip van de leerlingen

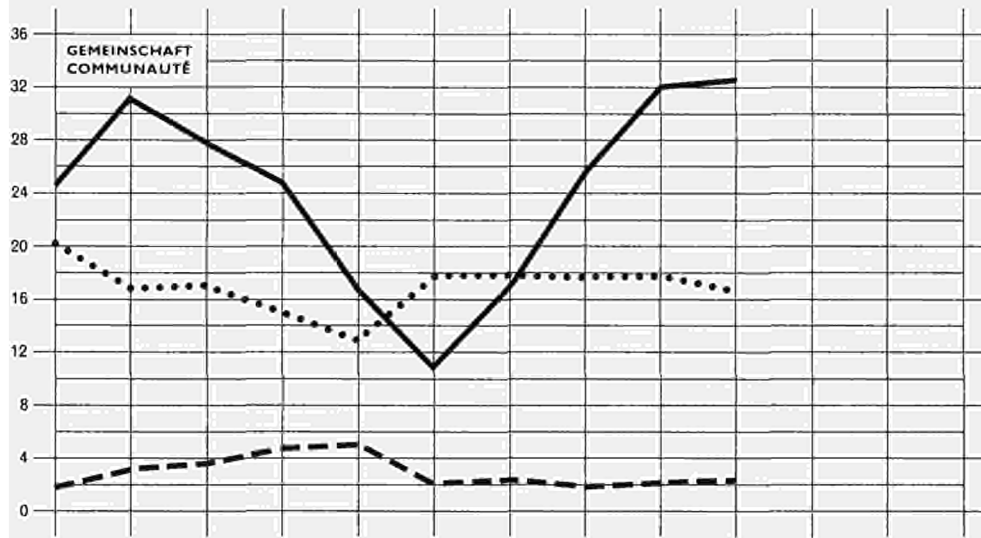
MINIERE DI CARBON FOSSILE

Salario orario medio (salario diretto)

- 1 Operai all'interno *
- 2 Operai all'esterno *
- 3 Operai all'interno e all'esterno *

* Compresi gli apprendisti

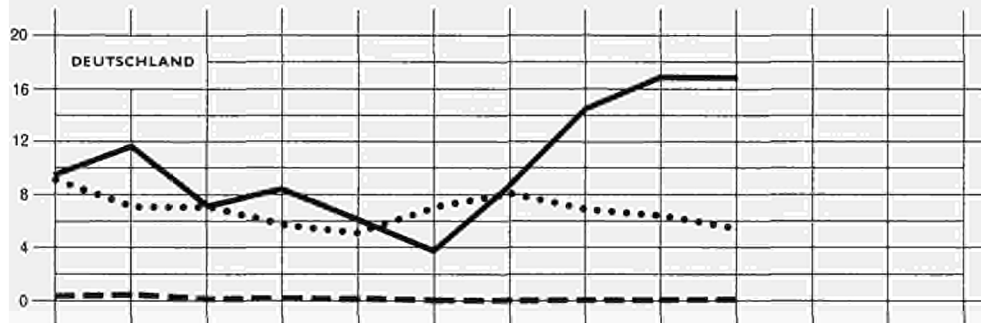
Mio t



Gesamtbestände bei den Zechen
Stocks totaux aux mines

Bestände bei den industriellen Verbrauchern
Stocks chez les consommateurs industriels

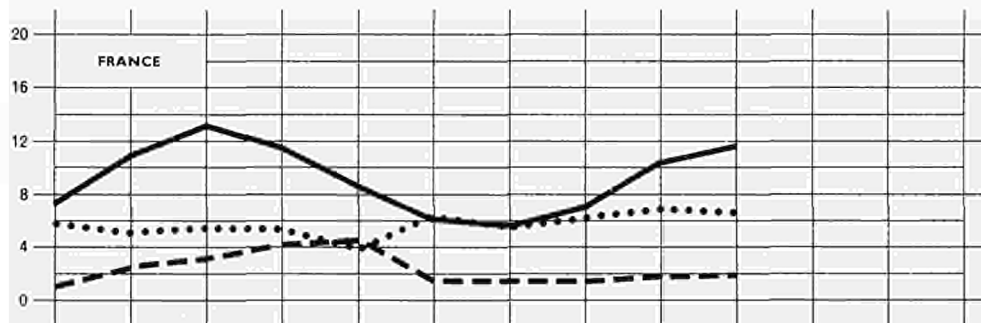
Bestände bei den Importeuren
Stocks chez les importateurs



Gesamtbestände bei den Zechen
Stocks totaux aux mines

Bestände bei den industriellen Verbrauchern
Stocks chez les consommateurs industriels

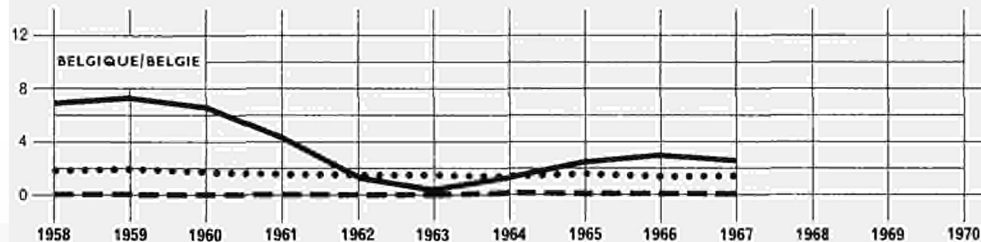
Bestände bei den Importeuren
Stocks chez les importateurs



Gesamtbestände bei den Zechen
Stocks totaux aux mines

Bestände bei den industriellen Verbrauchern
Stocks chez les consommateurs industriels

Bestände bei den Importeuren
Stocks chez les importateurs



Gesamtbestände bei den Zechen
Stocks totaux aux mines

Bestände bei den industriellen Verbrauchern
Stocks chez les consommateurs industriels

Bestände bei den Importeuren
Stocks chez les importateurs

1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Gesamtbestände bei den Zechen (am Jahresende)

1 Total colliery stocks (end of year)

2 Bestandsveränderungen (einschl. Haldenplus und Haldenminus) (+ Zunahme; — Abnahme)

2 Change in stocks (incl. rectifications) (+ inc.; — dec.)

3 Wiedergewinnung

3 Recovered slurries

4 Gesamtbestände bei den Zechen ausgewiesen in Fördertagen (am Jahresende)

4 Total colliery stocks expressed in working days (end of year)

5 Bestände bei den Importeuren (am Jahresende)

5 Importers stocks (end of year)

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | | | | | France | | | | | Italia | Niederland | Belgique/België | | | |
|---|----------------------------|--------------------|---------|--------|---------------|---------|-------------|-------|-------------|----------|-------------|--------|------------|-----------------|-------|-------|----------------|
| | | Total | Ruhr | Aachen | Niedersachsen | Saar | Kleinzechen | Total | Nord-P.d.C. | Lorraine | Centre-Midi | | | Petites mines | Total | | Campine Kempen |
| | ★ | | | | | ★ | | | | | ★ | | | | | | |
| 1 — Stocks totaux aux mines (en fin d'année) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 27 834 | 7 164 | 5 168 | 228 | 368 | 1 400 | 13 202 | 4 532 | 4 764 | 3 903 | 3 | 93 | 810 | 6 565 | 2 255 | 4 310 | 1960 |
| 1961 | 24 984 | 8 302 | 5 776 | 433 | 554 | 1 539 | 11 618 | 3 649 | 4 350 | 3 617 | 2 | 8 | 663 | 4 394 | 1 582 | 2 812 | 1961 |
| 1962 | 16 714 | 6 166 | 4 109 | 256 | 661 | 1 139 | 8 550 | 2 614 | 3 586 | 2 347 | 3 | 43 | 604 | 1 351 | 476 | 874 | 1962 |
| 1963 | 10 885 | 3 813 | 2 390 | 129 | 659 | 635 | 6 123 | 1 938 | 2 530 | 1 650 | 5 | 68 | 428 | 454 | 171 | 283 | 1963 |
| 1964 | 17 007 | 8 749 | 7 108 | 328 | 795 | 517 | 5 703 | 1 474 | 2 612 | 1 608 | 9 | 73 | 992 | 1 489 | 687 | 802 | 1964 |
| 1965 | 25 708 | 14 797 | 11 808 | 710 | 925 | 1 354 | 7 185 | 2 412 | 2 722 | 2 039 | 12 | 24 | 1 283 | 2 419 | 1 182 | 1 238 | 1965 |
| 1966 | 32 146 | 17 262 | 12 596 | 873 | 976 | 2 818 | 10 300 | 4 296 | 3 302 | 2 692 | 10 | 25 | 1 514 | 3 046 | 1 485 | 1 561 | 1966 |
| 1967 | 32 546 | 17 188 | 11 406 | 579 | 895 | 4 309 | 11 723 | 5 322 | 3 463 | 2 929 | 8 | 18 | 973 | 2 644 | 1 292 | 1 352 | 1967 |
| 2 — Variations totales des stocks aux mines (+ mises; — reprises) (y compris bonis et malis) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | — 3 573 | — 4 493 | + 2 117 | — 18 | — 212 | — 967 | — | 1 872 | 594 | 62 | — | — | — | 1 216 | — | — | 1960 |
| 1961 | — 2 745 | + 933 | — 1 195 | — 144 | — 148 | — 2 191 | — | 1 544 | 579 | 64 | — | — | — | 901 | — | — | 1961 |
| 1962 | — 8 682 | — 2 330 | — 3 068 | + 12 | — 241 | — 3 055 | — | 1 679 | 549 | 92 | — | — | — | 1 038 | — | — | 1962 |
| 1963 | — 5 892 | — 2 360 | — 2 438 | + 22 | — 177 | — 939 | — | 2 375 | 578 | 256 | — | — | — | 1 541 | — | — | 1963 |
| 1964 | + 6 098 | + 4 944 | — 422 | + 6 | + 564 | + 1 006 | — | 2 792 | 725 | 609 | — | — | — | 1 458 | — | — | 1964 |
| 1965 | + 8 411 | + 5 875 | + 1 374 | — 54 | + 290 | + 926 | — | 2 201 | 548 | 551 | — | — | — | 1 102 | — | — | 1965 |
| 1966 | + 6 679 | + 2 876 | + 3 060 | — 2 | + 124 | + 621 | — | 1 797 | 535 | 134 | — | — | — | 1 128 | — | — | 1966 |
| 1967 | + 7 | — 317 | + 1 231 | — 7 | — 484 | — 416 | — | 1 749 | 514 | 133 | — | — | — | 1 102 | — | — | 1967 |
| 3 — Produits de récupération (Schlammes récupérés, schistes de terril et de lavoir) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1960 |
| 1961 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1967 |
| 4 — Stocks totaux aux mines exprimés en jours de production (en fin d'année) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 31,2 | 12,9 | 67,6 | 35,8 | 18,0 | 71,9 | — | 3 790 | 143 | 3 252 | — | — | — | 30 | — | — | 1960 |
| 1961 | 28,3 | 14,8 | 61,6 | 3,0 | 13,7 | 52,4 | — | 4 784 | 194 | 4 188 | — | — | — | 17 | — | — | 1961 |
| 1962 | 19,2 | 11,1 | 45,9 | 17,2 | 13,2 | 16,5 | — | 5 047 | 156 | 4 594 | — | — | — | 23 | — | — | 1962 |
| 1963 | 12,4 | 6,8 | 32,8 | 29,6 | 9,3 | 5,5 | — | 2 129 | 87 | 1 634 | — | — | — | 61 | — | — | 1963 |
| 1964 | 19,3 | 15,7 | 30,0 | 34,8 | 21,2 | 17,9 | — | 2 328 | 72 | 1 630 | — | — | — | 188 | — | — | 1964 |
| 1965 | 30,2 | 27,6 | 38,4 | 14,1 | 27,6 | 30,0 | — | 1 976 | 13 | 1 520 | — | — | — | 107 | — | — | 1965 |
| 1966 | 39,4 | 33,4 | 56,2 | 14,7 | 36,9 | 41,1 | — | 2 162 | 13 | 1 876 | — | — | — | 74 | — | — | 1966 |
| 1967 | 42,4 | 35,3 | 63,9 | 10,6 | 29,8 | 39,5 | — | 2 265 | 22 | 1 986 | — | — | — | 64 | — | — | 1967 |
| 5 — Stocks chez les importateurs (en fin d'année) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1960 |
| 1961 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1967 |

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

1 Totale voorraden bij de mijnen (aan het einde van het jaar)

1 Scorte totali di carbon fossile presso le miniere (a fine anno)

2 Wijzigingen in de voorraden (met inbegrip van rectificaties) (+ toename; — afname)

2 Variazioni totali delle scorte (rettifiche incluse) (+ costituzione; — prelievamenti)

3 Terugwinning

3 Carbon fossile di ricupero

4 Totale voorraden bij de mijnen uitgedrukt in produktiedagen (aan het einde van het jaar)

4 Scorte totali presso le miniere espressi in giornate di produzione (a fine anno)

5 Voorraden bij de importeurs (aan het einde van het jaar)

5 Scorte presso gli importatori (a fine anno)

STEINKOHLE

HOUILLE

A COL

- 1 Haldenbestände * insgesamt
- 2 Haldenbestände * - vollwertige Kohle
- 3 Haldenbestände * - Ballastkohle

- 1 Pithead stocks * total
- 2 Pithead stocks * - commercial grades
- 3 Pithead stocks * - low grade coal

* am Jahresende

* end of year

★

| | Ge- mein- schaft Com- mu- nauté | Deutschland (B.R.) | | | | | | France | | | | | Italia | Ne- der- land | Belgique/België | | | Nord |
|---|--|--------------------|--------|--------|--------------------|-------|------------------|--------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|--------|---------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|------|
| | | Total | Ruhr | Aachen | Nieder- sachsen | Saar | Klein- zechen | Total | Nord- P.d.C. | Lor- raine | Centre- Midi | Petites mines | | | Total | Cam- pine Kem- pen | Sud Zuiden | |
| 1 — Stocks à terre - toutes qualités (en fin d'année) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 6 428 | 374 | 152 | 0 | 10 | 212 | 5 439 | 1 389 | 1 727 | 2 324 | 65 | 309 | 241 | 49 | 192 | 1955 | | |
| 1956 | 4 924 | 324 | 235 | 0 | 7 | 82 | 4 217 | 1 200 | 1 436 | 1 581 | 2 | 262 | 118 | 17 | 102 | 1956 | | |
| 1957 | 6 247 | 456 | 274 | 1 | 18 | 162 | 4 186 | 1 298 | 1 464 | 1 424 | 2 | 309 | 1 294 | 467 | 828 | 1957 | | |
| 1958 | 23 495 | 8 948 | 7 351 | 549 | 177 | 870 | 6 986 | 2 179 | 2 572 | 2 236 | 2 | 789 | 6 770 | 2 463 | 4 307 | 1958 | | |
| 1959 | 29 827 | 11 086 | 8 821 | 475 | 381 | 1 409 | 10 529 | 3 408 | 3 756 | 3 366 | 3 | 936 | 7 273 | 2 237 | 5 035 | 1959 | | |
| 1960 | 26 099 | 6 306 | 4 403 | 190 | 363 | 1 349 | 12 694 | 4 126 | 4 724 | 3 844 | 10 | 726 | 6 364 | 2 173 | 4 191 | 1960 | | |
| 1961 | 23 257 | 7 250 | 4 836 | 392 | 546 | 1 475 | 11 183 | 3 341 | 4 313 | 3 528 | 2 | 575 | 4 247 | 1 485 | 2 762 | 1961 | | |
| 1962 | 15 073 | 5 126 | 3 148 | 220 | 657 | 1 101 | 8 156 | 2 297 | 3 569 | 2 291 | 8 | 525 | 1 258 | 426 | 832 | 1962 | | |
| 1963 | 8 962 | 2 382 | 1 221 | 68 | 649 | 444 | 5 772 | 1 688 | 2 482 | 1 601 | 17 | 410 | 381 | 128 | 253 | 1963 | | |
| 1964 | 14 501 | 6 860 | 5 572 | 197 | 788 | 303 | 5 342 | 1 216 | 2 561 | 1 565 | 30 | 885 | 1 383 | 627 | 756 | 1964 | | |
| 1965 | 23 160 | 12 886 | 10 371 | 559 | 916 | 1 040 | 6 786 | 2 154 | 2 658 | 1 974 | 6 | 1 142 | 2 340 | 1 140 | 1 200 | 1965 | | |
| 1966 | 29 345 | 15 199 | 11 292 | 714 | 966 | 2 227 | 9 929 | 4 064 | 3 223 | 2 642 | 5 | 1 294 | 2 917 | 1 415 | 1 503 | 1966 | | |
| 1967 | 28 879 | 14 097 | 9 379 | 442 | 881 | 3 395 | 11 337 | 5 091 | 3 366 | 2 879 | 5 | 880 | 2 560 | 1 253 | 1 307 | 1967 | | |
| 2 — Stocks à terre - qualité marchande (tout venant, criblés, classés, fines) (en fin d'année) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 881 | 161 | 141 | 0 | 1 | 19 | 614 | 297 | 7 | 311 | 3 | 40 | 63 | 10 | 55 | 1955 | | |
| 1956 | 575 | 246 | 227 | 0 | 2 | 16 | 265 | 221 | — | 43 | 2 | 36 | 25 | 1 | 24 | 1956 | | |
| 1957 | 1 658 | 344 | 249 | 1 | 9 | 85 | 530 | 419 | 2 | 109 | 2 | 83 | 699 | 337 | 362 | 1957 | | |
| 1958 | 15 093 | 8 379 | 7 110 | 447 | 106 | 716 | 1 978 | 725 | 704 | 549 | 2 | 405 | 4 329 | 1 955 | 2 373 | 1958 | | |
| 1959 | 19 230 | 10 333 | 8 538 | 334 | 232 | 1 229 | 3 787 | 1 355 | 1 313 | 1 119 | 2 | 535 | 4 573 | 1 850 | 2 723 | 1959 | | |
| 1960 | 12 677 | 4 745 | 3 539 | 79 | 57 | 1 070 | 3 996 | 1 309 | 1 444 | 1 243 | 2 | 289 | 3 644 | 1 610 | 2 034 | 1960 | | |
| 1961 | 11 377 | 5 940 | 4 016 | 217 | 546 | 1 160 | 3 162 | 903 | 1 136 | 1 122 | 1 | 267 | 2 007 | 967 | 1 039 | 1961 | | |
| 1962 | 6 167 | 3 788 | 2 389 | 96 | 653 | 650 | 1 574 | 494 | 593 | 487 | 2 | 357 | 446 | 249 | 197 | 1962 | | |
| 1963 | 2 192 | 1 242 | 424 | 9 | 642 | 167 | 575 | 400 | 27 | 148 | 1 | 266 | 108 | 70 | 38 | 1963 | | |
| 1964 | 8 894 | 5 965 | 4 828 | 171 | 788 | 178 | 1 249 | 411 | 374 | 465 | 4 | 630 | 1 045 | 495 | 550 | 1964 | | |
| 1965 | 16 593 | 11 952 | 9 448 | 548 | 916 | 1 040 | 1 833 | 612 | 427 | 795 | 6 | 925 | 1 877 | 1 028 | 848 | 1965 | | |
| 1966 | 22 162 | 14 693 | 10 847 | 714 | 948 | 2 184 | 4 032 | 2 018 | 783 | 1 232 | 5 | 1 122 | 2 310 | 1 201 | 1 110 | 1966 | | |
| 1967 | 20 960 | 13 355 | 8 882 | 442 | 881 | 3 150 | 4 999 | 2 215 | 892 | 1 893 | 5 | 760 | 1 841 | 946 | 895 | 1967 | | |
| 3 — Stocks à terre - bas-produits (poussier, mixtes, schlamms) (en fin d'année) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 5 438 | 209 | 9 | — | 7 | 193 | 4 784 | 1 077 | 1 720 | 1 987 | 0 | 269 | 176 | 39 | 137 | 1955 | | |
| 1956 | 4 246 | 72 | 8 | — | — | 64 | 3 855 | 874 | 1 436 | 1 534 | 0 | 226 | 93 | 16 | 78 | 1956 | | |
| 1957 | 4 535 | 97 | 20 | — | — | 77 | 3 617 | 850 | 1 462 | 1 305 | 0 | 226 | 595 | 129 | 466 | 1957 | | |
| 1958 | 8 187 | 392 | 172 | 101 | 0 | 118 | 4 970 | 1 436 | 1 868 | 1 666 | 1 | 383 | 2 441 | 508 | 1 933 | 1958 | | |
| 1959 | 10 442 | 695 | 496 | 141 | — | 148 | 6 646 | 2 032 | 2 442 | 2 172 | 1 | 401 | 2 699 | 387 | 2 312 | 1959 | | |
| 1960 | 12 718 | 1 037 | 649 | 111 | — | 277 | 8 516 | 2 715 | 3 280 | 2 521 | 7 | 437 | 2 720 | 562 | 2 158 | 1960 | | |
| 1961 | 11 685 | 1 192 | 720 | 176 | — | 297 | 7 943 | 2 388 | 3 177 | 2 378 | 1 | 308 | 2 241 | 518 | 1 723 | 1961 | | |
| 1962 | 8 855 | 1 324 | 750 | 124 | — | 450 | 6 546 | 1 802 | 2 976 | 1 768 | 5 | 168 | 812 | 177 | 635 | 1962 | | |
| 1963 | 6 649 | 1 060 | 727 | 58 | — | 275 | 5 157 | 1 289 | 2 455 | 1 413 | 16 | 144 | 273 | 58 | 214 | 1963 | | |
| 1964 | 5 607 | 895 | 744 | 26 | — | 125 | 4 093 | 805 | 2 187 | 1 100 | 26 | 255 | 338 | 132 | 206 | 1964 | | |
| 1965 | 6 567 | 934 | 923 | 11 | — | 0 | 4 953 | 1 542 | 2 231 | 1 179 | — | 217 | 463 | 112 | 352 | 1965 | | |
| 1966 | 7 183 | 506 | 445 | — | 18 | 43 | 5 897 | 2 046 | 2 440 | 1 410 | — | 172 | 608 | 214 | 393 | 1966 | | |
| 1967 | 7 919 | 742 | 497 | — | — | 245 | 6 338 | 2 876 | 2 475 | 986 | — | 119 | 719 | 307 | 412 | 1967 | | |

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Totale voorraden op grond *
- 2 Voorraden op grond * - handelskwaliteiten
- 3 Voorraden op grond * - laagwaardige kolen

- 1 Scorte sul piazzale delle miniere * - tutti i calibri
- 2 Scorte sul piazzale delle miniere * - qualità mercantile
- 3 Scorte sul piazzale delle miniere * - bassi prodotti

* aan het einde van het jaar

* a fine anno

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus Frankreich
- 5 Bezüge aus den Niederlanden
- 6 Bezüge aus Belgien

- 1 Total imports
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from Germany (F.R.)
- 4 Imports from France
- 5 Imports from the Netherlands
- 6 Imports from Belgium

| | Gemeinschaft Communaute | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communaute | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|--|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|---|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|------|
| | ★ 1 — Importations totales | | | | | | | 2 — Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | (44 688) | 12 030 | 10 784 | 10 317 | 7 632 | 3 634 | 291 | 21 639 | 2 759 | 7 883 | 3 497 | 5 029 | 2 180 | 291 | 1955 |
| 1956 | (56 353) | 14 872 | 16 657 | 10 905 | 8 776 | 4 787 | 356 | 18 307 | 1 190 | 7 853 | 3 324 | 3 656 | 1 965 | 319 | 1956 |
| 1957 | (62 457) | 18 280 | 18 130 | 11 820 | 8 813 | 5 102 | 312 | 18 498 | 1 046 | 8 429 | 3 015 | 3 429 | 2 282 | 297 | 1957 |
| 1958 | (48 990) | 13 665 | 14 149 | 8 981 | 6 691 | 5 251 | 253 | 17 145 | 739 | 9 261 | 1 237 | 2 756 | 2 899 | 253 | 1958 |
| 1959 | (38 069) | 7 001 | 11 038 | 8 364 | 6 549 | 4 875 | 242 | 18 763 | 982 | 8 860 | 2 028 | 3 213 | 3 438 | 242 | 1959 |
| 1960 | (37 572) | 6 705 | 10 112 | 9 739 | 6 868 | 3 903 | 245 | 19 689 | 1 108 | 8 230 | 3 573 | 3 564 | 2 969 | 245 | 1960 |
| 1961 | (38 597) | 6 823 | 10 334 | 10 047 | 7 139 | 4 043 | 211 | 19 796 | 1 171 | 7 973 | 3 296 | 3 932 | 3 213 | 211 | 1961 |
| 1962 | (43 408) | 8 291 | 10 807 | 10 618 | 8 735 | 4 753 | 204 | 19 803 | 1 232 | 7 823 | 2 528 | 4 583 | 3 433 | 204 | 1962 |
| 1963 | (52 542) | 8 733 | 15 583 | 11 045 | 9 617 | 7 348 | 216 | 18 552 | 1 425 | 8 119 | 1 185 | 4 089 | 3 534 | 200 | 1963 |
| 1964 | (47 622) | 8 468 | 13 509 | 9 902 | 8 629 | 6 967 | 147 | 16 571 | 1 013 | 7 665 | 502 | 3 478 | 3 770 | 143 | 1964 |
| 1965 | (45 329) | 8 555 | 11 981 | 10 620 | 7 226 | 6 833 | 114 | 16 266 | 974 | 6 968 | 406 | 3 712 | 4 094 | 112 | 1965 |
| 1966 | (43 666) | 7 814 | 11 504 | 11 377 | 6 735 | 6 156 | 80 | 17 472 | 774 | 6 935 | 1 397 | 4 233 | 4 053 | 80 | 1966 |
| 1967 | (44 399) | 7 813 | 11 571 | 12 007 | 7 078 | 5 859 | 71 | 20 123 | 734 | 6 676 | 2 913 | 5 532 | 4 198 | 71 | 1967 |
| | 2 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.) | | | | | | | 4 — Réceptions en provenance de la France | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 13 068 | | 6 389 | 3 019 | 2 210 | 1 260 | 190 | 2 647 | 1 476 | | 278 | 260 | 572 | 61 | 1955 |
| 1956 | 12 970 | | 6 511 | 3 047 | 2 018 | 1 188 | 206 | 1 230 | 514 | | 188 | 29 | 435 | 64 | 1956 |
| 1957 | 13 413 | | 6 865 | 2 848 | 1 969 | 1 538 | 193 | 1 274 | 690 | | 130 | 46 | 349 | 59 | 1957 |
| 1958 | 13 064 | | 7 803 | 1 181 | 1 860 | 2 035 | 185 | 995 | 637 | | 56 | 43 | 205 | 54 | 1958 |
| 1959 | 14 276 | | 7 380 | 1 931 | 2 440 | 2 353 | 172 | 931 | 583 | | 41 | 21 | 241 | 45 | 1959 |
| 1960 | 14 821 | | 6 651 | 3 242 | 2 754 | 2 019 | 154 | 973 | 606 | | 37 | 49 | 232 | 48 | 1960 |
| 1961 | 14 437 | | 6 314 | 2 796 | 3 008 | 2 176 | 143 | 977 | 641 | | 32 | 28 | 251 | 26 | 1961 |
| 1962 | 14 567 | | 6 185 | 2 027 | 3 820 | 2 394 | 141 | 1 015 | 663 | | 35 | 19 | 278 | 20 | 1962 |
| 1963 | 13 788 | | 6 159 | 1 145 | 3 784 | 2 530 | 150 | 746 | 549 | | 19 | 6 | 155 | 17 | 1963 |
| 1964 | 12 044 | | 5 766 | 471 | 2 917 | 2 771 | 119 | 783 | 438 | | 25 | 114 | 203 | 3 | 1964 |
| 1965 | 11 923 | | 5 422 | 376 | 2 970 | 3 057 | 98 | 743 | 414 | | 23 | 139 | 162 | 4 | 1965 |
| 1966 | 14 066 | | 6 022 | 1 370 | 3 569 | 3 038 | 67 | 614 | 356 | | 18 | 141 | 96 | 3 | 1966 |
| 1967 | 16 221 | | 5 808 | 2 866 | 4 582 | 2 914 | 51 | 658 | 355 | | 16 | 130 | 152 | 5 | 1967 |
| | 5 — Réceptions en provenance des Pays-Bas | | | | | | | 6 — Réceptions en provenance de la Belgique | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 910 | 299 | 265 | — | — | 346 | — | 5 013 | 983 | 1 229 | 200 | 2 560 | — | 41 | 1955 |
| 1956 | 787 | 221 | 224 | — | — | 342 | — | 3 318 | 454 | 1 118 | 89 | 1 608 | — | 49 | 1956 |
| 1957 | 822 | 202 | 226 | — | — | 394 | — | 2 985 | 154 | 1 337 | 37 | 1 413 | — | 44 | 1957 |
| 1958 | 1 086 | 79 | 346 | 0 | — | 659 | 2 | 2 000 | 23 | 1 112 | 0 | 853 | — | 12 | 1958 |
| 1959 | 1 697 | 159 | 679 | 13 | — | 845 | 1 | 1 858 | 238 | 801 | 43 | 752 | — | 24 | 1959 |
| 1960 | 1 999 | 319 | 939 | 20 | — | 717 | 5 | 1 896 | 183 | 641 | 274 | 761 | — | 38 | 1960 |
| 1961 | 2 259 | 352 | 1 104 | 12 | — | 787 | 4 | 2 124 | 178 | 555 | 456 | 896 | — | 39 | 1961 |
| 1962 | 2 226 | 397 | 1 059 | 4 | — | 761 | 4 | 1 996 | 173 | 579 | 462 | 744 | — | 39 | 1962 |
| 1963 | 2 310 | 404 | 1 066 | 5 | — | 829 | 7 | 1 708 | 473 | 894 | 16 | 299 | — | 26 | 1963 |
| 1964 | 2 004 | 239 | 959 | 6 | — | 796 | 4 | 1 738 | 337 | 937 | 0 | 447 | — | 17 | 1964 |
| 1965 | 1 999 | 212 | 901 | 4 | — | 876 | 6 | 1 597 | 348 | 644 | 3 | 598 | — | 4 | 1965 |
| 1966 | 1 745 | 192 | 621 | 6 | — | 918 | 8 | 1 045 | 226 | 291 | 3 | 523 | — | 2 | 1966 |
| 1967 | 1 859 | 151 | 536 | 26 | — | 1 133 | 13 | 1 386 | 227 | 332 | 5 | 820 | — | 2 | 1967 |

- 1 Totale invoer
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Frankrijk
- 5 Aanvoer uit Nederland
- 6 Aanvoer uit België

- 1 Importazioni totali
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dalla Francia
- 5 Arrivi dai Paesi Bassi
- 6 Arrivi dal Belgio

- 1 Einfuhr aus dritten Ländern
- 2 Einfuhr aus den U.S.A.
- 3 Einfuhr aus dem Vereinigten Königreich
- 4 Einfuhr aus Polen
- 5 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
- 6 Einfuhr aus anderen dritten Ländern

- 1 Imports from non Community countries
- 2 Imports from the U.S.A.
- 3 Imports from the United Kingdom
- 4 Imports from Poland
- 5 Imports from the U.S.S.R.
- 6 Imports from other non Community countries

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|--|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|------|
| | ★ 1 — Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | ★ 2 — Importations en provenance des Etats-Unis | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 23 049 | 9 271 | 2 901 | 6 820 | 2 603 | 1 454 | — | 15 935 | 6 998 | 802 | 5 632 | 1 719 | 784 | — | 1955 |
| 1956 | 38 046 | 13 682 | 8 804 | 7 581 | 5 120 | 2 822 | 37 | 30 389 | 11 486 | 6 053 | 6 665 | 4 169 | 1 980 | 37 | 1956 |
| 1957 | 43 959 | 17 234 | 9 701 | 8 805 | 5 384 | 2 820 | 15 | 37 828 | 15 991 | 6 903 | 8 201 | 4 581 | 2 138 | 13 | 1957 |
| 1958 | 31 845 | 12 926 | 4 888 | 7 744 | 3 935 | 2 352 | — | 25 820 | 11 215 | 2 762 | 6 727 | 3 237 | 1 879 | — | 1958 |
| 1959 | 19 306 | 6 019 | 2 178 | 6 336 | 3 336 | 1 437 | — | 14 165 | 4 680 | 773 | 4 961 | 2 701 | 1 051 | — | 1959 |
| 1960 | 17 883 | 5 597 | 1 882 | 6 166 | 3 304 | 934 | — | 12 522 | 4 505 | 578 | 4 428 | 2 211 | 800 | — | 1960 |
| 1961 | 18 801 | 5 652 | 2 361 | 6 751 | 3 207 | 830 | — | 11 937 | 4 526 | 649 | 4 427 | 1 668 | 668 | — | 1961 |
| 1962 | 23 605 | 7 059 | 2 984 | 8 090 | 4 152 | 1 320 | — | 15 345 | 5 987 | 778 | 5 407 | 2 250 | 923 | — | 1962 |
| 1963 | 33 990 | 7 308 | 7 464 | 9 860 | 5 528 | 3 814 | 16 | 21 276 | 6 092 | 2 577 | 7 233 | 3 267 | 2 103 | 5 | 1963 |
| 1964 | 31 051 | 7 455 | 5 844 | 9 400 | 5 151 | 3 197 | 4 | 20 461 | 6 285 | 2 015 | 7 189 | 3 187 | 1 784 | 0 | 1964 |
| 1965 | 29 063 | 7 581 | 5 013 | 10 214 | 3 514 | 2 739 | 2 | 20 922 | 6 471 | 1 916 | 8 383 | 2 205 | 1 947 | — | 1965 |
| 1966 | 26 194 | 7 040 | 4 569 | 9 980 | 2 502 | 2 103 | — | 18 521 | 6 039 | 1 742 | 7 253 | 1 872 | 1 615 | — | 1966 |
| 1967 | 24 275 | 7 079 | 4 895 | 9 094 | 1 546 | 1 661 | — | 15 892 | 6 124 | 2 154 | 5 304 | 1 096 | 1 213 | — | 1967 |
| | 3 — Importations en provenance du Royaume-Uni | | | | | | | 4 — Importations en provenance de la Pologne | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 4 305 | 1 339 | 950 | 781 | 750 | 485 | — | 1 258 | 714 | 438 | 106 | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 3 567 | 1 099 | 777 | 380 | 713 | 597 | — | 2 235 | 861 | 1 208 | 133 | 4 | 30 | — | 1956 |
| 1957 | 2 635 | 497 | 742 | 132 | 697 | 564 | 2 | 1 999 | 560 | 1 281 | 125 | — | 33 | — | 1957 |
| 1958 | 1 634 | 218 | 472 | 28 | 526 | 389 | — | 2 574 | 1 248 | 690 | 565 | 59 | 11 | — | 1958 |
| 1959 | 1 240 | 215 | 215 | 93 | 368 | 348 | — | 1 948 | 828 | 287 | 753 | 77 | 3 | — | 1959 |
| 1960 | 1 735 | 395 | 175 | 124 | 909 | 132 | — | 1 703 | 506 | 265 | 812 | 120 | — | — | 1960 |
| 1961 | 2 527 | 542 | 414 | 113 | 1 324 | 134 | — | 1 778 | 390 | 225 | 1 014 | 151 | — | — | 1961 |
| 1962 | 3 099 | 490 | 791 | 101 | 1 445 | 273 | — | 1 840 | 408 | 226 | 991 | 215 | — | — | 1962 |
| 1963 | 5 626 | 600 | 2 124 | 136 | 1 607 | 1 148 | 12 | 1 759 | 397 | 361 | 784 | 213 | 4 | — | 1963 |
| 1964 | 4 137 | 637 | 1 064 | 73 | 1 387 | 972 | 4 | 1 613 | 365 | 542 | 425 | 223 | 58 | — | 1964 |
| 1965 | 2 600 | 523 | 806 | 13 | 936 | 320 | 2 | 1 769 | 380 | 472 | 437 | 221 | 259 | — | 1965 |
| 1966 | 2 003 | 454 | 707 | 289 | 413 | 139 | — | 2 058 | 389 | 556 | 779 | 169 | 164 | — | 1966 |
| 1967 | 1 468 | 403 | 566 | 222 | 226 | 51 | — | 2 801 | 376 | 651 | 1 345 | 206 | 223 | — | 1967 |
| | 5 — Importations en provenance de l'U.R.S.S. | | | | | | | 6 — Importations en provenance d'autres Pays tiers | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 1 079 | 69 | 550 | 208 | 128 | 124 | — | 469 | 151 | 161 | 92 | 5 | 60 | — | 1955 |
| 1956 | 1 175 | 96 | 611 | 229 | 171 | 68 | — | 680 | 141 | 155 | 174 | 63 | 147 | — | 1956 |
| 1957 | 1 001 | 38 | 605 | 239 | 69 | 50 | — | 495 | 147 | 169 | 107 | 37 | 35 | — | 1957 |
| 1958 | 1 171 | 117 | 687 | 251 | 45 | 70 | — | 647 | 129 | 276 | 172 | 69 | 1 | — | 1958 |
| 1959 | 1 324 | 177 | 702 | 352 | 58 | 34 | — | 627 | 118 | 200 | 177 | 131 | 1 | — | 1959 |
| 1960 | 1 355 | 38 | 784 | 496 | 35 | 2 | — | 567 | 153 | 81 | 304 | 28 | — | — | 1960 |
| 1961 | 1 884 | 45 | 932 | 854 | 32 | 20 | — | 674 | 149 | 141 | 343 | 33 | 8 | — | 1961 |
| 1962 | 2 360 | 16 | 947 | 1 200 | 131 | 66 | — | 960 | 157 | 242 | 392 | 112 | 57 | — | 1962 |
| 1963 | 3 922 | 30 | 1 836 | 1 315 | 318 | 423 | — | 1 406 | 189 | 566 | 393 | 122 | 136 | — | 1963 |
| 1964 | 3 559 | 44 | 1 722 | 1 264 | 261 | 267 | — | 1 283 | 123 | 501 | 450 | 93 | 116 | — | 1964 |
| 1965 | 2 969 | 59 | 1 557 | 1 067 | 118 | 169 | — | 802 | 148 | 261 | 315 | 33 | 45 | — | 1965 |
| 1966 | 3 033 | 17 | 1 450 | 1 347 | 40 | 178 | — | 580 | 140 | 114 | 313 | 7 | 7 | — | 1966 |
| 1967 | 3 533 | 21 | 1 467 | 1 856 | 18 | 170 | — | 581 | 154 | 57 | 366 | 0 | 3 | — | 1967 |

- 1 Invoer uit derde landen
- 2 Invoer uit de U.S.A.
- 3 Invoer uit het Verenigde Koninkrijk
- 4 Invoer uit Polen
- 5 Invoer uit de U.S.S.R.
- 6 Invoer uit andere derde landen

- 1 Importazioni dai Paesi terzi
- 2 Importazioni dagli Stati Uniti
- 3 Importazioni dal Regno Unito
- 4 Importazioni dalla Polonia
- 5 Importazioni dall'U.R.S.S.
- 6 Importazioni dagli altri Paesi terzi

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Ausfuhr insgesamt
- 2 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 3 Ausfuhr in dritte Länder
- 4 Ausfuhr in die Schweiz
- 5 Ausfuhr nach Österreich
- 6 Ausfuhr nach Skandinavien
- 7 Ausfuhr in andere dritte Länder
- 8 Ein- bzw. Ausfuhrüberschuß mit dritten Ländern

- 1 Total exports
- 2 Exports to the Community
- 3 Exports to non Community countries
- 4 Exports to Switzerland
- 5 Exports to Austria
- 6 Exports to Scandinavia
- 7 Exports to the other non Community countries
- 8 Balance of trade in coal with non Community countries

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|--|-----------------------|---------|----------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Exportations totales | | | | | | | 2 — Livraisons à la Communauté | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | (23 693) | 17 836 | 1 444 | — | 2 138 | 2 275 | — | 20 074 | 15 156 | 975 | — | 2 026 | 1 917 | — | 1960 |
| 1961 | (23 573) | 17 009 | 1 361 | — | 2 349 | 2 854 | — | 19 992 | 14 570 | 973 | — | 2 278 | 2 171 | — | 1961 |
| 1962 | (24 493) | 18 149 | 1 337 | — | 2 307 | 2 686 | — | 19 788 | 14 664 | 1 003 | — | 2 245 | 1 876 | — | 1962 |
| 1963 | (22 050) | 16 868 | 953 | — | 2 363 | 1 868 | — | 18 680 | 14 067 | 716 | — | 2 276 | 1 621 | — | 1963 |
| 1964 | (19 627) | 14 487 | 961 | — | 2 018 | 2 161 | — | 16 821 | 12 206 | 765 | — | 1 961 | 1 889 | — | 1964 |
| 1965 | (18 254) | 13 590 | 859 | — | 2 004 | 1 802 | — | 16 072 | 11 813 | 737 | — | 1 912 | 1 610 | — | 1965 |
| 1966 | (19 626) | 16 018 | 688 | — | 1 730 | 1 191 | — | 17 295 | 13 980 | 611 | — | 1 655 | 1 050 | — | 1966 |
| 1967 | (22 211) | 18 038 | 724 | — | 1 939 | 1 510 | — | 19 866 | 15 971 | 669 | — | 1 845 | 1 381 | — | 1967 |
| | 3 — Exportations vers les Pays tiers | | | | | | | 4 — Exportations vers la Suisse | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 3 617 | 2 678 | 469 | — | 112 | 358 | — | 1 371 | 775 | 247 | — | 81 | 267 | — | 1960 |
| 1961 | 3 580 | 2 438 | 389 | — | 71 | 682 | — | 1 286 | 696 | 262 | — | 48 | 280 | — | 1961 |
| 1962 | 4 705 | 3 486 | 334 | — | 62 | 823 | — | 1 324 | 681 | 275 | — | 50 | 318 | — | 1962 |
| 1963 | 3 372 | 2 801 | 237 | — | 87 | 247 | — | 1 202 | 694 | 228 | — | 69 | 211 | — | 1963 |
| 1964 | 2 806 | 2 281 | 196 | — | 57 | 272 | — | 859 | 408 | 172 | — | 32 | 247 | — | 1964 |
| 1965 | 2 182 | 1 777 | 122 | — | 92 | 191 | — | 662 | 355 | 84 | — | 49 | 174 | — | 1965 |
| 1966 | 2 331 | 2 038 | 77 | — | 75 | 141 | — | 478 | 298 | 53 | — | 33 | 95 | — | 1966 |
| 1967 | 2 345 | 2 067 | 55 | — | 94 | 129 | — | 440 | 312 | 43 | — | 19 | 67 | — | 1967 |
| | 5 — Exportations vers l'Autriche | | | | | | | 6 — Exportations vers la Scandinavie | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 1 014 | 983 | 19 | — | 1 | 11 | — | 378 | 306 | — | — | 30 | 43 | — | 1960 |
| 1961 | 960 | 935 | 16 | — | 1 | 9 | — | 481 | 300 | — | — | 23 | 159 | — | 1961 |
| 1962 | 1 023 | 1 000 | 18 | — | 1 | 4 | — | 691 | 385 | — | — | 11 | 294 | — | 1962 |
| 1963 | 939 | 925 | 6 | — | 3 | 4 | — | 266 | 251 | — | — | 14 | 0 | — | 1963 |
| 1964 | 811 | 782 | 20 | — | 3 | 6 | — | 134 | 112 | — | — | 20 | 2 | — | 1964 |
| 1965 | 826 | 793 | 24 | — | 3 | 5 | — | 141 | 102 | — | — | 34 | 6 | — | 1965 |
| 1966 | 763 | 747 | 14 | — | 0 | 1 | — | 249 | 209 | — | — | 31 | 9 | — | 1966 |
| 1967 | 742 | 732 | 10 | — | 0 | — | — | 299 | 266 | — | — | 26 | 7 | — | 1967 |
| | 7 — Exportations vers les autres Pays tiers | | | | | | | 8 — Solde des échanges avec les Pays tiers | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 865 | 626 | 202 | — | 0 | 37 | — | + 14 266 | + 2 919 | + 1 413 | + 6 166 | + 3 192 | + 576 | — | 1960 |
| 1961 | 858 | 513 | 111 | — | 0 | 234 | — | + 15 221 | + 3 214 | + 1 972 | + 6 751 | + 3 136 | + 148 | — | 1961 |
| 1962 | 1 667 | 1 417 | 43 | — | 0 | 207 | — | + 18 900 | + 3 573 | + 2 650 | + 8 090 | + 4 090 | + 497 | — | 1962 |
| 1963 | 966 | 931 | 3 | — | 0 | 32 | — | + 30 619 | + 4 507 | + 7 227 | + 9 860 | + 5 441 | + 3 567 | + 16 | 1963 |
| 1964 | 991 | 970 | 4 | — | 2 | 14 | — | + 28 246 | + 5 174 | + 5 647 | + 9 400 | + 5 094 | + 2 925 | + 4 | 1964 |
| 1965 | 553 | 527 | 13 | — | 7 | 6 | — | + 26 881 | + 5 804 | + 4 891 | + 10 214 | + 3 422 | + 2 548 | + 2 | 1965 |
| 1966 | 840 | 783 | 10 | — | 10 | 36 | — | + 23 863 | + 5 002 | + 4 492 | + 9 980 | + 2 427 | + 1 962 | — | 1966 |
| 1967 | 864 | 758 | 2 | — | 49 | 55 | — | + 21 930 | + 5 012 | + 4 840 | + 9 094 | + 1 452 | + 1 532 | — | 1967 |

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Totale uitvoer
- 2 Leveringen aan de Gemeenschap
- 3 Uitvoer naar derde landen
- 4 Uitvoer naar Zwitserland
- 5 Uitvoer naar Oostenrijk
- 6 Uitvoer naar Skandinavien
- 7 Uitvoer naar andere derde landen
- 8 In- en uitvoeroverschot met derde landen

- 1 Esportazioni totali
- 2 Forniture alla Comunità
- 3 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 4 Esportazioni verso la Svizzera
- 5 Esportazioni verso l'Austria
- 6 Esportazioni verso la Scandinavia
- 7 Esportazioni verso gli altri Paesi terzi
- 8 Saldo degli scambi con i Paesi terzi

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Selbstverbrauch der Zechen
- 2 Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken
- 3 Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
- 4 Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
- 5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke *
- 6 Lieferungen zur Umwandlung an Zechenkraftwerke *

- 1 Own consumption of collieries
- 2 Deliveries for transformation in patent fuel plants
- 3 Deliveries for transformation in coke ovens
- 4 Deliveries for transformation in gas works
- 5 Deliveries for transformation in public power stations *
- 6 Deliveries for transformation in pithead power stations *

* Ohne Lieferungen von wiedergewonnenen Brennstoffen

* Excluding recovered slurries

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|------|
| | 1 — Consommation propre des mines de houille | | | | | | | 2 — Livraisons pour transformations aux fabriques d'agglomérés | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 12 571 | 10 033 | 1 265 | 2 | 527 | 744 | — | 15 430 | 6 612 | 6 420 | 23 | 918 | 1 457 | — | 1955 |
| 1956 | 12 143 | 9 703 | 1 178 | 2 | 523 | 737 | — | 17 573 | 7 407 | 7 483 | 23 | 972 | 1 688 | — | 1956 |
| 1957 | 11 325 | 8 981 | 1 203 | 2 | 479 | 660 | — | 18 604 | 7 561 | 8 244 | 15 | 1 070 | 1 713 | — | 1957 |
| 1958 | 10 932 | 8 744 | 1 215 | 1 | 421 | 551 | — | 14 482 | 5 751 | 6 738 | 11 | 1 004 | 978 | — | 1958 |
| 1959 | 9 838 | 7 844 | 1 146 | 1 | 428 | 419 | — | 12 787 | 4 842 | 5 993 | 24 | 979 | 949 | — | 1959 |
| 1960 | 9 616 | 7 632 | 1 110 | 3 | 454 | 417 | — | 13 255 | 5 467 | 5 661 | 24 | 1 089 | 1 013 | — | 1960 |
| 1961 | 8 886 | 7 078 | 1 015 | 1 | 452 | 340 | — | 13 074 | 5 013 | 5 793 | 31 | 1 131 | 1 106 | — | 1961 |
| 1962 | 8 276 | 6 508 | 987 | 1 | 435 | 345 | — | 15 048 | 5 752 | 6 553 | 49 | 1 186 | 1 508 | — | 1962 |
| 1963 | 8 187 | 6 354 | 997 | 1 | 477 | 358 | — | 17 878 | 6 340 | 7 806 | 138 | 1 485 | 2 109 | — | 1963 |
| 1964 | 7 726 | 5 925 | 998 | 1 | 517 | 286 | — | 14 528 | 5 361 | 6 446 | 67 | 1 289 | 1 366 | — | 1964 |
| 1965 | 7 833 | 6 064 | 967 | 1 | 538 | 264 | — | 12 333 | 4 450 | 5 451 | 66 | 1 349 | 1 017 | — | 1965 |
| 1966 | 7 125 | 5 562 | 859 | 0 | 475 | 228 | — | 11 006 | 3 940 | 4 827 | 74 | 1 221 | 945 | — | 1966 |
| 1967 | 5 524 | 4 025 | 994 | 0 | 299 | 207 | — | 10 041 | 3 499 | 4 540 | 118 | 1 081 | 804 | — | 1967 |
| | 3 — Livraisons pour transformations aux cokeries | | | | | | | 4 — Livraisons pour transformations aux usines à gaz | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 91 680 | 59 207 | 14 407 | 4 034 | 5 324 | 8 708 | — | 11 463 | 6 701 | 2 202 | 1 480 | 1 019 | 14 | 47 | 1955 |
| 1956 | 99 106 | 63 308 | 16 339 | 4 337 | 5 531 | 9 590 | — | 12 404 | 7 459 | 2 349 | 1 424 | 1 112 | 6 | 54 | 1956 |
| 1957 | 102 009 | 65 721 | 16 546 | 4 813 | 5 614 | 9 315 | — | 12 870 | 8 082 | 2 238 | 1 437 | 1 057 | 5 | 51 | 1957 |
| 1958 | 97 931 | 63 088 | 16 623 | 4 243 | 5 099 | 8 877 | — | 10 206 | 6 499 | 1 851 | 1 207 | 605 | 4 | 40 | 1958 |
| 1959 | 93 220 | 57 175 | 17 407 | 3 831 | 5 327 | 9 480 | — | 9 451 | 6 313 | 1 330 | 1 265 | 497 | 2 | 44 | 1959 |
| 1960 | 98 236 | 59 799 | 18 141 | 4 748 | 5 704 | 9 844 | — | 9 340 | 6 807 | 885 | 1 232 | 373 | — | 43 | 1960 |
| 1961 | 97 706 | 59 788 | 17 693 | 4 849 | 5 928 | 9 448 | — | 8 472 | 6 448 | 543 | 1 161 | 273 | — | 46 | 1961 |
| 1962 | 96 481 | 57 889 | 17 640 | 5 662 | 5 723 | 9 568 | — | 8 464 | 6 754 | 321 | 1 116 | 231 | — | 42 | 1962 |
| 1963 | 94 232 | 55 872 | 17 723 | 5 804 | 5 173 | 9 660 | — | 8 527 | 7 007 | 186 | 1 103 | 188 | — | 42 | 1963 |
| 1964 | 97 284 | 57 721 | 18 258 | 5 962 | 5 611 | 9 732 | — | 7 856 | 6 930 | 70 | 719 | 99 | — | 39 | 1964 |
| 1965 | 97 695 | 57 409 | 17 291 | 7 632 | 5 616 | 9 747 | — | 6 266 | 5 606 | 23 | 553 | 66 | — | 18 | 1965 |
| 1966 | 91 958 | 52 905 | 16 786 | 8 097 | 5 222 | 8 948 | — | 5 159 | 4 632 | 20 | 451 | 53 | — | 4 | 1966 |
| 1967 | 85 014 | 46 889 | 16 249 | 7 936 | 4 869 | 9 071 | — | 4 214 | 3 769 | 11 | 420 | 14 | — | — | 1967 |
| | 5 — Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques (non compris les produits de récupération) | | | | | | | 6 — Livraisons pour transformations aux centrales électriques minières (non compris les produits de récupération) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 21 740 | 10 160 | 3 884 | 571 | 3 840 | 3 285 | — | 18 230 | 8 512 | 6 835 | — | 962 | 1 921 | — | 1955 |
| 1956 | 24 757 | 11 105 | 5 149 | 966 | 4 431 | 3 105 | — | 20 592 | 9 516 | 8 055 | — | 992 | 2 029 | — | 1956 |
| 1957 | 27 540 | 11 739 | 6 250 | 1 471 | 4 637 | 3 443 | — | 21 700 | 10 063 | 8 695 | — | 960 | 1 981 | — | 1957 |
| 1958 | 24 369 | 10 860 | 5 992 | 835 | 4 101 | 2 581 | — | 20 609 | 10 307 | 7 460 | — | 998 | 1 843 | — | 1958 |
| 1959 | 23 375 | 10 837 | 5 028 | 614 | 3 720 | 3 176 | — | 19 966 | 10 497 | 6 619 | — | 1 109 | 1 741 | — | 1959 |
| 1960 | 25 926 | 13 308 | 4 728 | 579 | 4 061 | 3 250 | — | 19 591 | 10 843 | 6 008 | — | 1 121 | 1 619 | — | 1960 |
| 1961 | 27 051 | 13 080 | 5 049 | 975 | 4 312 | 3 635 | — | 20 390 | 11 018 | 6 752 | — | 1 111 | 1 509 | — | 1961 |
| 1962 | 30 778 | 14 678 | 5 978 | 1 111 | 4 752 | 4 259 | — | 22 786 | 12 494 | 7 804 | — | 1 100 | 1 387 | — | 1962 |
| 1963 | 34 267 | 16 929 | 7 659 | 750 | 4 905 | 4 024 | — | 22 660 | 13 197 | 6 957 | — | 1 039 | 1 467 | — | 1963 |
| 1964 | 34 013 | 17 754 | 7 064 | 669 | 4 158 | 4 368 | — | 25 339 | 13 515 | 9 212 | — | 1 113 | 1 499 | — | 1964 |
| 1965 | 34 502 | 16 808 | 8 613 | 569 | 3 881 | 4 631 | — | 22 105 | 12 434 | 7 119 | 62 | 1 117 | 1 374 | — | 1965 |
| 1966 | 34 456 | 15 688 | 9 405 | 1 071 | 3 836 | 4 456 | — | 20 300 | 11 556 | 6 028 | 330 | 1 128 | 1 258 | — | 1966 |
| 1967 | 37 228 | 16 307 | 10 860 | 1 513 | 4 303 | 4 245 | — | 20 100 | 11 205 | 6 426 | 393 | 1 076 | 1 000 | — | 1967 |

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Eigenverbruik der mijnen
- 2 Leveringen voor omzetting aan brikettfabrieken
- 3 Leveringen voor omzetting aan cokessfabrieken
- 4 Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
- 5 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales *
- 6 Leveringen voor omzetting aan elektrische centrales bij de mijnen *

- 1 Consumo interno delle miniere di carbon fossile
- 2 Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
- 3 Forniture per trasformazione alle cokerie
- 4 Forniture per trasformazione alle officine da gas
- 5 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche *
- 6 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche minerarie *

* Leveringen van teruggewonnen brandstoffen niet inbegrepen

* Escluse le forniture di prodotti di ricupero

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
- 2 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
- 3 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 4 Deputate
- 5 Lieferungen an die Haushalte, usw.
- 6 Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern und bei den Eisenbahnen (am Jahresende)

- 1 Deliveries to the iron and steel industry
- 2 Deliveries to all other industries
- 3 Deliveries to railways
- 4 Miners' coal
- 5 Deliveries to household, etc.
- 6 Industrial consumers' and railways' coal stocks (end of year)

| | Gemeinschaft Communité | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communité | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|------|---|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|---|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| | 1 — Livraisons à l'industrie sidérurgique | | | | | | | 2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 4 621 | 2 414 | 1 642 | 225 | 36 | 284 | 20 | 41 090 | 21 129 | 11 402 | 2 231 | 2 056 | 4 220 | 52 | 1955 |
| 1956 | 4 699 | 2 389 | 1 814 | 184 | 30 | 255 | 27 | 41 476 | 20 356 | 12 853 | 2 094 | 1 889 | 4 225 | 60 | 1956 |
| 1957 | 4 142 | 2 160 | 1 602 | 159 | 23 | 176 | 22 | 39 696 | 19 694 | 12 345 | 1 971 | 1 700 | 3 930 | 56 | 1957 |
| 1958 | 3 867 | 2 226 | 1 363 | 111 | 14 | 136 | 18 | 34 686 | 17 500 | 11 528 | 1 442 | 1 459 | 2 721 | 36 | 1958 |
| 1959 | 3 825 | 2 292 | 1 236 | 89 | 45 | 129 | 34 | 33 766 | 17 343 | 10 822 | 1 376 | 1 409 | 2 781 | 35 | 1959 |
| 1960 | 3 776 | 2 097 | 1 412 | 85 | 21 | 138 | 23 | 34 710 | 18 019 | 11 118 | 1 383 | 1 481 | 2 673 | 35 | 1960 |
| 1961 | 3 443 | 1 820 | 1 387 | 95 | 23 | 101 | 18 | 32 654 | 16 611 | 10 892 | 1 328 | 1 144 | 2 648 | 32 | 1961 |
| 1962 | 3 656 | 1 824 | 1 624 | 79 | 9 | 100 | 20 | 32 037 | 16 550 | 10 751 | 1 205 | 1 037 | 2 465 | 29 | 1962 |
| 1963 | 3 639 | 1 757 | 1 662 | 64 | 14 | 122 | 20 | 32 001 | 16 742 | 10 859 | 1 171 | 875 | 2 328 | 26 | 1963 |
| 1964 | 3 247 | 1 478 | 1 557 | 40 | 50 | 109 | 13 | 28 979 | 15 420 | 9 826 | 968 | 631 | 2 111 | 22 | 1964 |
| 1965 | 3 106 | 1 290 | 1 607 | 69 | 6 | 120 | 12 | 25 476 | 13 785 | 8 946 | 602 | 498 | 1 624 | 21 | 1965 |
| 1966 | 3 298 | 1 255 | 1 761 | 70 | 9 | 192 | 12 | 21 719 | 11 689 | 8 059 | 421 | 340 | 1 195 | 14 | 1966 |
| 1967 | 3 411 | 1 338 | 1 848 | 30 | 3 | 182 | 11 | 19 488 | 10 714 | 7 204 | 398 | 231 | 925 | 16 | 1967 |
| | 3 — Livraisons aux chemins de fer | | | | | | | 4 — Livraisons au personnel | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 17 133 | 9 849 | 4 173 | 1 480 | 251 | 1 312 | 69 | 5 000 | 2 755 | 1 428 | 17 | 87 | 713 | — | 1955 |
| 1956 | 17 759 | 10 221 | 4 530 | 1 519 | 152 | 1 249 | 89 | 5 023 | 2 774 | 1 422 | 17 | 85 | 725 | — | 1956 |
| 1957 | 16 815 | 9 821 | 4 307 | 1 625 | 33 | 958 | 70 | 4 821 | 2 631 | 1 388 | 16 | 79 | 707 | — | 1957 |
| 1958 | 14 607 | 8 721 | 3 911 | 1 032 | 12 | 875 | 55 | 4 738 | 2 563 | 1 378 | 13 | 75 | 708 | — | 1958 |
| 1959 | 12 205 | 7 460 | 3 038 | 883 | 10 | 771 | 42 | 4 492 | 2 387 | 1 336 | 10 | 74 | 684 | — | 1959 |
| 1960 | 11 771 | 7 406 | 2 681 | 892 | 8 | 739 | 46 | 4 363 | 2 290 | 1 342 | 9 | 74 | 647 | — | 1960 |
| 1961 | 11 122 | 6 986 | 2 517 | 933 | 8 | 655 | 23 | 4 112 | 2 182 | 1 254 | 9 | 68 | 600 | — | 1961 |
| 1962 | 10 333 | 6 834 | 2 306 | 617 | 8 | 550 | 18 | 4 029 | 2 181 | 1 234 | 9 | 78 | 527 | — | 1962 |
| 1963 | 10 458 | 6 833 | 2 263 | 890 | 9 | 444 | 20 | 3 803 | 2 046 | 1 201 | 9 | 80 | 468 | — | 1963 |
| 1964 | 8 724 | 5 716 | 2 081 | 624 | 7 | 296 | — | 3 395 | 1 781 | 1 078 | 8 | 77 | 450 | — | 1964 |
| 1965 | 6 681 | 4 363 | 1 569 | 553 | 5 | 190 | 1 | 3 236 | 1 674 | 1 005 | 9 | 104 | 444 | — | 1965 |
| 1966 | 5 333 | 3 639 | 1 205 | 389 | 4 | 95 | 0 | 2 893 | 1 488 | 884 | 4 | 112 | 405 | — | 1966 |
| 1967 | 3 900 | 2 649 | 790 | 412 | 4 | 46 | — | 2 611 | 1 324 | 797 | 1 | 99 | 390 | — | 1967 |
| | 5 — Livraisons aux foyers domestiques, etc. | | | | | | | ★ 6 — Stocks de houille chez les consommateurs industriels et les chemins de fer (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 25 971 | 7 024 | 8 441 | 982 | 3 210 | 6 211 | 103 | 11 978 | 3 765 | 2 938 | . | . | 885 | . | 1955 |
| 1956 | 28 729 | 7 728 | 9 804 | 1 030 | 3 640 | 6 401 | 126 | 15 041 | 7 263 | 3 805 | . | . | 1 114 | . | 1956 |
| 1957 | 27 158 | 6 747 | 10 067 | 900 | 3 116 | 6 215 | 113 | 19 808 | 9 685 | 4 725 | . | . | 1 578 | . | 1957 |
| 1958 | 22 667 | 4 833 | 8 736 | 901 | 3 316 | 4 777 | 104 | 20 263 | 9 283 | 5 883 | . | . | 1 898 | . | 1958 |
| 1959 | 21 211 | 4 006 | 8 322 | 914 | 3 136 | 4 746 | 87 | 16 867 | 7 044 | 5 191 | . | . | 1 955 | . | 1959 |
| 1960 | 22 263 | 4 225 | 8 472 | 1 432 | 3 302 | 4 734 | 98 | 17 127 | 7 110 | 5 562 | . | . | 1 798 | . | 1960 |
| 1961 | 22 668 | 4 079 | 8 669 | 1 513 | 3 329 | 4 985 | 93 | 15 161 | 5 832 | 5 412 | . | . | 1 560 | . | 1961 |
| 1962 | 24 895 | 4 446 | 9 292 | 1 472 | 3 994 | 5 595 | 96 | 12 873 | 5 101 | 3 962 | . | . | 1 447 | . | 1962 |
| 1963 | 29 541 | 5 521 | 10 597 | 1 659 | 4 862 | 6 794 | 108 | 17 810 | 7 093 | 6 323 | . | . | 1 586 | . | 1963 |
| 1964 | 24 259 | 3 657 | 9 990 | 1 192 | 4 306 | 5 040 | 74 | 17 982 | 8 126 | 5 660 | . | . | 1 499 | . | 1964 |
| 1965 | 21 707 | 3 326 | 8 960 | 1 059 | 3 461 | 4 840 | 61 | 17 721 | 6 874 | 6 248 | . | . | 1 626 | . | 1965 |
| 1966 | 18 943 | 2 880 | 7 837 | 978 | 2 845 | 4 354 | 49 | 17 621 | 6 362 | 6 731 | . | . | 1 391 | . | 1966 |
| 1967 | 18 283 | 2 819 | 7 523 | 1 271 | 2 384 | 4 242 | 44 | 16 683 | 5 522 | 6 656 | . | . | 1 312 | . | 1967 |

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 2 Leveringen aan de overige industrie
- 3 Leveringen aan de spoorwegen
- 4 Deputaatkolen
- 5 Leveringen aan huisbrand, enz.
- 6 Steenkoolvoorraden bij de industriële gebruikers en de spoorwegen (aan het einde van het jaar)

- 1 Forniture all'industria siderurgica
- 2 Forniture alle altre industrie (totale)
- 3 Forniture alle ferrovie
- 4 Consegne al personale
- 5 Forniture per consumi domestici, ecc.
- 6 Scorte di carbon fossile presso i consumatori industriali e le ferrovie (a fine anno)

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Steinkohlenbestände bei den Kokereien *
- 2 Steinkohlenbestände bei den Gaswerken *
- 3 Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken *
- 4 Steinkohlenbestände der eisenschaffenden Industrie *
- 5 Steinkohlenbestände der übrigen Industrie *
- 6 Steinkohlenbestände bei den Eisenbahnen *

- 1 Coke ovens' coal stocks *
- 2 Gas industry's coal stocks *
- 3 Public power stations' coal stocks *
- 4 Iron and steel industry's coal stocks*
- 5 Other industries' coal stocks *
- 6 Railways' coal stocks *

* am Jahresende

* end of year

★

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Stocks de houille aux cokeries (en fin d'année) | | | | | | | 2 — Stocks de houille aux usines à gaz (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 1 798 | 469 | 433 | . | . | 329 | — | 1 055 | 511 | 193 | . | . | . | . | 1955 |
| 1956 | 2 155 | 600 | 530 | . | . | 458 | — | 1 170 | 601 | 223 | . | . | . | . | 1956 |
| 1957 | 2 678 | 804 | 623 | . | . | 513 | — | 1 966 | 1 238 | 244 | . | . | . | . | 1957 |
| 1958 | 2 401 | 727 | 693 | . | . | 412 | — | 1 603 | 1 002 | 232 | . | . | — | . | 1958 |
| 1959 | 2 437 | 741 | 716 | . | . | 425 | — | 1 161 | 735 | 172 | . | . | — | . | 1959 |
| 1960 | 2 215 | 418 | 862 | . | . | 421 | — | 1 223 | 864 | 97 | . | . | — | . | 1960 |
| 1961 | 1 950 | 373 | 720 | . | . | 396 | — | 909 | 666 | 51 | . | . | — | . | 1961 |
| 1962 | 1 940 | 325 | 567 | . | . | 383 | — | 773 | 599 | 27 | . | . | — | . | 1962 |
| 1963 | 2 053 | 366 | 594 | . | . | 487 | — | 1 093 | 864 | 19 | . | . | — | . | 1963 |
| 1964 | 2 001 | 416 | 588 | . | . | 453 | — | 1 144 | 980 | 6 | . | . | — | . | 1964 |
| 1965 | 2 163 | 317 | 490 | . | . | 547 | — | 769 | 652 | 2 | . | . | — | . | 1965 |
| 1966 | 2 061 | 265 | 443 | . | . | 398 | — | 671 | 591 | 2 | . | . | — | . | 1966 |
| 1967 | 2 034 | 252 | 412 | . | . | 419 | — | 606 | 556 | 1 | . | . | — | . | 1967 |
| | 3 — Stocks de houille aux centrales électriques publiques (en fin d'année) | | | | | | | 4 — Stocks de houille auprès de l'industrie sidérurgique (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 3 092 | 1 411 | 558 | . | . | 409 | — | 347 | 148 | 101 | . | . | 27 | . | 1955 |
| 1956 | 4 758 | 2 329 | 832 | . | . | 489 | — | 408 | 173 | 138 | . | . | 33 | . | 1956 |
| 1957 | 6 734 | 3 228 | 1 094 | . | . | 933 | — | 423 | 176 | 159 | . | . | 27 | . | 1957 |
| 1958 | 8 612 | 3 540 | 2 228 | . | . | 1 387 | — | 350 | 161 | 120 | . | . | 21 | . | 1958 |
| 1959 | 7 345 | 2 681 | 1 929 | . | . | 1 451 | — | 274 | 98 | 100 | . | . | 15 | . | 1959 |
| 1960 | 8 263 | 3 259 | 2 465 | . | . | 1 292 | — | 261 | 98 | 85 | . | . | 18 | . | 1960 |
| 1961 | 7 391 | 2 683 | 2 604 | . | . | 1 084 | — | 281 | 111 | 104 | . | . | 17 | . | 1961 |
| 1962 | 6 074 | 2 395 | 1 655 | . | . | 1 002 | — | 330 | 101 | 161 | . | . | 19 | . | 1962 |
| 1963 | 9 251 | 3 456 | 3 455 | . | . | 1 032 | — | 338 | 60 | 198 | . | . | 21 | . | 1963 |
| 1964 | 9 096 | 4 189 | 2 508 | . | . | 976 | — | 376 | 58 | 241 | . | . | 30 | . | 1964 |
| 1965 | 9 845 | 3 953 | 3 449 | . | . | 1 038 | — | 405 | 76 | 229 | . | . | 19 | . | 1965 |
| 1966 | 10 711 | 3 857 | 4 267 | . | . | 963 | — | 463 | 126 | 249 | . | . | 19 | . | 1966 |
| 1967 | 10 577 | 3 440 | 4 533 | . | . | 871 | — | 352 | 73 | 225 | . | . | 11 | . | 1967 |
| | 5 — Stocks de houille auprès des autres industries (en fin d'année) | | | | | | | 6 — Stocks de houille aux chemins de fer (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 4 332 | 2 796 | 1 110 | . | . | . | . | 1 036 | 378 | 284 | . | . | 118 | . | 1955 |
| 1956 | 5 116 | 3 050 | 1 520 | . | . | . | . | 1 203 | 461 | 385 | . | . | 129 | . | 1956 |
| 1957 | 5 646 | 3 395 | 1 730 | . | . | . | . | 1 879 | 781 | 462 | . | . | 99 | . | 1957 |
| 1958 | 4 838 | 2 906 | 1 590 | . | . | . | . | 1 945 | 852 | 605 | . | . | 85 | . | 1958 |
| 1959 | 3 972 | 2 260 | 1 440 | . | . | . | . | 1 308 | 490 | 507 | . | . | 63 | . | 1959 |
| 1960 | 3 850 | 1 974 | 1 470 | . | . | . | . | 987 | 449 | 305 | . | . | 66 | . | 1960 |
| 1961 | 3 430 | 1 634 | 1 410 | . | . | . | . | 906 | 338 | 263 | . | . | 61 | . | 1961 |
| 1962 | 2 857 | 1 398 | 1 100 | . | . | . | . | 650 | 272 | 225 | . | . | 38 | . | 1962 |
| 1963 | 3 690 | 1 808 | 1 520 | . | . | . | . | 983 | 495 | 203 | . | . | 40 | . | 1963 |
| 1964 | 3 790 | 1 952 | 1 600 | . | . | . | . | 1 025 | 492 | 226 | . | . | 33 | . | 1964 |
| 1965 | 3 360 | 1 643 | 1 340 | . | . | . | . | 790 | 233 | 251 | . | . | 18 | . | 1965 |
| 1966 | 2 644 | 1 290 | 1 158 | . | . | . | . | 758 | 233 | 305 | . | . | 9 | . | 1966 |
| 1967 | 2 291 | 1 053 | 1 040 | . | . | . | . | 628 | 138 | 280 | . | . | 7 | . | 1967 |

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Steenkoolvoorraden bij de cokesfabrieken *
- 2 Steenkoolvoorraden bij de gasfabrieken *
- 3 Steenkoolvoorraden bij de openbare elektrische centrales *
- 4 Steenkoolvoorraden bij de ijzer- en staalindustrie *
- 5 Steenkoolvoorraden bij de overige industrie *
- 6 Steenkoolvoorraden bij de spoorwegen *

- 1 Scorte di carbon fossile presso le cokerie *
- 2 Scorte di carbon fossile presso le officine da gas *
- 3 Scorte di carbon fossile presso le centrali elettriche pubbliche *
- 4 Scorte di carbon fossile presso l'industria siderurgica *
- 5 Scorte di carbon fossile presso le altre industrie *
- 6 Scorte di carbon fossile presso le ferrovie *

* aan het einde van het jaar

* a fine anno

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
- 2 Verbrauch des Bergbaus (ohne Brennstoffgew.)
- 3 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- 4 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
- 5 Verbrauch der papier- und pappenerzeugenden Industrie
- 6 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherstellung)
- 7 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
- 8 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie

- 1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
- 2 Consumption by the ore-extraction industry, etc. (non energetical)
- 3 Consumption by the food, drink and tobacco industry
- 4 Consumption by the textile, leather and clothing industry
- 5 Consumption by the paper industry
- 6 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetical fibres)
- 7 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
- 8 Consumption by the engineering and other metal industry

★

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|------|
| | 1 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux 1 000 t | | | | | | | 2 — Consommation de l'industrie extractive de minerais et minéraux non énergétiques 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 1 266 | 459 | 331 | 34 | 71 | 371 | — | 584 | 216 | 334 | 34 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 1 268 | 447 | 281 | 38 | 75 | 427 | — | 587 | 210 | 352 | 25 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 1 070 | 416 | 241 | 68 | 69 | 276 | — | 576 | 204 | 349 | 23 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 1 049 | 389 | 222 | 98 | 61 | 279 | — | 557 | 177 | 359 | 21 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 1 056 | 399 | 212 | 114 | 52 | 279 | — | 529 | 139 | 364 | 26 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 1 045 | 376 | 220 | 110 | 50 | 289 | — | 517 | 149 | 353 | 15 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 925 | 358 | 209 | 27 | 50 | 281 | — | 457 | 115 | 329 | 13 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 868 | 339 | 194 | 30 | 35 | 270 | — | 410 | 88 | 320 | 2 | — | — | — | 1967 |
| | 3 — Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac 1 000 t | | | | | | | 4 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 4 390 | 2 036 | 1 714 | 16 | 378 | 246 | — | 4 038 | 1 815 | 1 904 | 25 | 176 | 118 | — | 1960 |
| 1961 | 3 889 | 1 761 | 1 602 | 15 | 290 | 221 | — | 3 711 | 1 611 | 1 838 | 20 | 135 | 107 | — | 1961 |
| 1962 | 3 575 | 1 655 | 1 450 | 14 | 250 | 206 | — | 3 561 | 1 503 | 1 851 | 20 | 109 | 78 | — | 1962 |
| 1963 | 3 595 | 1 689 | 1 478 | 12 | 214 | 202 | — | 3 384 | 1 380 | 1 837 | 17 | 98 | 52 | — | 1963 |
| 1964 | 3 211 | 1 498 | 1 364 | 11 | 174 | 164 | — | 2 763 | 1 202 | 1 452 | 12 | 70 | 27 | — | 1964 |
| 1965 | 2 722 | 1 275 | 1 210 | 9 | 131 | 97 | — | 2 361 | 1 054 | 1 232 | 9 | 45 | 21 | — | 1965 |
| 1966 | 2 163 | 1 144 | 907 | 7 | 37 | 68 | — | 2 055 | 819 | 1 192 | 6 | 19 | 19 | — | 1966 |
| 1967 | 2 000 | 1 080 | 813 | 5 | 27 | 73 | 2 | 1 699 | 677 | 995 | 5 | 9 | 13 | — | 1967 |
| | 5 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton 1 000 t | | | | | | | 6 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques) 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 3 478 | 1 685 | 1 285 | 6 | 323 | 179 | — | 7 352 | 5 167 | 1 444 | 266 | 244 | 231 | — | 1960 |
| 1961 | 3 363 | 1 617 | 1 276 | 5 | 304 | 161 | — | 7 136 | 4 958 | 1 414 | 247 | 245 | 272 | — | 1961 |
| 1962 | 3 258 | 1 554 | 1 275 | 2 | 264 | 163 | — | 7 186 | 5 087 | 1 374 | 236 | 207 | 282 | — | 1962 |
| 1963 | 3 146 | 1 497 | 1 268 | 3 | 219 | 159 | — | 7 158 | 5 101 | 1 340 | 238 | 209 | 270 | — | 1963 |
| 1964 | 2 887 | 1 429 | 1 201 | 2 | 128 | 127 | — | 6 805 | 4 783 | 1 348 | 275 | 241 | 158 | — | 1964 |
| 1965 | 2 654 | 1 363 | 1 097 | 1 | 105 | 88 | — | 6 945 | 5 190 | 1 189 | 204 | 238 | 124 | — | 1965 |
| 1966 | 2 384 | 1 178 | 1 034 | 0 | 105 | 67 | — | 6 623 | 4 981 | 1 162 | 188 | 211 | 81 | — | 1966 |
| 1967 | 2 104 | 1 002 | 951 | 0 | 97 | 54 | — | 6 241 | 4 864 | 1 068 | 151 | 130 | 28 | — | 1967 |
| | 7 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques 1 000 t | | | | | | | 8 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 9 927 | 4 596 | 2 790 | 972 | 359 | 1 192 | 18 | 2 253 | 1 383 | 673 | 44 | 56 | 97 | — | 1960 |
| 1961 | 9 526 | 4 314 | 2 868 | 908 | 322 | 1 095 | 19 | 2 160 | 1 335 | 618 | 41 | 58 | 108 | — | 1961 |
| 1962 | 9 163 | 4 033 | 2 894 | 784 | 330 | 1 104 | 18 | 2 344 | 1 427 | 698 | 44 | 51 | 124 | — | 1962 |
| 1963 | 8 422 | 3 622 | 2 735 | 667 | 309 | 1 074 | 15 | 2 351 | 1 428 | 728 | 36 | 58 | 101 | — | 1963 |
| 1964 | 7 885 | 3 489 | 2 486 | 519 | 295 | 1 081 | 15 | 2 048 | 1 289 | 574 | 36 | 61 | 88 | — | 1964 |
| 1965 | 6 655 | 2 867 | 2 497 | 293 | 251 | 732 | 15 | 1 961 | 1 292 | 530 | 28 | 28 | 83 | — | 1965 |
| 1966 | 5 066 | 1 970 | 2 161 | 197 | 290 | 436 | 12 | 1 642 | 1 069 | 462 | 33 | 22 | 56 | — | 1966 |
| 1967 | 4 354 | 1 578 | 1 882 | 200 | 298 | 396 | — | 1 433 | 902 | 446 | 30 | 15 | 40 | — | 1967 |

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
- 2 Verbruik van de niet-energetische mijnbouwindustrie
- 3 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
- 4 Verbruik van de textiel, kleding- en lederindustrie
- 5 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
- 6 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
- 7 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
- 8 Verbruik van de metaalverwerkende industrie

- 1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
- 2 Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
- 3 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
- 4 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
- 5 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
- 6 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
- 7 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
- 8 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche

STEINKOHLE
LISTENPREISE

- 1 Anthrazit Nuß 3
2 Magerkohle Nuß 3
3 Halbfettkohle Nuß 4
4 Fettkohle, gewaschene Feinkohle od. Koksfeinkohle
5 Flammkohle Nuß 2
6 Flammkohle Nuß 5

A — % flüchtige Bestandteile
B — R.E. je t

HOUILLE
PRIX DE BAREME

A — % de matières volatiles
B — U.C. par tonne

COAL
LIST PRICES

- 1 Anthracite Size 3
2 Anthracite/low volatile Size 3
3 Low volatile Size 4
4 Medium volatile-coking, fines Size 2
5 High volatile Size 2
6 High volatile Size 5

A — % of volatile matter
B — U.A. per t

| ★ | Deutschland (B.R.) | | | | | | France | | | | Nederland | | Belgique/België | | | |
|---|--------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------------------|-------|----------|-------|-----------|-------|-----------------|-------|------------|-------|
| | Ruhr | | Aachen | | Saar | | Nord-Pas-de-Calais | | Lorraine | | Limburg | | Campine Kempen | | Sud Zuiden | |
| | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B |
| 1 — Anthracites, Noix 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1962 IV | 7-10% | 30,48 | < 10% | 31,32 | — | — | < 10% | 30,40 | — | — | 8-10% | 29,01 | — | — | < 10% | 34,60 |
| 1963 V | » | 31,25 | » | 32,16 | — | — | » | 30,40 | — | — | » | 30,52 | — | — | » | 37,10 |
| 1964 IV | » | 31,92 | » | 33,12 | — | — | » | 31,61 | — | — | » | 33,15 | — | — | » | 39,60 |
| 1965 IV | » | 32,88 | » | 34,32 | — | — | » | 31,61 | — | — | » | 33,98 | — | — | » | 42,00 |
| 1966 VII | » | 32,88 | » | 34,32 | — | — | » | 31,61 | — | — | » | 33,98 | — | — | » | 36,50 |
| 1967 IX | » | 32,88 | » | 34,32 | — | — | » | 29,99 | — | — | » | 33,56 | — | — | » | 36,50 |
| 1967 I | » | 32,50 | » | 35,00 | — | — | » | 29,99 | — | — | » | 33,56 | — | — | » | 36,50 |
| 1968 IV | » | 32,50 | » | 35,00 | — | — | » | 30,18 | — | — | » | 33,56 | — | — | » | 36,50 |
| 2 — Maigres, Noix 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1962 IV | 10-14% | 24,00 | 10-14% | 25,08 | — | — | 10-14% | 28,37 | — | — | 10-12% | 27,62 | — | — | 10-14% | 31,60 |
| 1963 V | 10-12% | 28,06 | » | 25,80 | — | — | » | 28,37 | — | — | » | 29,14 | — | — | » | 33,10 |
| 1964 IV | » | 28,92 | » | 26,52 | — | — | » | 29,58 | — | — | » | 31,77 | — | — | » | 34,10 |
| 1965 IV | » | 29,88 | » | 27,72 | — | — | » | 29,58 | — | — | » | 31,77 | — | — | » | 35,10 |
| 1966 VII | » | 29,88 | » | 27,72 | — | — | » | 29,58 | — | — | » | 31,77 | — | — | » | 29,60 |
| 1967 IX | » | 29,88 | » | 27,72 | — | — | » | 28,37 | — | — | » | 31,77 | — | — | » | 29,60 |
| 1968 I | » | 29,50 | » | 27,63 | — | — | » | 28,37 | — | — | » | 31,77 | — | — | » | 29,60 |
| 1968 IV | » | 25,88 | » | 27,63 | — | — | » | 28,56 | — | — | » | 31,77 | — | — | » | 29,60 |
| 3 — Demi-gras, Noix 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1962 IV | 16-20% | 16,56 | 16-19% | 17,76 | — | — | 14-18% | 16,00 | — | — | 14-18% | 16,09 | — | — | 18-20% | 18,30 |
| 1963 V | » | 16,97 | » | 18,24 | — | — | » | 16,00 | — | — | » | 16,09 | — | — | » | 20,40 |
| 1964 IV | » | 17,64 | » | 18,60 | — | — | » | 18,03 | — | — | » | 16,99 | — | — | » | 21,40 |
| 1965 IV | » | 18,48 | » | 18,84 | — | — | » | 18,03 | — | — | » | 16,99 | — | — | » | 21,40 |
| 1966 VII | » | 18,48 | » | 18,84 | — | — | » | 18,03 | — | — | » | 16,99 | — | — | » | 17,90 |
| 1967 IX | » | 18,48 | » | 18,84 | — | — | » | 17,63 | — | — | » | 16,99 | — | — | » | 17,90 |
| 1968 I | » | 18,25 | » | 18,75 | — | — | » | 17,63 | — | — | » | 16,99 | — | — | » | 17,90 |
| 1968 IV | » | 18,25 | » | 18,75 | — | — | » | 17,63 | — | — | » | 18,09 | — | — | » | 19,90 |
| 4 — Gras, fines lavées ou fines à coke | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1962 IV | 18-30% | 15,19 | > 19% | 16,74 | 33-40% | 16,44 | > 18% | 14,08 | 36-39% | 14,18 | 20-25% | 13,88 | 20-28% | 14,40 | 20-28% | 15,10 |
| 1963 V | » | 15,58 | » | 17,16 | » | 16,80 | » | 14,50 | » | 14,79 | » | 14,50 | » | 14,60 | » | 15,30 |
| 1964 IV | » | 15,96 | » | 17,52 | » | 16,80 | » | 14,50 | » | 14,79 | » | 15,06 | » | 14,60 | » | 15,30 |
| 1965 IV | » | 16,68 | » | 18,24 | » | 17,76 | » | 14,59 | » | 14,79 | » | 15,06 | » | 14,60 | » | 15,30 |
| 1966 VII | » | 16,68 | » | 18,24 | » | 17,76 | » | 14,59 | » | 14,79 | » | 15,33 | » | 14,60 | » | 15,30 |
| 1967 IX | » | 16,68 | » | 18,24 | » | 17,76 | » | 14,59 | » | 14,79 | » | 15,33 | » | 15,20 | » | 16,40 |
| 1968 I | » | 16,50 | » | 18,13 | » | 17,58 | » | 14,59 | » | 14,79 | » | 15,33 | » | 15,20 | » | 16,40 |
| 1968 IV | » | 16,50 | » | 18,13 | » | 17,58 | » | 14,59 | » | 14,79 | » | 15,33 | » | 15,20 | » | 16,40 |
| 5 — Flambants, Noix 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1962 IV | 33-40% | 15,36 | — | — | 40-43% | 16,75 | > 30% | 17,02 | 40-42% | 15,50 | — | — | > 28% | 17,10 | > 28% | 16,40 |
| 1963 V | » | 15,74 | — | — | » | 17,52 | » | 17,02 | » | 16,11 | — | — | » | 17,10 | » | 16,80 |
| 1964 IV | » | 16,32 | — | — | » | 18,72 | » | 17,63 | » | 17,73 | — | — | » | 18,20 | » | 18,10 |
| 1965 IV | » | 17,04 | — | — | » | 18,96 | » | 17,63 | » | 17,73 | — | — | » | 18,20 | » | 18,10 |
| 1966 VII | » | 17,04 | — | — | » | 18,36 | » | 17,63 | » | 17,73 | — | — | » | 16,20 | » | 17,00 |
| 1967 IX | » | 17,04 | — | — | » | 18,36 | » | 17,63 | » | 17,73 | — | — | » | 16,60 | » | 17,00 |
| 1968 I | » | 16,88 | — | — | » | 18,15 | » | 17,63 | » | 17,73 | — | — | » | 16,60 | » | 17,00 |
| 1968 IV | » | 16,88 | — | — | » | 18,15 | » | 17,63 | » | 17,73 | — | — | » | 16,60 | » | 17,00 |
| 6 — Flambants, Noix 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1962 IV | 33-40% | 15,00 | — | — | 37-42% | 15,00 | > 30% | 14,89 | 39-41% | 14,18 | — | — | > 28% | 15,70 | > 28% | 15,00 |
| 1963 V | » | 15,62 | — | — | » | 15,72 | » | 14,89 | » | 14,18 | — | — | » | 15,70 | » | 15,80 |
| 1964 IV | » | 16,32 | — | — | » | 16,56 | » | 15,50 | » | 14,79 | — | — | » | 16,20 | » | 15,70 |
| 1965 IV | » | 17,04 | — | — | » | 17,16 | » | 15,50 | » | 14,79 | — | — | » | 16,20 | » | 15,70 |
| 1966 VII | » | 17,04 | — | — | » | 17,16 | » | 15,50 | » | 14,79 | — | — | » | 14,90 | » | 14,70 |
| 1967 IX | » | 17,04 | — | — | » | 17,16 | » | 15,50 | » | 14,79 | — | — | » | 14,90 | » | 14,70 |
| 1968 I | » | 16,88 | — | — | » | 16,98 | » | 15,50 | » | 14,79 | — | — | » | 14,90 | » | 14,70 |
| 1968 IV | » | 16,88 | — | — | » | 16,98 | » | 15,50 | » | 14,79 | — | — | » | 14,90 | » | 14,70 |

STEENKOOI
LIJSTENPRIJZEN

- 1 Antraciet Noten 3
2 Magerkool Noten 3
3 Halfvette kool Noten 4
4 Vetkolen, gewassen fijnkool of cokesfijnkool
5 Vlamkolen Noten 2
6 Vlamkolen Noten 5

A — % vluchtige bestanddelen
B — R.E. per t

CARBON FOSSILE
PREZZI DI LISTINO

- 1 Antraciti Noci 3
2 Magri Noci 3
3 Semi-grassi Noci 4
4 Grassi, fini lavati e fini da coke
5 A lunga fiamma Noci 2
6 A lunga fiamma Noci 5

A — % di materie volatili
B — U.C. per t

★

| | | U.S.A. | Deutschland (B.R.) | France | | Italia | | | Nederland | Belgique België | | |
|--------------|---|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|---|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|------|
| | | fob Hampton Roads | cif Hamburg Bremen Emden | cif tous ports | | cif Genova Savona La Spezia Livorno | cif Napoli Taranto | cif Venezia Trieste | cif Amsterdam Rotterdam | cif Anvers Antwerpen | | |
| | | | | Brest | autres ports | | | | | | | |
| Fines à coke | | | | | | | | | | | | |
| \$/t | | | | | | | | | | | | |
| 1958 | 1 | 12,19 | 15,40 | 16,04 | | 13,95 | 16,40 | 16,80 | 15,19 | 15,19 | 1 | 1958 |
| | 2 | 12,15 | 15,57 | 16,21 | | 16,11 | 16,56 | 16,96 | 15,36 | 15,36 | 2 | |
| | 3 | 11,51 | 14,82 | 15,46 | | 15,15 | 15,60 | 16,00 | 14,61 | 14,61 | 3 | |
| | 4 | 11,51 | 15,40 | 16,04 | | 15,42 | 15,87 | 16,26 | 15,19 | 15,19 | 4 | |
| 1959 | 1 | 11,09 | 14,24 | 14,88 | | 14,66 | 15,11 | 15,51 | 14,03 | 14,03 | 1 | 1959 |
| | 2 | 11,01 | 14,09 | 14,73 | | 14,55 | 15,00 | 15,40 | 13,88 | 13,88 | 2 | |
| | 3 | 11,01 | 14,09 | 14,73 | | 14,70 | 15,15 | 15,55 | 13,88 | 13,88 | 3 | |
| | 4 | 11,01 | 14,96 | 15,60 | | 15,59 | 16,04 | 16,44 | 14,75 | 14,75 | 4 | |
| 1960 | 1 | 11,01 | 14,73 | 15,37 | | 14,71 | 15,40 | 15,80 | 14,52 | 14,52 | 1 | 1960 |
| | 2 | 10,37 | 14,07 | 14,81 | | 14,85 | 15,30 | 15,70 | 13,96 | 13,96 | 2 | |
| | 3 | 9,65 | 13,37 | 14,01 | | 13,34 | 13,79 | 14,19 | 13,16 | 13,16 | 3 | |
| | 4 | 9,72 | 13,44 | 14,08 | | 13,66 | 14,11 | 14,51 | 13,23 | 13,23 | 4 | |
| 1961 | 1 | 9,95 | 13,67 | 14,31 | | 13,96 | 14,41 | 14,81 | 13,46 | 13,46 | 1 | 1961 |
| | 2 | 9,95 | 13,79 | 14,43 | | 14,16 | 14,71 | 15,01 | 13,58 | 13,58 | 2 | |
| | 3 | 9,95 | 14,43 | 15,07 | | 14,45 | 14,90 | 15,30 | 14,22 | 14,22 | 3 | |
| | 4 | 10,20 | 13,84 | 14,48 | | 14,19 | 14,64 | 15,04 | 13,63 | 13,63 | 4 | |
| 1962 | 1 | 10,76 | 14,74 | 14,74 | | 14,76 | 15,21 | 15,61 | 14,13 | 14,13 | 1 | 1962 |
| | 2 | 10,77 | 13,62 | 14,26 | | 14,48 | 14,93 | 15,33 | 13,41 | 13,41 | 2 | |
| | 3 | 10,77 | 13,39 | 14,03 | | 13,78 | 14,23 | 14,62 | 13,58 | 13,58 | 3 | |
| | 4 | 10,77 | 13,57 | 14,21 | | 14,07 | 14,52 | 14,92 | 13,36 | 13,36 | 4 | |
| 1963 | 1 | 10,77 | 14,42 | 15,06 | | 14,78 | 15,23 | 15,63 | 14,21 | 14,21 | 1 | 1963 |
| | 2 | 10,77 | 14,49 | 15,14 | | 15,03 | 15,48 | 15,91 | 14,28 | 14,28 | 2 | |
| | 3 | 10,80 | 14,80 | 14,94 | 15,29 | 15,99 | 16,44 | 16,84 | 14,59 | 14,59 | 3 | |
| | 4 | 10,80 | 15,11 | 15,25 | 15,60 | 16,61 | 17,06 | 17,46 | 14,90 | 14,90 | 4 | |
| 1964 | 1 | 10,86 | 13,98 | 14,12 | 14,47 | 15,40 | 15,45 | 15,85 | 13,77 | 13,77 | 1 | 1964 |
| | 2 | 70,86 | 14,38 | 14,52 | 14,87 | 15,52 | 15,97 | 16,37 | 14,17 | 14,17 | 2 | |
| | 3 | 10,86 | 14,08 | 14,22 | 14,57 | 15,34 | 15,79 | 16,19 | 13,87 | 13,87 | 3 | |
| | 4 | 10,86 | 14,86 | 15,00 | 15,35 | 15,29 | 15,74 | 16,14 | 14,65 | 14,65 | 4 | |
| 1965 | 1 | 10,88 | 14,88 | 15,02 | 15,37 | 15,33 | 15,78 | 16,18 | 14,67 | 14,67 | 1 | 1965 |
| | 2 | 10,88 | 14,74 | 14,88 | 15,23 | 15,85 | 16,30 | 16,70 | 14,53 | 14,53 | 2 | |
| | 3 | 10,88 | 14,90 | 15,04 | 15,39 | 15,70 | 16,15 | 16,55 | 14,69 | 14,69 | 3 | |
| | 4 | 10,88 | 14,71 | 14,85 | 15,20 | 15,38 | 15,85 | 16,23 | 14,50 | 14,50 | 4 | |
| 1966 | 1 | 10,85 | 14,44 | 14,58 | 14,93 | 15,57 | 16,02 | 16,42 | 14,23 | 14,23 | 1 | 1966 |
| | 2 | 10,94 | 13,95 | 14,02 | 14,37 | 15,66 | 16,11 | 16,51 | 13,67 | 13,67 | 2 | |
| | 3 | 11,15 | 13,97 | 14,05 | 14,40 | 14,74 | 15,19 | 15,59 | 13,70 | 13,70 | 3 | |
| | 4 | 11,20 | 14,26 | 14,34 | 14,69 | 14,64 | 15,09 | 15,49 | 13,99 | 13,99 | 4 | |
| 1967 | 1 | 11,89 | 14,65 | 14,72 | 15,07 | 15,33 | 15,78 | 16,18 | 14,37 | 14,37 | 1 | 1967 |
| | 2 | 11,89 | 14,69 | 14,76 | 15,11 | 15,39 | 15,84 | 16,24 | 14,27 | 14,27 | 2 | |
| | 3 | 11,35 | 14,92 | 14,57 | 15,83 | 15,60 | . | 17,35 | 14,71 | 14,71 | 3 | |
| | 4 | 11,35 | 15,34 | 15,18 | 16,76 | 16,55 | . | 18,35 | 15,18 | 15,18 | 4 | |
| 1968 | 1 | 11,97 | 15,82 | 15,85 | 17,52 | 16,62 | . | 18,47 | 15,85 | 15,85 | 1 | 1968 |
| | 2 | 11,97 | 15,97 | 15,22 | 16,97 | 16,37 | . | 17,97 | 15,22 | 15,22 | 2 | |

| Code carte | Nom de l'entreprise | Localisation | Production 1967 | | | | | | | Total |
|------------------------|--|--|-----------------|-------|-------|-----|-------|--------|-------|--------------|
| | | | Groupes | | | | | | | |
| | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | |
| FRANCE | | | | | | | | | | |
| Sans les petites mines | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | |
| 101 | Nord et Pas-de-Calais 1 Houillères du Bassin du Nord et Pas-de-Calais | Douai | 1 241 | 7 647 | 2 651 | — | 9 396 | 2 497 | — | 23 432 |
| 111 | Auvergne 2 Houillères du Bassin d'Auvergne | Clermont-Ferrand | 320 | — | — | 7 | — | — | 474 | 801 |
| 113 | Midi-Pyrénées 3 Houillères du Bassin d'Aquitaine | Albi | — | — | — | — | 1 363 | 307 | — | 1 670 |
| 114 | Languedoc 4 Houillères du Bassin des Cévennes | Alès | 540 | 965 | — | 192 | — | — | — | 1 697 |
| 116 | Lorraine 5 Houillères du Bassin de Lorraine | Merlebach | — | — | — | — | — | 12 605 | 2 427 | 15 032 |
| 119 | Bourgogne 6 Houillères du Bassin de Blanzay | Montceau-les-Mines | — | 374 | — | 654 | — | 1 152 | — | 2 180 |
| 120 | Rhône-Alpes 7 Houillères du Bassin de la Loire 8 Houillères du Bassin du Dauphiné | Saint-Etienne Le Villaret de Susville | 752 | 166 | — | 204 | 1 636 | — | — | 2 006 752 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|---|-------|
| BELGIQUE/BELGIË | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | |
| 201 | Limburg | Total | — | — | — | 1 681 | 3 063 | 4 102 | — | 8 844 |
| | 1 André Dumont | Genk (Waterschei) | — | — | — | — | 1 427 | — | — | 1 427 |
| | 2 Beeringen | Beeringen | — | — | — | — | — | 1 743 | — | 1 743 |
| | 3 Zolder et Houthalen | Zolder | — | — | — | — | — | 2 359 | — | 2 359 |
| | 4 Limbourg-Meuse | Eisden | — | — | — | 1 681 | — | — | — | 1 681 |
| | 5 Espérance-Longdoz | Genk (Winterslag) | — | — | — | — | 1 636 | — | — | 1 636 |
| 202 | Liège-Hainaut | Total | 4 313 | 1 420 | 623 | 709 | 325 | 200 | — | 7 592 |
| | 6 Bois-du-Luc | Houdeng-Aimeries | — | — | 17 | 364 | — | — | — | 381 |
| | 7 Centre | Ressaix | — | — | 381 | — | — | — | — | 381 |
| | 8 Aiseau-Pressle | Farciennes | 388 | — | — | — | — | — | — | 388 |
| | 9 Bois-du-Cazier | Marcinelle | — | — | 27 | — | — | — | — | 27 |
| | 10 Anderlues | Anderlues | — | — | — | — | 270 | — | — | 270 |
| | 11 Bonne-Espérance | Lambusart | 139 | — | — | — | — | — | — | 139 |
| | 12 Centre de Jumet | Jumet | 102 | — | — | — | — | — | — | 102 |
| | 13 Gouffre | Châtelineau | 330 | — | — | — | — | — | — | 330 |
| | 14 Monceau-Fontaine | Monceau-sur-Sambre | 302 | 419 | 198 | — | — | — | — | 919 |
| | 15 Mambourg Sacré Madame et Poirier réunis | Charleroi | 393 | — | — | — | — | — | — | 393 |
| | 16 Nord de Gilly | Fleurus | 116 | — | — | — | — | — | — | 116 |
| | 17 Petit-Try | Lambusart | 433 | — | — | — | — | — | — | 433 |
| | 18 Roton Farciennes | Tamines | 674 | — | — | — | — | — | — | 674 |
| | 19 Trieu-Kaisin | Châtelineau | 30 | — | — | — | — | — | — | 30 |
| | 20 Argenteau | Trembleur | 162 | — | — | — | — | — | — | 162 |
| | 21 Bonnier | Grâce Berleur | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| | 22 Cockerill-Ougrée | Seraing | — | 191 | — | — | — | — | — | 191 |
| | 23 Espérance et Bonne Fortune | Montegnée | 332 | — | — | — | — | — | — | 332 |
| | 24 Grande-Bacnure | Coronmeuse-Herstal | 233 | — | — | — | — | — | — | 233 |
| | 25 Hasard | Micheroux | 352 | 227 | — | — | — | — | — | 579 |
| | 26 Patience et Beaujonc | Glain | 203 | — | — | — | — | — | — | 203 |
| | 27 Werister | Romsée | 122 | 56 | — | — | — | — | — | 178 |
| | 28 Hensies-Pommerœul | Hensies | — | 527 | — | — | — | — | — | 527 |
| | 29 Borinage | Cuesmes | — | — | — | 345 | 55 | 200 | — | 600 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|-----------------|-------|-------|-----|---|-------|---|---|-------|
| NEDERLAND | | | | | | | | | | |
| 1 000 t ske | | | | | | | | | | |
| 304 | Limburg | Totaal | 3 854 | 1 965 | 990 | — | 1 257 | — | — | 8 065 |
| | 1 Staatsmijnen Heerlen | Heerlen | 1 371 | 781 | 390 | — | 1 257 | — | — | 3 799 |
| | 2 Oranje-Nassau | Heerlen | 983 | 570 | 600 | — | — | — | — | 2 153 |
| | 3 Willem-Sophia | Spekholzerheide | 436 | — | — | — | — | — | — | 436 |
| | 4 Laura en Vereniging | Eygelshoven | 496 | 614 | — | — | — | — | — | 1 110 |
| | 5 Domaniale Mijn | Kerkrade | 568 | — | — | — | — | — | — | 568 |

| Code kaart | Naam der onderneming | Vestigingsplaats | Productie 1967 | | | | | | | Totaal |
|------------|----------------------|------------------|----------------|----|-----|----|---|----|-----|--------|
| | | | Groep | | | | | | | |
| | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | |

Siehe Karte 2 — Voir carte 2 — Vedere carta 2 — Zie kaart 2 — See map 2

| Karten- schlüssel | Name des Unternehmens | Standort | Förderung 1967 | | | | | | | Ins- gesamt |
|----------------------|-----------------------|----------|----------------|----|-----|----|---|----|-----|----------------|
| | | | Gruppe | | | | | | | |
| | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | |

DEUTSCHLAND (B.R.)

Ohne Ennepe-Ruhr — Zechen und Kleinzechen

1 000 t SKE

| | | | | | | | | | | |
|------|--|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------|---------------|
| 403 | Niedersachsen 1 Preußag | Ibbenbüren | 985 | 183 | 1 053 | — | — | — | — | 2 221 |
| 405 | Nordrhein-Westfalen | Insgesamt | 7 127 | 2 682 | 2 997 | 2 381 | 64 323 | 17 892 | — | 97 402 |
| 405a | Ruhr | | 5 023 | 2 489 | 556 | 1 561 | 62 871 | 17 892 | — | 90 392 |
| | 2 Rhein Stahl Bergbau A.G. | Essen | — | — | — | 506 | 1 863 | 1 378 | — | 3 747 |
| | 3 Auguste Victoria Gew. | Marl | — | — | — | — | — | 2 503 | — | 2 503 |
| | 4 Concordia Bergbau A.G. | Oberhausen | — | 547 | — | — | 856 | — | — | 1 403 |
| | 5 Emscher-Lippe Bergbau A.G. | Datteln | — | — | — | — | 1 233 | — | — | 1 233 |
| | 6 Essener Steinkohlenbergw. A.G. | Essen | 1 088 | 787 | — | — | 3 132 | 47 | — | 5 054 |
| | 7 Ewald-Kohle A.G. | Recklinghausen | — | — | — | — | 2 449 | 1 843 | — | 4 292 |
| | 8 Ilseder Hütte Steink-Bergw. Friedr.d.Große | Herne | — | — | — | — | 1 386 | — | — | 1 386 |
| | 9 Friedrich Heinrich A.G. | Kamp-Lintfort | — | — | — | 330 | 2 121 | — | — | 2 451 |
| | 10 Rheinelbe Bergbau A.G. | Gelsenkirchen | — | 27 | — | — | 9 297 | 83 | — | 9 407 |
| | 11 Hansa Bergbau A.G. | Dortmund | — | — | — | — | 1 570 | — | — | 1 570 |
| | 12 Carolinenglück-Graf Moltke Bergbau A.G. | Bochum | — | — | — | — | 1 042 | — | — | 1 042 |
| | 13 Harpener Bergbau A.G. | Dortmund | — | — | — | 92 | 4 848 | — | — | 4 940 |
| | 14 Heinrich Bergbau A.G. | Essen | 855 | 104 | — | — | — | — | — | 959 |
| | 15 Heinrich Robert A.G. | Herringen | — | — | — | — | 1 411 | — | — | 1 411 |
| | 16 Hibernia A.G. | Herne | 301 | — | — | 486 | 5 540 | 1 938 | — | 8 265 |
| | 17 Friedr. Krupp. Hüttenwerke A.G. | Bochum | — | — | 148 | — | 3 470 | — | — | 3 618 |
| | 18 Hoesch A.G. | Essen | — | — | — | — | 2 101 | 2 017 | — | 4 118 |
| | 19 Hamborner Bergbau A.G. | Duisburg | — | — | — | — | — | 2 222 | — | 2 222 |
| | 20 Friedrich Thyssen A.G. | Duisburg | — | — | — | 147 | 603 | 1 535 | — | 2 285 |
| | 21 Klöckner Bergbau A.G. | Castrop-Rauxel | — | — | — | — | 3 253 | 576 | — | 3 829 |
| | 22 Eschweiler | Bochum | 317 | — | — | — | 1 715 | — | — | 2 032 |
| | 23 Märkische Steinkohlengew. | Heesen | — | — | — | — | 2 027 | 354 | — | 2 381 |
| | 24 Mathias Stinnes A.G. | Essen | 965 | 139 | — | — | 1 587 | 212 | — | 2 903 |
| | 25 Oberhausen A.G. Hüttenwerk | Oberhausen | — | — | — | — | 3 360 | 315 | — | 3 675 |
| | 26 Niederrheinische Bergw. A.G. | Düsseldorf | 1 497 | 537 | 408 | — | — | — | — | 2 442 |
| | 27 Rheinpreußen A.G. | Homburg | — | — | — | — | 3 128 | 899 | — | 4 027 |
| | 28 Stumm GmbH Gebrüder | Brambauer | — | — | — | — | 1 346 | — | — | 1 346 |
| | 29 Walsum A.G. | Walsum | — | — | — | — | — | 1 970 | — | 1 970 |
| | 30 Westfalen A.G. | Ahlen | — | — | — | — | 1 496 | — | — | 1 496 |
| | 31 Monopol Bergwerks GmbH | Kamen | — | — | — | — | 2 037 | — | — | 2 037 |
| | 32 Alte Haase Gew. | Sprockhövel | — | 348 | — | — | — | — | — | 348 |
| 405b | Aachen | | 2 104 | 193 | 2 441 | 820 | 1 452 | — | — | 7 010 |
| | 33 Eschweiler Bergwerks-Verein | Kohlscheid | 621 | 193 | 2 441 | 820 | 1 452 | — | — | 5 527 |
| | 34 Sophia-Jacoba Gew. | Hückelhoven | 1 483 | — | — | — | — | — | — | 1 483 |
| 410 | Saar 35 Saarbergwerke | Saarbrücken | — | — | — | — | — | 8 017 | 4 395 | 12 412 |

ITALIA

1 000 t

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| 520 | Sardegna 1 Ente nazionale per l'energia elettrica (ENEL) | Sulcis | — | — | — | — | — | — | 409 | 409 |
|-----|--|--------|---|---|---|---|---|---|-----|-----|

| Codice carta | Nome dell'impresa | Localizzazione | Produzione 1967 | | | | | | | Totale |
|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|----|-----|----|---|----|-----|--------|
| | | | Gruppo | | | | | | | |
| | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | |

Siehe Karte 2 — Voir carte 2 — Vedere carta 2 — Zie kaart 2 — See map 2

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

- 1 Durchschnittliche Jahresförderung pro Schachtanlage
- 2 Anzahl der Schachtanlagen nach Förderklassen
- 3 Anzahl der Schließungen und Zusammenlegungen

- 1 Average yearly output per mine
- 2 Number of mines classified by size of production
- 3 Number of closures and concentrations

| | - 1 - Production moyenne annuelle par siège 1 000 t | 2 - Nombre de sièges classés selon l'ordre de grandeur de la production | | | | | | | | | - 3 - Nombre de fermetures et de concentrations | |
|--------------------------------|--|---|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|---|------|
| | | Total | 75 000- 250 000 | 250 000- 500 000 | 500 000- 1 000 000 | 1 000 000- 1 500 000 | 1 500 000- 2 000 000 | 2 000 000- 2 500 000 | 2 500 000- 3 000 000 | 3 000 000 | | |
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | | | | | |
| 1959 | 693 | 335 | 92 | 71 | 83 | 54 | 24 | 7 | 3 | 1 | . | 1959 |
| 1960 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1960 |
| 1961 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1961 |
| 1962 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1962 |
| 1963 | 853 | 260 | 49 | 58 | 61 | 46 | 26 | 12 | 6 | 2 | 14 | 1963 |
| 1964 | 914 | 247 | 42 | 54 | 63 | 34 | 31 | 11 | 9 | 3 | 16 | 1964 |
| 1965 | 931 | 232 | 41 | 47 | 53 | 42 | 27 | 12 | 8 | 2 | . | 1965 |
| 1966 | 938 | 216 | 33 | 46 | 52 | 39 | 23 | 17 | 5 | 1 | 15 | 1966 |
| 1967 | 950 | 193 | 34 | 34 | 44 | 36 | 27 | 11 | 6 | 1 | 14 | 1967 |
| Deutschland (B.R.) | | | | | | | | | | | | |
| 1959 | 1 065 | 132 | 2 | 17 | 46 | 40 | 20 | 6 | 1 | — | 2 | 1959 |
| 1960 | 1 090 | 130 | 2 | 16 | 47 | 37 | 17 | 8 | 3 | — | 4 | 1960 |
| 1961 | 1 129 | 126 | 3 | 16 | 40 | 37 | 19 | 6 | 5 | — | 7 | 1961 |
| 1962 | 1 172 | 120 | 2 | 11 | 35 | 39 | 21 | 8 | 4 | — | 6 | 1962 |
| 1963 | 1 242 | 114 | 1 | 13 | 30 | 34 | 20 | 9 | 6 | 1 | 7 | 1963 |
| 1964 | 1 313 | 108 | 2 | 8 | 30 | 27 | 23 | 9 | 8 | 1 | 7 | 1964 |
| 1965 | 1 322 | 102 | 2 | 8 | 24 | 31 | 20 | 10 | 7 | — | . | 1965 |
| 1966 | 1 297 | 97 | 3 | 6 | 26 | 26 | 18 | 14 | 4 | — | 8 | 1966 |
| 1967 | 1 318 | 85 | 2 | 4 | 19 | 26 | 21 | 10 | 3 | — | 7 | 1967 |
| France | | | | | | | | | | | | |
| 1959 | 582 | 98 | 16 | 39 | 30 | 9 | 2 | — | 1 | 1 | . | 1959 |
| 1960 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1960 |
| 1961 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1961 |
| 1962 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1962 |
| 1963 | 632 | 75 | 14 | 24 | 26 | 6 | 3 | 1 | — | 1 | 2 | 1963 |
| 1964 | 699 | 73 | 9 | 27 | 26 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1964 |
| 1965 | 743 | 68 | 8 | 23 | 23 | 7 | 4 | 1 | 1 | 1 | . | 1965 |
| 1966 | 776 | 64 | 6 | 24 | 20 | 8 | 3 | 2 | — | 1 | 2 | 1966 |
| 1967 | 797 | 59 | 8 | 19 | 17 | 9 | 3 | — | 2 | 1 | 3 | 1967 |
| Nederland | | | | | | | | | | | | |
| 1959 | 998 | 12 | — | 3 | 5 | 2 | — | 1 | 1 | — | — | 1959 |
| 1960 | 1 042 | 12 | — | 2 | 6 | 2 | — | — | 2 | — | — | 1960 |
| 1961 | 1 052 | 12 | — | 2 | 6 | 2 | — | — | 2 | — | — | 1961 |
| 1962 | 964 | 12 | — | 3 | 5 | 2 | — | 2 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 959 | 12 | — | 3 | 5 | 2 | — | 2 | — | — | 1 | 1963 |
| 1964 | 1 044 | 11 | — | 3 | 5 | 1 | — | 1 | — | 1 | — | 1964 |
| 1965 | 1 040 | 11 | — | 3 | 5 | 1 | — | 1 | — | 1 | . | 1965 |
| 1966 | 914 | 11 | — | 3 | 5 | 1 | 1 | — | 1 | — | — | 1966 |
| 1967 | 807 | 10 | — | 2 | 7 | — | — | — | 1 | — | — | 1967 |
| Belgique/België | | | | | | | | | | | | |
| 1959 | 241 | 93 | 74 | 12 | 2 | 3 | 2 | — | — | — | 14 | 1959 |
| 1960 | 281 | 79 | 57 | 15 | — | 5 | 2 | — | — | — | 13 | 1960 |
| 1961 | 326 | 66 | 43 | 16 | 1 | 3 | 3 | — | — | — | 5 | 1961 |
| 1962 | 347 | 61 | 39 | 14 | 2 | 4 | 2 | — | — | — | 2 | 1962 |
| 1963 | 362 | 59 | 34 | 18 | — | 4 | 3 | — | — | — | 4 | 1963 |
| 1964 | 389 | 55 | 31 | 16 | 2 | 2 | 4 | — | — | — | 4 | 1964 |
| 1965 | 375 | 51 | 31 | 13 | 1 | 3 | 3 | — | — | — | . | 1965 |
| 1966 | 388 | 44 | 24 | 13 | 1 | 4 | 1 | 1 | — | — | 5 | 1966 |
| 1967 | 417 | 39 | 24 | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | — | — | 4 | 1967 |

STEENKOOLMIJNEN

- 1 Gemiddelde jaarproductie per mijnzetel
- 2 Aantal mijnzetels ingedeeld naar grootteklassen van de produktie
- 3 Aantal sluitingen en samenvoelingen

MINIERE DI CARBON FOSSILE

- 1 Produzione media annuale per sede di estrazione
- 2 Numero di sedi di estrazione classificate secondo l'ordine di grandezza della produzione
- 3 Numero di chiusure e concentrazioni

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

1 Steinkohlenförderung nach Größenklassen der Schachtanlagen
2 Leistung nach Förderklassen

1 Coal production classified by size of mines
2 Output per manshift by size of mines

| | Total | 75 000- 250 000 | 250 000- 500 000 | 500 000- 1 000 000 | 1 000 000- 1 500 000 | 1 500 000- 2 000 000 | 2 000 000- 2 500 000 | 2 500 000- 3 000 000 | > 3 000 000 | Total 1959 = 100 | |
|--|---------|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|---------------------|------|
| 1 — Production de houille classée selon l'ordre de grandeur des sièges | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | |
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | | | | |
| 1959 | 232 117 | 13 375 | 25 061 | 60 438 | 65 252 | 40 742 | 15 967 | 7 930 | 3 352 | 100 | 1959 |
| 1963 | 221 884 | 7 941 | 20 293 | 41 318 | 57 856 | 44 050 | 27 315 | 16 219 | 6 892 | 96 | 1963 |
| 1964 | 225 678 | 6 713 | 19 127 | 45 261 | 42 437 | 51 641 | 24 684 | 24 709 | 11 106 | 97 | 1964 |
| 1965 | 215 946 | 6 326 | 16 649 | 37 449 | 52 658 | 45 856 | 27 302 | 21 548 | 8 158 | 93 | 1965 |
| 1966 | 202 613 | 5 304 | 15 806 | 36 761 | 49 301 | 38 852 | 38 881 | 12 958 | 4 750 | 87 | 1966 |
| 1967 | 183 428 | 5 659 | 12 294 | 31 749 | 43 739 | 44 552 | 24 772 | 16 032 | 4 631 | 79 | 1967 |
| Deutschland (B.R.) | | | | | | | | | | | |
| 1959 | 140 636 | 396 | 6 698 | 34 721 | 48 256 | 34 452 | 13 487 | 2 626 | — | 100 | 1959 |
| 1963 | 141 589 | 238 | 4 522 | 20 612 | 42 831 | 33 684 | 20 395 | 16 219 | 3 088 | 101 | 1963 |
| 1964 | 141 785 | 293 | 2 696 | 22 450 | 33 133 | 38 070 | 20 082 | 21 972 | 3 089 | 101 | 1964 |
| 1965 | 134 834 | 406 | 2 685 | 17 793 | 38 519 | 34 041 | 22 531 | 18 859 | — | 96 | 1965 |
| 1966 | 125 822 | 651 | 1 654 | 18 329 | 33 286 | 30 585 | 31 223 | 10 094 | — | 89 | 1966 |
| 1967 | 112 035 | 422 | 1 252 | 14 443 | 31 015 | 34 272 | 22 413 | 8 218 | — | 80 | 1967 |
| France | | | | | | | | | | | |
| 1959 | 57 059 | 2 963 | 13 533 | 20 578 | 10 651 | 3 274 | — | 2 708 | 3 352 | 100 | 1959 |
| 1963 | 47 403 | 2 591 | 8 367 | 17 322 | 7 662 | 5 287 | 2 370 | — | 3 804 | 83 | 1963 |
| 1964 | 50 996 | 1 482 | 9 561 | 18 088 | 5 331 | 6 926 | 2 221 | 2 737 | 4 650 | 89 | 1964 |
| 1965 | 50 537 | 1 247 | 8 028 | 15 644 | 8 944 | 6 733 | 2 421 | 2 689 | 4 831 | 89 | 1965 |
| 1966 | 49 676 | 1 129 | 8 432 | 14 530 | 10 287 | 5 089 | 5 459 | — | 4 750 | 87 | 1966 |
| 1967 | 47 052 | 1 413 | 7 135 | 12 084 | 11 297 | 5 220 | — | 5 272 | 4 631 | 82 | 1967 |
| Nederland | | | | | | | | | | | |
| 1959 | 11 978 | — | 1 181 | 3 291 | 2 430 | — | 2 480 | 2 596 | — | 100 | 1959 |
| 1963 | 11 509 | — | 1 201 | 3 384 | 2 374 | — | 4 550 | — | — | 96 | 1963 |
| 1964 | 11 481 | — | 1 283 | 3 397 | 1 053 | — | 2 381 | — | 3 367 | 96 | 1964 |
| 1965 | 11 445 | — | 1 270 | 3 448 | 1 050 | — | 2 350 | — | 3 327 | 96 | 1965 |
| 1966 | 10 052 | — | 1 210 | 3 362 | 1 016 | 1 600 | — | 2 864 | — | 84 | 1966 |
| 1967 | 8 066 | — | 829 | 4 695 | — | — | — | 2 542 | — | 67 | 1967 |
| Belgique/België | | | | | | | | | | | |
| 1959 | 22 444 | 10 016 | 3 649 | 1 848 | 3 915 | 3 016 | — | — | — | 100 | 1959 |
| 1963 | 21 383 | 5 112 | 6 203 | — | 4 989 | 5 079 | — | — | — | 95 | 1963 |
| 1964 | 21 416 | 4 938 | 5 587 | 1 326 | 2 920 | 6 645 | — | — | — | 95 | 1964 |
| 1965 | 19 134 | 4 673 | 4 666 | 568 | 4 145 | 5 082 | — | — | — | 85 | 1965 |
| 1966 | 17 063 | 3 524 | 4 510 | 540 | 4 712 | 1 578 | 2 199 | — | — | 76 | 1966 |
| 1967 | 16 275 | 3 824 | 3 078 | 527 | 1 427 | 5 060 | 2 359 | — | — | 73 | 1967 |

| | Total | 75 000- 250 000 | 250 000- 500 000 | 500 000- 1 000 000 | 1 000 000- 1 500 000 | 1 500 000- 2 000 000 | 2 000 000- 2 500 000 | 2 500 000- 3 000 000 | > 3 000 000 | |
|---|-------|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|------|
| 2 — Rendement classé selon l'ordre de grandeur des sièges | | | | | | | | | | |
| kg | | | | | | | | | | |
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | | | |
| 1963 | 2 247 | 1 475 | 1 754 | 2 070 | 2 331 | 2 387 | 2 584 | 2 874 | 3 049 | 1963 |
| 1964 | 2 315 | 1 389 | 1 773 | 2 092 | 2 506 | 2 353 | 2 695 | 2 994 | 2 809 | 1964 |
| 1965 | 2 364 | 1 513 | 1 838 | 2 101 | 2 463 | 2 342 | 2 950 | 2 950 | 3 049 | 1965 |
| 1966 | 2 551 | 1 832 | 1 887 | 2 242 | 2 532 | 2 703 | 3 195 | 2 849 | 4 065 | 1966 |
| 1967 | 2 762 | 1 818 | 2 028 | 2 469 | 2 732 | 2 985 | 3 311 | 3 247 | 4 310 | 1967 |
| Deutschland (B.R.) | | | | | | | | | | |
| 1963 | 2 525 | 1 678 | 2 257 | 2 347 | 2 506 | 2 475 | 2 639 | 2 874 | 2 915 | 1963 |
| 1964 | 2 618 | 1 965 | 2 353 | 2 451 | 2 632 | 2 494 | 2 762 | 2 959 | 2 639 | 1964 |
| 1965 | 2 695 | 2 604 | 2 469 | 2 525 | 2 688 | 2 525 | 3 040 | 2 907 | — | 1965 |
| 1966 | 2 933 | 3 096 | 2 538 | 2 778 | 2 809 | 2 865 | 3 257 | 3 040 | — | 1966 |
| 1967 | 3 268 | 4 310 | 2 841 | 3 257 | 3 106 | 3 268 | 3 509 | 3 344 | — | 1967 |
| France | | | | | | | | | | |
| 1963 | 1 965 | 1 582 | 1 692 | 1 818 | 1 965 | 2 410 | 3 185 | — | 3 175 | 1963 |
| 1964 | 2 079 | 1 522 | 1 764 | 1 825 | 2 315 | 2 315 | 2 786 | 3 300 | 3 546 | 1964 |
| 1965 | 2 049 | 1 669 | 1 764 | 1 770 | 2 033 | 2 062 | 2 959 | 3 333 | 3 876 | 1965 |
| 1966 | 2 110 | 1 795 | 1 805 | 1 825 | 2 016 | 2 119 | 3 424 | — | 4 065 | 1966 |
| 1967 | 2 247 | 1 776 | 1 953 | 1 953 | 2 079 | 2 247 | — | 3 610 | 4 310 | 1967 |
| Nederland | | | | | | | | | | |
| 1963 | 2 088 | — | 1 887 | 2 049 | 2 083 | — | 2 179 | — | — | 1963 |
| 1964 | 2 141 | — | 1 972 | 2 045 | 2 193 | — | 2 179 | — | 2 283 | 1964 |
| 1965 | 2 198 | — | 1 980 | 2 088 | 2 242 | — | 2 309 | — | 2 331 | 1965 |
| 1966 | 2 247 | — | 1 976 | 2 169 | 2 268 | 2 513 | — | 2 331 | — | 1966 |
| 1967 | 2 370 | — | 2 083 | 2 353 | — | — | — | 2 519 | — | 1967 |
| Belgique/België | | | | | | | | | | |
| 1963 | 1 650 | 1 420 | 1 558 | — | 1 845 | 1 901 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 1 600 | 1 332 | 1 567 | 1 506 | 1 890 | 1 805 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 1 681 | 1 426 | 1 684 | 1 873 | 1 890 | 1 786 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 2 004 | 1 715 | 1 855 | 1 988 | 2 242 | 2 342 | 2 242 | — | — | 1966 |
| 1967 | 2 079 | 1 721 | 1 969 | 2 375 | 2 375 | 2 404 | 2 128 | — | — | 1967 |

STEENKOOLMIJNEN

1 Steenkoolproductie ingedeeld naar grootteklassen van de mijnzetels
2 Prestatie naar produktiegroepen

MINIERE DI CARBON FOSSILE

1 Produzione di carbon fossile classificata secondo l'ordine di grandezza delle sedi di estrazione
2 Rendimento classificato secondo l'ordine di grandezza delle sedi di estrazione

SCHACHTANLAGEN

SIÈGES D'EXTRACTION

COLLIERY PITS

1 Investitionsaufwendungen, insgesamt
 2 Investitionsaufwendungen unter Tage
 3 Investitionsaufwendungen in den einzelnen Anlagen
 (in Millionen R.E.)

1 Total investment expenses
 2 Investment expenses underground
 3 Investment expenses for each pit section
 (in million U.A.)

| | Ge- meins- chaft Com- mu- nauté | Deutschland (B.R.) | | | | | France | | | | Italia | Neder- land | Belgique/België | | | |
|---|--|--|--------|--------|-------------------------|-------|--------|--------------------------------------|---------------|-----------------|--------|----------------|-----------------|------------------------|--------------------|------|
| | | Total | Ruhr | Aachen | Nieder- sach- sen | Saar | Total | Nord- P.d.C. | Lor- raine | Centre- Midi | | | Total | Cam- pine Kempen | Sud Zui- den | |
| 1 — Total des dépenses d'investissements | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mio U.C. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 225,99 | 140,01 | 107,94 | 8,51 | 4,01 | 19,55 | 58,92 | 31,37 | 18,83 | 8,52 | 1,00 | 9,57 | 16,49 | 6,95 | 9,54 | 1960 |
| 1961 | 235,34 | 163,32 | 124,51 | 10,36 | 4,42 | 24,03 | 43,96 | 22,15 | 14,34 | 7,47 | 0,61 | 12,05 | 15,40 | 6,48 | 8,92 | 1961 |
| 1962 | 220,50 | 150,60 | 117,14 | 10,79 | 3,61 | 19,06 | 37,89 | 13,73 | 18,23 | 5,93 | 1,12 | 15,71 | 15,18 | 7,08 | 8,10 | 1962 |
| 1963 | 217,49 | 142,52 | 109,29 | 8,18 | 4,55 | 20,50 | 39,90 | 14,33 | 18,40 | 7,17 | 1,68 | 12,39 | 21,00 | 10,61 | 10,39 | 1963 |
| 1964 | 202,88 | 141,04 | 115,88 | 5,73 | 3,90 | 15,53 | 34,90 | 11,15 | 15,97 | 7,78 | — | 9,92 | 17,02 | 6,35 | 10,67 | 1964 |
| 1965 | 190,36 | 135,93 | 114,38 | 5,27 | 2,66 | 13,62 | 35,33 | 13,33 | 16,03 | 5,97 | — | 7,04 | 12,06 | 4,51 | 7,55 | 1965 |
| 1966 | 162,84 | 113,20 | 98,80 | 4,26 | 1,60 | 8,54 | 32,73 | 13,51 | 13,09 | 6,13 | 3,51 | 3,63 | 9,77 | 4,71 | 5,06 | 1966 |
| 1967 | 140,21 | 91,41 | 78,76 | 2,36 | 0,88 | 9,41 | 30,84 | 13,26 | 12,32 | 5,26 | 4,66 | 2,08 | 11,22 | 5,49 | 5,73 | 1967 |
| 2 — Dépenses d'investissements fond | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mio U.C. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 126,87 | 84,25 | 66,16 | 5,37 | 0,81 | 11,91 | 26,24 | 10,69 | 11,93 | 3,62 | 0,71 | 5,63 | 10,04 | 4,03 | 6,01 | 1960 |
| 1961 | 125,25 | 88,82 | 66,58 | 5,27 | 1,28 | 15,69 | 19,35 | 7,61 | 8,98 | 2,76 | 0,41 | 7,64 | 9,03 | 3,88 | 5,15 | 1961 |
| 1962 | 114,70 | 77,71 | 61,03 | 4,19 | 2,10 | 10,39 | 16,16 | 4,80 | 8,81 | 2,55 | 0,88 | 9,10 | 10,85 | 5,29 | 5,56 | 1962 |
| 1963 | 114,41 | 79,84 | 65,40 | 3,31 | 2,14 | 8,99 | 15,39 | 6,11 | 6,62 | 2,66 | 1,06 | 5,69 | 12,43 | 5,17 | 7,26 | 1963 |
| 1964 | 112,75 | 81,96 | 70,16 | 2,78 | 2,55 | 6,47 | 14,33 | 3,94 | 7,83 | 2,56 | — | 5,19 | 11,27 | 4,19 | 7,08 | 1964 |
| 1965 | 106,69 | 76,65 | 68,68 | 1,47 | 1,81 | 4,69 | 17,40 | 5,10 | 9,40 | 2,90 | — | 4,76 | 7,88 | 3,58 | 4,30 | 1965 |
| 1966 | 92,63 | 63,33 | 55,48 | 1,10 | 1,21 | 5,54 | 18,64 | 5,18 | 10,36 | 3,10 | 2,27 | 2,33 | 6,06 | 3,30 | 2,76 | 1966 |
| 1967 | 85,32 | 55,91 | 47,55 | 1,03 | 0,71 | 6,62 | 17,35 | 5,67 | 8,37 | 3,31 | 3,44 | 1,22 | 7,40 | 4,02 | 3,38 | 1967 |
| 3 — Dépenses d'investissements selon le type d'installations | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mio U.C. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1967 | | 3 — Dépenses d'investissements selon le type d'installations | | | | | | | | | | 1967 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schächte und Grubenbaue | | 20,10 | 14,45 | 2,72 | 1,22 | 0,10 | 1,61 | Puits et travaux du fond | | | | | | | | |
| Schächten en ondergrondse werken | | | | | | | | Pozzi e opere in sotterraneo | | | | | | | | |
| Maschinenanlagen unter Tage | | 49,44 | 29,16 | 11,94 | 1,92 | 0,93 | 5,49 | Installations mécaniques du fond | | | | | | | | |
| Ondergrondse machines en installaties | | | | | | | | Macchinari in sotterraneo | | | | | | | | |
| Förderanlagen | | 15,78 | 12,30 | 2,69 | 0,30 | 0,19 | 0,30 | Installations d'extraction | | | | | | | | |
| Ophaalinstallaties | | | | | | | | Impianti di estrazione | | | | | | | | |
| Untertageanlagen | | 85,32 | 55,91 | 17,35 | 3,44 | 1,22 | 7,40 | Installations du fond | | | | | | | | |
| Ondergrondse installaties | | | | | | | | Impianti in sotterraneo | | | | | | | | |
| Siebereien und Wäschen | | 20,75 | 14,67 | 4,13 | 0,04 | 0,25 | 1,66 | Criblages et lavages | | | | | | | | |
| Zeverijen en wasserijen | | | | | | | | Impianti di classifica e di lavaggio | | | | | | | | |
| Maschinenanlagen über Tage | | 20,19 | 9,94 | 8,27 | 0,06 | 0,42 | 1,50 | Autres installations du jour | | | | | | | | |
| Overige bovengrondse installaties | | | | | | | | Altre macchinario in superficie | | | | | | | | |
| Betriebsgebäude | | 7,91 | 6,15 | 1,01 | 0,30 | 0,08 | 0,37 | Bâtiments | | | | | | | | |
| Gebouwen | | | | | | | | Fabbricati | | | | | | | | |
| Übertageanlagen | | 48,85 | 30,76 | 13,41 | 0,40 | 0,75 | 3,53 | Installations du jour | | | | | | | | |
| Bovengrondse installaties | | | | | | | | Impianti in superficie | | | | | | | | |
| Sonstige/Diversen | | 6,04 | 4,74 | 0,08 | 0,82 | 0,11 | 0,29 | Divers/Varie | | | | | | | | |
| Insgesamt/Totaal | | 140,21 | 91,41 | 30,84 | 4,66 | 2,08 | 11,22 | Total/Totale | | | | | | | | |

MIJNZETELS

1 Totale investeringsuitgaven
 2 Investeringsuitgaven ondergronds
 3 Investeringsuitgaven voor de afzonderlijke installaties
 (in miljoen R.E.)

SEDI D'ESTRAZIONE

1 Totale delle spese d'investimento
 2 Spese d'investimento all' interno
 3 Spese d'investimento per tipi di installazione
 (in milioni U.C.)

**EGKS : UMLAGE
AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE**

**CECA : PRELEVEMENTS
SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS**

**ECSC : LEVIES RAISED
ON COAL PRODUCTS**

1 Betrag der Umlage - 1 000 R. E.

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

T = Kohlenerzeugnisse insgesamt
A = Steinkohle
B = Braunkohlenbriketts und -schwelkoks

1 Amount of the levies - 1 000 U. A.

2 Rate and amount per ton

T = all coal products
A = hard coal
B = browncoal briquettes and -coke

1 — Total des prélèvements — 1 000 U. C.

| | Gemeinschaft Communauté | | | Deutschland (B. R.) | | | France | Italia | Nederland | | | Belgique België | |
|---------|----------------------------|----------|-------|------------------------|---------|-------|---------|--------|-----------|-------|-----|--------------------|---------|
| | T | A | B | T | A | B | A | A | T | A | B | A | |
| 1960-61 | 10 544,7 | 10 107,8 | 436,9 | 6 678,7 | 6 243,9 | 434,8 | 2 199,9 | 26,9 | 545,5 | 543,4 | 2,1 | 1 093,7 | 1960-61 |
| 1961-62 | 8 111,0 | 7 736,0 | 375,1 | 5 217,8 | 4 844,5 | 373,4 | 1 738,8 | 23,3 | 413,2 | 411,5 | 1,7 | 717,8 | 1961-62 |
| 1962-63 | 5 111,2 | 5 362,9 | 251,7 | 3 537,7 | 3 287,0 | 250,7 | 1 063,0 | 14,8 | 266,5 | 265,5 | 1,0 | 480,9 | 1962-63 |
| 1963-64 | 5 408,9 | 5 156,2 | 252,7 | 3 583,9 | 3 332,3 | 251,6 | 1 064,0 | 13,2 | 266,3 | 265,2 | 1,1 | 481,5 | 1963-64 |
| 1964-65 | 5 548,4 | 5 307,8 | 240,6 | 3 623,7 | 3 383,9 | 239,8 | 1 183,1 | 10,3 | 266,2 | 265,4 | 0,8 | 465,1 | 1964-65 |
| 1965-66 | 6 782,8 | 6 490,2 | 292,6 | 4 340,7 | 4 048,3 | 292,4 | 1 505,0 | 12,3 | 359,7 | 359,5 | 0,2 | 565,1 | 1965-66 |
| 1966-67 | 6 369,2 | 6 089,4 | 279,8 | 4 059,5 | 3 779,8 | 279,7 | 1 458,3 | 12,6 | 294,0 | 293,9 | 0,1 | 544,8 | 1966-67 |
| 1967 1 | 1 516,5 | 1 461,6 | 54,9 | 943,2 | 888,3 | 54,9 | 362,9 | 3,2 | 71,7 | 71,7 | — | 135,5 | 1 1967 |
| 2 | 1 496,4 | 1 425,9 | 70,5 | 915,9 | 845,4 | 70,5 | 373,3 | 3,4 | 68,5 | 68,5 | — | 135,3 | 2 |
| 3 | 1 661,3 | 1 572,8 | 88,5 | 1 110,8 | 1 022,3 | 88,5 | 346,3 | 3,9 | 68,1 | 68,1 | — | 132,2 | 3 |
| 4 | 1 897,0 | 1 806,3 | 90,7 | 1 199,8 | 1 109,1 | 90,7 | 463,3 | 3,8 | 74,5 | 74,5 | — | 155,6 | 4 |
| 1968 1 | 1 882,6 | 1 816,1 | 66,5 | 1 212,0 | 1 145,5 | 66,5 | 444,8 | 4,3 | 70,9 | 70,9 | — | 150,6 | 1 1968 |
| 2 | 1 666,8 | 1 598,2 | 68,6 | 1 103,4 | 1 034,8 | 68,6 | 352,9 | 3,7 | 62,1 | 62,1 | — | 144,7 | 2 |
| 3 | 1 681,8 | 1 599,1 | 82,7 | 1 168,3 | 1 085,6 | 82,7 | 325,7 | 3,0 | 62,3 | 62,3 | — | 122,5 | 3 |

2 — Taux et montant des prélèvements par tonne

| Haus- halts- jahr | Änderungstermin Date de changement | | | Satz Taux % | Gemeinschaft Communauté U. C. | | In Landeswährung | | En monnaies nationales | | | | | Satz Taux % | Exercices |
|-------------------------|---------------------------------------|----------|----------|-------------------|-------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|------------------------|---------------|-----------------|---------|--------------------------|-------------------|------------|
| | * | ** | *** | | A | B | Deutschland (B.R.) DM | | France Ffr | Italia Lit | Nederland Fl | | Belgique België Fb | | |
| | | | | | | | | A | B | A | A | A | B | | |
| 1955-56 | 1.VII.55 | — | — | 0,70 | 0,0868 | 0,0329 | 0,36456 | 0,13818 | 30,3803 | 54,250 | 0,32984 | 0,12502 | 4,340 | 0,70 | 1955-56 |
| | 1. I.56 | — | — | 0,45 | 0,0558 | 0,0212 | 0,23436 | 0,08883 | 19,5300 | 34,875 | 0,21204 | 0,08037 | 2,790 | 0,45 | |
| 1956-57 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1956-57 |
| 1957-58 | 1.VII.57 | — | — | 0,35 | 0,0448 | 0,0220 | 0,18816 | 0,09240 | 15,6800 | 28,000 | 0,17024 | 0,08360 | 2,240 | 0,35 | 1957-58 |
| | — | — | 1.IX.57 | — | — | — | — | — | 18,8160 | — | — | — | — | — | |
| 1958-59 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1958-59 |
| | — | — | 1. I.59 | — | — | — | — | — | 22,1180 | — | — | — | — | — | |
| 1959-60 | — | 1.VII.59 | — | — | — | 0,0277 | — | 0,11634 | — | — | — | 0,10526 | — | — | 1959-60 |
| 1960-61 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1960-61 |
| | — | — | 1. I.60 | — | — | — | 0,1792 | 0,1108 | 0,22118 | — | — | — | — | — | |
| | — | — | 1.III.61 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1961-62 | 1.VII.61 | — | — | 0,30 | 0,0384 | 0,0237 | 0,1536 | 0,0948 | 0,18958 | 24,000 | 0,13901 | 0,08579 | 1,920 | 0,30 | 1961-62 |
| 1962-63 | 1.VII.62 | — | — | 0,20 | 0,0256 | 0,0158 | 0,1024 | 0,0632 | 0,12639 | 16,000 | 0,09267 | 0,05720 | 1,280 | 0,20 | 1962-63 |
| 1963-64 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1963-64 |
| 1964-65 | — | 1.VII.64 | — | — | — | 0,0180 | — | 0,0720 | — | — | — | 0,06516 | — | — | 1964-65 |
| 1965-66 | 1.VII.65 | 1.VII.65 | — | 0,25 | 0,0360 | 0,0225 | 0,1440 | 0,0900 | 0,17773 | 22,500 | 0,13032 | 0,08145 | 1,800 | 0,25 | 1965-66 |
| 1966-67 | 1.VII.66 | 1.VII.66 | — | — | — | 0,0247 | — | 0,0988 | — | — | — | 0,08941 | — | — | 1966-67 |
| 1967-68 | 1.VII.67 | — | — | 0,30 | 0,0432 | 0,0297 | 0,1728 | 0,1188 | 0,21328 | 27,000 | 0,15638 | 0,10751 | 2,160 | 0,30 | 1967-68 |
| 1968-II. S. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | II.S.-1968 |

* Änderungen des Umlagesatzes
** Änderungsdatum des durchschnittlichen Produktionswertes
*** Änderungsdatum des öffentlichen Wechselkurses

* Date de changement du taux de prélèvements
** Date de changement de la valeur moyenne du produit
*** Date de changement du taux de change officiel

**EGKS : HEFFING
OP DE KOLENPRODUKTEN**

1 Betrag der heffing - 1 000 R. E.

2 Percentage en bedrag der heffing per ton

T = totaal kolenprodukten
A = steenkolen
B = bruinkoolbriketten en -halfcoke

**CECA : PRELIEVI
SUI PRODOTTI CARBONIFERI**

1 Ammontare dei prelievi - 1 000 U. C.

2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

T = totale prodotti carboniferi
A = carbon fossile
B = mattonelle e semi-coke di lignite

STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMERES DE HOUILLE

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

STEENKOOLBRIKETTEN

PATENT FUEL

| 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ | | | | | | | | | | | | |
| 1 Production | 15 095 | 13 603 | 13 885 | 13 601 | 15 786 | 18 596 | 14 989 | 12 870 | 11 328 | 10 484 | 4,0 | 7,5 |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | (894) | (834) | (969) | (1 025) | (1 282) | (1 852) | (1 528) | (1 199) | (1 104) | (1 006) | + 1,3 | 8,8 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | 112 | 74 | 55 | 55 | 79 | 144 | 64 | 22) | 4 | 1 | 40,8 | 75,0 |
| 4 Ressources | 15 207 | 13 677 | 13 940 | 13 656 | 15 865 | 18 740 | 15 053 | 12 892 | 11 332 | 10 485 | 4,0 | 7,5 |
| 5 Var. stocks (product. et import.) * | - 132 | - 267 | + 206 | + 14 | + 195 | - 59 | - 177 | - 6 | - 33 | - 9 | | |
| 6 Livraisons à la Communauté | (822) | (824) | (969) | (1 009) | (1 271) | (1 845) | (1 537) | (1 205) | (1 102) | (1 004) | + 2,2 | 8,9 |
| 7 Exportations vers Pays tiers | 86 | 70 | 75 | 68 | 85 | 117 | 70 | 70 | 62 | 57 | 4,5 | 8,1 |
| 8 Soutes | 19 | 14 | 14 | 13 | 14 | 11 | 10 | 6 | 4 | - | | |
| 9 Disponibilités intérieures | | | | | | | | | | | | |
| 12 Consommation intérieure brute | 15 042 | 13 336 | 14 057 | 13 605 | 15 972 | 18 560 | 14 787 | 12 804 | 11 235 | 10 421 | 4,0 | 7,2 |
| 15 Consommation intérieure nette | | | | | | | | | | | | |
| 17 Consommation du secteur Energie | 124 | 104 | 95 | 94 | 131 | 95 | 86 | 71 | 82 | 67 | 6,6 | 18,3 |
| 18 Consommation finale | 14 903 | 13 228 | 13 958 | 13 515 | 15 832 | 18 432 | 14 699 | 12 725 | 11 159 | 10 366 | 4,0 | 7,1 |
| 19 Ecarts statistiques | + 15 | + 4 | + 4 | - 4 | + 9 | + 33 | + 2 | + 8 | - 6 | - 12 | | |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 105 | 84 | 74 | 60 | 43 | 32 | 21 | 16 | 10 | 7 | 26,0 | 30,0 |
| 182 secteur Autres industries | 397 | 330 | 296 | 270 | 248 | 167 | 138 | 108 | 84 | 71 | 17,4 | 15,5 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Métaux non ferreux | . | . | 6 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | . | . |
| 1822 Extraction (combustibles exclus) | . | . | 9 | 7 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | . | . |
| 1823 Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | 50 | 43 | 43 | 35 | 26 | 21 | 15 | 11 | . | 26,7 |
| 1824 Textiles, habillement et cuir | . | . | 8 | 6 | 8 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | . | . |
| 1825 Pâtes à papier et papier | . | . | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | . | . |
| 1826 Chimie | . | . | 18 | 13 | 9 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | . | . |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | . | . | 117 | 110 | 90 | 61 | 54 | 48 | 35 | 33 | . | 5,7 |
| 1828 Fabrications métalliques | . | . | 16 | 16 | 25 | 13 | 18 | 9 | 6 | 4 | . | . |
| 1829 Autres non dénommées ailleurs | . | . | 65 | 57 | 58 | 37 | 27 | 19 | 16 | 16 | . | . |
| 1829 Ajustement ★ | . | . | + 3 | + 10 | + 4 | + 3 | - 1 | + 1 | + 2 | + 1 | | |
| 183 secteur Transports | 877 | 777 | 620 | 529 | 435 | 393 | 340 | 257 | 208 | 147 | 18,0 | 29,3 |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 13 470 | 11 995 | 12 917 | 12 617 | 15 044 | 17 772 | 14 194 | 12 338 | 10 849 | 10 132 | 3,1 | 6,6 |
| 189 non classée | 54 | 42 | 51 | 39 | 62 | 68 | 6 | 6 | 8 | 9 | 18,1 | 12,5 |

DEUTSCHLAND (B.R.)

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| 1 Erzeugung | 5 917 | 4 996 | 5 566 | 5 137 | 5 939 | 6 614 | 5 505 | 4 570 | 4 007 | 3 578 | 5,4 | 10,7 |
| 2 Bezüge aus der Gemeinschaft | 62 | 133 | 217 | 216 | 375 | 623 | 329 | 304 | 291 | 275 | + 18,0 | 5,5 |
| 3 Einfuhr aus dritten Ländern | - | - | - | - | - | 37 | 32 | - | - | - | | |
| 4 Aufkommen | 5 979 | 5 129 | 5 783 | 5 353 | 6 314 | 7 274 | 5 866 | 4 874 | 4 298 | 3 853 | 4,8 | 10,4 |
| 5 Bestandsveränd. (Prod. u. Import.) * | - 6 | + 15 | + 30 | + 29 | + 2 | - 25 | - 2 | 0 | + 7 | + 6 | | |
| 6 Lieferungen an die Gemeinschaft | 369 | 293 | 326 | 330 | 359 | 362 | 357 | 252 | 197 | 154 | 9,3 | 21,8 |
| 7 Ausfuhr in dritte Länder | 49 | 36 | 35 | 30 | 38 | 50 | 26 | 26 | 22 | 17 | 11,1 | 22,7 |
| 9 Inländische Verfügbarkeit | | | | | | | | | | | | |
| 12 Brutto-Inlandsverbrauch | 5 555 | 4 815 | 5 452 | 5 022 | 5 919 | 6 837 | 5 481 | 4 596 | 4 086 | 3 688 | 4,4 | 9,7 |
| 15 Netto-Inlandsverbrauch | | | | | | | | | | | | |
| 17 Verbrauch des Sektors Energie | 23 | 19 | 20 | 16 | 15 | 17 | 13 | 10 | 8 | 8 | 11,1 | 9,9 |
| 18 Endverbrauch | 5 524 | 4 794 | 5 429 | 5 013 | 5 904 | 6 802 | 5 467 | 4 584 | 4 081 | 3 676 | 4,4 | 9,9 |
| 19 Statistische Differenz | + 8 | + 2 | + 3 | - 7 | - | + 18 | + 1 | - 2 | - 3 | + 4 | | |
| Endverbrauch im: | | | | | | | | | | | | |
| 181 Sektor Eisensch. Industrie | 43 | 36 | 29 | 21 | 12 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 182 Sektor Übrige Industrie | 199 | 161 | 143 | 124 | 106 | 52 | 42 | 33 | 23 | 16 | 24,4 | 30,4 |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 NE-Metalle | . | . | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | . | . |
| 1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.) | . | . | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | . | . |
| 1823 Nahrungs- und Genussmittel | . | . | 34 | 29 | 25 | 22 | 16 | 12 | 10 | 7 | . | 30,0 |
| 1824 Textil, Bekleidung und Leder | . | . | 7 | 6 | 8 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | . | . |
| 1825 Papier und Pappe | . | . | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | . | . |
| 1826 Chemie | . | . | 11 | 8 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | . | . |
| 1827 Steine, Erden, Glas, Keramik | . | . | 37 | 29 | 22 | 5 | 4 | 8 | 3 | 1 | . | . |
| 1828 Eisen- und Metallverarbeitung | . | . | 8 | 8 | 16 | 5 | 9 | 5 | 3 | 2 | . | . |
| 1829 Sonstige | . | . | 32 | 28 | 23 | 9 | 6 | 4 | 2 | 2 | . | . |
| 1829 Ausgleich ★ | . | . | + 4 | + 8 | + 2 | + 2 | + 1 | - | - | - | | |
| 183 Sektor Verkehr | 242 | 217 | 154 | 93 | 48 | 23 | 8 | 5 | 4 | 3 | 38,6 | 25,0 |
| 184 Sektor Haushalte, usw. | 4 986 | 4 338 | 5 052 | 4 736 | 5 676 | 6 654 | 5 410 | 4 540 | 4 046 | 3 648 | 3,4 | 9,8 |
| 189 Verschiedene | 54 | 42 | 51 | 39 | 62 | 68 | 6 | 6 | 8 | 9 | 18,1 | 12,5 |

* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

| | 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------------|
| FRANCE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Production | 7 088 | 6 561 | 6 074 | 6 083 | 6 936 | 7 994 | 6 624 | 5 809 | 5 056 | 4 839 | - 4,2 | - 4,3 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | 395 | 363 | 372 | 403 | 481 | 774 | 721 | 410 | 338 | 317 | - 2,4 | - 6,2 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | 100 | 58 | 45 | 16 | 39 | 46 | 20 | 4 | — | — | — | — |
| 4 | Ressources | 7 583 | 6 982 | 6 491 | 6 502 | 7 456 | 8 814 | 7 365 | 6 223 | 5 394 | 5 156 | - 4,2 | - 4,4 |
| 5 | Var. stocks (product. et import.) * | - 93 | - 282 | + 147 | - 27 | + 174 | - 29 | - 100 | + 1 | - 43 | - 48 | — | — |
| 6 | Livraisons à la Communauté | 6 | 7 | 11 | 16 | 23 | 22 | 23 | 19 | 13 | 10 | + 5,8 | - 23,1 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 15 | 12 | 12 | 11 | 13 | 17 | 10 | 12 | 8 | 7 | - 8,1 | - 12,5 |
| 9 | Disponibilités intérieures | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Consommation intérieure brute | 7 469 | 6 681 | 6 615 | 6 448 | 7 594 | 8 746 | 7 232 | 6 193 | 5 330 | 5 091 | - 4,2 | - 4,5 |
| 15 | Consommation intérieure nette | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 50 | 41 | 36 | 31 | 61 | 24 | 23 | 17 | 14 | 14 | - 13,2 | — |
| 18 | Consommation finale | 7 413 | 6 636 | 6 576 | 6 413 | 7 531 | 8 716 | 7 204 | 6 168 | 5 311 | 5 077 | - 4,1 | - 4,4 |
| 19 | Ecarts statistiques | + 6 | + 4 | + 3 | + 4 | + 2 | + 6 | + 5 | + 8 | + 5 | — | — | — |
| Consommation finale de: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | 29 | 25 | 22 | 19 | 15 | 14 | 11 | 8 | 6 | 5 | - 17,7 | - 16,7 |
| 182 | secteur Autres industries soit: | 122 | 90 | 88 | 86 | 79 | 73 | 61 | 41 | 37 | 31 | - 14,1 | - 16,2 |
| 1821 | Métaux non ferreux | . | . | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | . | . |
| 1822 | Extraction (combustibles exclus) | . | . | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | . | . |
| 1823 | Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | 9 | 8 | 8 | 9 | 7 | 5 | 4 | 4 | . | . |
| 1824 | Textiles, habillement et cuir | . | . | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | . |
| 1825 | Pâtes à papier et papier | . | . | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | . | . |
| 1826 | Chimie | . | . | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | . | . |
| 1827 | Produits minéraux non métalliques | . | . | 47 | 50 | 39 | 35 | 28 | 21 | 17 | 19 | . | + 11,8 |
| 1828 | Fabrications métalliques | . | . | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 2 | 1 | 1 | . | . |
| 1829 | Autres non dénommées ailleurs | . | . | 15 | 14 | 19 | 18 | 15 | 9 | 9 | 6 | . | . |
| | Ajustement ★ | . | . | - 1 | + 1 | + 1 | — | - 1 | — | + 2 | — | . | . |
| 183 | secteur Transports | 551 | 486 | 403 | 372 | 339 | 338 | 314 | 243 | 200 | 142 | - 14,0 | - 29,0 |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. | 6 711 | 6 035 | 6 063 | 5 936 | 7 098 | 8 291 | 6 818 | 5 876 | 5 068 | 4 899 | - 3,4 | - 3,3 |

ITALIA

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 1 | Produzione | 11 | 24 | 27 | 29 | 59 | 128 | 72 | 68 | 74 | 108 | + 28,9 | + 45,9 |
| 2 | Arrivi dalla Comunità | 155 | 95 | 136 | 131 | 144 | 132 | 155 | 96 | 85 | 79 | - 7,2 | - 7,1 |
| 3 | Importazioni dai Paesi terzi | 11 | 16 | 10 | 39 | 22 | 16 | 8 | 18 | 4 | 1 | - 23,4 | - 75,0 |
| 4 | Risorse | 177 | 135 | 173 | 199 | 225 | 276 | 235 | 182 | 163 | 188 | + 0,7 | + 15,3 |
| 5 | Var. scorte (produtt. e import.) * | + 12 | - 2 | 0 | + 1 | - 1 | + 2 | - 8 | 0 | - 1 | - 2 | — | — |
| 9 | Disponibilità interne | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Consumo interno lordo | 189 | 133 | 173 | 200 | 224 | 278 | 227 | 182 | 162 | 186 | - 0,2 | + 14,8 |
| 15 | Consumo interno netto | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Consumo del settore Energia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | Consumo finale | 189 | 136 | 175 | 203 | 217 | 270 | 228 | 185 | 165 | 182 | - 0,4 | + 10,3 |
| 19 | Differenze statistiche | — | 3 | - 2 | - 3 | + 7 | + 8 | - 1 | - 3 | - 3 | + 4 | — | — |
| Consumo finale del: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | sett. Sidérurgia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 182 | sett. Altre industrie | 2 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 183 | sett. Trasporti | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 184 | sett. Consumi domestici, ecc. | 187 | 133 | 174 | 203 | 217 | 270 | 228 | 185 | 165 | 182 | - 0,3 | + 10,3 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.

| 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|
| NEDERLAND | | | | | | | | | | | | |
| 1 Productie | 1 042 | 1 020 | 1 139 | 1 188 | 1 250 | 1 561 | 1 355 | 1 349 | 1 222 | 1 090 | + 0,5 | - 10,8 |
| 2 Aanvoer uit de Gemeenschap | 156 | 127 | 133 | 113 | 126 | 146 | 85 | 54 | 44 | 24 | - 18,8 | - 45,5 |
| 3 Invoer uit derde landen | — | — | — | — | 2 | 16 | 1 | — | — | 0 | — | — |
| 4 Bruto beschikbare hoeveelh. | 1 198 | 1 147 | 1 272 | 1 301 | 1 378 | 1 723 | 1 441 | 1 403 | 1 266 | 1 114 | - 0,8 | - 12,0 |
| 5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.) * | - 5 | 0 | + 1 | - 4 | + 7 | - 6 | - 9 | - 34 | + 21 | + 20 | — | — |
| 6 Leveringen aan de Gemeenschap | 268 | 371 | 472 | 505 | 587 | 728 | 749 | 811 | 802 | 749 | + 12,1 | - 6,6 |
| 7 Uitvoer naar derde landen | 20 | 19 | 22 | 20 | 25 | 37 | 25 | 26 | 24 | 26 | + 3,0 | + 8,3 |
| 9 Netto beschikbare hoeveelh. | | | | | | | | | | | | |
| 12 Bruto binnenlands verbruik | 905 | 757 | 779 | 772 | 773 | 952 | 658 | 532 | 461 | 359 | - 9,8 | - 22,1 |
| 15 Netto binnenlands verbruik | | | | | | | | | | | | |
| 17 Verbruik van de sector Energie | 9 | 8 | 9 | 16 | 20 | 14 | 21 | 15 | 33 | 13 | + 4,2 | - 60,6 |
| 18 Eindverbruik | 896 | 750 | 771 | 754 | 754 | 938 | 637 | 518 | 428 | 366 | - 9,5 | - 14,5 |
| 19 Statistische afwijkingen | — | - 1 | - 1 | + 2 | - 1 | — | — | - 1 | — | - 20 | — | — |
| Eindverbruik in de: | | | | | | | | | | | | |
| 181 sect. IJzer- en staalindustrie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 182 sect. Overige industrie | 7 | 6 | 8 | 8 | 9 | 5 | 0 | 0 | — | 1 | - 19,4 | — |
| 183 sect. Vervoer | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 184 sect. Huisbrand, enz. | 889 | 744 | 763 | 746 | 745 | 933 | 637 | 518 | 428 | 365 | - 9,4 | - 14,7 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| BELGIQUE/BELGIË | | | | | | | | | | | | |
| 1 Production | 1 037 | 1 002 | 1 079 | 1 164 | 1 602 | 2 299 | 1 433 | 1 074 | 969 | 869 | - 1,9 | - 10,3 |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | 119 | 109 | 102 | 153 | 147 | 166 | 230 | 330 | 342 | 308 | + 11,1 | - 9,9 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | 1 | 0 | 0 | — | 16 | 29 | 3 | 0 | — | — | — | — |
| 4 Ressources | 1 157 | 1 111 | 1 181 | 1 317 | 1 765 | 2 494 | 1 666 | 1 404 | 1 311 | 1 177 | + 0,2 | - 10,2 |
| 5 Var. stocks (product. et import.) * | - 40 | + 2 | + 28 | + 15 | + 13 | - 1 | - 58 | + 27 | - 17 | + 15 | — | — |
| 6 Livraisons à la Communauté | 179 | 153 | 160 | 158 | 302 | 733 | 408 | 123 | 90 | 91 | - 7,2 | + 1,1 |
| 7 Exportations vers Pays tiers | 2 | 3 | 6 | 7 | 9 | 13 | 9 | 6 | 8 | 7 | + 14,9 | - 12,5 |
| 8 Soutes | 19 | 14 | 14 | 13 | 14 | 11 | 10 | 6 | 4 | — | — | — |
| 9 Disponibilités intérieures | | | | | | | | | | | | |
| 12 Consommation intérieure brute | 917 | 943 | 1 029 | 1 154 | 1 453 | 1 736 | 1 181 | 1 296 | 1 192 | 1 094 | + 2,0 | - 8,2 |
| 15 Consommation intérieure nette | | | | | | | | | | | | |
| 17 Consommation du secteur Energie | 42 | 36 | 30 | 31 | 35 | 40 | 29 | 29 | 27 | 32 | - 3,0 | + 18,5 |
| 18 Consommation finale | 874 | 905 | 999 | 1 122 | 1 417 | 1 695 | 1 155 | 1 265 | 1 170 | 1 062 | + 2,2 | - 9,2 |
| 19 Ecarts statistiques | + 1 | + 2 | — | + 1 | + 1 | + 1 | - 3 | + 2 | - 5 | — | — | — |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 30 | 20 | 20 | 16 | 14 | 11 | 7 | 7 | 4 | 2 | - 26,0 | - 50,0 |
| 182 secteur Autres industries | 65 | 69 | 56 | 51 | 54 | 37 | 35 | 34 | 24 | 23 | - 10,9 | - 4,2 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Métaux non ferreux | . | . | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | . | — |
| 1822 Extraction (combustibles exclus) | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — | . | — |
| 1823 Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | 6 | 5 | 9 | 3 | 3 | 4 | 1 | 0 | . | — |
| 1824 Textiles, habillement et cuir | . | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | . | — |
| 1825 Pâtes à papier et papier | . | . | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | . | — |
| 1826 Chimie | . | . | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | . | — |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | . | . | 32 | 29 | 28 | 21 | 22 | 19 | 15 | 13 | . | - 13,3 |
| 1828 Fabrications métalliques | . | . | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | . | — |
| 1829 Autres non dénommées ailleurs | . | . | 11 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 5 | 8 | . | — |
| Ajustement * | . | . | — | + 1 | + 1 | + 1 | - 1 | + 1 | — | — | . | — |
| 183 secteur Transports | 84 | 74 | 63 | 64 | 48 | 32 | 18 | 9 | 4 | 2 | - 34,0 | - 50,0 |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 695 | 742 | 860 | 991 | 1 301 | 1 615 | 1 095 | 1 215 | 1 138 | 1 035 | + 4,5 | - 9,1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|-----|---|----|---|---|---|---|-------|--------|
| LUXEMBOURG | | | | | | | | | | | | |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | | | | | | | | | | | | |
| 4 Ressources | | | | | | | | | | | | |
| 9 Disponibilités intérieures | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 11 | 8 | 5 | 4 | 3 | - 9,0 | - 25,0 |
| 12 Consommation intérieure brute | | | | | | | | | | | | |
| 15 Consommation intérieure nette | | | | | | | | | | | | |
| 18 Consommation finale | 7 | 7 | 8 | 10 | 9 | 11 | 8 | 5 | 4 | 3 | - 9,0 | - 25,0 |
| 19 Ecarts statistiques | — | — | + 1 | - 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | — | — |
| 182 secteur Autres industries | 2 | 1 | — | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| 183 secteur Transports | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | — | — |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 2 | 3 | 5 | 5 | 7 | 9 | 6 | 4 | 4 | 3 | + 4,6 | - 25,0 |

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

STEINKOHLBRIKETS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

- 1 Erzeugung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus den Niederlanden
- 5 Bezüge aus Belgien
- 6 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 7 Lieferungen an Haushalte, usw.
- 8 Deputate

- 1 Production
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from Germany (F.R.)
- 4 Imports from the Netherlands
- 5 Imports from Belgium
- 6 Deliveries to railways
- 7 Deliveries to household, etc.
- 8 Workmen's coal

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | | |
|---|----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|------|--|
| 1 — Production | | | | | | | | 2 — Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | 13 885 | 5 566 | 6 074 | 27 | 1 139 | 1 079 | — | 969 | 217 | 372 | 13 | 133 | 102 | 9 | 1960 | |
| 1961 | 13 601 | 5 137 | 6 083 | 29 | 1 188 | 1 164 | — | 1 025 | 216 | 403 | 131 | 113 | 153 | 9 | 1961 | |
| 1962 | 15 786 | 5 939 | 6 936 | 59 | 1 250 | 1 602 | — | 1 282 | 375 | 481 | 144 | 126 | 147 | 9 | 1962 | |
| 1963 | 18 596 | 6 614 | 7 994 | 128 | 1 561 | 2 299 | — | 1 852 | 623 | 774 | 132 | 146 | 166 | 11 | 1963 | |
| 1964 | 14 989 | 5 505 | 6 624 | 72 | 1 355 | 1 433 | — | 1 528 | 329 | 721 | 155 | 85 | 230 | 8 | 1964 | |
| 1965 | 12 871 | 4 570 | 5 809 | 68 | 1 349 | 1 074 | — | 1 199 | 304 | 410 | 96 | 54 | 330 | 5 | 1965 | |
| 1966 | 11 327 | 4 006 | 5 056 | 74 | 1 222 | 969 | — | 1 103 | 290 | 339 | 85 | 43 | 342 | 4 | 1966 | |
| 1967 | 10 484 | 3 578 | 4 839 | 108 | 1 090 | 869 | — | 1 007 | 275 | 317 | 79 | 24 | 308 | 3 | 1967 | |
| 3 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.) | | | | | | | | 4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | 315 | | 53 | 104 | 133 | 21 | 4 | 480 | 212 | 182 | 5 | | 80 | 1 | 1960 | |
| 1961 | 333 | | 66 | 110 | 113 | 40 | 4 | 522 | 207 | 199 | 2 | | 113 | 1 | 1961 | |
| 1962 | 364 | | 80 | 118 | 123 | 36 | 6 | 600 | 307 | 178 | 3 | | 110 | 0 | 1962 | |
| 1963 | 372 | | 84 | 104 | 139 | 38 | 8 | 737 | 392 | 212 | 6 | | 126 | 1 | 1963 | |
| 1964 | 358 | | 109 | 123 | 80 | 41 | 5 | 750 | 294 | 256 | 10 | | 189 | 1 | 1964 | |
| 1965 | 250 | | 76 | 74 | 50 | 47 | 3 | 810 | 294 | 228 | 5 | | 283 | 0 | 1965 | |
| 1966 | 194 | | 53 | 68 | 40 | 30 | 3 | 809 | 290 | 202 | 4 | | 311 | 1 | 1966 | |
| 1967 | 153 | | 43 | 64 | 22 | 22 | 2 | 752 | 269 | 192 | 6 | | 285 | 0 | 1967 | |
| 5 — Réceptions en provenance de la Belgique | | | | | | | | 6 — Livraisons aux chemins de fer | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | 161 | 5 | 137 | 15 | — | — | 4 | 604 | 151 | 392 | — | — | 61 | 0 | 1960 | |
| 1961 | 156 | 9 | 138 | 5 | — | — | 4 | 515 | 89 | 366 | — | — | 60 | 0 | 1961 | |
| 1962 | 297 | 68 | 223 | 2 | 2 | — | 2 | 427 | 44 | 339 | — | — | 44 | 0 | 1962 | |
| 1963 | 718 | 231 | 476 | 1 | 8 | — | 2 | 385 | 18 | 338 | — | — | 29 | 0 | 1963 | |
| 1964 | 398 | 35 | 356 | 0 | 5 | — | 2 | 336 | 5 | 315 | — | — | 16 | 0 | 1964 | |
| 1965 | 121 | 10 | 106 | 0 | 4 | — | 1 | 253 | 3 | 243 | — | — | 7 | — | 1965 | |
| 1966 | 90 | 1 | 85 | — | 3 | — | 1 | 205 | 3 | 200 | — | — | 2 | 0 | 1966 | |
| 1967 | 91 | 7 | 82 | — | 2 | — | 0 | 147 | 3 | 142 | — | — | 2 | — | 1967 | |
| 7 — Livraisons aux foyers domestiques, etc. | | | | | | | | 8 — Livraisons au personnel | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | 12 042 | 4 731 | 5 768 | 174 | 653 | 711 | 5 | 875 | 321 | 295 | — | 110 | 149 | — | 1960 | |
| 1961 | 11 772 | 4 458 | 5 634 | 203 | 635 | 837 | 5 | 845 | 278 | 302 | — | 111 | 154 | — | 1961 | |
| 1962 | 14 151 | 5 400 | 6 788 | 217 | 638 | 1 101 | 7 | 893 | 276 | 310 | — | 107 | 200 | — | 1962 | |
| 1963 | 16 821 | 6 356 | 7 981 | 270 | 823 | 1 382 | 9 | 950 | 298 | 310 | — | 110 | 233 | — | 1963 | |
| 1964 | 13 254 | 5 116 | 6 491 | 228 | 544 | 869 | 6 | 940 | 294 | 327 | — | 93 | 226 | — | 1964 | |
| 1965 | 11 397 | 4 237 | 5 533 | 185 | 437 | 1 001 | 4 | 940 | 303 | 343 | — | 81 | 214 | — | 1965 | |
| 1966 | 9 943 | 3 755 | 4 710 | 166 | 365 | 944 | 3 | 904 | 289 | 358 | — | 63 | 194 | — | 1966 | |
| 1967 | 9 219 | 3 393 | 4 528 | 173 | 271 | 852 | 2 | 872 | 262 | 371 | — | 58 | 182 | — | 1967 | |

STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

- 1 Produktie
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Nederland
- 5 Aanvoer uit België
- 6 Leveringen aan de spoorwegen
- 7 Leveringen aan huisbrand, enz.
- 8 Leveringen aan personeel

- 1 Produzione
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dai Paesi Bassi
- 5 Arrivi dal Belgio
- 6 Forniture alle ferrovie
- 7 Forniture per consumi domestici, ecc.
- 8 Consegne al personale

STEINKOHLBRIKETT FABRIKEN
USINES D'AGGLOMÉRATION
PATENT FUEL PLANTS
1 Herstellung
2 Investitionsaufwendungen
(in Millionen R.E.)

1 Production
2 Investment expenses
(in million U.A.)

| | Gemeinschaft Communité | France | | | | | Italia | Neder- land | | |
|---------------------------------------|---------------------------|--------|-----------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|
| | | Total | Nord- P.d.C. | Lor- raine | Centre- Midi | Mines non nat. | | | | Usines indép. |
| 1 — Production | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | |
| 1960 | 13 885 | 6 073 | 3 027 | 3 | 1 799 | 30 | 1 214 | 27 | 1 181 | 1960 |
| 1961 | 13 601 | 6 083 | 3 196 | — | 1 736 | 16 | 1 135 | 29 | 1 188 | 1961 |
| 1962 | 15 787 | 6 936 | 3 444 | — | 1 966 | 8 | 1 517 | 59 | 1 251 | 1962 |
| 1963 | 18 596 | 7 994 | 3 324 | — | 1 943 | 15 | 2 712 | 127 | 1 561 | 1963 |
| 1964 | 14 990 | 6 624 | 3 311 | — | 1 687 | 9 | 1 617 | 72 | 1 355 | 1964 |
| 1965 | 12 871 | 5 809 | 2 976 | — | 1 483 | 21 | 1 329 | 68 | 1 349 | 1965 |
| 1966 | 11 330 | 5 056 | 2 664 | — | 1 254 | 24 | 1 115 | 74 | 1 222 | 1966 |
| 1967 | 10 484 | 4 839 | 2 626 | — | 1 209 | 23 | 981 | 108 | 1 090 | 1967 |
| 2 — Dépenses d'investissements | | | | | | | | | | |
| Mio U.C. | | | | | | | | | | |
| 1960 | 7,08 | 4,90 | 3,46 | — | 1,28 | — | 0,16 | — | 1,26 | 1960 |
| 1961 | 3,43 | 1,74 | 1,27 | — | 0,19 | — | 0,28 | — | 0,38 | 1961 |
| 1962 | 5,07 | 0,78 | 0,31 | — | 0,37 | — | 0,10 | — | 1,18 | 1962 |
| 1963 | 9,54 | 3,37 | 0,91 | — | 1,52 | — | 0,94 | — | 0,37 | 1963 |
| 1964 | 9,09 | 4,61 | 2,79 | — | 0,18 | — | 1,64 | — | 0,14 | 1964 |
| 1965 | 7,51 | 2,91 | 1,64 | — | 0,63 | — | 0,64 | — | 0,35 | 1965 |
| 1966 | 7,30 | 2,97 | 0,67 | — | 1,70 | — | 0,60 | — | 0,71 | 1966 |
| 1967 | 4,83 | 2,85 | 1,59 | — | 0,96 | — | 0,30 | — | 0,13 | 1967 |
| Deutschland (B.R.) | | | | | Belgique/België | | | | | |
| | Total | Ruhr | Aachen | Nieder- sachsen | Unab- hängige | Total | Campine Kempen | Sud Zuiden | Usines indép. | |
| 1 — Production | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | |
| 1960 | 5 566 | 3 964 | 661 | 594 | 347 | 1 079 | 184 | 859 | 36 | 1960 |
| 1961 | 5 137 | 3 645 | 687 | 537 | 268 | 1 164 | — | 1 125 | 39 | 1961 |
| 1962 | 5 939 | 4 352 | 760 | 551 | 276 | 1 602 | — | 1 538 | 64 | 1962 |
| 1963 | 6 614 | 4 958 | 830 | 565 | 261 | 2 299 | — | 2 134 | 165 | 1963 |
| 1964 | 5 505 | 4 105 | 791 | 514 | 96 | 1 433 | — | 1 359 | 74 | 1964 |
| 1965 | 4 570 | 3 422 | 693 | 429 | 26 | 1 074 | 7 | 1 031 | 36 | 1965 |
| 1966 | 4 006 | 2 899 | 646 | 460 | 1 | 972 | 43 | 902 | 27 | 1966 |
| 1967 | 3 578 | 2 466 | 661 | 451 | — | 869 | 29 | 793 | 47 | 1967 |
| 2 — Dépenses d'investissements | | | | | | | | | | |
| Mio U.C. | | | | | | | | | | |
| 1960 | 0,33 | 0,22 | — | 0,11 | — | 0,59 | — | 0,59 | — | 1960 |
| 1961 | 0,75 | 0,12 | 0,17 | 0,46 | — | 0,56 | — | 0,56 | — | 1961 |
| 1962 | 1,84 | 0,82 | 0,51 | 0,51 | — | 1,27 | — | 1,27 | — | 1962 |
| 1963 | 2,64 | 2,07 | 0,33 | 0,24 | — | 3,16 | 0,36 | 2,80 | — | 1963 |
| 1964 | 0,97 | 0,65 | 0,21 | 0,11 | — | 3,37 | 1,02 | 2,35 | — | 1964 |
| 1965 | 1,25 | 1,19 | 0,04 | 0,02 | — | 3,00 | 2,46 | 0,54 | — | 1965 |
| 1966 | 2,51 | 0,79 | 1,67 | 0,05 | — | 1,11 | 0,94 | 0,17 | — | 1966 |
| 1967 | 1,68 | 0,21 | 1,46 | 0,01 | — | 0,17 | — | 0,17 | — | 1967 |

STEENKOOLBRIKETT FABRIEKEN
1 Produktie
2 Investeringsuitgaven
(in miljoen R.E.)

IMPIANTI D'AGGLOMERAZIONE
1 Produzione
2 Spese d'investimento
(in milioni U.C.)

KOKS

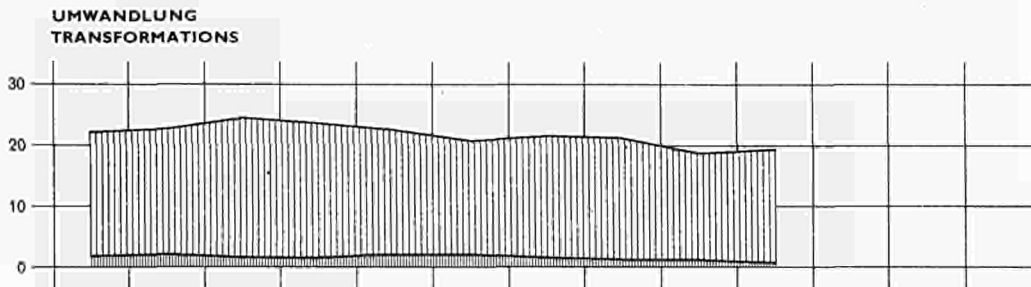
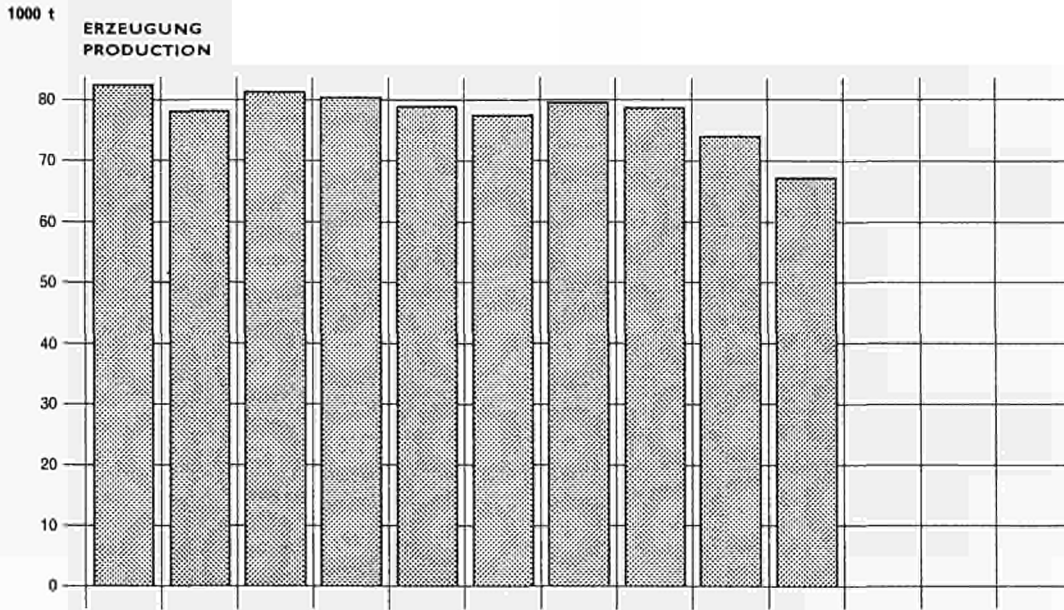
COKE

COKES

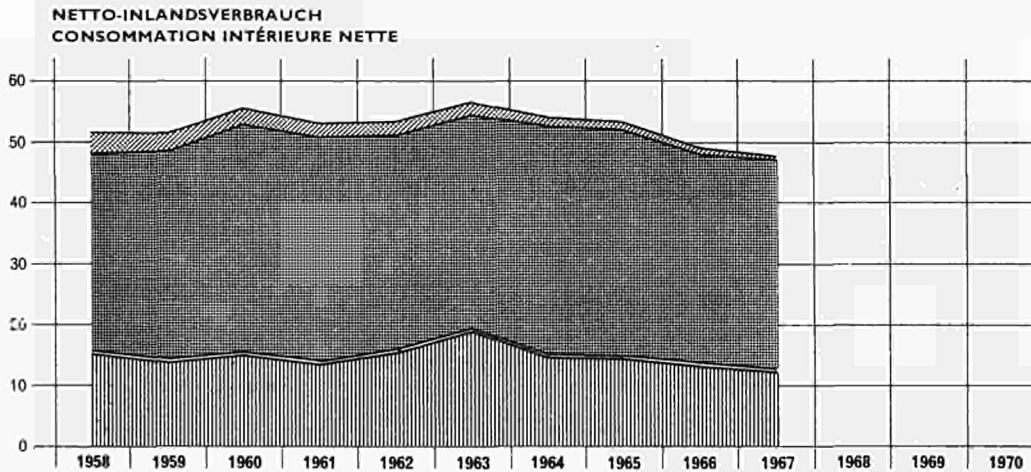
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1967

| | Mio t | |
|--|-------------|---|
| Kokserzeugung | 67,5 | Production de coke |
| darunter: | | soit : |
| Steinkohlenkoks | 64,3 | coke de four |
| Gaskoks | 3,2 | coke de gaz |
| Austausch innerhalb der Gemeinschaft | 8,1 | Échanges intracommunautaires |
| Bestandsveränderungen bei den Produzenten | — 2,0 | Variations des stocks chez les producteurs |
| Bestände bei den Kokereien (Ende 1967) | 5,2 | Stocks aux cokeries (fin 1967) |
| Ausfuhr in dritte Länder | 2,7 | Exportations vers les Pays tiers |
| Brutto-Inlandsverbrauch | 67,4 | Consommation intérieure brute |
| darunter: | | soit : |
| Deutschland (B.R.) | 32,6 | Allemagne (R.F.) |
| Frankreich | 15,8 | France |
| Belgien | 6,9 | Belgique |
| Italien | 6,9 | Italie |
| Luxemburg | 3,3 | Luxembourg |
| Niederlande | 2,0 | Pays-Bas |
| Umwandlung | 19,6 | Transformations |
| davon: | | dont : |
| in Gichtgas | 18,5 | en gaz de hauts fourneaux |
| Netto-Inlandsverbrauch | 47,8 | Consommation intérieure nette |
| Gesamtlieferungen an die Eisenschaffende Industrie | 46,5 | Livraisons totales à l'industrie sidérurgique |
| Investitionen bei den Kokereien | 25,2 Mio \$ | Investissements dans les cokeries |

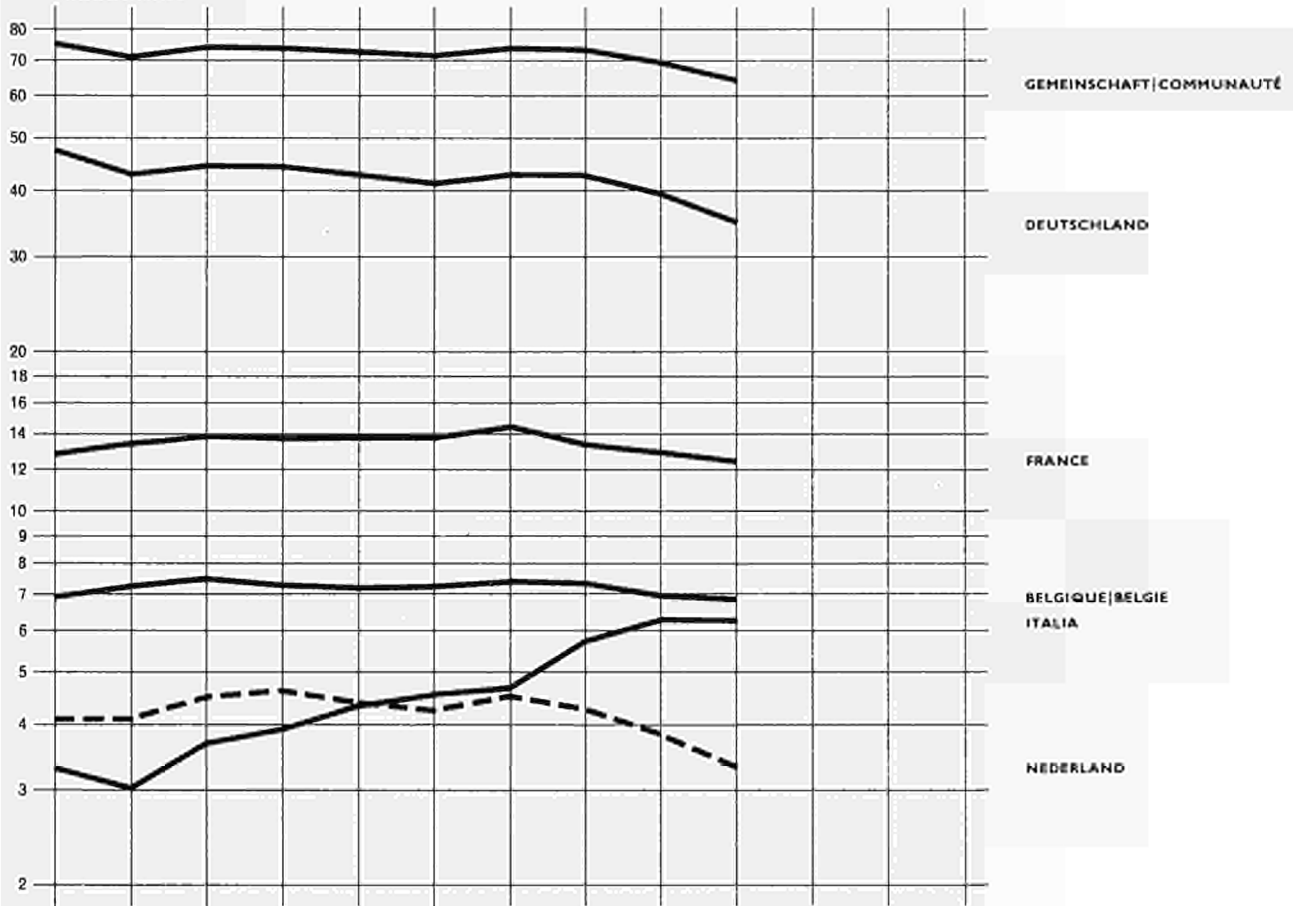


Hochöfen / Hauts fourneaux
Elektrizitätswerke+Gaswerke+Kokereien
Centrales électriques+usines à gaz
+ cokeries

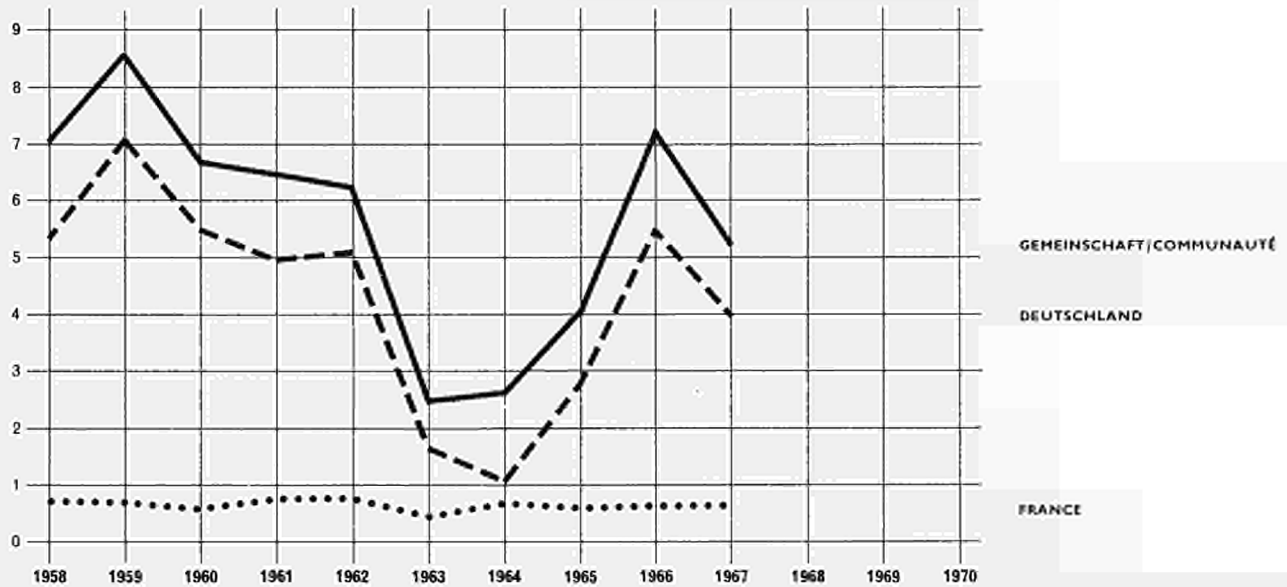


Energie
Eisensch. und Übrige Industrie
Sidérurgie et Autres Industries
Verkehr
Transports
Haushalte und Verschiedene
Foyers domestiques et non classés

Mio t ERZEUGUNG PRODUCTION



BESTÄNDE VON STEINKOHLKOKS BEI DEN KOKEREIEN STOCKS DE COKE DE FOUR AUX COKERIES



GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| 1 000 t | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1 | Production | 82 731 | 78 058 | 81 554 | 80 509 | 79 112 | 77 646 | 79 876 | 78 964 | 74 143 | 67 500 | - 2,2 | - 9,0 |
| | <i>coke de four</i> | 75 036 | 70 788 | 74 497 | 74 085 | 72 900 | 71 692 | 74 248 | 74 297 | 70 146 | 64 284 | - 1,7 | - 8,4 |
| | <i>coke de gaz</i> | 7 695 | 7 270 | 7 057 | 6 424 | 6 212 | 5 954 | 5 628 | 4 667 | 3 997 | 3 216 | - 9,3 | - 19,5 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | (8 974) | (8 981) | (10 396) | (10 694) | (9 766) | (11 155) | (10 206) | (9 836) | (8 547) | (8 107) | - 1,1 | - 5,1 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | 213 | 234 | 204 | 85 | 360 | 691 | 360 | 124 | 158 | 203 | - 0,5 | + 28,5 |
| 4 | Ressources | 82 944 | 78 292 | 81 758 | 80 594 | 79 472 | 78 337 | 80 236 | 79 088 | 74 301 | 67 703 | - 2,2 | - 8,9 |
| 5 | Var. stocks (product. et import.) * | - 4 801 | - 1 338 | + 2 086 | + 100 | + 286 | + 3 364 | - 24 | - 1 404 | - 3 260 | + 2 046 | | |
| 6 | Livraisons à la Communauté | (8 973) | (8 993) | (10 443) | (10 706) | (9 959) | (11 274) | (10 395) | (10 022) | (8 665) | (8 223) | - 1,0 | - 5,1 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 3 594 | 3 554 | 4 177 | 3 866 | 3 744 | 4 180 | 3 948 | 3 410 | 2 850 | 2 704 | - 3,1 | - 5,1 |
| 8 | Soutes | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Disponibilités intérieures | 74 550 | 73 388 | 79 620 | 76 816 | 75 821 | 77 402 | 76 075 | 74 088 | 68 073 | 66 929 | - 1,2 | - 1,7 |
| 10 | Var. stocks (consomm. industr.) * | - 640 | + 849 | + 699 | + 80 | + 161 | + 216 | - 174 | + 262 | - 121 | + 466 | | |
| 12 | Consommation intérieure brute | 73 910 | 74 237 | 80 319 | 76 896 | 75 982 | 77 618 | 75 901 | 74 350 | 67 952 | 67 395 | - 1,0 | - 0,8 |
| 13 | Transformations | 22 263 | 22 627 | 24 414 | 23 734 | 22 513 | 20 885 | 21 732 | 21 136 | 18 703 | 19 576 | - 1,4 | + 4,7 |
| 15 | Consommation intérieure nette | 51 647 | 51 610 | 55 905 | 53 162 | 53 469 | 56 733 | 54 169 | 53 214 | 49 249 | 47 819 | - 0,9 | - 2,9 |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 3 483 | 3 101 | 2 774 | 2 194 | 2 120 | 2 173 | 1 435 | 1 141 | 1 047 | 631 | - 17,3 | - 39,7 |
| 18 | Consommation finale | 48 173 | 48 516 | 53 139 | 50 972 | 51 374 | 54 571 | 52 844 | 52 170 | 48 142 | 47 094 | - 0,3 | - 2,2 |
| 19 | Ecart statistique | - 9 | - 7 | - 8 | - 4 | - 25 | - 11 | - 110 | - 97 | + 60 | + 94 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques | 336 | 287 | 161 | 161 | 166 | 208 | 120 | 94 | 66 | 41 | - 20,8 | - 37,9 |
| 133 | usines à gaz et cokeries ★ | 1 657 | 1 849 | 1 624 | 1 520 | 1 775 | 1 865 | 1 431 | 1 129 | 766 | 1 071 | - 4,7 | + 39,8 |
| 134 | hauts fourneaux ★ | 20 270 | 20 491 | 22 629 | 22 053 | 20 572 | 18 812 | 20 181 | 19 913 | 17 871 | 18 464 | - 1,0 | + 3,3 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie ★ | 23 425 | 25 009 | 28 503 | 28 070 | 26 891 | 26 695 | 29 486 | 29 537 | 27 652 | 28 037 | + 2,0 | + 1,4 |
| 182 | secteur Autres industries soit: | 9 183 | 9 171 | 9 310 | 8 903 | 8 568 | 8 486 | 8 294 | 7 877 | 6 918 | 6 368 | - 4,0 | - 8,0 |
| 1821 | Métaux non ferreux | . | . | 718 | 739 | 740 | 773 | 753 | 798 | 805 | 782 | . | - 2,9 |
| 1822 | Extraction (combustibles exclus) | . | . | 270 | 269 | 247 | 260 | 274 | 254 | 290 | 284 | . | - 2,1 |
| 1823 | Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | 509 | 476 | 417 | 461 | 442 | 400 | 340 | 320 | . | - 5,9 |
| 1824 | Textiles, habillement et cuir | . | . | 225 | 182 | 167 | 124 | 100 | 89 | 74 | 60 | . | - 18,9 |
| 1825 | Pâtes à papier et papier | . | . | 89 | 60 | 55 | 58 | 39 | 41 | 28 | 25 | . | - 10,7 |
| 1826 | Chimie | . | . | 2 778 | 2 643 | 2 450 | 2 457 | 2 394 | 2 253 | 2 133 | 1 756 | . | - 17,7 |
| 1827 | Produits minéraux non métalliques | . | . | 2 574 | 2 584 | 2 423 | 2 411 | 2 643 | 2 444 | 2 108 | 1 776 | . | - 15,7 |
| 1828 | Fabrications métalliques | . | . | 1 541 | 1 428 | 1 411 | 1 398 | 1 238 | 1 172 | 1 257 | 1 144 | . | - 9,0 |
| 1829 | Autres non dénommées ailleurs | . | . | 299 | 322 | 286 | 322 | 250 | 234 | 220 | 227 | . | + 3,2 |
| | Ajustement ★ | . | . | + 307 | + 200 | + 372 | + 222 | + 161 | + 192 | - 337 | - 6 | | |
| 183 | secteur Transports | 286 | 269 | 265 | 253 | 272 | 343 | 276 | 258 | 252 | 215 | - 3,1 | - 14,7 |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. coke de four coke de gaz | 13 470 9 687 3 783 | 12 810 8 901 3 909 | 13 420 9 455 3 965 | 12 473 8 904 3 569 | 14 643 10 849 3 794 | 17 664 14 082 3 582 | 14 097 10 595 3 502 | 13 952 10 922 3 030 | 12 702 9 995 2 707 | 11 765 9 498 2 267 | - 1,5 - 0,2 - 5,6 | - 7,4 - 5,0 - 16,3 |
| 189 | non classée | 1 809 | 1 257 | 1 641 | 1 273 | 1 000 | 1 383 | 691 | 546 | 618 | 709 | - 9,9 | + 14,7 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

DEUTSCHLAND (B.R.)

| | 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ∅ 67/58 % | 67/66 % |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|
| 1 | Erzeugung | 52 827 | 47 981 | 49 974 | 49 482 | 48 156 | 46 785 | 48 262 | 47 447 | 43 465 | 38 114 | - 3,6 | - 12,3 |
| | Steinkohlenkoks | 47 867 | 42 967 | 44 754 | 44 534 | 43 198 | 41 895 | 43 350 | 43 294 | 39 891 | 35 245 | - 3,4 | - 11,7 |
| | Gaskoks | 4 960 | 5 014 | 5 220 | 4 948 | 4 958 | 4 890 | 4 912 | 4 153 | 3 574 | 2 869 | - 5,9 | - 19,7 |
| 2 | Bezüge aus der Gemeinschaft | 59 | 270 | 409 | 261 | 293 | 300 | 233 | 481 | 360 | 458 | + 25,6 | + 27,2 |
| 3 | Einfuhr aus dritten Ländern | 104 | 102 | 131 | 39 | 221 | 296 | 119 | 54 | 60 | 47 | - 8,4 | - 21,7 |
| 4 | Aufkommen | 52 990 | 48 353 | 50 514 | 49 782 | 48 670 | 47 381 | 48 614 | 47 982 | 43 885 | 38 619 | - 3,5 | - 12,0 |
| 5 | Bestandsveränd. (Prod. u. Import.) * | - 4 182 | - 1 551 | + 1 659 | + 444 | - 83 | + 3 396 | + 860 | - 1 739 | - 2 770 | + 1 514 | | |
| 6 | Lieferungen an die Gemeinschaft | 7 400 | 6 926 | 7 915 | 7 987 | 7 522 | 8 863 | 7 816 | 7 155 | 6 219 | 5 611 | - 3,0 | - 9,8 |
| 7 | Ausfuhr in dritte Länder | 2 460 | 2 621 | 3 164 | 3 028 | 2 982 | 3 489 | 3 222 | 2 704 | 2 224 | 2 116 | - 1,7 | - 4,9 |
| 8 | Bunker | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Inländische Verfügbarkeit | 38 948 | 37 255 | 41 094 | 39 211 | 38 083 | 38 425 | 38 436 | 36 384 | 32 672 | 32 406 | - 2,1 | - 0,8 |
| 10 | Bestandsveränd. (industr. Verbr.) * | - 944 | + 798 | + 630 | + 200 | + 188 | + 89 | - 73 | + 119 | - 293 | + 161 | | |
| 12 | Brutto-Inlandsverbrauch | 38 004 | 38 053 | 41 724 | 39 411 | 38 271 | 38 514 | 38 363 | 36 503 | 32 379 | 32 567 | - 1,7 | + 0,6 |
| 13 | Umwandlung | 9 738 | 10 133 | 11 197 | 10 581 | 9 600 | 8 863 | 9 234 | 8 396 | 7 155 | 7 733 | - 2,5 | + 8,1 |
| 15 | Netto-Inlandsverbrauch | 28 266 | 27 920 | 30 527 | 28 830 | 28 671 | 29 651 | 29 129 | 28 107 | 25 224 | 24 834 | - 1,4 | - 1,5 |
| 17 | Verbrauch des Sektors Energie | 1 637 | 1 400 | 1 255 | 1 061 | 1 090 | 1 015 | 663 | 495 | 467 | 518 | - 12,0 | + 10,9 |
| 18 | Endverbrauch | 26 629 | 26 521 | 29 273 | 27 769 | 27 582 | 28 647 | 28 487 | 27 603 | 24 607 | 24 327 | - 1,0 | - 1,1 |
| 19 | Statistische Differenz | — | - 1 | - 1 | — | - 1 | - 11 | - 21 | + 9 | + 150 | - 11 | | |
| Umwandlung in: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | Elektrizitätswerken | 66 | 56 | 49 | 51 | 64 | 78 | 45 | 21 | 23 | 14 | - 15,8 | - 39,1 |
| 133 | Gaswerken und Kokereien ★ | 894 | 1 158 | 1 066 | 1 067 | 1 246 | 1 413 | 1 046 | 816 | 556 | 570 | - 4,9 | + 2,5 |
| 134 | Hochöfen ★ | 8 778 | 8 919 | 10 082 | 9 463 | 8 290 | 7 372 | 8 143 | 7 559 | 6 576 | 7 149 | - 2,3 | + 8,7 |
| Endverbrauch im: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | Sektor Eisensch. Industrie ★ | 10 766 | 11 529 | 13 298 | 12 805 | 11 959 | 11 148 | 12 893 | 12 622 | 11 121 | 12 002 | + 1,2 | + 7,9 |
| 182 | Sektor Übrige Industrie | 5 067 | 5 174 | 5 270 | 5 078 | 4 726 | 4 527 | 4 590 | 4 335 | 3 511 | 2 979 | - 5,7 | - 15,2 |
| davon: | | | | | | | | | | | | | |
| 1821 | NE-Metalle | . | . | 248 | 232 | 226 | 197 | 200 | 199 | 229 | 243 | . | + 6,1 |
| 1822 | Bergbau (ohne Brennstoffgew.) | . | . | 229 | 220 | 193 | 201 | 218 | 198 | 235 | 234 | . | - 0,4 |
| 1823 | Nahrungs- und Genussmittel | . | . | 260 | 222 | 177 | 192 | 167 | 152 | 138 | 125 | . | - 9,4 |
| 1824 | Textil, Bekleidung und Leder | . | . | 142 | 120 | 113 | 100 | 82 | 73 | 57 | 45 | . | - 21,1 |
| 1825 | Papier und Pappe | . | . | 87 | 59 | 54 | 48 | 38 | 40 | 27 | 22 | . | - 18,5 |
| 1826 | Chemie | . | . | 1 626 | 1 655 | 1 399 | 1 404 | 1 415 | 1 366 | 1 224 | 886 | . | - 27,6 |
| 1827 | Steine, Erden, Glas, Keramik | . | . | 1 856 | 1 842 | 1 683 | 1 602 | 1 734 | 1 631 | 1 358 | 1 055 | . | - 22,3 |
| 1828 | Eisen- und Metallverarbeitung | . | . | 839 | 739 | 705 | 668 | 573 | 525 | 443 | 370 | . | - 16,5 |
| 1829 | Sonstige | . | . | 71 | 67 | 77 | 65 | 48 | 37 | 29 | 25 | . | - 13,8 |
| | Ausgleich ★ | . | . | - 88 | - 78 | + 99 | + 50 | + 115 | + 114 | - 229 | - 26 | | |
| 183 | Sektor Verkehr | 181 | 164 | 159 | 154 | 173 | 198 | 167 | 156 | 173 | 146 | - 2,4 | - 15,6 |
| 184 | Sektor Haushalte, usw. | 8 806 | 8 397 | 8 905 | 8 459 | 9 724 | 11 391 | 10 146 | 9 944 | 9 184 | 8 491 | - 0,4 | - 7,5 |
| | Steinkohlenkoks | 6 010 | 5 384 | 5 735 | 5 484 | 6 610 | 8 322 | 6 980 | 7 200 | 6 723 | 6 473 | + 0,9 | - 3,7 |
| | Gaskoks | 2 796 | 3 013 | 3 170 | 2 975 | 3 114 | 3 069 | 3 166 | 2 744 | 2 461 | 2 018 | - 3,6 | - 18,0 |
| 189 | Verschiedene | 1 809 | 1 257 | 1 641 | 1 273 | 1 000 | 1 383 | 691 | 546 | 618 | 709 | - 9,9 | + 14,7 |

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

FRANCE

| | 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|
| 1 | Production | 14 102 | 14 433 | 14 641 | 14 193 | 14 031 | 13 881 | 14 364 | 13 666 | 13 213 | 12 639 | - 1,2 | - 4,3 |
| | coke de four | 12 780 | 13 424 | 13 933 | 13 753 | 13 785 | 13 735 | 14 303 | 13 646 | 13 200 | 12 630 | - 0,1 | - 4,3 |
| | coke de gaz | 1 322 | 1 009 | 708 | 440 | 246 | 146 | 61 | 20 | 13 | 9 | - | - 30,8 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | 4 757 | 4 334 | 5 070 | 5 530 | 4 694 | 5 889 | 4 954 | 4 449 | 3 754 | 3 268 | - 4,1 | - 12,9 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | 1 | — | — | — | — | 27 | 4 | — | — | — | — | — |
| 4 | Ressources | 18 860 | 18 767 | 19 711 | 19 723 | 18 725 | 19 797 | 19 322 | 18 115 | 16 967 | 15 907 | - 1,9 | - 6,3 |
| 5 | Var. stocks (product. et import.) * | - 301 | + 18 | + 141 | - 202 | + 34 | - 50 | - 368 | + 102 | - 21 | - 10 | | |
| 6 | Livraisons à la Communauté | 61 | 101 | 89 | 67 | 129 | 127 | 119 | 168 | 215 | 198 | + 14,0 | - 7,9 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 47 | 48 | 41 | 39 | 31 | 27 | 25 | 39 | 55 | 60 | + 2,8 | + 9,1 |
| 8 | Soutes | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Disponibilités intérieures | 18 451 | 18 636 | 19 722 | 19 415 | 18 599 | 19 593 | 18 810 | 18 010 | 16 676 | 15 639 | - 1,9 | - 6,2 |
| 10 | Var. stocks (consomm. industr.) * | + 134 | + 20 | + 66 | - 62 | + 30 | - 37 | - 84 | + 92 | + 122 | + 120 | | |
| 12 | Consommation intérieure brute | 18 585 | 18 656 | 19 788 | 19 353 | 18 629 | 19 556 | 18 726 | 18 102 | 16 798 | 15 759 | - 1,8 | - 6,2 |
| 13 | Transformations | 6 531 | 6 439 | 6 837 | 6 918 | 6 597 | 6 078 | 6 474 | 6 312 | 5 746 | 5 732 | - 1,4 | - 0,2 |
| 15 | Consommation intérieure nette | 12 054 | 12 217 | 12 951 | 12 435 | 12 032 | 13 478 | 12 252 | 11 790 | 11 052 | 10 027 | - 2,0 | - 9,3 |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 1 134 | 1 076 | 961 | 656 | 627 | 776 | 602 | 536 | 455 | 85 | | |
| 18 | Consommation finale | 10 914 | 11 134 | 11 985 | 11 787 | 11 410 | 12 697 | 11 644 | 11 223 | 10 514 | 9 915 | - 1,1 | - 5,7 |
| 19 | Ecarts statistiques | + 6 | + 7 | + 5 | - 8 | - 5 | + 5 | + 6 | + 31 | + 83 | + 27 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques | 56 | 25 | 7 | 6 | 12 | 14 | 6 | 7 | 5 | 11 | - 16,5 | |
| 133 | usines à gaz et cokeries ★ | 377 | 345 | 247 | 200 | 247 | 92 | 125 | 117 | 109 | 492 | | |
| 134 | hauts fourneaux ★ | 6 098 | 6 069 | 6 583 | 6 712 | 6 338 | 5 972 | 6 343 | 6 188 | 5 632 | 5 229 | - 1,7 | - 7,2 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie ★ | 6 634 | 7 014 | 7 958 | 8 039 | 7 445 | 7 705 | 8 108 | 7 693 | 7 277 | 6 945 | + 0,5 | - 4,6 |
| 182 | secteur Autres industries soit: | 2 245 | 2 150 | 2 148 | 2 049 | 1 937 | 2 005 | 1 997 | 1 956 | 1 883 | 1 805 | - 2,4 | - 4,1 |
| 1821 | Métaux non ferreux | . | . | 351 | 401 | 413 | 451 | 455 | 471 | 488 | 448 | . | - 8,2 |
| 1822 | Extraction (combustibles exclus) | . | . | 33 | 40 | 45 | 47 | 45 | 45 | 43 | 43 | . | - |
| 1823 | Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | 148 | 153 | 135 | 156 | 152 | 147 | 105 | 100 | . | - 4,8 |
| 1824 | Textiles, habillement et cuirs | . | . | 78 | 57 | 50 | 20 | 12 | 11 | 12 | 9 | . | - 25,0 |
| 1825 | Pâtes à papier et papier | . | . | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | . | - |
| 1826 | Chimie | . | . | 368 | 336 | 319 | 365 | 376 | 339 | 334 | 351 | . | + 5,1 |
| 1827 | Produits minéraux non métalliques | . | . | 340 | 337 | 300 | 348 | 447 | 406 | 402 | 389 | . | - 3,2 |
| 1828 | Fabrications métalliques | . | . | 517 | 496 | 527 | 537 | 508 | 479 | 445 | 417 | . | - 6,3 |
| 1829 | Autres non dénommées ailleurs | . | . | 57 | 59 | 46 | 86 | 57 | 64 | 61 | 29 | . | - 52,5 |
| | Ajustement ★ | . | . | + 254 | + 169 | + 101 | - 11 | - 58 | - 7 | - 8 | + 18 | | |
| 183 | secteur Transports | 83 | 86 | 84 | 79 | 79 | 116 | 91 | 83 | 65 | 57 | - 4,1 | - 12,3 |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. | 1 952 | 1 884 | 1 795 | 1 620 | 1 949 | 2 871 | 1 448 | 1 491 | 1 289 | 1 108 | - 6,1 | - 14,0 |
| | coke de four | 1 592 | 1 575 | 1 561 | 1 476 | 1 841 | 2 788 | 1 425 | 1 480 | 1 282 | 1 105 | - 4,0 | - 13,8 |
| | coke de gaz | 360 | 309 | 234 | 144 | 108 | 83 | 23 | 11 | 7 | 3 | - | - 57,1 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

ITALIA

| | 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|
| 1 | Produzione | 4 168 | 3 831 | 4 518 | 4 664 | 5 106 | 5 303 | 5 202 | 6 119 | 6 602 | 6 558 | + 5,2 | - 0,7 |
| | <i>coke da cokeria</i> | 3 360 | 3 054 | 3 715 | 3 897 | 4 330 | 4 595 | 4 683 | 5 737 | 6 266 | 6 239 | + 7,1 | - 0,4 |
| | <i>coke da gas</i> | 808 | 777 | 803 | 767 | 776 | 708 | 519 | 382 | 336 | 319 | - 9,8 | - 5,1 |
| 2 | Arrivi dalla Comunità | 206 | 171 | 210 | 222 | 246 | 477 | 271 | 277 | 298 | 255 | + 2,4 | - 14,4 |
| 3 | Importazioni dai Paesi terzi | 37 | 28 | 34 | 32 | 78 | 221 | 83 | 18 | 45 | 90 | + 10,4 | + 100 |
| 4 | Risorse | 4 411 | 4 030 | 4 762 | 4 918 | 5 430 | 6 001 | 5 556 | 6 414 | 6 945 | 6 903 | + 5,1 | - 0,6 |
| 5 | Var. scorte (produt. e import.) * | - 162 | + 123 | + 145 | - 74 | + 112 | - 48 | - 364 | + 181 | - 111 | + 149 | | |
| 6 | Forniture alla Comunità | 31 | . | — | 2 | 12 | 16 | 6 | 7 | 25 | 31 | — | + 24,0 |
| 7 | Esportazioni verso Paesi terzi | 11 | 35 | 112 | 144 | 166 | 134 | 93 | 118 | 129 | 198 | + 37,9 | + 53,5 |
| 8 | Bunkeraggi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Disponibilità interne | 4 207 | 4 118 | 4 795 | 4 698 | 5 364 | 5 803 | 5 093 | 6 470 | 6 680 | 6 823 | + 5,5 | + 2,1 |
| 10 | Var. scorte (consum. industr.) * | + 32 | + 27 | - 5 | - 54 | - 37 | + 87 | - 1 | + 74 | + 2 | + 65 | | |
| 12 | Consumo interno lordo | 4 239 | 4 145 | 4 790 | 4 644 | 5 327 | 5 890 | 5 092 | 6 544 | 6 682 | 6 888 | + 5,5 | + 3,1 |
| 13 | Trasformazioni | 647 | 620 | 711 | 795 | 927 | 926 | 840 | 1 286 | 1 299 | 1 432 | + 9,2 | + 10,2 |
| 15 | Consumo interno netto | 3 592 | 3 525 | 4 079 | 3 849 | 4 400 | 4 964 | 4 252 | 5 258 | 5 383 | 5 456 | + 4,8 | + 1,4 |
| 17 | Consumo del settore Energia | 263 | 253 | 255 | 233 | 217 | 209 | 123 | 72 | 87 | 11 | - 29,7 | - 87,4 |
| 18 | Consumo finale | 3 303 | 3 257 | 3 834 | 3 599 | 4 205 | 4 765 | 4 220 | 5 289 | 5 457 | 5 413 | + 5,6 | - 0,8 |
| 19 | Differenze statistiche | + 26 | + 15 | - 10 | + 17 | - 22 | - 10 | - 91 | - 103 | - 161 | + 32 | | |
| Trasformazioni nelle: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrali elettriche | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 133 | officine da gas e cokerie ★ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 | | |
| 134 | alti forni ★ | 647 | 620 | 711 | 795 | 927 | 926 | 840 | 1 286 | 1 299 | 1 423 | + 9,2 | + 9,5 |
| Consumo finale del: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | settore Siderurgia ★ | 1 239 | 1 227 | 1 535 | 1 516 | 1 670 | 1 784 | 1 804 | 2 885 | 3 159 | 2 914 | + 10,0 | - 7,8 |
| 182 | settore Altre industrie di cui: | 901 | 871 | 923 | 906 | 974 | 1 060 | 852 | 780 | 730 | 819 | - 1,1 | + 12,2 |
| 1821 | Metalli non ferrosi | . | . | 26 | 29 | 26 | 26 | 26 | 38 | 19 | 17 | . | - 10,5 |
| 1822 | Estrazione (combustibili esclusi) | . | . | 8 | 9 | 9 | 12 | 9 | 11 | 12 | 7 | . | - 41,7 |
| 1823 | Derrate aliment., bevande, tabacco | . | . | 34 | 36 | 39 | 41 | 41 | 44 | 51 | 60 | . | + 17,6 |
| 1824 | Tessili abbigliamento e cuoi | . | . | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | . | |
| 1825 | Paste carta e carta | . | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | . | |
| 1826 | Chimica | . | . | 283 | 286 | 307 | 294 | 301 | 303 | 329 | 280 | . | - 14,9 |
| 1827 | Prodotti minerali non metallici | . | . | 244 | 260 | 278 | 288 | 274 | 197 | 162 | 176 | . | + 8,6 |
| 1828 | Fabbricazioni metalliche | . | . | 92 | 95 | 96 | 94 | 74 | 67 | 234 | 273 | . | + 16,7 |
| 1829 | Altre non denominate altrove | . | . | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | . | |
| | Aggiustamento ★ | . | . | + 231 | + 186 | + 215 | + 301 | + 123 | + 117 | - 80 | + 2 | . | |
| 183 | settore Trasporti | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 184 | settore Consumi domestici, ecc. | 1 163 | 1 159 | 1 376 | 1 177 | 1 561 | 1 921 | 1 564 | 1 624 | 1 568 | 1 680 | + 4,2 | + 7,1 |
| | <i>coke da cokeria</i> | 752 | 724 | 899 | 786 | 1 053 | 1 520 | 1 274 | 1 372 | 1 341 | 1 437 | + 7,5 | + 7,2 |
| | <i>coke da gas</i> | 411 | 435 | 477 | 391 | 508 | 401 | 290 | 252 | 227 | 243 | - 5,7 | + 7,0 |

* (+) prelevamenti dalle scorte (—) costituzione delle scorte

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

NEDERLAND

| | 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|----------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1 | Productie cokesoven cokes gascokes | 4 690 4 123 567 | 4 563 4 126 437 | 4 848 4 556 292 | 4 885 4 649 236 | 4 592 4 392 200 | 4 441 4 263 178 | 4 623 4 514 109 | 4 384 4 286 98 | 3 893 3 829 64 | 3 332 3 313 19 | - 3,7 - 2,4 - | - 14,4 - 13,5 - 70,3 |
| 2 | Aanvoer uit de Gemeenschap | 205 | 288 | 321 | 279 | 330 | 449 | 249 | 192 | 170 | 145 | 3,8 | - 14,7 |
| 3 | Invoer uit derde landen | 62 | 102 | 31 | 12 | 29 | 59 | 70 | 48 | 18 | 8 | - 20,3 | - 55,6 |
| 4 | Bruto beschikbare hoeveelh. | 4 957 | 4 953 | 5 200 | 5 176 | 4 951 | 4 949 | 4 942 | 4 624 | 4 081 | 3 485 | - 3,8 | - 14,6 |
| 5 | Wijz. in de voorr. (prod. en imp.) * | - 117 | + 84 | + 121 | - 75 | + 179 | - 5 | - 137 | - 3 | - 286 | + 336 | | |
| 6 | Leveringen aan de Gemeenschap | 1 072 | 1 416 | 1 708 | 1 955 | 1 766 | 1 667 | 1 987 | 1 993 | 1 551 | 1 728 | + 5,4 | + 11,4 |
| 7 | Uitvoer naar derde landen | 588 | 554 | 603 | 476 | 454 | 408 | 361 | 330 | 296 | 216 | - 10,5 | - 27,0 |
| 8 | Zeescheepvaart | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Netto beschikbare hoeveelh. | 3 180 | 3 067 | 3 010 | 2 670 | 2 910 | 2 869 | 2 457 | 2 298 | 1 948 | 1 877 | - 5,7 | - 3,6 |
| 10 | Wijz. in de voorr. (ind. verbr.) * | + 63 | + 54 | 9 | - 34 | + 28 | + 48 | - 31 | - 9 | - 35 | + 100 | | |
| 12 | Bruto binnenlands verbruik | 3 243 | 3 121 | 3 001 | 2 636 | 2 938 | 2 917 | 2 426 | 2 289 | 1 913 | 1 977 | - 5,4 | + 3,3 |
| 13 | Omzetting | 855 | 881 | 863 | 786 | 838 | 881 | 795 | 754 | 552 | 621 | - 3,5 | + 12,5 |
| 15 | Netto binnenlands verbruik | 2 388 | 2 240 | 2 138 | 1 850 | 2 100 | 2 036 | 1 631 | 1 535 | 1 361 | 1 356 | - 6,1 | - 0,4 |
| 17 | Verbruik van de sector Energie | 321 | 256 | 196 | 156 | 102 | 89 | 18 | 11 | 9 | 12 | - 30,6 | + 33,3 |
| 18 | Eindverbruik | 2 054 | 1 973 | 1 930 | 1 707 | 1 997 | 1 948 | 1 617 | 1 534 | 1 361 | 1 314 | - 4,8 | - 3,5 |
| 19 | Statistische afwijkingen | + 13 | + 11 | + 12 | - 13 | + 1 | - 1 | - 4 | - 10 | - 9 | + 30 | | |
| Omzetting in: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | elektrische centrales | 94 | 77 | 29 | 20 | 29 | 28 | 6 | 7 | - | - | | |
| 133 | gas- en cokesfabrieken ★ | 386 | 346 | 311 | 253 | 282 | 360 | 260 | 196 | 101 | - | | |
| 134 | hoogovens ★ | 375 | 458 | 523 | 513 | 527 | 493 | 529 | 551 | 451 | 621 | + 5,8 | + 37,7 |
| Eindverbruik in de: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | sector IJzer- en staalindustrie ★ | 438 | 526 | 585 | 601 | 645 | 752 | 839 | 871 | 844 | 892 | + 8,2 | + 5,7 |
| 182 | sector Overige industrie daarvan: | 369 | 358 | 300 | 173 | 275 | 170 | 168 | 95 | 121 | 153 | - 9,3 | + 26,4 |
| 1821 | Non-ferro metalen | . | . | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | . | . |
| 1822 | Mijnbouw (uitgezonderd brandst.) | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | . | - |
| 1823 | Voedings- en genotmiddelen | . | . | 36 | 32 | 26 | 30 | 40 | 20 | 16 | 16 | . | . |
| 1824 | Textiel, kleding en leder | . | . | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | . | . |
| 1825 | Papier | . | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | . |
| 1826 | Chemie | . | . | 344 | 220 | 281 | 268 | 171 | 101 | 83 | 100 | . | + 20,5 |
| 1827 | Glas, keramiek en bouwmat. | . | . | 18 | 19 | 20 | 17 | 12 | 9 | 6 | 5 | . | . |
| 1828 | Metaalverwerking | . | . | 62 | 47 | 45 | 42 | 38 | 34 | 35 | 29 | . | - 17,1 |
| 1829 | Overige | . | . | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | . | . |
| | Aanpassingsverschil ★ | . | . | - 169 | - 154 | - 105 | - 194 | - 99 | - 74 | - 23 | - | . | . |
| 183 | sector Vervoer | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | - 16,4 | - |
| 184 | sector Huisbrand, enz. cokesoven cokes gascokes | 1 242 1 055 187 | 1 085 959 126 | 1 041 981 60 | 930 894 36 | 1 074 1 032 42 | 1 023 1 017 6 | 608 602 6 | 566 552 14 | 394 388 6 | 268 265 3 | - 15,7 - 14,2 - | - 32,0 - 31,7 - 50,0 |

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

BELGIQUE/BELGIË

| | 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|----------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1 | Production | 6 909 | 7 218 | 7 539 | 7 252 | 7 195 | 7 204 | 7 398 | 7 334 | 6 960 | 6 857 | — | — |
| | <i>coke de four</i> | 6 906 | 7 217 | 7 539 | 7 252 | 7 195 | 7 204 | 7 398 | 7 334 | 6 960 | 6 857 | — | — |
| | <i>coke de gaz</i> | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | 163 | 179 | 246 | 253 | 245 | 363 | 536 | 625 | 510 | 735 | + 18,2 | + 44,1 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | 9 | 2 | 8 | 2 | 32 | 88 | 84 | 4 | 35 | 58 | + 23,0 | + 65,7 |
| 4 | Ressources | 7 081 | 7 399 | 7 793 | 7 507 | 7 472 | 7 655 | 8 018 | 7 963 | 7 505 | 7 650 | + 0,9 | + 1,9 |
| 5 | Var. stocks (product. et import.) * | — 39 | — 12 | + 20 | + 7 | + 44 | + 71 | — 15 | + 55 | — 72 | + 57 | | |
| 6 | Livraisons à la Communauté | 409 | 550 | 731 | 695 | 530 | 601 | 467 | 699 | 655 | 655 | + 5,4 | — |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 488 | 296 | 257 | 179 | 111 | 122 | 247 | 219 | 145 | 114 | — 14,9 | — 21,4 |
| 8 | Soutes | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Disponibilités intérieures | 6 145 | 6 541 | 6 825 | 6 640 | 6 875 | 7 003 | 7 289 | 7 100 | 6 633 | 6 938 | + 1,4 | + 4,6 |
| 10 | Var. stocks (consomm. industr.) * | — 8 | — 88 | + 42 | + 47 | — 12 | — 3 | + 7 | — 2 | + 38 | — 25 | | |
| 12 | Consommation intérieure brute | 6 137 | 6 453 | 6 867 | 6 687 | 6 863 | 7 000 | 7 296 | 7 098 | 6 671 | 6 913 | + 1,4 | + 3,6 |
| 13 | Transformations | 2 533 | 2 506 | 2 594 | 2 421 | 2 449 | 2 384 | 2 506 | 2 404 | 2 238 | 2 292 | — 1,1 | + 2,4 |
| 15 | Consommation intérieure nette | 3 604 | 3 947 | 4 273 | 4 266 | 4 414 | 4 616 | 4 790 | 4 694 | 4 433 | 4 621 | + 2,8 | + 4,2 |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 118 | 106 | 97 | 78 | 74 | 75 | 21 | 23 | 25 | 5 | — 29,6 | — 80,0 |
| 18 | Consommation finale | 3 539 | 3 881 | 4 191 | 4 188 | 4 339 | 4 537 | 4 768 | 4 694 | 4 425 | 4 601 | + 3,0 | + 4,0 |
| 19 | Ecart statistique | — 53 | — 40 | — 15 | — | + 1 | + 4 | + 1 | — 23 | — 17 | + 15 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques | 107 | 96 | 49 | 50 | 28 | 56 | 46 | 30 | 11 | 1 | | |
| 133 | usines à gaz et cokeries ★ | | | | | | | | | | | | |
| 134 | hauts fourneaux ★ | 2 426 | 2 410 | 2 545 | 2 371 | 2 421 | 2 328 | 2 460 | 2 374 | 2 227 | 2 291 | — 0,6 | + 2,9 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie ★ | 2 683 | 3 024 | 3 259 | 3 243 | 3 392 | 3 401 | 3 787 | 3 684 | 3 513 | 3 783 | + 3,9 | + 7,7 |
| 182 | secteur Autres industries soit: | 590 | 606 | 661 | 691 | 650 | 717 | 682 | 705 | 664 | 610 | + 0,4 | — 8,1 |
| 1821 | <i>Métaux non ferreux</i> | . | . | 88 | 73 | 72 | 97 | 70 | 88 | 67 | 73 | . | + 9,0 |
| 1822 | <i>Extraction (combustibles exclus)</i> | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — | . | — |
| 1823 | <i>Dénrées aliment., boissons, tabac</i> | . | . | 31 | 33 | 40 | 42 | 42 | 37 | 30 | 19 | . | — 36,7 |
| 1824 | <i>Textiles, habillement et cuirs</i> | . | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | . | — |
| 1825 | <i>Pâtes à papier et papier</i> | . | . | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | . | — |
| 1826 | <i>Chimie</i> | . | . | 157 | 146 | 144 | 126 | 131 | 144 | 163 | 139 | . | — 14,7 |
| 1827 | <i>Produits minéraux non métalliques</i> | . | . | 114 | 126 | 142 | 155 | 176 | 200 | 180 | 151 | . | — 16,1 |
| 1828 | <i>Fabrications métalliques</i> | . | . | 31 | 51 | 38 | 57 | 45 | 67 | 98 | 55 | . | — 43,9 |
| 1829 | <i>Autres non dénommées ailleurs</i> | . | . | 163 | 187 | 155 | 163 | 139 | 127 | 126 | 169 | . | + 34,1 |
| | <i>Ajustement ★</i> | . | . | + 77 | + 75 | + 59 | + 73 | + 77 | + 39 | — 3 | — | . | — |
| 183 | secteur Transports | 16 | 14 | 17 | 16 | 16 | 25 | 15 | 16 | 12 | 11 | — 4,1 | — 8,3 |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. | 250 | 237 | 254 | 238 | 281 | 394 | 284 | 289 | 236 | 197 | — 2,6 | — 16,5 |
| | <i>coke de four</i> | 246 | 233 | 254 | 238 | 281 | 394 | 284 | 289 | 236 | 197 | — 2,6 | — 16,5 |
| | <i>coke de gaz</i> | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadcoename.

LUXEMBOURG

| 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|
| 1 Production coke de four coke de gaz | 35 35 | 32 32 | 34 34 | 33 33 | 32 32 | 32 32 | 27 27 | 14 14 | 10 10 | — — | — — | — — | | | |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | 3 584 | 3 739 | 4 140 | 4 149 | 3 958 | 3 677 | 3 963 | 3 812 | 3 454 | 3 246 | — | 1,1 | — | 6,0 | |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 4 Ressources | 3 619 | 3 771 | 4 174 | 4 182 | 3 990 | 3 709 | 3 990 | 3 826 | 3 464 | 3 246 | — | 1,2 | — | 6,3 | |
| 5 Var. stocks (product. et import.) * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | |
| 6 Livraisons à la Communauté | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 7 Exportations vers Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 8 Soutes | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 9 Disponibilités intérieures | 3 619 | 3 771 | 4 174 | 4 182 | 3 990 | 3 709 | 3 990 | 3 826 | 3 464 | 3 246 | — | 1,2 | — | 6,3 | |
| 10 Var. stocks (consomm. industr.) * | + 83 | + 38 | - 25 | - 17 | - 36 | + 32 | + 8 | - 12 | + 45 | + 45 | — | — | — | — | |
| 12 Consommation intérieure brute | 3 702 | 3 809 | 4 149 | 4 165 | 3 954 | 3 741 | 3 998 | 3 814 | 3 509 | 3 291 | — | 1,3 | — | 6,2 | |
| 13 Transformations | 1 959 | 2 048 | 2 212 | 2 233 | 2 102 | 1 753 | 1 883 | 1 984 | 1 713 | 1 766 | — | 1,1 | + | 3,1 | |
| 15 Consommation intérieure nette | 1 743 | 1 761 | 1 937 | 1 932 | 1 852 | 1 988 | 2 115 | 1 830 | 1 796 | 1 525 | — | 1,5 | — | 15,1 | |
| 17 Consommation du secteur Energie | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 4 | 4 | — | — | — | — | — | |
| 18 Consommation finale | 1 734 | 1 750 | 1 926 | 1 922 | 1 841 | 1 977 | 2 108 | 1 827 | 1 778 | 1 524 | — | 1,4 | — | 14,3 | |
| 19 Ecartés statistiques | - 1 | + 1 | + 1 | — | + 1 | + 2 | - 1 | - 1 | + 14 | + 1 | — | — | — | — | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 13 | 33 | 27 | 34 | 33 | 32 | 17 | 29 | 27 | 15 | + | 1,6 | — | 44,4 | |
| 133 usines à gaz et cokeries ★ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 134 hauts fourneaux ★ | 1 946 | 2 015 | 2 185 | 2 199 | 2 069 | 1 721 | 1 866 | 1 955 | 1 686 | 1 751 | — | 1,2 | + | 3,9 | |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie ★ | 1 665 | 1 689 | 1 868 | 1 866 | 1 780 | 1 905 | 2 055 | 1 782 | 1 738 | 1 501 | — | 1,1 | — | 13,6 | |
| 182 secteur Autres industries soit: | 11 | 12 | 8 | 6 | 6 | 7 | 5 | 6 | 9 | 2 | — | 17,3 | — | — | |
| 1821 Métaux non ferreux | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1822 Extraction (combustibles exclus) | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1823 Dérivés aliment., boissons, tabac | . | . | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | |
| 1824 Textiles, habillement et cuirs | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1825 Pâtes à papier et papier | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1826 Chimie | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | . | . | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | — | — | — | — | — | |
| 1828 Fabrications métalliques | . | . | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | |
| 1829 Autres non dénommées ailleurs | . | . | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | — | — | — | — | |
| Ajustement ★ | . | . | + 2 | + 2 | + 3 | + 3 | + 3 | + 3 | + 6 | — | — | — | — | — | |
| 183 secteur Transports | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | — | — | — | — | — | |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. coke de four coke de gaz | 57 32 25 | 48 26 22 | 49 25 24 | 49 26 23 | 54 32 22 | 64 41 23 | 47 28 19 | 38 28 10 | 31 25 6 | 21 21 — | — — — | — — — | 10,5 10,5 — | — — — | 32,3 32,3 — |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

KOKS

COKE

COKE

- 1 Erzeugung von Steinkohlenkoks
- 2 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
- 3 Steinkohlenkoksbestände bei den Kokereien *
- 4 Steinkohlenschwelkoksbestände bei den Schwelereien *
- 5 Erzeugung von Gaskoks
- 6 Bestände bei den Gaswerken *
- 7 Inlandslieferungen insgesamt
- 8 Selbstverbrauch der Gaswerke und Deputate

* am Jahresende

★

- 1 Production of hard coke
- 2 Production of semi-coke
- 3 Stocks at coke ovens - hard coke *
- 4 Stocks at coke ovens - semi coke *
- 5 Production of gas coke
- 6 Stocks at gasworks *
- 7 Total inland deliveries
- 8 Own consumption of gasworks and workmen's coal

* at end of year

| | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|------|--|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|---|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| | 1 — Production de coke de four | | | | | | | 2 — Production de semi-coke de houille | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 73 919 | 44 541 | 13 605 | 3 715 | 4 518 | 7 539 | — | 437 | 73 | 327 | — | 38 | — | — | 1960 |
| 1961 | 73 447 | 44 296 | 13 447 | 3 897 | 4 555 | 7 252 | — | 489 | 90 | 306 | — | 94 | — | — | 1961 |
| 1962 | 72 144 | 42 863 | 13 482 | 4 330 | 4 274 | 7 195 | — | 525 | 103 | 304 | — | 118 | — | — | 1962 |
| 1963 | 71 074 | 41 588 | 13 423 | 4 595 | 4 263 | 7 204 | — | 414 | 101 | 312 | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 73 802 | 43 268 | 13 941 | 4 683 | 4 513 | 7 398 | — | 448 | 85 | 363 | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 74 009 | 43 275 | 13 378 | 5 737 | 4 286 | 7 334 | — | 287 | 19 | 268 | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 69 868 | 39 890 | 12 922 | 6 267 | 3 828 | 6 961 | — | 277 | — | 277 | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 64 087 | 35 245 | 12 432 | 6 239 | 3 314 | 6 857 | — | 199 | — | 199 | — | — | — | — | 1967 |
| | 3 — Stocks de coke de four aux cokeries (en fin d'année) | | | | | | | 4 — Stocks de semi-coke de houille aux cokeries (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 6 653 | 5 475 | 576 | 111 | 221 | 270 | — | 105 | 23 | 79 | — | 3 | — | — | 1960 |
| 1961 | 6 433 | 4 973 | 732 | 165 | 297 | 266 | — | 127 | 32 | 94 | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 6 249 | 5 077 | 757 | 69 | 128 | 218 | — | 49 | 29 | 19 | — | 1 | — | — | 1962 |
| 1963 | 2 464 | 1 665 | 430 | 104 | 117 | 148 | — | 7 | 0 | 7 | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 2 616 | 1 083 | 682 | 420 | 270 | 162 | — | 90 | 8 | 82 | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 4 054 | 2 789 | 578 | 282 | 285 | 120 | — | 117 | — | 117 | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 7 252 | 5 469 | 621 | 393 | 580 | 190 | — | 182 | — | 182 | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 5 223 | 3 982 | 627 | 221 | 260 | 133 | — | 201 | — | 201 | — | — | — | — | 1967 |
| | 5 — Production de coke de gaz | | | | | | | 6 — Stocks aux usines à gaz (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 7 057 | 5 220 | 708 | 803 | 292 | — | 34 | 416 | 267 | 62 | 33 | 54 | — | — | 1960 |
| 1961 | 6 421 | 4 948 | 440 | 767 | 233 | — | 33 | 464 | 326 | 43 | 39 | 56 | — | — | 1961 |
| 1962 | 6 213 | 4 958 | 246 | 776 | 201 | — | 32 | 398 | 290 | 29 | 31 | 48 | — | — | 1962 |
| 1963 | 5 954 | 4 890 | 146 | 708 | 178 | — | 32 | 432 | 334 | 10 | 24 | 64 | — | — | 1963 |
| 1964 | 5 625 | 4 912 | 60 | 519 | 107 | — | 27 | 353 | 252 | 6 | 47 | 48 | — | — | 1964 |
| 1965 | 4 667 | 4 153 | 20 | 382 | 98 | — | 14 | 355 | 286 | 1 | 31 | 37 | — | — | 1965 |
| 1966 | 3 997 | 3 574 | 13 | 336 | 64 | — | 10 | 464 | 374 | 12 | 50 | 28 | — | — | 1966 |
| 1967 | 3 216 | 2 869 | 9 | 319 | 19 | — | — | 400 | 351 | 1 | 39 | 9 | — | — | 1967 |
| | 7 — Livraisons intérieures totales de coke de gaz | | | | | | | 6 — Consommation propre des usines à gaz et livraisons au personnel | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 6 972 | 4 963 | 762 | 915 | 298 | 0 | 34 | 1 799 | 1 003 | 315 | 254 | 217 | — | 10 | 1960 |
| 1961 | 6 176 | 4 647 | 458 | 812 | 225 | 1 | 33 | 1 535 | 927 | 195 | 232 | 171 | — | 10 | 1961 |
| 1962 | 6 159 | 4 797 | 262 | 869 | 191 | 8 | 32 | 1 394 | 903 | 111 | 222 | 148 | — | 10 | 1962 |
| 1963 | 5 846 | 4 704 | 165 | 764 | 144 | 37 | 32 | 1 286 | 864 | 64 | 209 | 140 | — | 9 | 1963 |
| 1964 | 5 569 | 4 780 | 64 | 532 | 95 | 71 | 27 | 1 075 | 826 | 27 | 122 | 92 | — | 8 | 1964 |
| 1965 | 4 622 | 4 030 | 25 | 410 | 79 | 64 | 14 | 764 | 611 | 8 | 72 | 69 | — | 4 | 1965 |
| 1966 | 3 851 | 3 416 | 14 | 341 | 64 | 6 | 10 | 494 | 366 | 5 | 84 | 39 | — | 0 | 1966 |
| 1967 | 3 185 | 2 751 | 8 | 377 | 35 | 14 | — | 271 | 252 | 5 | 11 | 3 | — | — | 1967 |

COKES

COKE

- 1 Produktie van cokesovencokes
- 2 Produktie van steenkoolhalfcokes
- 3 Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken *
- 4 Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken *
- 5 Produktie van gascokes
- 6 Voorraden bij de gasfabrieken *
- 7 Totale binnenlandse leveringen
- 8 Eigenverbruik van de gasfabrieken en leveringen aan personeel

* aan het einde van het jaar

- 1 Produzione di coke da cokeria
- 2 Produzione di semi-coke di carbon fossile
- 3 Scorte di coke da cokeria presso le cokerie *
- 4 Scorte di semi-coke di carbon fossile presso le cokerie *
- 5 Produzione di coke da gas
- 6 Scorte presso le officine da gas *
- 7 Forniture interne totali
- 8 Consumo interno delle officine da gas e consegne al personale

* a fine anno

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus Frankreich
- 5 Bezüge aus Italien
- 6 Bezüge aus den Niederlanden
- 7 Bezüge aus Belgien
- 8 Einfuhr aus dritten Ländern

- 1 Total imports
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from Germany (F.R.)
- 4 Imports from France
- 5 Imports from Italy
- 6 Imports from the Netherlands
- 7 Imports from Belgium
- 8 Imports from non Community countries

| | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|---|----------------------------|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|--|----------------------------|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| 1 — Importations totales | | | | | | | 2 — Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | (10 422) | 426 | 5 071 | 179 | 352 | 254 | 4 140 | 10 344 | 409 | 5 070 | 158 | 321 | 246 | 4 140 | 1960 |
| 1961 | (10 701) | 274 | 5 530 | 203 | 291 | 254 | 4 149 | 10 645 | 256 | 5 530 | 179 | 279 | 252 | 4 149 | 1961 |
| 1962 | (9 834) | 315 | 4 694 | 239 | 359 | 269 | 3 958 | 9 715 | 293 | 4 694 | 195 | 330 | 245 | 3 958 | 1962 |
| 1963 | (11 487) | 322 | 5 916 | 650 | 508 | 414 | 3 677 | 11 113 | 300 | 5 889 | 435 | 449 | 363 | 3 677 | 1963 |
| 1964 | (10 420) | 260 | 5 010 | 318 | 319 | 549 | 3 963 | 10 231 | 233 | 5 006 | 243 | 249 | 536 | 3 963 | 1964 |
| 1965 | (9 948) | 535 | 4 449 | 284 | 240 | 629 | 3 812 | 9 823 | 481 | 4 449 | 265 | 192 | 625 | 3 812 | 1965 |
| 1966 | (8 700) | 420 | 3 754 | 336 | 188 | 546 | 3 455 | 8 548 | 360 | 3 754 | 299 | 170 | 510 | 3 455 | 1966 |
| 1967 | (8 250) | 505 | 3 268 | 296 | 154 | 781 | 3 246 | 8 098 | 458 | 3 268 | 250 | 145 | 731 | 3 246 | 1967 |
| 3 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.) | | | | | | | 4 — Réceptions en provenance de la France | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | 7 826 | | 3 881 | 34 | 320 | 70 | 3 520 | 46 | 7 | | 26 | 0 | 13 | — | 1960 |
| 1961 | 7 932 | | 3 933 | 81 | 277 | 45 | 3 597 | 35 | 5 | | 21 | — | 9 | — | 1961 |
| 1962 | 7 375 | | 3 442 | 120 | 330 | 33 | 3 451 | 22 | 5 | | 16 | — | 1 | — | 1962 |
| 1963 | 8 758 | | 4 552 | 399 | 447 | 105 | 3 255 | 19 | 4 | | 13 | — | 2 | — | 1963 |
| 1964 | 7 729 | | 3 779 | 219 | 244 | 37 | 3 450 | 5 | 1 | | 4 | — | 0 | — | 1964 |
| 1965 | 7 025 | | 3 349 | 244 | 190 | 45 | 3 196 | 20 | 10 | | 8 | 0 | 2 | — | 1965 |
| 1966 | 6 226 | | 2 779 | 280 | 156 | 44 | 2 967 | 57 | 12 | | 7 | 9 | 16 | 13 | 1966 |
| 1967 | 5 530 | | 2 611 | 229 | 130 | 55 | 2 505 | 62 | 8 | | 18 | 12 | 24 | — | 1967 |
| 5 — Réceptions en provenance de l'Italie | | | | | | | 6 — Réceptions en provenance des Pays-Bas | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | 2 | — | 2 | — | — | — | — | 1 745 | 372 | 816 | 11 | — | 163 | 383 | 1960 |
| 1961 | 8 | — | 8 | — | — | — | — | 1 962 | 222 | 1 187 | 43 | — | 199 | 312 | 1961 |
| 1962 | 12 | — | 12 | — | — | — | — | 1 788 | 270 | 994 | 32 | — | 211 | 281 | 1962 |
| 1963 | 15 | — | 15 | — | — | — | — | 1 723 | 285 | 975 | 21 | — | 257 | 185 | 1963 |
| 1964 | 6 | — | 6 | — | — | — | — | 2 019 | 225 | 1 037 | 21 | — | 499 | 237 | 1964 |
| 1965 | 7 | — | 7 | — | — | — | — | 2 071 | 381 | 919 | 13 | — | 578 | 179 | 1965 |
| 1966 | 23 | — | 23 | — | — | — | — | 1 583 | 284 | 762 | 10 | — | 449 | 78 | 1966 |
| 1967 | 31 | — | 31 | — | — | — | — | 1 797 | 341 | 440 | 2 | — | 652 | 362 | 1967 |
| 7 — Réceptions en provenance de la Belgique | | | | | | | 8 — Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | 726 | 30 | 371 | 88 | — | — | 237 | 77 | 17 | — | 21 | 31 | 8 | — | 1960 |
| 1961 | 707 | 29 | 402 | 34 | 2 | — | 240 | 56 | 18 | — | 24 | 12 | 2 | — | 1961 |
| 1962 | 518 | 17 | 246 | 28 | — | — | 226 | 119 | 22 | — | 44 | 29 | 24 | — | 1962 |
| 1963 | 599 | 11 | 347 | 2 | 3 | — | 236 | 373 | 22 | 27 | 215 | 59 | 51 | — | 1963 |
| 1964 | 471 | 6 | 184 | — | 5 | — | 276 | 189 | 27 | 4 | 75 | 70 | 13 | — | 1964 |
| 1965 | 701 | 90 | 173 | — | 1 | — | 437 | 125 | 54 | — | 18 | 48 | 4 | — | 1965 |
| 1966 | 657 | 65 | 190 | 1 | 4 | — | 397 | 152 | 60 | — | 37 | 18 | 36 | — | 1966 |
| 1967 | 678 | 109 | 186 | 2 | 3 | — | 378 | 152 | 47 | — | 46 | 9 | 50 | — | 1967 |

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Totale invoer
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Frankrijk
- 5 Aanvoer uit Italië
- 6 Aanvoer uit Nederland
- 7 Aanvoer uit België
- 8 Invoer uit derde landen

- 1 Importazioni totali
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dalla Francia
- 5 Arrivi dall'Italia
- 6 Arrivi dai Paesi Bassi
- 7 Arrivi dal Belgio
- 8 Importazioni dai Paesi terzi

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Ausfuhr insgesamt
- 2 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 3 Ausfuhr in dritte Länder
- 4 Ausfuhr nach Österreich
- 5 Ausfuhr in die Schweiz
- 6 Ausfuhr nach Skandinavien
- 7 Ausfuhr in andere dritte Länder
- 8 Selbstverbrauch der Kokereien

- 1 Total exports
- 2 Exports to the Community
- 3 Exports to non Community countries
- 4 Exports to Austria
- 5 Exports to Switzerland
- 6 Exports to the Scandinavian countries
- 7 Exports to the other non Community countries
- 8 Own consumption of coke ovens

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Exportations totales | | | | | | | 2 — Livraisons à la Communauté | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | (14 355) | 10 854 | 125 | 112 | 2 276 | 988 | — | 10 314 | 7 791 | 84 | — | 1 708 | 731 | — | 1960 |
| 1961 | (14 280) | 10 749 | 106 | 146 | 2 405 | 874 | — | 10 566 | 7 847 | 67 | 2 | 1 955 | 695 | — | 1961 |
| 1962 | (13 480) | 10 300 | 160 | 178 | 2 201 | 641 | — | 9 842 | 7 405 | 129 | 12 | 1 766 | 530 | — | 1962 |
| 1963 | (15 218) | 12 135 | 154 | 149 | 2 057 | 723 | — | 11 160 | 8 749 | 127 | 16 | 1 668 | 601 | — | 1963 |
| 1964 | (14 086) | 10 750 | 202 | 99 | 2 321 | 714 | — | 10 388 | 7 753 | 175 | 6 | 1 987 | 467 | — | 1964 |
| 1965 | (13 235) | 9 691 | 207 | 125 | 2 294 | 918 | — | 9 923 | 7 056 | 168 | 7 | 1 993 | 699 | — | 1965 |
| 1966 | (11 446) | 8 373 | 271 | 153 | 1 847 | 803 | — | 8 664 | 6 219 | 215 | 24 | 1 551 | 656 | — | 1966 |
| 1967 | (10 793) | 7 596 | 258 | 226 | 1 945 | 768 | — | 8 220 | 5 608 | 198 | 31 | 1 728 | 655 | — | 1967 |
| | 3 — Exportations vers les Pays tiers | | | | | | | 4 — Exportations vers l'Autriche | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 4 039 | 3 063 | 39 | 112 | 568 | 257 | — | 499 | 406 | — | 54 | 37 | 2 | — | 1960 |
| 1961 | 3 713 | 2 902 | 38 | 144 | 450 | 179 | — | 480 | 339 | — | 98 | 41 | 2 | — | 1961 |
| 1962 | 3 638 | 2 895 | 31 | 166 | 435 | 111 | — | 497 | 342 | — | 114 | 39 | 2 | — | 1962 |
| 1963 | 4 058 | 3 386 | 27 | 134 | 390 | 122 | — | 575 | 473 | — | 63 | 36 | 2 | — | 1963 |
| 1964 | 3 698 | 2 997 | 27 | 93 | 334 | 247 | — | 503 | 432 | — | 31 | 37 | — | — | 1964 |
| 1965 | 3 312 | 2 635 | 39 | 118 | 301 | 219 | — | 480 | 402 | — | 40 | 36 | 2 | — | 1965 |
| 1966 | 2 782 | 2 154 | 56 | 129 | 296 | 147 | — | 459 | 383 | — | 46 | 29 | 2 | — | 1966 |
| 1967 | 2 573 | 1 988 | 60 | 195 | 217 | 113 | — | 465 | 401 | — | 51 | 12 | 1 | — | 1967 |
| | 5 — Exportations vers la Suisse | | | | | | | 6 — Exportations vers la Scandinavie | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 518 | 352 | 35 | 4 | 115 | 12 | — | 2 248 | 1 684 | — | — | 380 | 184 | — | 1960 |
| 1961 | 457 | 301 | 29 | 4 | 117 | 6 | — | 1 860 | 1 493 | — | — | 219 | 148 | — | 1961 |
| 1962 | 510 | 336 | 27 | 19 | 113 | 15 | — | 1 916 | 1 582 | — | — | 248 | 86 | — | 1962 |
| 1963 | 652 | 492 | 23 | 27 | 108 | 2 | — | 2 148 | 1 802 | — | — | 237 | 109 | — | 1963 |
| 1964 | 461 | 335 | 16 | 20 | 85 | 5 | — | 1 905 | 1 521 | — | — | 184 | 199 | — | 1964 |
| 1965 | 447 | 325 | 14 | 14 | 89 | 5 | — | 1 482 | 1 163 | 2 | — | 126 | 193 | — | 1965 |
| 1966 | 348 | 238 | 11 | 10 | 80 | 9 | — | 1 219 | 1 037 | 2 | — | 65 | 115 | — | 1966 |
| 1967 | 284 | 184 | 9 | 11 | 58 | 22 | — | 926 | 832 | 16 | — | 15 | 63 | — | 1967 |
| | 7 — Exportations vers les autres Pays tiers | | | | | | | 8 — Consommation propre des cokeries | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 774 | 621 | 4 | 54 | 36 | 59 | — | 2 904 | 1 662 | 923 | 7 | 215 | 97 | — | 1960 |
| 1961 | 916 | 769 | 9 | 42 | 73 | 23 | — | 2 416 | 1 440 | 713 | 1 | 184 | 78 | — | 1961 |
| 1962 | 715 | 635 | 4 | 33 | 35 | 8 | — | 2 803 | 1 646 | 780 | 0 | 303 | 74 | — | 1962 |
| 1963 | 684 | 619 | 4 | 44 | 8 | 9 | — | 2 882 | 1 741 | 809 | 0 | 257 | 75 | — | 1963 |
| 1964 | 829 | 707 | 11 | 42 | 28 | 43 | — | 1 900 | 1 061 | 654 | 1 | 162 | 21 | — | 1964 |
| 1965 | 905 | 746 | 25 | 64 | 51 | 19 | — | 1 540 | 822 | 637 | 0 | 59 | 22 | — | 1965 |
| 1966 | 758 | 496 | 44 | 73 | 124 | 20 | — | 1 555 | 929 | 574 | 3 | 33 | 16 | — | 1966 |
| 1967 | 897 | 572 | 35 | 133 | 131 | 27 | — | 1 427 | 820 | 577 | — | 25 | 5 | — | 1967 |

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Totale uitvoer
- 2 Leveringen aan de Gemeenschap
- 3 Uitvoer naar derde landen
- 4 Uitvoer naar Oostenrijk
- 5 Uitvoer naar Zwitserland
- 6 Uitvoer naar Skandinavië
- 7 Uitvoer naar andere derde landen
- 8 Eigenverbruik van de cokesfabrieken

- 1 Esportazioni totali
- 2 Forniture alla Comunità
- 3 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 4 Esportazioni verso l'Autricia
- 5 Esportazioni verso la Svizzera
- 6 Esportazioni verso la Scandinavia
- 7 Esportazioni verso gli altri Paesi terzi
- 8 Consumo interno delle cokerie

STEINKOHLKOKS
COKE DE FOUR
COKE OVEN COKE

- 1 Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
 - 2 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
 - 3 Lieferungen an die Eisenbahnen
 - 4 Lieferungen an Haushalte, usw.
 - 5 Deputate
 - 6 Bestände bei den Verbrauchern insgesamt *
 - 7 Bestände der eisenschaffende Industrie *
 - 8 Bestände der übrigen Industrie *
- * am Jahresende

- 1 Deliveries to the iron and steel industry
 - 2 Deliveries to all "other industries"
 - 3 Deliveries to railways
 - 4 Deliveries to household, etc.
 - 5 Workmen's coal
 - 6 Industrial consumers' stocks (total) *
 - 7 Iron and steel industry's stocks *
 - 8 Other industries' stocks *
- * at end of year

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|------|
| | 1 — Livraisons à l'industrie sidérurgique | | | | | | | 2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 50 162 | 22 495 | 14 470 | 2 158 | 1 143 | 5 790 | 4 106 | 8 023 | 4 295 | 1 904 | 827 | 328 | 661 | 8 | 1960 |
| 1961 | 49 856 | 21 912 | 14 829 | 2 244 | 1 139 | 5 616 | 4 116 | 7 751 | 4 110 | 1 888 | 838 | 218 | 691 | 6 | 1961 |
| 1962 | 47 069 | 19 844 | 13 794 | 2 520 | 1 151 | 5 841 | 3 919 | 7 616 | 3 830 | 1 843 | 1 069 | 218 | 650 | 6 | 1962 |
| 1963 | 45 031 | 18 200 | 13 659 | 2 627 | 1 174 | 5 743 | 3 627 | 7 983 | 3 665 | 2 038 | 1 332 | 224 | 717 | 7 | 1963 |
| 1964 | 49 539 | 20 885 | 14 516 | 2 587 | 1 400 | 6 222 | 3 930 | 7 505 | 3 859 | 2 003 | 790 | 174 | 675 | 5 | 1964 |
| 1965 | 49 214 | 19 990 | 13 805 | 4 140 | 1 437 | 6 063 | 3 778 | 7 100 | 3 569 | 1 953 | 708 | 160 | 705 | 5 | 1965 |
| 1966 | 45 365 | 17 667 | 12 846 | 4 392 | 1 333 | 5 702 | 3 426 | 6 412 | 3 023 | 1 875 | 730 | 118 | 663 | 3 | 1966 |
| 1967 | 46 421 | 18 997 | 12 070 | 4 633 | 1 404 | 6 095 | 3 222 | 5 919 | 2 604 | 1 795 | 795 | 114 | 608 | 3 | 1967 |
| | 3 — Livraisons aux chemins de fer | | | | | | | 4 — Livraisons aux foyers domestiques, etc. | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 238 | 136 | 82 | — | 4 | 15 | 1 | 8 923 | 5 468 | 1 387 | 880 | 970 | 193 | 25 | 1960 |
| 1961 | 234 | 140 | 78 | — | 3 | 12 | 1 | 8 355 | 5 191 | 1 307 | 767 | 884 | 180 | 26 | 1961 |
| 1962 | 262 | 163 | 79 | — | 3 | 16 | 1 | 10 179 | 6 214 | 1 655 | 1 041 | 1 022 | 215 | 32 | 1962 |
| 1963 | 352 | 205 | 116 | — | 3 | 27 | 1 | 13 260 | 7 829 | 2 564 | 1 498 | 1 006 | 322 | 41 | 1963 |
| 1964 | 259 | 150 | 92 | — | 2 | 15 | 1 | 9 748 | 6 437 | 1 218 | 1 259 | 590 | 216 | 28 | 1964 |
| 1965 | 234 | 135 | 83 | — | 2 | 13 | 1 | 10 010 | 6 586 | 1 287 | 1 352 | 539 | 218 | 28 | 1965 |
| 1966 | 214 | 133 | 67 | — | 1 | 12 | 0 | 9 017 | 6 070 | 1 086 | 1 286 | 377 | 173 | 25 | 1966 |
| 1967 | 181 | 112 | 56 | — | 1 | 11 | — | 8 293 | 5 780 | 919 | 1 151 | 275 | 147 | 21 | 1967 |
| | 5 — Livraisons au personnel | | | | | | | ★ 6 — Stocks chez les consommateurs, total (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 532 | 267 | 174 | 19 | 11 | 61 | — | 2 678 | 1 342 | 745 | — | — | 157 | — | 1960 |
| 1961 | 549 | 293 | 169 | 19 | 10 | 58 | — | 2 613 | 1 142 | 807 | — | — | 110 | — | 1961 |
| 1962 | 670 | 396 | 186 | 12 | 10 | 66 | — | 2 457 | 954 | 797 | — | — | 122 | — | 1962 |
| 1963 | 822 | 493 | 224 | 22 | 11 | 72 | — | 2 221 | 865 | 814 | — | — | 125 | — | 1963 |
| 1964 | 845 | 543 | 207 | 15 | 12 | 68 | — | 2 395 | 938 | 898 | — | — | 118 | — | 1964 |
| 1965 | 911 | 614 | 193 | 20 | 13 | 71 | — | 2 189 | 819 | 806 | — | — | 120 | — | 1965 |
| 1966 | 938 | 653 | 196 | 15 | 11 | 63 | — | 1 905 | 771 | 608 | — | — | 81 | — | 1966 |
| 1967 | 954 | 692 | 194 | 9 | 8 | 51 | — | 1 529 | 612 | 503 | — | — | 106 | — | 1967 |
| | ★ 7 — Stocks auprès de l'industrie sidérurgique (en fin d'année) | | | | | | | ★ 8 — Stocks auprès de l'ensemble des autres industries (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 1 767 | 771 | 520 | — | — | 149 | — | 869 | 537 | 225 | — | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 1 757 | 672 | 597 | — | — | 104 | — | 804 | 439 | 210 | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 1 597 | 492 | 597 | — | — | 116 | — | 803 | 431 | 180 | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 1 368 | 375 | 584 | — | — | 118 | — | 797 | 441 | 230 | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 1 501 | 434 | 648 | — | — | 111 | — | 849 | 466 | 250 | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 1 405 | 394 | 556 | — | — | 116 | — | 760 | 405 | 205 | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 1 376 | 459 | 488 | — | — | 79 | — | 507 | 292 | 120 | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 1 094 | 387 | 383 | — | — | 104 | — | 425 | 217 | 120 | — | — | — | — | 1967 |

COKESOVENCOKES
COKE DA COKERIA

- 1 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
 - 2 Leveringen aan de overige industrie (totaal)
 - 3 Leveringen aan de spoorwegen
 - 4 Leveringen aan huisbrand, enz.
 - 5 Leveringen aan personeel
 - 6 Voorraden bij de verbruikers, totaal *
 - 7 Voorraden bij de ijzer- en staalindustrie *
 - 8 Voorraden bij de overige industrie *
- * aan het einde van het jaar

- 1 Forniture all'industria siderurgica
 - 2 Forniture alle altre industrie (totale)
 - 3 Forniture alle ferrovie
 - 4 Forniture per consumi domestici, ecc.
 - 5 Consegne al personale
 - 6 Scorte presso i consumatori, totale *
 - 7 Scorte presso l'industria siderurgica *
 - 8 Scorte presso le altre industrie *
- * a fino anno

KOKS

COKE

COKE

- 1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
- 2 Verbrauch des Bergbaus (ohne Brennstoff. gew.)
- 3 Verbrauch der Nahrungs- und Genußmittelindustrie
- 4 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
- 5 Verbrauch der papier- und pappenerzeugenden Industrie
- 6 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherstellung)
- 7 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
- 8 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie

- 1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
- 2 Consumption by the ore-extraction industry, etc. (non energetical)
- 3 Consumption by the food, drink and tobacco industry
- 4 Consumption by the textile, leather and clothing industry
- 5 Consumption by the paper industry
- 6 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetical fibres)
- 7 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
- 8 Consumption by the engineering and other metal industry

★

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux 1 000 t | | | | | | | 2 — Consommation de l'industrie extractive de minerais et minéraux non énergétiques 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 718 | 248 | 351 | 26 | 5 | 88 | — | 270 | 229 | 33 | 8 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 739 | 232 | 401 | 29 | 4 | 73 | — | 269 | 220 | 40 | 9 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 740 | 226 | 413 | 26 | 3 | 72 | — | 247 | 193 | 45 | 9 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 773 | 197 | 451 | 26 | 2 | 97 | — | 260 | 201 | 47 | 12 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 753 | 200 | 455 | 26 | 2 | 70 | — | 274 | 218 | 47 | 9 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 798 | 199 | 471 | 38 | 2 | 88 | — | 254 | 198 | 45 | 11 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 805 | 229 | 488 | 19 | 2 | 67 | — | 290 | 235 | 43 | 12 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 782 | 243 | 448 | 17 | 1 | 73 | — | 284 | 234 | 43 | 7 | — | — | — | 1967 |
| | 3 — Consommation de l'industrie alimentaire des boissons et du tabac 1 000 t | | | | | | | 4 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 509 | 260 | 148 | 34 | 36 | 31 | — | 225 | 142 | 78 | 4 | 1 | 0 | — | 1960 |
| 1961 | 476 | 222 | 153 | 36 | 32 | 33 | — | 182 | 120 | 57 | 4 | 1 | 0 | — | 1961 |
| 1962 | 417 | 177 | 135 | 39 | 26 | 40 | — | 167 | 113 | 50 | 3 | 1 | 0 | — | 1962 |
| 1963 | 461 | 192 | 156 | 41 | 30 | 42 | — | 124 | 100 | 20 | 3 | 1 | 0 | — | 1963 |
| 1964 | 442 | 167 | 152 | 41 | 40 | 42 | — | 100 | 82 | 12 | 3 | 1 | 2 | — | 1964 |
| 1965 | 400 | 152 | 147 | 44 | 20 | 37 | — | 89 | 73 | 11 | 2 | 0 | 3 | — | 1965 |
| 1966 | 340 | 138 | 105 | 51 | 16 | 30 | — | 74 | 57 | 12 | 2 | 0 | 3 | — | 1966 |
| 1967 | 320 | 125 | 100 | 60 | 16 | 19 | 0 | 60 | 45 | 9 | 2 | 1 | 3 | — | 1967 |
| | 5 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton 1 000 t | | | | | | | 6 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques) 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 89 | 87 | 2 | 0 | 0 | 0 | — | 2 778 | 1 626 | 368 | 283 | 344 | 157 | — | 1960 |
| 1961 | 60 | 59 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | 2 643 | 1 655 | 336 | 286 | 220 | 146 | — | 1961 |
| 1962 | 55 | 54 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | 2 450 | 1 399 | 319 | 307 | 281 | 144 | — | 1962 |
| 1963 | 58 | 48 | 6 | 0 | 0 | 4 | — | 2 457 | 1 404 | 365 | 294 | 268 | 126 | — | 1963 |
| 1964 | 39 | 38 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | 2 394 | 1 415 | 376 | 301 | 171 | 131 | — | 1964 |
| 1965 | 41 | 40 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | 2 253 | 1 366 | 339 | 303 | 101 | 144 | — | 1965 |
| 1966 | 28 | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | 2 133 | 1 224 | 334 | 329 | 83 | 163 | — | 1966 |
| 1967 | 25 | 22 | 1 | 1 | 0 | 1 | — | 1 756 | 886 | 351 | 280 | 100 | 139 | — | 1967 |
| | 7 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques 1 000 t | | | | | | | 8 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 2 574 | 1 856 | 340 | 244 | 18 | 114 | 2 | 1 541 | 839 | 517 | 92 | 62 | 31 | — | 1960 |
| 1961 | 2 584 | 1 842 | 337 | 260 | 19 | 126 | 0 | 1 428 | 739 | 496 | 95 | 47 | 51 | — | 1961 |
| 1962 | 2 423 | 1 683 | 300 | 278 | 20 | 142 | 0 | 1 411 | 705 | 527 | 96 | 45 | 38 | — | 1962 |
| 1963 | 2 411 | 1 602 | 348 | 288 | 17 | 155 | 1 | 1 398 | 668 | 537 | 94 | 42 | 57 | — | 1963 |
| 1964 | 2 643 | 1 734 | 447 | 274 | 12 | 176 | 0 | 1 238 | 573 | 508 | 74 | 38 | 45 | — | 1964 |
| 1965 | 2 444 | 1 631 | 406 | 197 | 9 | 200 | 1 | 1 172 | 525 | 479 | 67 | 34 | 67 | — | 1965 |
| 1966 | 2 108 | 1 358 | 402 | 162 | 6 | 180 | 0 | 1 257 | 443 | 445 | 234 | 35 | 98 | 2 | 1966 |
| 1967 | 1 776 | 1 055 | 389 | 176 | 5 | 151 | — | 1 144 | 370 | 417 | 273 | 29 | 55 | — | 1967 |

COKES

COKE

- 1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
- 2 Verbruik van de niet-energetische mijnbouwindustrie
- 3 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
- 4 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
- 5 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
- 6 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
- 7 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
- 8 Verbruik van de metaalverwerkende industrie

- 1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
- 2 Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
- 3 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e de tabacco
- 4 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
- 5 Consumo dell'industria delle pasta-carta e della carta
- 6 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
- 7 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
- 8 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche

KOKEREIEN

COKERIES

COKING PLANTS

INVESTITIONSAUFWENDUNGEN BEI DEN:

- 1 Zechenkokereien
- 2 Hüttenkokereien
- 3 unabhängigen Kokereien
- 4 Kokereien insgesamt
(in Millionen R.E.)

UMWANDLUNGSBILANZ:

- 5 Spezifische Einheiten
- 6 Tcal - unterer Heizwert

INVESTMENT EXPENSES FOR:

- 1 colliery coking plants
- 2 ovens of the iron and steel industry
- 3 independant coking plants
- 4 total coking plants
(in million U.A.)

TRANSFORMATION BALANCE-SHEET:

- 5 Specific units
- 6 Tcal - net calorific value

| | Gemeinschaft Communa- auté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland + Belgique België | Gemeinschaft Communa- auté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland + Belgique België | |
|---|---|----------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------------------|--|-----------------------|--------|--------|--------------------------------------|--|
| | 1 — Dépenses d'investissements pour les cokeries minières Mio U.C. | | | | | 2 — Dépenses d'investissements pour les cokeries sidérurgiques Mio U.C. | | | | | |
| 1960 | 33,69 | 22,19 | 10,42 | — | 1,08 | 11,48 | 2,78 | 4,28 | 1,18 | 3,24 | 1960 |
| 1961 | 43,10 | 20,90 | 20,33 | — | 1,87 | 18,30 | 2,99 | 8,87 | 3,29 | 3,15 | 1961 |
| 1962 | 35,84 | 23,02 | 10,08 | — | 2,74 | 24,96 | 2,54 | 10,25 | 8,25 | 3,92 | 1962 |
| 1963 | 19,03 | 14,62 | 3,19 | — | 1,22 | 33,80 | 3,50 | 2,53 | 24,03 | 3,74 | 1963 |
| 1964 | 17,28 | 14,16 | 2,51 | — | 0,61 | 29,67 | 1,37 | 0,82 | 25,30 | 2,18 | 1964 |
| 1965 | 15,80 | 13,23 | 2,46 | — | 0,11 | 17,24 | 0,51 | 0,72 | 12,49 | 3,52 | 1965 |
| 1966 | 13,18 | 10,77 | 2,40 | — | 0,01 | 10,37 | 0,72 | 0,63 | 5,47 | 3,55 | 1966 |
| 1967 | 9,90 | 7,52 | 2,38 | — | — | 11,45 | 1,28 | 4,31 | 1,72 | 4,15 | 1967 |
| | 3 — Dépenses d'investissements pour les cokeries indépendantes Mio U.C. | | | | | 4 — Dépenses d'investissements pour l'ensemble des cokeries Mio U.C. | | | | | |
| 1960 | 1,65 | — | — | 0,58 | 1,07 | 46,82 | 24,97 | 14,70 | 1,76 | 5,39 | 1960 |
| 1961 | 1,44 | — | — | 0,28 | 1,16 | 62,84 | 23,89 | 29,20 | 3,57 | 6,18 | 1961 |
| 1962 | 5,13 | — | — | 3,29 | 1,84 | 65,93 | 25,56 | 20,33 | 11,54 | 8,50 | 1962 |
| 1963 | 3,51 | — | — | 1,87 | 1,64 | 56,34 | 18,12 | 5,72 | 25,90 | 6,60 | 1963 |
| 1964 | 5,91 | — | — | 4,53 | 1,38 | 52,86 | 15,53 | 3,33 | 29,83 | 4,17 | 1964 |
| 1965 | 5,05 | — | — | 4,89 | 0,16 | 38,09 | 13,74 | 3,18 | 17,38 | 3,79 | 1965 |
| 1966 | 5,28 | — | — | 4,24 | 1,04 | 28,83 | 11,49 | 3,03 | 9,71 | 4,60 | 1966 |
| 1967 | 3,83 | — | — | 3,01 | 0,82 | 25,19 | 8,80 | 6,69 | 4,73 | 4,97 | 1967 |
| 1967 | | | | | | | | | | | |
| | | Gemeinschaft Communa- auté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | | | | 1967 |
| | 5 — Bilan des transformations en unités spécifiques | | | | | | | | | | |
| Quantités transformées (1 000 t) | | | | | | | | | | | Quantità trasformate (1 000 t) |
| Houille | 84 489 | 46 993 | 16 277 | 8 011 | 4 268 | 8 940 | | | | | Carbon fossile |
| Poussier de coke, semi-coke | 473 | 11 | 461 | — | — | 1 | | | | | Polvere di coke, semi-coke |
| Autres combustibles | 19 | — | 5 | — | — | 14 | | | | | Altri combustibili |
| Production d'énergie dérivée | | | | | | | | | | | Produzione di energia derivata |
| Coke de four et semi-coke (1 000 t) | 64 286 | 35 245 | 12 631 | 6 239 | 3 314 | 6 857 | | | | | Coke da cokeria e semi-coke (1 000 t) |
| Gas de cokeries (Mio m ³) * | 29 987 | 17 229 | 5 621 | 2 629 | 1 381 | 3 127 | | | | | Gas di cokeria (Mio m ³) * |
| Benzol brut (1 000 t) | 721 | 422 | 145 | 57 | 38 | 59 | | | | | Benzole greggio (1 000 t) |
| Goudron brut (1 000 t) | 2 586 | 1 441 | 561 | 217 | 113 | 254 | | | | | Catrame greggio (1 000 t) |
| | 6 — Bilan des transformations en Tcal (PCI) | | | | | | | | | | |
| Umgewandelte Mengen | | | | | | | | | | | Omgezette hoeveelheden |
| Insgesamt | 594 867 | 329 028 | 117 201 | 56 077 | 29 876 | 62 685 | | | | | Totaal |
| davon: | | | | | | | | | | | daaronder: |
| Steinkohle | 591 423 | 328 951 | 113 939 | 56 077 | 29 876 | 62 580 | | | | | Steenkolen |
| Koksgrus, Schwelkoks und anderer Koks | 3 311 | 77 | 3 227 | — | — | 7 | | | | | Cokesgruis, halfcokes en overige cokes |
| Andere Brennstoffe | 133 | — | 35 | — | — | 98 | | | | | Andere brandstoffen |
| Erzeugung von abgeleiteter Energie | | | | | | | | | | | Produktie van afgeleide energie |
| Insgesamt | 587 529 | 325 938 | 114 716 | 56 077 | 29 543 | 61 255 | | | | | Totaal |
| davon: | | | | | | | | | | | daaronder: |
| Steinkohlenkoks und Schwelkoks | 437 145 | 239 666 | 85 891 | 42 425 | 22 535 | 46 628 | | | | | Cokesovencokes en halfcokes |
| Kokereigas * | 119 814 | 68 917 | 22 260 | 11 148 | 5 763 | 11 726 | | | | | Cokesovengas * |
| Rohbenzol | 7 392 | 4 390 | 1 513 | 535 | 340 | 614 | | | | | Ruwe benzol |
| Rohteer | 23 178 | 12 965 | 5 052 | 1 969 | 905 | 2 287 | | | | | Ruwe teer |

* Brutto-Erzeugung / Production brute / Produzione lorda / Bruto produktie / Gross production

COKESFABRIEKEN

INVESTERINGSUITGAVEN VOOR:

- 1 cokesfabrieken bij de mijnen
- 2 cokesfabrieken bij de hoogovens
- 3 onafhankelijke cokesfabrieken
- 4 alle cokesfabrieken
(in miljoen R.E.)

OMZETTINGSBALANS:

- 5 Specifieke eenheden
- 6 Tcal - cal. onderw.

COKERIE

SPESE D'INVESTIMENTO PER:

- 1 cokerie minerarie
- 2 cokerie siderurgiche
- 3 cokerie indipendenti
- 4 totale cokerie
(in milioni U.C.)

BILANCIO DI TRASFORMAZIONE:

- 5 Unità specifiche
- 6 Tcal - PCI

KOKEREIEN

Verzeichnis der Kokereien

COKERIES

Liste des cokeries

COKING PLANTS

List of coking plants

| Name des Unternehmens | Standort | Anzahl der Öfen Ende 67 | Kapazität 1968 1 000 t/Jahr | Erzeugung 1967 1 000 t | Name des Unternehmens | Standort | Anzahl der Öfen Ende 67 | Kapazität 1968 1 000 t/Jahr | Erzeugung 1967 1 000 t |
|---|--|---|---|---|--|---|---|--|--|
| DEUTSCHLAND (B.R.) | | | | | DEUTSCHLAND (B.R.) (Folge) | | | | |
| Schleswig-Holstein Hüttenkokerei: 1 Metallhüttenwerke Lübeck | Lübeck | 203 | 473 | 337 | Saarland Zechenkokerei: 34 Saarbergwerke | Fürstenhausen | 376 | 1 770 | 1 402 |
| Niedersachsen Hüttenkokereien: 2 Salzgitter Hüttenwerk AG 3 Ilse der Hütte | Insgesamt Salzgitter Peine | 299 220 79 | 1 275 740 535 | 1 183 749 434 | Hüttenkokereien: 35 ARBED 36 Dillinger Hüttenwerke 37 Halberger Hütte 38 Neunkircher Eisenwerk AG 39 Röchlif'sche Eisen- und Stahlwerke GmbH | Burbach-Hostenbach Dillingen Brebach Neunkirchen Völklingen | 678 126 155 55 120 222 | 3 200 520 620 245 1 000 815 | 2 458 426 465 153 651 768 |
| Nordrhein-Westfalen Ruhr Zechenkokereien: 4 Concordia 5 Emscher Lippe 6 Essener Steinkohlenbergwerk AG 7 Ewald Kohle 8 Friedrich Heinrich 9 Rheinelbe 10 Hansa 11 Carolinenglück Graf Moltke 12 Graf Bismarck 13 Friedrich Thyssen 14 Harpener Bergbau 15 Heinrich Robert 16 Hibernia 17 Friedr. Krupp 18 Hoesch 19 Klöckner 20 Eschweiler 21 August Thyssen 22 Märkische Steinkohlengew. 23 Mathias Stinnes 24 Monopol 25 Oberhausen 26 Rheinpreussen 27 Stumm 28 Rheinstahl 29 Westfalen 30 Friedrich der Grosse Hüttenkokerei: 31 Friedrich Krupp Hüttenwerk AG Aachen Zechenkokerei: 32 Eschweiler Bergwerksverein Bayern Hüttenkokerei: 33 Luitpoldhütte AG | Insgesamt Oberhausen Datteln Essen Recklinghausen Kamp-Lintfort Gelsenkirchen Dortmund Bochum Gelsenkirchen Duisburg-Hamborn Dortmund Herringen Herne Bochum Essen-Altenessen Castrop-Rauxel Bochum-Gerthe Duisburg-Hamborn Heesen Essen-West Kamen Oberhausen Homberg Brambauer Essen Ahlen Herne Rheinhausen Kohlscheid Amberg | 6 614 6 261 6 165 127 250 320 297 160 332 284 140 56 322 370 118 445 118 400 372 217 340 145 — 124 360 170 151 360 120 67 96 353 30 | 33 580 31 600 31 080 80 970 1 770 1 536 780 2 700 1 800 720 390 1 460 1 354 560 2 397 560 2 303 1 640 911 1 540 500 — 720 2 164 1 050 475 1 800 530 370 520 1 980 140 | 29 772 27 827 27 306 311 965 1 810 1 126 764 2 307 1 229 617 373 1 357 1 488 568 1 640 577 1 890 1 375 928 1 484 428 312 727 1 655 959 378 1 366 350 322 521 1 945 98 | ITALIA Liguria Cokeria siderurgica: 1 Italsider Cokerie indipendenti: 2 Cokitalia 3 Fornicoke Veneto Cokeria indipendente: 4 Vetrocoke Friuli Venezia Giulia Cokeria siderurgica: 1 Italsider Toscana Cokeria siderurgica: 1 Italsider Cokeria indipendente: 5 Cokapuania Umbria Cokeria indipendente: 6 Terni Industrie Chimiche S.P.A. Campania Cokeria siderurgica: 1 Italsider Puglie Cokeria siderurgica: 1 Italsider | Totale Genova-Cornigliano Savona Savona Mestre Servola-Trieste Totale Piombino Carrara Avenza Nera Montoro (Terni) Bagnoli Taranto | 1 054 376 678 126 155 55 120 222 426 144 282 175 107 173 33 193 103 90 40 120 180 | 2 283 1 000 1 283 800 483 760 220 1 105 600 505 96 950 1 550 | 2 055 907 1 148 710 448 611 183 1 010 594 416 98 916 1 356 |
| Nom de l'entreprise | Localisation | Nom- bre de fours fin 67 | Capa- cité 1968 1 000 t/an | Pro- duc- tion 1967 1 000 t | Nome dell'impresa | Localizzazione | Nu- mero di forni fine 67 | Capa- cità 1968 1 000 t/anno | Pro- du- zione 1967 1 000 t |

COKESFABRIEKEN

Lijst van cokesfabrieken

COKERIE

Elenco delle cokerie

KOKEREIEN

COKERIES

COKING PLANTS

Verzeichnis der Kokereien

Liste des cokeries

List of coking plants

| Nom de l'entreprise | Localisation | Nom- bre de fours fin 67 | Capa- cité 1968 1 000 t/an | Pro- duc- tion 1967 1 000 t | Naam der onderneming | Vestigingsplaats | Aantal ovens einde 67 | Capa- cité 1968 1 000 t/jaar | Pro- duk- tie 1967 1 000 t |
|---|--------------------------|--|--|---|--|--------------------------|---|---|--|
| FRANCE | | | | | NEDERLAND | | | | |
| Nord et Pas-de-Calais | Total | 1 176 | 5 350 | 4 819 | Noord-Holland | | | | |
| Cokeries minières: | | 1 081 | 5 081 | 4 570 | Hoogoven-cokesfabriek: | | | | |
| 1 Houillères du Nord et Pas-de-Calais | Chocques | 56 | 316 | 264 | 1 Koninklijke Nederlandse Hoogovens en Staalfabrieken | Ijmuiden | 223 | 1 200 | 1 173 |
| | Mazingarbe | 145 | 735 | 648 | | | | | |
| | Vendin | 193 | 965 | 864 | | | | | |
| | Harnes | 69 | 375 | 352 | | | | | |
| | Drocourt | 357 | 1 485 | 1 353 | Limburg | Totaal | 225 | 1 100 | 1 445 |
| | Waziers | 92 | 540 | 458 | Mijncookesfabrieken: | | | | |
| | Lourches | 169 | 665 | 631 | 2 Emma | Beek | — | — | — |
| Cokeries sidérurgiques: | | 95 | 269 | 249 | 3 Maurits | Geelen | — | — | — |
| 2 Chatillon, Commen- try et Neuves-Maisons | Isbergues | 35 | 129 | 116 | | | | | |
| 3 Denain-Nord-Est | Azincourt | 60 | 140 | 133 | Zeeland | | | | |
| Seine | | | | | Onafhankelijke cokesfabriek: | | | | |
| Cokerie indépendante: | Paris-Sud | — | — | 79 | 4 Association Coopéra- tive Zélandaise de car- bonisation G.A. | Sluiskil | 110 | 688 | 696 |
| 4 Gaz de France | Alfortville | | | | | | | | |
| Seine Maritime | | | | | | | | | |
| Cokerie indépendante: | Rouen- Grand Quevilly | 36 | | 159 | | | | | |
| 4 Gaz de France | | | | | | | | | |
| Normandie | | | | | | | | | |
| Cokerie sidérurgique: | Mondeville | 118 | 560 | 455 | | | | | |
| 5 Mondeville | | | | | | | | | |
| Midi-Pyrénées | | | | | | | | | |
| Cokerie minière: | | | | | Nord (Flandre Occ.) | | | | |
| 6 Houillères du Bassin d'Aquitaine | Carmaux | 111 | 490 | 439 | Cokerie indépendante: | Zeebrugge | 60 | 330 | 270 |
| | | | | | 1 Zeebrugge | | | | |
| Lorraine | Total | 1 143 | 6 363 | 5 895 | Sud (Hainaut-Liège) | Total | 1 036 | 5 387 | 4 838 |
| Cokeries minières: | | 444 | 2 760 | 2 416 | Cokerie minière: | Anderlues | 38 | 146 | 126 |
| 7 Houillères du Bassin de Lorraine | Carling | 286 | 1 700 | 1 502 | 2 Anderlues | | | | |
| | Marienu | 158 | 1 060 | 914 | Cokeries sidérurgiques: | La Louvière | 846 | 4 416 | 3 906 |
| Cokeries sidérurgiques: | | 699 | 3 603 | 3 479 | 3 Boël | Montignies | 135 | 640 | 532 |
| 8 Lorraine-Escaut | Thionville-Longwy | 120 | 700 | 666 | 4 Hainaut-Sambre | Marchienne-au-pont | 52 | 320 | 271 |
| 9 Neuves-Maisons | Neuves-Maisons | 38 | 250 | 253 | 5 Forges de la Providence | | 102 | 570 | 565 |
| 10 Pont à Mousson | Pont à Mousson | 109 | 308 | 258 | 6 Forges et Aciéries de Thy-le-Château | Marcinelle | 151 | 280 | 269 |
| 11 S.I.D.E.L.O.R. | Homecourt, | 84 | 490 | 478 | 7 Aciéries et Minières de la Sambre | Monceau | 289 | 382 | 354 |
| | Micheville | 42 | 250 | 258 | 8 Cockerill-Ougrée | Seraing-Ougrée | 117 | 1 659 | 1 369 |
| 12 S.O.L.L.A.C. | Seremange | 120 | 650 | 667 | 9 Espérance-Longdoz | Liège | | 565 | 546 |
| 13 Mosellane | Hagondange | 120 | 560 | 529 | Cokerie indépendante: | | | | |
| 14 de Wendel et Cie | Moyeuve | 66 | 395 | 370 | 10 Carbonisation Centrale | Tertre | 152 | 825 | 806 |
| Bas-Rhin | | | | | Brabant | Total | 336 | 1 867 | 1 752 |
| Cokerie indépendante: | Strasbourg | | | | Cokeries sidérurgiques: | | | | |
| 4 Gaz de France | Neudorf | 52 | | 186 | 11 Forges de Clabecq | Vilvorde | 234 | 1 224 | 1 201 |
| | | | | | 12 Marly | Neder-over-Heem- beek | 104 | 530 | 527 |
| Loire | | | | | Cokeries indépendantes: | | | | |
| Cokerie minière: | La Silardière | 79 | 435 | 369 | 13 Brabant | Grimbergen | 102 | 643 | 551 |
| 8 Houillères du Bassin de la Loire | | | | | 14 Ammoniaque synthétique | Willebroek | 64 | 383 | 357 |
| | | | | | | | 38 | 260 | 194 |
| Name des Unternehmens | Standort | Anzahl der Öfen Ende 67 | Kapa- zität 1968 1 000 t/Jahr | Erzeu- gung 1967 1 000 t | Nom de l'entreprise | Localisation | Nom- bre de fours fin 67 | Capa- cité 1968 1 000 t/an | Pro- duc- tion 1967 1 000 t |

COKESFABRIEKEN

Lijst van cokesfabrieken

COKERIE

Elenco delle cokerie

BRAUNKOHLE

LIGNITE

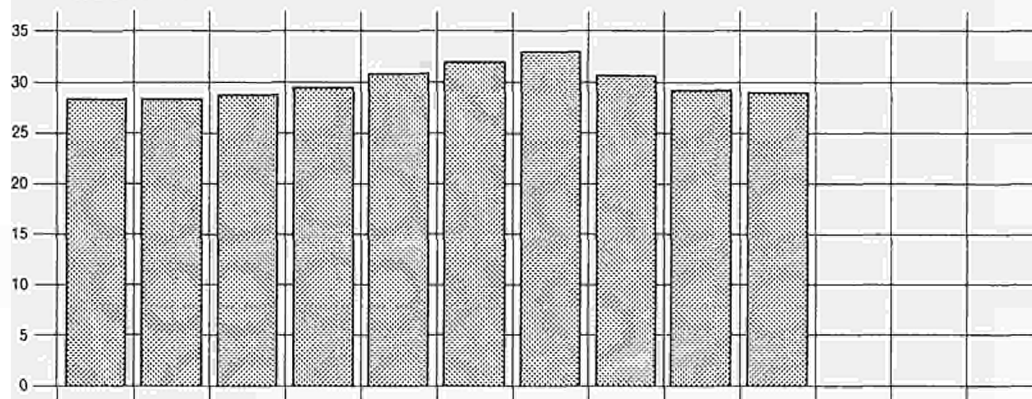
BRUINKOOL

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

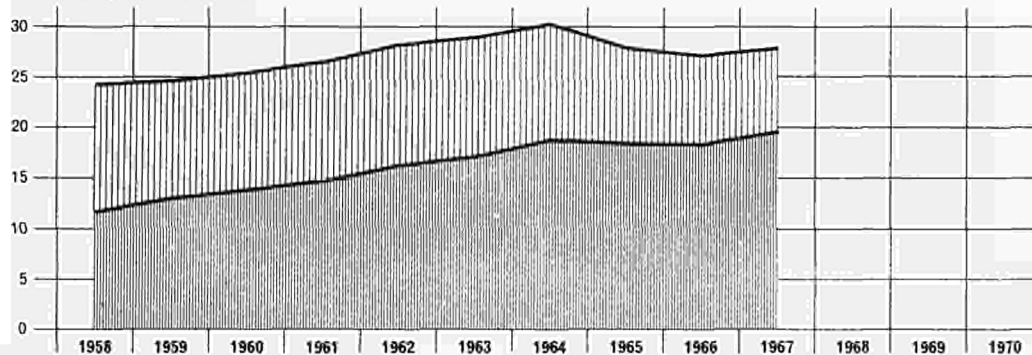
| 1967 | Mio tSKE/tec | 1967 |
|--|--------------|--|
| Förderung von Braunkohle | 29,2 | Production de lignite |
| darunter: | | soit : |
| jüngere Braunkohle | 27,3 | lignite récent |
| ältere Braunkohle | 1,9 | lignite ancien |
| Einfuhr von Hartbraunkohle aus dritten Ländern | 0,6 | Importations de lignite en provenance des Pays tiers |
| Brutto-Inlandsverbrauch | 29,9 | Consommation intérieure brute |
| Umwandlung | 27,9 | Transformations |
| darunter: | | soit : |
| Elektrizitätswerke | 19,7 | centrales électriques |
| Brikettfabriken | 8,1 | fabriques de briquettes |
| Netto-Inlandsverbrauch | 2,0 | Consommation intérieure nette |
| Investitionen bei den Brikettfabriken | 4,2 Mio \$ | Investissements dans les fabriques de briquettes |

Mio tSKE
Mio tec

FÖRDERUNG
PRODUCTION



UMWANDLUNG
TRANSFORMATIONS



Brikettfabriken / Fabriques de briquettes

Elektrizitätswerke / Centrales électriques

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| 1 000 tec | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ∅ 67/58 % | 67/66 % |
|----------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|
| 1 | Production | 28 411 | 28 450 | 28 877 | 29 590 | 30 851 | 32 054 | 33 136 | 30 712 | 29 290 | 29 177 | + 0,3 | - 0,4 |
| | <i>lignite récent</i> | 25 909 | 26 063 | 26 586 | 27 292 | 28 461 | 29 577 | 30 608 | 28 247 | 27 309 | 27 308 | + 0,5 | - |
| | <i>lignite ancien</i> | 2 502 | 2 387 | 2 291 | 2 298 | 2 390 | 2 477 | 2 528 | 2 465 | 1 981 | 1 869 | - 3,2 | - 5,7 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | (15) | (6) | (54) | (63) | (59) | (53) | (55) | (39) | (37) | (25) | + 5,8 | - 32,4 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | 432 | 494 | 539 | 558 | 561 | 581 | 515 | 466 | 528 | 562 | + 3,0 | + 6,4 |
| 4 | Ressources | 28 843 | 28 944 | 29 416 | 30 148 | 31 412 | 32 635 | 33 651 | 31 178 | 29 818 | 29 739 | + 0,3 | - 0,3 |
| 5 | Var. stocks (product. et import.) * | - 113 | - 3 | - 42 | - 22 | - 44 | - 16 | - 136 | - 127 | - 3 | + 195 | | |
| 6 | Livraisons à la Communauté | (30) | (24) | (65) | (71) | (76) | (74) | (59) | (61) | (80) | (29) | - 0,4 | - 63,8 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 16 | 11 | 11 | 11 | 4 | 4 | 21 | 33 | 22 | 64 | + 16,7 | + 191 |
| 8 | Soutes | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Disponibilités intérieures | 28 699 | 28 912 | 29 352 | 30 107 | 31 347 | 32 594 | 33 490 | 30 996 | 29 750 | 29 866 | + 0,4 | + 0,4 |
| 10 | Var. stocks (consomm. industr.) * | . | + 35 | + 11 | - 5 | + 17 | - 3 | + 5 | + 16 | - 24 | + 18 | | |
| 12 | Consommation intérieure brute | 28 699 | 28 947 | 29 363 | 30 102 | 31 364 | 32 591 | 33 495 | 31 012 | 29 726 | 29 884 | + 0,5 | + 0,5 |
| 13 | Transformations | 24 300 | 24 752 | 25 355 | 26 554 | 28 118 | 28 972 | 30 234 | 27 961 | 27 156 | 27 865 | + 1,5 | + 2,6 |
| 15 | Consommation intérieure nette | 4 399 | 4 195 | 4 008 | 3 548 | 3 246 | 3 619 | 3 261 | 3 051 | 2 570 | 2 019 | - 8,3 | - 21,4 |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 1 090 | 1 025 | 914 | 694 | 624 | 747 | 801 | 561 | 349 | 229 | - 15,9 | - 34,4 |
| 18 | Consommation finale | 3 110 | 2 992 | 2 871 | 2 675 | 2 472 | 2 685 | 2 319 | 2 265 | 1 977 | 1 564 | - 7,4 | - 20,9 |
| 19 | Ecartés statistiques | + 199 | + 178 | + 223 | + 179 | + 150 | + 187 | + 141 | + 225 | + 244 | + 226 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques | 11 734 | 13 156 | 13 805 | 14 801 | 16 199 | 17 045 | 18 701 | 18 472 | 18 355 | 19 717 | + 5,9 | + 7,4 |
| 132 | fabriques de briquettes | 12 566 | 11 596 | 11 550 | 11 753 | 11 919 | 11 927 | 11 533 | 9 489 | 8 801 | 8 148 | - 4,7 | - 7,4 |
| 133 | usines à gaz et cokeries | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | 59 | 76 | 76 | 75 | 93 | 100 | 54 | 11 | 17 | 17 | - 12,9 | - |
| 182 | secteur Autres industries | 2 523 | 2 438 | 2 330 | 2 155 | 1 923 | 2 074 | 1 924 | 1 930 | 1 673 | 1 306 | - 7,1 | - 21,9 |
| soit: | | | | | | | | | | | | | |
| 1821 | <i>Métaux non ferreux</i> | . | . | 271 | 630 | 799 | 991 | 985 | 1 059 | 985 | 867 | . | - 12,0 |
| 1822 | <i>Extraction (combustibles exclus)</i> | . | . | 99 | 99 | 88 | 78 | 62 | 61 | 48 | 34 | . | - 29,2 |
| 1823 | <i>Denrées aliment., boissons, tabac</i> | . | . | 521 | 443 | 465 | 457 | 402 | 264 | 214 | 181 | . | - 15,4 |
| 1824 | <i>Textiles, habillement et cuirs</i> | . | . | 274 | 259 | 267 | 244 | 242 | 235 | 212 | 180 | . | - 15,1 |
| 1825 | <i>Pâtes à papier et papier</i> | . | . | 507 | 481 | 462 | 429 | 384 | 348 | 337 | 248 | . | - 26,4 |
| 1826 | <i>Chimie</i> | . | . | 973 | 904 | 898 | 923 | 933 | 790 | 665 | 561 | . | - 15,6 |
| 1827 | <i>Produits minéraux non métalliques</i> | . | . | 409 | 361 | 314 | 243 | 229 | 206 | 152 | 85 | . | - 44,1 |
| 1828 | <i>Fabrications métalliques</i> | . | . | 135 | 125 | 115 | 107 | 103 | 98 | 89 | 69 | . | - 22,5 |
| 1829 | <i>Autres non dénommés ailleurs</i> | . | . | 57 | 52 | 51 | 90 | 60 | 61 | 54 | 40 | . | - 25,9 |
| | <i>Ajustement ★</i> | . | . | - 916 | - 1 199 | - 1 536 | - 1 488 | - 1 476 | - 1 192 | - 1 083 | - 959 | . | . |
| 183 | secteur Transports | 15 | 9 | 7 | 14 | 10 | 9 | 9 | 5 | 6 | 4 | - 13,7 | - 33,3 |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. | 480 | 423 | 410 | 368 | 383 | 446 | 298 | 290 | 255 | 207 | - 8,9 | - 18,8 |
| 189 | non classée | 33 | 46 | 48 | 63 | 63 | 56 | 34 | 29 | 26 | 30 | - 1,1 | + 15,4 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

(*) + Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

DEUTSCHLAND (B.R.)

| 1 000 t SKE | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| 1 | Förderung | 26 679 | 26 666 | 27 347 | 27 618 | 28 695 | 30 218 | 31 400 | 28 857 | 27 410 | 26 860 | + 0,1 | - 2,0 |
| | jüngere Braunkohle | 25 410 | 25 395 | 26 074 | 26 359 | 27 438 | 28 904 | 30 066 | 27 617 | 26 582 | 26 224 | + 0,3 | - 1,4 |
| | Ältere Braunkohle | 1 269 | 1 271 | 1 273 | 1 259 | 1 257 | 1 314 | 1 334 | 1 240 | 828 | 636 | - 7,4 | - 23,2 |
| 2 | Bezüge aus der Gemeinschaft | 13 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | Einfuhr aus dritten Ländern | 432 | 494 | 539 | 558 | 561 | 581 | 515 | 466 | 528 | 562 | + 3,0 | + 6,4 |
| 4 | Aufkommen | 27 124 | 27 163 | 27 886 | 28 176 | 29 256 | 30 799 | 31 915 | 29 323 | 27 938 | 27 422 | + 0,1 | - 1,9 |
| 5 | Bestandsveränd. (Prod. u. Import.) * | + 39 | + 19 | - 9 | - 38 | - 35 | - 28 | - 154 | - 135 | + 89 | + 79 | | |
| 6 | Lieferungen an die Gemeinschaft | 2 | 4 | 54 | 63 | 59 | 53 | 55 | 39 | 36 | 27 | + 33,5 | - 25,0 |
| 7 | Ausfuhr in dritte Länder | 9 | 11 | 11 | 11 | 4 | 4 | 6 | 10 | 4 | 4 | - 8,6 | — |
| 8 | Bunker | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Inländische Verfügbarkeit | 27 152 | 27 167 | 27 812 | 28 064 | 29 158 | 30 714 | 31 700 | 29 139 | 27 987 | 27 470 | - 0,1 | - 1,9 |
| 10 | Bestandsveränd. (industr. Verbr.) * | . | + 35 | + 11 | - 5 | + 17 | - 3 | + 5 | + 16 | - 24 | + 18 | | |
| 12 | Brutto-Inlandsverbrauch | 27 152 | 27 202 | 27 823 | 28 059 | 29 175 | 30 711 | 31 705 | 29 155 | 27 963 | 27 488 | - 0,1 | - 1,7 |
| 13 | Umwandlung | 23 640 | 23 867 | 24 594 | 25 196 | 26 675 | 27 884 | 29 181 | 26 814 | 26 031 | 26 096 | + 1,1 | + 0,2 |
| 15 | Netto-Inlandsverbrauch | 3 512 | 3 335 | 3 229 | 2 863 | 2 500 | 2 827 | 2 524 | 2 341 | 1 932 | 1 392 | - 9,8 | - 28,0 |
| 17 | Verbrauch des Sektors Energie | 1 066 | 1 002 | 890 | 677 | 609 | 733 | 787 | 546 | 333 | 218 | - 16,2 | - 34,5 |
| 18 | Endverbrauch | 2 284 | 2 198 | 2 147 | 2 020 | 1 797 | 1 980 | 1 679 | 1 678 | 1 397 | 1 016 | - 8,6 | - 27,3 |
| 19 | Statistische Differenz | + 162 | + 135 | + 192 | + 166 | + 94 | + 114 | + 58 | + 117 | + 202 | + 158 | | |
| Umwandlung in: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | Elektrizitätswerken | 11 127 | 12 316 | 13 088 | 13 494 | 14 805 | 16 000 | 17 693 | 17 355 | 17 259 | 17 966 | + 5,5 | + 4,1 |
| 132 | Brikettfabriken | 12 513 | 11 551 | 11 506 | 11 702 | 11 870 | 11 884 | 11 488 | 9 459 | 8 772 | 8 130 | - 4,7 | - 7,3 |
| 133 | Gaswerken und Kokereien | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Endverbrauch im: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | Sektor Eisensch. Industrie | 59 | 76 | 76 | 74 | 93 | 100 | 54 | 11 | 17 | 17 | - 12,9 | — |
| 182 | Sektor Übrige Industrie | 1 795 | 1 733 | 1 694 | 1 582 | 1 335 | 1 476 | 1 353 | 1 415 | 1 160 | 820 | - 8,3 | - 29,3 |
| | davon: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 | NE-Metalle | . | . | 52 | 408 | 572 | 770 | 762 | 831 | 719 | 584 | . | 18,8 |
| 1822 | Bergbau (ohne Brennstoffgew.) | . | . | 99 | 98 | 87 | 77 | 61 | 61 | 48 | 34 | . | 29,2 |
| 1823 | Nahrungs- und Genussmittel | . | . | 423 | 354 | 368 | 383 | 334 | 204 | 159 | 136 | . | 14,5 |
| 1824 | Textil, Bekleidung und Leder | . | . | 267 | 252 | 246 | 224 | 207 | 197 | 174 | 141 | . | 19,0 |
| 1825 | Papier und Pappe | . | . | 481 | 455 | 441 | 417 | 375 | 339 | 331 | 242 | . | 26,9 |
| 1826 | Chemie | . | . | 877 | 829 | 807 | 797 | 817 | 712 | 624 | 530 | . | 15,1 |
| 1827 | Steine, Erden, Glas, Keramik | . | . | 238 | 225 | 202 | 160 | 145 | 114 | 78 | 44 | . | 43,6 |
| 1828 | Eisen- und Metallverarbeitung | . | . | 131 | 121 | 110 | 102 | 100 | 96 | 84 | 64 | . | 23,8 |
| 1829 | Sonstige | . | . | 51 | 42 | 40 | 41 | 41 | 40 | 32 | 15 | . | 53,1 |
| | Ausgleich ★ | . | . | - 925 | - 1 202 | - 1 538 | - 1 495 | - 1 489 | - 1 179 | - 1 089 | - 970 | | |
| 183 | Sektor Verkehr | 14 | 9 | 7 | 14 | 10 | 9 | 9 | 5 | 6 | 4 | - 13,0 | - 33,3 |
| 184 | Sektor Haushalte, usw. | 383 | 334 | 322 | 287 | 296 | 339 | 229 | 218 | 188 | 145 | - 10,2 | - 22,9 |
| 189 | Verschiedene | 33 | 46 | 48 | 63 | 63 | 56 | 34 | 29 | 26 | 30 | - 1,1 | + 15,4 |

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

FRANCE

| 1 000 tec | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ∅ 67/58 % | 67/66 % |
|----------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1 | Production | 1 307 | 1 231 | 1 210 | 1 369 | 1 438 | 1 367 | 1 324 | 1 461 | 1 386 | 1 522 | + 1,7 | + 9,8 |
| | <i>lignite récent</i> | 140 | 144 | 196 | 332 | 306 | 204 | 130 | 236 | 233 | 289 | + 8,4 | + 24,0 |
| | <i>lignite ancien</i> | 1 167 | 1 087 | 1 014 | 1 037 | 1 132 | 1 163 | 1 194 | 1 225 | 1 153 | 1 233 | + 0,7 | + 6,9 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | Ressources | 1 307 | 1 231 | 1 210 | 1 369 | 1 438 | 1 367 | 1 324 | 1 461 | 1 386 | 1 522 | + 1,7 | + 9,8 |
| 5 | Var. stocks (product. et import.) * | - 134 | - 39 | - 42 | + 9 | - 8 | + 11 | + 19 | + 7 | - 49 | + 100 | | |
| 6 | Livraisons à la Communauté | 17 | 17 | 11 | 8 | 17 | 21 | 4 | 22 | 44 | 2 | - 21,2 | - 95,5 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 7 | — | — | — | — | — | 15 | 23 | 18 | 60 | + 27,0 | + 233 |
| 8 | Soutes | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Disponibilités intérieures | 1 149 | 1 175 | 1 157 | 1 370 | 1 413 | 1 357 | 1 324 | 1 423 | 1 275 | 1 560 | + 3,5 | + 22,4 |
| 10 | Var. stocks (consomm. industr.) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | Consommation intérieure brute | 1 149 | 1 175 | 1 157 | 1 370 | 1 413 | 1 357 | 1 324 | 1 423 | 1 275 | 1 560 | + 3,5 | + 22,4 |
| 13 | Transformations | 391 | 430 | 432 | 683 | 695 | 576 | 599 | 735 | 651 | 945 | + 10,3 | + 45,2 |
| 15 | Consommation intérieure nette | 758 | 745 | 725 | 687 | 718 | 781 | 725 | 688 | 624 | 615 | - 2,3 | - 1,4 |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 14 | 13 | 12 | 5 | 5 | 4 | 4 | 6 | 8 | 4 | - 13,0 | - 50 |
| 18 | Consommation finale | 710 | 692 | 680 | 634 | 658 | 691 | 631 | 579 | 573 | 543 | - 2,9 | - 5,2 |
| 19 | Ecartés statistiques | + 34 | + 40 | + 33 | + 48 | + 55 | + 86 | + 90 | + 103 | + 43 | + 68 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques | 389 | 429 | 431 | 683 | 695 | 576 | 599 | 735 | 651 | 945 | + 10,4 | + 45,2 |
| 132 | fabriques de briquettes | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 133 | usines à gaz et cokeries | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 182 | secteur Autres industries soit: | 614 | 604 | 593 | 553 | 572 | 585 | 563 | 507 | 506 | 481 | - 2,7 | - 4,9 |
| 1821 | <i>Métaux non ferreux</i> | . | . | 218 | 221 | 227 | 221 | 223 | 228 | 266 | 283 | . | + 6,4 |
| 1822 | <i>Extraction (combustibles exclus)</i> | . | . | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | . | — |
| 1823 | <i>Denrées aliment., boissons, tabac</i> | . | . | 98 | 89 | 97 | 74 | 68 | 60 | 55 | 45 | . | - 18,2 |
| 1824 | <i>Textiles, habillement et cuirs</i> | . | . | 7 | 7 | 21 | 20 | 35 | 38 | 37 | 39 | . | + 5,4 |
| 1825 | <i>Pâtes à papier et papier</i> | . | . | 26 | 26 | 21 | 12 | 9 | 6 | 6 | 6 | . | — |
| 1826 | <i>Chimie</i> | . | . | 96 | 75 | 91 | 126 | 116 | 78 | 41 | 31 | . | - 24,4 |
| 1827 | <i>Produits minéraux non métalliques</i> | . | . | 135 | 119 | 98 | 76 | 79 | 88 | 70 | 38 | . | - 45,7 |
| 1828 | <i>Fabrications métalliques</i> | . | . | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | . | — |
| 1829 | <i>Autres non dénommées ailleurs</i> | . | . | 6 | 10 | 11 | 49 | 19 | 21 | 22 | 25 | . | + 13,6 |
| | <i>Ajustement ★</i> | . | . | + 3 | + 1 | — | + 1 | + 10 | - 17 | + 4 | + 9 | . | — |
| 183 | secteur Transports | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. | 95 | 88 | 87 | 80 | 86 | 106 | 68 | 72 | 67 | 62 | - 4,6 | - 7,5 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

| 1 000 tec | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------------|
| ITALIA | | | | | | | | | | | | |
| 1 Produzione | 356 | 499 | 319 | 603 | 718 | 469 | 412 | 394 | 494 | 795 | + 9,3 | + 60,9 |
| <i>lignite xiloide</i> | 290 | 470 | 315 | 601 | 717 | 469 | 412 | 394 | 494 | 795 | + 11,9 | + 60,9 |
| <i>lignite picea</i> | 66 | 29 | 4 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 Arrivi dalla Comunità | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 Risorse | 356 | 499 | 319 | 603 | 718 | 469 | 412 | 394 | 494 | 795 | + 9,3 | + 60,9 |
| 5 Var. scorte (produt. e import.) * | - 18 | + 17 | + 9 | + 7 | - 1 | + 1 | - 1 | + 1 | - 43 | + 16 | — | — |
| 9 Disponibilità interne | 338 | 516 | 328 | 610 | 717 | 470 | 411 | 395 | 451 | 811 | + 10,2 | + 79,8 |
| 12 Consumo interno lordo | 218 | 411 | 286 | 624 | 699 | 469 | 409 | 382 | 445 | 806 | + 15,6 | + 81,1 |
| 13 Trasformazioni (centrali elettriche) | 218 | 411 | 286 | 624 | 699 | 469 | 409 | 382 | 445 | 806 | + 15,6 | + 81,1 |
| 15 Consumo interno lordo | 120 | 105 | 42 | - 14 | 18 | 1 | 2 | 13 | 6 | 5 | - 29,8 | - 16,7 |
| 17 Consumo del settore Energia | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 Consumo finale | 114 | 102 | 44 | 21 | 17 | 14 | 9 | 8 | 7 | 5 | - 29,3 | - 28,6 |
| 19 Differenze statistiche | + 4 | + 3 | - 2 | - 35 | + 1 | - 13 | - 7 | + 5 | - 1 | — | — | — |
| Consumo finale del: | | | | | | | | | | | | |
| 181 settore Siderurgia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 182 settore Altre industrie di cui: | 113 | 101 | 43 | 20 | 16 | 13 | 8 | 8 | 7 | 5 | - 29,3 | - 28,6 |
| 1821 <i>Metalli non ferrosi</i> | . | . | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | . |
| 1822 <i>Estrazione (combustibili esclusi)</i> | . | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | . |
| 1823 <i>Derrate aliment., bevande, tabacco</i> | . | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | . |
| 1824 <i>Tessili, abbigliamento e cuoi</i> | . | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | . | . |
| 1825 <i>Paste-carta e carta</i> | . | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | . |
| 1826 <i>Chimica</i> | . | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | . |
| 1827 <i>Prodotti minerali non metallici</i> | . | . | 36 | 17 | 14 | 7 | 5 | 4 | 4 | 3 | . | . |
| 1828 <i>Fabbricazioni metalliche</i> | . | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | . |
| 1829 <i>Altre non denominate altrove</i> | . | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | . |
| Aggiustamento ★ | . | . | + 6 | + 2 | + 2 | + 6 | + 3 | + 4 | + 2 | + 2 | . | . |
| 183 settore Trasporti | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 184 settore Consumi domestici, ecc. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |

NEDERLAND

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|
| 1 Produktie | 69 | 54 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>jongere bruinkool</i> | 69 | 54 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>oudere bruinkool</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 Aanvoer uit de Gemeenschap | 2 | 3 | 54 | 63 | 59 | 53 | 55 | 39 | 37 | 25 | + 32,4 | - 32,4 |
| 4 Bruto beschikbare hoeveelh. | 71 | 57 | 55 | 63 | 59 | 53 | 55 | 39 | 37 | 25 | - 11,0 | - 32,4 |
| 5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.) * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — |
| 6 Leveringen aan de Gemeenschap | 11 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 Netto beschikbare hoeveelh. | 60 | 54 | 55 | 63 | 59 | 53 | 55 | 39 | 37 | 25 | - 9,3 | - 32,4 |
| 12 Bruto binnenlands verbruik | 51 | 44 | 43 | 51 | 49 | 43 | 45 | 30 | 29 | 18 | - 10,9 | - 37,9 |
| 13 Omzetting (brieketfabrieken) | 51 | 44 | 43 | 51 | 49 | 43 | 45 | 30 | 29 | 18 | - 10,9 | - 37,9 |
| 15 Netto binnenlands verbruik | 9 | 10 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | - 2,8 | - 12,5 |
| 17 Verbruik van de sector Energie | 8 | 10 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | - 1,5 | - 12,5 |
| 18 Eindverbruik | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 Statistische afwijkingen | - 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Eindverbruik in de: | | | | | | | | | | | | |
| 181 sector IJzer- en staalindustrie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 182 sector Overige industrie | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 183 sector Vervoer | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 184 sector Huisbrand, enz. | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

* (+) Prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

JÜNGERE BRAUNKOHLÉ

LIGNITE RÉCENT

BROWN COAL

- 1 Förderung
- 2 Gesamtbestände bei den Zechen (am Jahresende)
- 3 Inländische Verfügbarkeit
- 4 Selbstverbrauch der Zechen und Verbrauch zur Umwandlung in den Brikettfabriken
- 5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
- 6 Lieferungen an: eisenschaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte, usw.

- 1 Production
- 2 Colliery stocks (end of year)
- 3 Inland availabilities
- 4 Own consumption of collieries and consumption for transformation in briquetting plants
- 5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
- 6 Deliveries to iron, steel and other industries, railways, households, etc.

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Production | | | | | | | 2 — Stocks aux mines (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 91 251 | 90 483 | 635 | 578 | 255 | — | — | . | 63 | 1 | . | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 96 797 | 95 362 | 682 | 483 | 270 | — | — | . | 65 | 1 | . | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 98 478 | 97 152 | 596 | 442 | 288 | — | — | . | 61 | 1 | . | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 95 904 | 93 765 | 684 | 1 200 | 255 | — | — | . | 53 | 1 | . | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 96 511 | 93 710 | 653 | 1 949 | 199 | — | — | . | 51 | 1 | . | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 98 306 | 96 198 | 856 | 1 308 | 4 | — | — | . | 85 | 6 | . | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 101 143 | 97 194 | 1 454 | 2 495 | — | — | — | . | 114 | 6 | . | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 105 495 | 101 251 | 1 297 | 2 947 | — | — | — | . | 100 | 6 | . | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 109 772 | 106 659 | 845 | 2 268 | — | — | — | . | 179 | 6 | . | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 113 508 | 110 945 | 569 | 1 994 | — | — | — | . | 207 | 5 | . | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 104 535 | 101 906 | 973 | 1 656 | — | — | — | 255 | 212 | 5 | 48 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 100 815 | 98 088 | 949 | 1 778 | — | — | — | 340 | 225 | 5 | 118 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 101 629 | 96 766 | 1 203 | 3 660 | — | — | — | 354 | 240 | 5 | 89 | — | — | — | 1967 |
| | 3 — Disponibilités intérieures | | | | | | | 4 — Consommation propre des mines et consommation pour transformations dans les fabriques de briquettes | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 91 711 | 90 459 | 635 | 363 | 254 | — | — | 51 254 | 50 987 | — | 18 | 249 | — | — | 1955 |
| 1956 | 96 596 | 95 402 | 682 | 285 | 227 | — | — | 52 105 | 51 879 | — | 3 | 223 | — | — | 1956 |
| 1957 | 98 279 | 97 213 | 596 | 245 | 225 | — | — | 51 172 | 50 947 | — | 3 | 222 | — | — | 1957 |
| 1958 | 95 760 | 93 812 | 684 | 1 043 | 221 | — | — | 49 976 | 49 753 | — | 3 | 220 | — | — | 1958 |
| 1959 | 96 318 | 93 709 | 653 | 1 757 | 199 | — | — | 46 153 | 45 953 | — | 2 | 198 | — | — | 1959 |
| 1960 | 98 318 | 95 982 | 856 | 1 275 | 205 | — | — | 45 562 | 45 355 | — | 2 | 205 | — | — | 1960 |
| 1961 | 101 376 | 97 004 | 1 454 | 2 685 | 233 | — | — | 45 540 | 45 307 | — | 0 | 233 | — | — | 1961 |
| 1962 | 105 610 | 101 046 | 1 297 | 3 048 | 219 | — | — | 45 966 | 45 747 | — | 0 | 219 | — | — | 1962 |
| 1963 | 109 630 | 106 384 | 845 | 2 206 | 195 | — | — | 46 432 | 46 235 | — | 2 | 195 | — | — | 1963 |
| 1964 | 113 140 | 110 715 | 569 | 1 654 | 202 | — | — | 44 549 | 44 347 | — | 0 | 202 | — | — | 1964 |
| 1965 | 104 448 | 101 735 | 957 | 1 613 | 143 | — | — | 36 429 | 36 286 | — | — | 143 | — | — | 1965 |
| 1966 | 100 961 | 98 179 | 942 | 1 708 | 132 | — | — | 33 494 | 33 361 | — | — | 133 | — | — | 1966 |
| 1967 | 101 595 | 96 652 | 1 203 | 3 651 | 89 | — | — | 30 778 | 30 689 | — | — | 89 | — | — | 1967 |
| | 5 — Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques et minières | | | | | | | 6 — Livraisons à: sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques, etc. | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 33 678 | 32 842 | 836 | — | — | — | — | 7 042 | 6 440 | — | 602 | 4 | — | — | 1955 |
| 1956 | 37 577 | 36 896 | 681 | — | — | — | — | 6 929 | 6 456 | — | 473 | 4 | — | — | 1956 |
| 1957 | 40 320 | 39 723 | 597 | — | — | — | — | 6 779 | 6 372 | — | 407 | 2 | — | — | 1957 |
| 1958 | 39 576 | 38 011 | 684 | 881 | — | — | — | 6 190 | 5 921 | — | 269 | 2 | — | — | 1958 |
| 1959 | 44 299 | 42 021 | 654 | 1 624 | — | — | — | 5 849 | 5 648 | — | 201 | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 46 556 | 44 506 | 856 | 1 194 | — | — | — | 6 157 | 6 023 | — | 134 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 48 911 | 44 819 | 1 454 | 2 638 | — | — | — | 6 845 | 6 767 | — | 78 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 52 373 | 48 069 | 1 297 | 3 007 | — | — | — | 7 274 | 7 206 | — | 68 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 55 223 | 52 213 | 845 | 2 165 | — | — | — | 7 971 | 7 903 | — | 68 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 61 000 | 58 800 | 564 | 1 636 | — | — | — | 7 531 | 7 502 | — | 29 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 60 470 | 57 907 | 963 | 1 600 | — | — | — | 7 069 | 7 056 | — | 13 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 60 958 | 58 315 | 935 | 1 708 | — | — | — | 6 246 | 6 246 | — | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 65 874 | 61 036 | 1 187 | 3 651 | — | — | — | 4 928 | 4 928 | — | — | — | — | — | 1967 |

JONGERE BRUINKOOL

LIGNITE XILOIDE

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (aan het einde van het jaar)
- 3 Netto beschikbare hoeveelheden
- 4 Eigenverbruik van de mijnen en verbruik voor omzetting bij de brikettfabrieken
- 5 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan centrales bij de mijnen
- 6 Leveringen aan: ijzer- en staalindustrie, overige industrie, vervoer, huisbrand, enz.

- 1 Produzione
- 2 Scorte presso le miniere (a fine anno)
- 3 Disponibilità interne
- 4 Consumo interno delle miniere e consumo per trasformazione nelle fabbriche di mattonelle di lignite
- 5 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 6 Forniture a: siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici, ecc.

ÄLTERE BRAUNKOHLE

LIGNITE ANCIEN

HARD LIGNITE

- 1 Förderung
- 2 Gesamtbestände bei den Zechen (am Jahresende)
- 3 Inländische Verfügbarkeit
- 4 Selbstverbrauch der Zechen
- 5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
- 6 Lieferungen an: eisenschaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte, usw.

- 1 Production
- 2 Colliery stocks (at end of year)
- 3 Inland availabilities
- 4 Own consumption of collieries
- 5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
- 6 Deliveries to: iron, steel and other industries, railways, households, etc.

| | Gemeinschaft Communaute | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communaute | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|--|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|--|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|------|
| | 1 — Production | | | | | | | 2 — Stocks aux mines (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 3 271 | 1 781 | 1 418 | 72 | — | — | — | 113 | 11 | 92 | 10 | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 3 428 | 1 745 | 1 570 | 113 | — | — | — | 97 | 19 | 72 | 6 | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 3 637 | 1 811 | 1 698 | 128 | — | — | — | 239 | 23 | 198 | 18 | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 3 519 | 1 777 | 1 634 | 108 | — | — | — | 492 | 62 | 385 | 45 | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 3 350 | 1 780 | 1 522 | 48 | — | — | — | 521 | 69 | 438 | 14 | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 3 210 | 1 783 | 1 420 | 7 | — | — | — | 598 | 100 | 496 | 2 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 3 218 | 1 763 | 1 452 | 3 | — | — | — | 622 | 139 | 483 | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 3 346 | 1 760 | 1 585 | 1 | — | — | — | 646 | 152 | 494 | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 3 470 | 1 841 | 1 629 | — | — | — | — | 582 | 102 | 479 | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 3 542 | 1 869 | 1 673 | — | — | — | — | 759 | 308 | 451 | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 3 452 | 1 735 | 1 717 | — | — | — | — | 909 | 462 | 447 | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 2 775 | 1 160 | 1 615 | — | — | — | — | 800 | 285 | 515 | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 2 618 | 890 | 1 728 | — | — | — | — | 509 | 135 | 374 | — | — | — | — | 1967 |
| | 3 — Disponibilités intérieures | | | | | | | 4 — Consommation propre des mines | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 4 035 | 2 677 | 1 259 | 99 | — | — | — | 163 | 146 | 16 | 1 | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 4 224 | 2 692 | 1 410 | 122 | — | — | — | 172 | 154 | 17 | 1 | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 4 275 | 2 706 | 1 451 | 118 | — | — | — | 149 | 130 | 18 | 1 | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 4 076 | 2 574 | 1 413 | 89 | — | — | — | 156 | 135 | 20 | 1 | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 4 273 | 2 748 | 1 443 | 82 | — | — | — | 157 | 139 | 18 | — | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 4 187 | 2 822 | 1 346 | 19 | — | — | — | 160 | 143 | 17 | — | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 4 274 | 2 815 | 1 454 | 5 | — | — | — | 145 | 138 | 7 | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 4 413 | 2 862 | 1 550 | 1 | — | — | — | 121 | 114 | 7 | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 4 661 | 3 047 | 1 614 | — | — | — | — | 128 | 122 | 6 | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 4 356 | 2 684 | 1 672 | — | — | — | — | 126 | 120 | 6 | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 4 218 | 2 499 | 1 719 | — | — | — | — | 132 | 125 | 7 | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 3 941 | 2 395 | 1 546 | — | — | — | — | 87 | 82 | 5 | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 3 938 | 2 158 | 1 780 | — | — | — | — | 48 | 42 | 6 | — | — | — | — | 1967 |
| | 5 — Livraisons pour transformations aux centrales publiques et minières | | | | | | | 6 — Livraisons à: sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques, etc. | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 887 | 619 | 268 | — | — | — | — | 3 013 | 1 984 | 949 | 80 | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 959 | 650 | 309 | — | — | — | — | 3 129 | 1 968 | 1 049 | 112 | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 969 | 628 | 341 | — | — | — | — | 3 168 | 2 002 | 1 057 | 109 | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 964 | 568 | 396 | — | — | — | — | 2 886 | 1 829 | 975 | 82 | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 1 090 | 636 | 454 | — | — | — | — | 2 938 | 1 908 | 952 | 78 | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 1 077 | 703 | 374 | — | — | — | — | 2 863 | 1 908 | 936 | 19 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 1 324 | 765 | 559 | — | — | — | — | 2 715 | 1 840 | 871 | 4 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 1 458 | 839 | 619 | — | — | — | — | 2 753 | 1 847 | 905 | 1 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 1 632 | 1 041 | 591 | — | — | — | — | 2 755 | 1 803 | 952 | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 1 737 | 1 009 | 728 | — | — | — | — | 2 394 | 1 508 | 886 | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 1 792 | 1 037 | 755 | — | — | — | — | 2 086 | 1 264 | 822 | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 1 763 | 1 126 | 637 | — | — | — | — | 1 850 | 1 062 | 787 | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 2 179 | 1 154 | 1 025 | — | — | — | — | 1 678 | 930 | 748 | — | — | — | — | 1967 |

OUDERE BRUINKOOL

LIGNITE PICEA

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (aan het einde van het jaar)
- 3 Netto beschikbare hoeveelheden
- 4 Eigenverbruik van de mijnen
- 5 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan centrales bij de mijnen
- 6 Leveringen aan: ijzer- en staalindustrie, overige industrie, vervoer, huisbrand, enz.

- 1 Produzione
- 2 Scorte presso le miniere (a fine anno)
- 3 Disponibilità interne
- 4 Consumo interno delle miniere
- 5 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 6 Forniture a: siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici, ecc.

BRAUNKOHL

LIGNITE

LIGNITE

- 1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
2 Verbrauch des nicht-energetischen Bergbaus

- 3 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
4 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
5 Verbrauch der papier- und pappenerzeugenden Industrie
6 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherstellung)
7 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
8 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie

- 1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
2 Consumption by the ore-extraction industry, etc. (non energetical)
3 Consumption by the food, drink and tobacco industry
4 Consumption by the textile, leather and clothing industry
5 Consumption by the paper industry
6 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetical fibres)
7 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
8 Consumption by the engineering and other metal industry

★

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|------|
| | 1 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux 1 000 tec | | | | | | | 2 — Consommation de l'industrie extractive de minerais et minéraux non énergétiques 1 000 tec | | | | | | | |
| 1960 | 271 | 52 | 218 | 1 | — | — | — | 99 | 99 | 0 | 0 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 630 | 408 | 221 | 1 | — | — | — | 99 | 98 | 1 | 0 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 799 | 572 | 227 | 0 | — | — | — | 88 | 87 | 1 | 0 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 991 | 770 | 221 | 0 | — | — | — | 78 | 77 | 1 | 0 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 985 | 762 | 223 | 0 | — | — | — | 62 | 61 | 1 | 0 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 1 059 | 831 | 228 | 0 | — | — | — | 61 | 61 | 0 | 0 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 984 | 718 | 266 | 0 | — | — | — | 2 | 2 | 0 | 0 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 863 | 580 | 283 | 0 | — | — | — | 0 | — | 0 | 0 | — | — | — | 1967 |
| | 3 — Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac 1 000 tec | | | | | | | 4 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure 1 000 tec | | | | | | | |
| 1960 | 521 | 423 | 98 | 0 | — | — | — | 274 | 267 | 7 | 0 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 443 | 354 | 89 | 0 | — | — | — | 259 | 252 | 7 | 0 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 465 | 368 | 97 | 0 | — | — | — | 267 | 246 | 21 | 0 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 457 | 383 | 74 | 0 | — | — | — | 244 | 224 | 20 | 0 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 402 | 334 | 68 | 0 | — | — | — | 242 | 207 | 35 | 0 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 264 | 204 | 60 | 0 | — | — | — | 235 | 197 | 38 | 0 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 226 | 171 | 55 | 0 | — | — | — | 193 | 155 | 37 | 1 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 196 | 151 | 45 | 0 | — | — | — | 158 | 119 | 39 | 0 | — | — | — | 1967 |
| | 5 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton 1 000 tec | | | | | | | 6 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques) 1 000 tec | | | | | | | |
| 1960 | 507 | 481 | 26 | 0 | — | — | — | 973 | 877 | 96 | 0 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 481 | 455 | 26 | 0 | — | — | — | 904 | 829 | 75 | 0 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 462 | 441 | 21 | 0 | — | — | — | 898 | 807 | 91 | 0 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 429 | 417 | 12 | 0 | — | — | — | 923 | 797 | 126 | 0 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 384 | 375 | 9 | 0 | — | — | — | 933 | 817 | 116 | 0 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 348 | 339 | 9 | 0 | — | — | — | 790 | 712 | 78 | 0 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 361 | 355 | 6 | 0 | — | — | — | 587 | 546 | 41 | 0 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 268 | 262 | 6 | 0 | — | — | — | 488 | 457 | 31 | 0 | — | — | — | 1967 |
| | 7 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques 1 000 tec | | | | | | | 8 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques 1 000 tec | | | | | | | |
| 1960 | 409 | 238 | 135 | 36 | — | — | — | 135 | 131 | 4 | 0 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 361 | 225 | 119 | 17 | — | — | — | 125 | 121 | 4 | 0 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 314 | 202 | 98 | 14 | — | — | — | 115 | 110 | 5 | 0 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 243 | 160 | 76 | 7 | — | — | — | 107 | 102 | 5 | 0 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 229 | 145 | 79 | 5 | — | — | — | 103 | 100 | 3 | 0 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 206 | 114 | 88 | 4 | — | — | — | 98 | 96 | 2 | 0 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 146 | 72 | 70 | 4 | — | — | — | 83 | 78 | 5 | 0 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 88 | 47 | 38 | 3 | — | — | — | 62 | 57 | 5 | 0 | — | — | — | 1967 |

BRUINKOOL

- 1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
2 Verbruik van de niet-energetische mijnbouwindustrie
3 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
4 Verbruik van de textiel, kleding- en lederindustrie
5 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
6 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
7 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
8 Verbruik van de metaalverwerkende industrie

LIGNITE

- 1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
2 Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
3 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
4 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
5 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
6 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
7 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
8 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche

**BRAUNKOHLE UND
BRAUNKOHLENBRIKETTS**
**LIGNITE ET BRIQUETTES
DE LIGNITE**
**BROWN COAL AND
BROWNCOAL BRIQUETTES**

- 1 Förderung der Reviere
2 Durchschnittliche Zahl der beschäftigten Arbeiter
3 Investitionsaufwendungen für die Herstellung von Braunkohlenbriketts und Braunkohlenschwelkoks in der Gemeinschaft
(in Millionen R.E.)

- 1 Production of the areas
2 Average number of occupied workers
3 Investment expenses in the Community for the production of brown coal and low temperature hard brown coal coke
(in million U.A.)

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 — Production des bassins | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | |
| JÜNGERE BRAUNKOHLE / LIGNITE RÉCENT: | | | | | | | | |
| Gemeinschaft/Communauté | 98 306 | 101 143 | 105 495 | 109 772 | 113 508 | 104 535 | 100 815 | 101 629 |
| Deutschland (B.R.) | 96 138 | 97 194 | 101 251 | 106 659 | 110 945 | 101 906 | 98 088 | 96 766 |
| Niedersachsen (Helmstedt) | 6 759 | 6 781 | 6 862 | 6 790 | 6 785 | 6 250 | 5 880 | 5 149 |
| Nordrhein-Westfalen (Rheinland) | 81 381 | 82 258 | 85 369 | 90 141 | 94 605 | 86 462 | 83 556 | 83 041 |
| Hessen | 3 739 | 3 600 | 3 760 | 4 076 | 4 265 | 4 399 | 4 247 | 3 756 |
| Bayern | 4 259 | 4 555 | 5 260 | 5 652 | 5 290 | 4 795 | 4 405 | 4 820 |
| France | | | | | | | | |
| Aquitaine | 856 | 1 454 | 1 297 | 845 | 569 | 973 | 949 | 1 203 |
| Italia | | | | | | | | |
| Toscana | } 1 308 | 2 495 | 2 947 | 2 268 | 1 994 | 1 656 | 1 778 | 3 660 |
| Umbria | | | | | | | | |
| Basilicata | | | | | | | | |
| ÄLTERE BRAUNKOHLE / LIGNITE ANCIEN: | | | | | | | | |
| Gemeinschaft/Communauté | 3 210 | 3 218 | 3 346 | 3 470 | 3 542 | 3 452 | 2 775 | 2 618 |
| Deutschland | | | | | | | | |
| Bayern | 1 783 | 1 763 | 1 760 | 1 841 | 1 869 | 1 735 | 1 160 | 890 |
| France | | | | | | | | |
| Provence | 1 420 | 1 452 | 1 585 | 1 629 | 1 673 | 1 717 | 1 615 | 1 728 |
| Italie | | | | | | | | |
| Toscana | 7 | 3 | 1 | — | — | — | — | — |
| 2 — Effectif moyen des ouvriers occupés | | | | | | | | |
| 1 000 | | | | | | | | |
| JÜNGERE BRAUNKOHLE / LIGNITE RÉCENT: | | | | | | | | |
| Gemeinschaft/Communauté | 33,2 | 32,1 | 31,5 | 31,1 | 30,6 | 29,5 | 28,4 | 25,7 |
| Deutschland (B.R.) | 32,2 | 31,1 | 30,5 | 30,1 | 29,6 | 28,5 | 27,4 | 24,7 |
| Niedersachsen | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 4,6 | 4,1 |
| Nordrhein-Westfalen | 21,5 | 20,4 | 20,0 | 20,0 | 19,8 | 19,0 | 18,4 | 16,9 |
| Hessen | 4,2 | 4,2 | 3,8 | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 2,9 | 2,4 |
| Bayern | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 |
| France | | | | | | | | |
| Aquitaine | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Italia | | | | | | | | |
| Toscana | } 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Umbria | | | | | | | | |
| Basilicata | | | | | | | | |
| ÄLTERE BRAUNKOHLE / LIGNITE ANCIEN: | | | | | | | | |
| Gemeinschaft/Communauté | 10,1 | 9,4 | 8,6 | 8,3 | 8,0 | 7,5 | 5,7 | 4,7 |
| Deutschland (B.R.) | | | | | | | | |
| Bayern | 6,6 | 6,2 | 5,7 | 5,5 | 5,3 | 5,0 | 3,3 | 2,3 |
| France | | | | | | | | |
| Provence | 3,5 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,4 |
| Italie | | | | | | | | |
| Toscana | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | — | — | — | — |
| 3 — Dépenses d'investissements dans les usines de briquettes et de semi-coke de lignite de la Communauté | | | | | | | | |
| Mio U.C. | | | | | | | | |
| Insgesamt/Total | 5,99 | 3,83 | 5,99 | 8,97 | 8,33 | 7,92 | 3,79 | 4,20 |
| Brikettfabriken / Usines de briquettes | 5,63 | 3,36 | 5,59 | 8,75 | 8,19 | 7,90 | 3,79 | 4,20 |
| Schwelereien / Usines de semi-coke | 0,36 | 0,47 | 0,40 | 0,22 | 0,14 | 0,02 | — | — |

BRUINKOOL EN BRUINKOOLBRIKETTEN

- 1 Productie van de bekkens
2 Gemiddeld aantal tewerkgestelde arbeiders
3 Investeringsuitgaven voor productie van bruinkoolbriketten en bruinkoolhalfcokes in de Gemeenschap
(in miljoen R.E.)

LIGNITE E MATTONELLE DI LIGNITE

- 1 Produzione per regione
2 Media degli operai iscritti
3 Spese d'investimento per la produzione di mattonelle e semi-coke di lignite nelle industrie della Comunità
(in milioni U.C.)

**BRAUNKOHLBRIKETTEN UND -SCHWELKOKS,
STAUB- UND TROCKENKOHLE**

**BRIQUETTES ET SEMI-COKE DE LIGNITE,
POUSSIER DE LIGNITE ET LIGNITE SECHE**

**MATTONELLE E SEMI-COKE DI LIGNITE,
POLVERE DI LIGNITE E LIGNITE SECCA**

**BRUINKOOLBRIKETTEN EN HALFCOKES,
STOF- EN GEDROOGDE BRUINKOOL**

BROWNSOAL BRIQUETTES

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------------|------------|
| 1 Production | 18 316 | 16 902 | 16 835 | 17 132 | 17 374 | 17 387 | 16 813 | 13 839 | 12 831 | 11 879 | 4,7 | 7,4 |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | (1 132) | (1 131) | (1 005) | (1 124) | (1 133) | (1 140) | (1 142) | (851) | (824) | (769) | 4,2 | 6,7 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | 5 491 | 4 580 | 4 948 | 4 689 | 5 043 | 5 651 | 5 079 | 4 087 | 3 289 | 2 485 | 8,4 | 24,6 |
| 4 Ressources | 23 807 | 21 482 | 21 783 | 21 821 | 22 417 | 23 038 | 21 892 | 17 926 | 16 120 | 14 364 | 5,5 | 10,9 |
| 5 Var. stocks (product. et import.) * | - 6 | - 187 | + 52 | + 22 | + 5 | + 249 | - 64 | + 23 | - 186 | - 42 | | |
| 6 Livraisons à la Communauté | (1 152) | (1 117) | (982) | (1 111) | (1 111) | (1 132) | (1 124) | (846) | (803) | (736) | 4,9 | 8,3 |
| 7 Exportations vers Pays tiers | 468 | 378 | 374 | 394 | 390 | 434 | 400 | 356 | 299 | 314 | 4,3 | 5,0 |
| 8 Soutes | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 Disponibilités intérieures | 23 313 | 20 931 | 21 484 | 21 462 | 22 054 | 22 861 | 21 446 | 17 598 | 15 656 | 14 041 | 5,5 | 10,3 |
| 10 Var. stocks (consomm. industr.) * | + 93 | + 47 | - 6 | + 28 | + 21 | - 3 | + 4 | + 16 | + 50 | + 21 | | |
| 12 Consommation intérieure brute | 23 406 | 20 978 | 21 478 | 21 490 | 22 075 | 22 858 | 21 450 | 17 614 | 15 706 | 14 062 | 5,5 | 10,5 |
| 13 Transformations | 757 | 751 | 692 | 694 | 577 | 863 | 471 | 387 | 338 | 326 | 8,9 | 3,6 |
| 15 Consommation intérieure nette | 22 649 | 20 227 | 20 786 | 20 796 | 21 498 | 21 995 | 20 979 | 17 227 | 15 368 | 13 736 | 5,4 | 10,6 |
| 17 Consommation du secteur Energie | 368 | 216 | 152 | 95 | 113 | 133 | 90 | 79 | 59 | 48 | 20,3 | 18,6 |
| 18 Consommation finale | 22 287 | 20 217 | 20 596 | 20 698 | 21 416 | 21 855 | 20 857 | 17 177 | 15 278 | 13 708 | 5,3 | 10,3 |
| 19 Ecartés statistiques | - 6 | - 206 | + 38 | + 3 | - 31 | + 7 | + 32 | - 29 | + 31 | - 20 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 757 | 751 | 692 | 694 | 577 | 863 | 471 | 387 | 338 | 326 | 8,9 | 3,6 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 714 | 702 | 662 | 568 | 440 | 341 | 292 | 235 | 187 | 151 | 15,9 | 19,3 |
| 182 secteur Autres industries | 5 422 | 4 833 | 4 752 | 4 350 | 4 046 | 3 723 | 3 501 | 2 731 | 2 054 | 1 630 | 12,5 | 20,6 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Métaux non ferreux | . | . | 181 | 161 | 153 | 133 | 107 | 98 | 89 | 22 | . | 64,0 |
| 1822 Extraction (combustibles exclus) | . | . | 618 | 596 | 470 | 457 | 438 | 444 | 385 | 169 | . | 56,1 |
| 1823 Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | 205 | 163 | 147 | 129 | 103 | 72 | 53 | 45 | . | 15,1 |
| 1824 Textiles, habillement et cuirs | . | . | 144 | 129 | 124 | 129 | 123 | 123 | 112 | 117 | . | 4,5 |
| 1825 Pâtes à papier et papier | . | . | 130 | 144 | 146 | 149 | 167 | 163 | 123 | 100 | . | 18,7 |
| 1826 Chimie | . | . | 1 675 | 1 610 | 1 551 | 1 595 | 1 664 | 1 170 | 909 | 873 | . | 4,0 |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | . | . | 1 542 | 1 351 | 1 087 | 882 | 709 | 523 | 347 | 204 | . | 41,2 |
| 1828 Fabrications métalliques | . | . | 338 | 321 | 348 | 308 | 290 | 266 | 242 | 203 | . | 16,1 |
| 1829 Autres non dénommés ailleurs | . | . | 102 | 93 | 90 | 84 | 73 | 71 | 58 | 53 | . | 8,6 |
| Ajustement ★ | . | . | 190 | 223 | 71 | 145 | 173 | 199 | 264 | 166 | | |
| 183 secteur Transports | 200 | 166 | 167 | 158 | 159 | 167 | 141 | 121 | 100 | 74 | 10,5 | 26,0 |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 15 873 | 14 449 | 14 928 | 15 547 | 16 677 | 17 556 | 16 876 | 14 048 | 12 906 | 11 832 | 3,2 | 8,3 |
| 189 non classée | 78 | 67 | 87 | 75 | 94 | 68 | 47 | 42 | 31 | 21 | 13,6 | 33,3 |

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

DEUTSCHLAND (B.R.)

| 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|
| 1 Erzeugung | 18 241 | 16 838 | 16 773 | 17 058 | 17 303 | 17 324 | 16 747 | 13 794 | 12 788 | 11 851 | - 4,7 | - 7,3 |
| 2 Bezüge aus der Gemeinschaft | 13 | 12 | 15 | 22 | 25 | 23 | 25 | 12 | 9 | 3 | - 15,0 | - 66,7 |
| 3 Einfuhr aus dritten Ländern | 5 491 | 4 579 | 4 915 | 4 620 | 4 970 | 5 498 | 4 929 | 4 019 | 3 242 | 2 423 | - 8,7 | - 25,3 |
| 4 Aufkommen | 23 745 | 21 429 | 21 703 | 21 700 | 22 298 | 22 845 | 21 701 | 17 825 | 16 039 | 14 277 | - 5,5 | - 11,0 |
| 5 Bestandsveränd. (Prod. u. Import.)* | + 6 | - 166 | + 41 | + 40 | + 9 | + 122 | - 35 | - 1 | - 179 | - 30 | | |
| 6 Lieferungen an die Gemeinschaft | 1 121 | 1 088 | 953 | 1 079 | 1 082 | 1 107 | 1 087 | 823 | 782 | 724 | - 4,7 | - 7,4 |
| 7 Ausfuhr in dritte Länder | 468 | 378 | 374 | 394 | 390 | 434 | 400 | 356 | 299 | 314 | - 4,3 | + 5,0 |
| 8 Bunker | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 Inländische Verfügbarkeit | 22 162 | 19 797 | 20 417 | 20 267 | 20 835 | 21 426 | 20 179 | 16 645 | 14 779 | 13 209 | - 5,6 | - 10,6 |
| 10 Bestandsveränd. (industr. Verbr.)* | + 93 | + 47 | - 6 | + 28 | + 21 | - 3 | + 4 | + 16 | + 50 | + 21 | | |
| 12 Brutto-Inlandsverbrauch | 22 255 | 19 844 | 20 411 | 20 295 | 20 856 | 21 423 | 20 183 | 16 661 | 14 829 | 13 230 | - 5,6 | - 10,8 |
| 13 Umwandlung | 757 | 751 | 692 | 694 | 577 | 863 | 471 | 387 | 338 | 326 | - 8,9 | - 3,6 |
| 15 Netto-Inlandsverbrauch | 21 498 | 19 093 | 19 719 | 19 601 | 20 279 | 20 560 | 19 712 | 16 274 | 14 491 | 12 904 | - 5,5 | - 11,0 |
| 17 Verbrauch des Sektors Energie | 368 | 216 | 152 | 95 | 113 | 133 | 90 | 79 | 59 | 48 | - 20,3 | - 18,6 |
| 18 Endverbrauch | 21 140 | 19 083 | 19 534 | 19 508 | 20 196 | 20 419 | 19 592 | 16 224 | 14 401 | 12 876 | - 5,4 | - 10,6 |
| 19 Statistische Differenz | - 10 | - 206 | + 33 | - 2 | - 30 | + 8 | + 30 | - 29 | + 31 | - 20 | | |
| Umwandlung in: | | | | | | | | | | | | |
| 131 Elektrizitätswerken | 757 | 751 | 692 | 694 | 577 | 863 | 471 | 387 | 338 | 326 | - 8,9 | - 3,6 |
| Endverbrauch im: | | | | | | | | | | | | |
| 181 Sektor Eisensch. Industrie | 714 | 702 | 662 | 568 | 440 | 341 | 292 | 235 | 187 | 151 | - 15,9 | - 19,3 |
| 182 Sektor Übrige Industrie | 5 410 | 4 825 | 4 745 | 4 345 | 4 045 | 3 721 | 3 501 | 2 731 | 2 054 | 1 630 | - 12,5 | - 20,6 |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 NE-Metalle | . | . | 181 | 161 | 153 | 133 | 107 | 98 | 89 | 32 | . | - 64,0 |
| 1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.) | . | . | 618 | 596 | 470 | 457 | 438 | 444 | 385 | 169 | . | - 56,1 |
| 1823 Nahrungs- und Genussmittel | . | . | 205 | 163 | 147 | 129 | 103 | 72 | 53 | 45 | . | - 15,1 |
| 1824 Textil, Bekleidung und Leder | . | . | 144 | 129 | 124 | 129 | 123 | 123 | 112 | 117 | . | + 4,5 |
| 1825 Papier und Pappe | . | . | 130 | 144 | 146 | 149 | 167 | 163 | 123 | 100 | . | - 18,7 |
| 1826 Chemie | . | . | 1 675 | 1 610 | 1 551 | 1 595 | 1 664 | 1 170 | 909 | 873 | . | - 4,0 |
| 1827 Steine, Erden, Glas, Keramik | . | . | 1 542 | 1 351 | 1 087 | 882 | 709 | 523 | 347 | 204 | . | - 41,2 |
| 1828 Eisen und Metallverarb. | . | . | 338 | 321 | 348 | 308 | 290 | 266 | 242 | 202 | . | - 16,1 |
| 1829 Sonstige | . | . | 102 | 93 | 90 | 84 | 73 | 71 | 58 | 53 | . | - 8,6 |
| Ausgleich ★ | . | . | - 190 | - 223 | - 71 | - 145 | - 173 | - 199 | - 264 | - 166 | | |
| 183 Sektor Verkehr | 195 | 159 | 161 | 150 | 150 | 158 | 131 | 113 | 91 | 68 | - 11,0 | - 25,3 |
| 184 Sektor Haushalte, usw. | 14 743 | 13 330 | 13 879 | 14 370 | 15 467 | 16 131 | 15 621 | 13 103 | 12 038 | 11 006 | - 3,2 | - 8,6 |
| 189 Verschiedene | 78 | 67 | 87 | 75 | 94 | 68 | 47 | 42 | 31 | 21 | - 13,6 | - 32,3 |

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

| 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ⊖ 67/58 % | 67/66 % |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--------------|------------|
| FRANCE | | | | | | | | | | | | |
| 1 Production | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | 509 | 521 | 360 | 493 | 487 | 478 | 547 | 377 | 370 | 347 | — | — |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | — | — | 18 | 2 | — | 17 | 20 | 0 | — | — | — | — |
| 4 Ressources | 509 | 521 | 378 | 495 | 487 | 495 | 567 | 377 | 370 | 347 | — | — |
| 5 Var. stocks (product. et import.) * | — 12 | — 16 | + 6 | — 18 | — 4 | + 127 | — 27 | + 22 | — 5 | — 12 | — | — |
| 6 Livraisons à la Communauté | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 Exportations vers Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 Soutes | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 Disponibilités intérieures | 497 | 505 | 384 | 477 | 483 | 622 | 540 | 399 | 365 | 335 | — | — |
| 10 Var. stocks (consomm. industr.) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 Consommation intérieure brute | 497 | 505 | 384 | 477 | 483 | 622 | 540 | 399 | 365 | 335 | — | — |
| 13 Transformations | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 Consommation intérieure nette | 497 | 505 | 384 | 477 | 483 | 622 | 540 | 399 | 365 | 335 | — | — |
| 17 Consommation du secteur Energie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 Consommation finale | 497 | 505 | 384 | 477 | 483 | 622 | 540 | 399 | 365 | 335 | — | — |
| 19 Ecartés statistiques | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 182 secteur Autres industries | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 183 secteur Transports | 5 | 7 | 6 | 8 | 9 | 9 | 10 | 8 | 9 | 6 | + 2,0 | + 33,3 |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 492 | 498 | 378 | 469 | 474 | 613 | 530 | 391 | 356 | 329 | — 4,4 | — 7,6 |

ITALIA

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 1 Produzione | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 Arrivi dalla Comunità | 65 | 128 | 168 | 166 | 164 | 161 | 207 | 140 | 160 | 174 | + 11,6 | + 8,7 |
| 3 Importazioni dai Paesi terzi | — | 1 | 14 | 65 | 50 | 92 | 108 | 53 | 44 | 60 | — | + 36,4 |
| 4 Risorse | 65 | 129 | 182 | 231 | 214 | 253 | 315 | 193 | 204 | 234 | + 15,3 | + 14,7 |
| 5 Var. scorte (product. e import.) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 Forniture alla Comunità | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 Esportazioni verso i Paesi terzi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 Bunkeraggi | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 Disponibilità interne | 65 | 129 | 182 | 231 | 214 | 253 | 315 | 193 | 204 | 234 | + 15,3 | + 14,7 |
| 10 Var. scorte (consum. industr.) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 Consumo interno lordo | 65 | 129 | 182 | 231 | 214 | 253 | 315 | 193 | 204 | 234 | + 15,3 | + 14,7 |
| 13 Trasformazioni | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 Consumo interno netto | 65 | 129 | 182 | 231 | 214 | 253 | 315 | 193 | 204 | 234 | + 15,3 | + 14,7 |
| 17 Consumo del settore Energia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 Consumo finale | 61 | 130 | 180 | 226 | 217 | 256 | 315 | 193 | 204 | 234 | + 15,3 | + 14,7 |
| 19 Differenze statistiche | + 4 | — 1 | + 2 | + 5 | — 3 | — 3 | — | — | — | — | — | — |
| Consumo finale del: | | | | | | | | | | | | |
| 181 settore Siderurgia | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 182 settore Altre industrie | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 183 settore Trasporti | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 184 settore Consumi domestici, ecc. | 60 | 130 | 180 | 226 | 217 | 256 | 315 | 193 | 204 | 234 | + 15,3 | + 14,7 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks

* (+) prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte

| 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------------|
| NEDERLAND | | | | | | | | | | | | |
| 1 Productie | 75 | 64 | 62 | 74 | 71 | 63 | 66 | 45 | 43 | 28 | - 10,4 | - 34,9 |
| 2 Aanvoer uit de Gemeenschap | 299 | 254 | 235 | 215 | 221 | 227 | 137 | 129 | 104 | 85 | - 13,0 | - 18,3 |
| 3 Invoer uit derde landen | — | — | — | — | 20 | 39 | 19 | 11 | 0 | — | — | — |
| 4 Bruto beschikbare hoeveelh. | 374 | 318 | 297 | 289 | 312 | 329 | 222 | 185 | 147 | 113 | - 12,4 | - 23,1 |
| 5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.) | 0 | - 5 | + 5 | 0 | 0 | 0 | - 2 | + 2 | - 2 | — | — | — |
| 6 Leveringen aan de Gemeenschap | 31 | 29 | 29 | 32 | 29 | 25 | 37 | 23 | 21 | 12 | - 10,0 | - 42,9 |
| 7 Uitvoer naar derde landen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 Netto beschikbare hoeveelh. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 Bruto binnenlands verbruik | 343 | 284 | 273 | 257 | 283 | 304 | 183 | 164 | 124 | 101 | - 12,7 | - 18,5 |
| 15 Netto binnenlands verbruik | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 Verbruik van de sector Energie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 Eindverbruik | 343 | 284 | 272 | 256 | 282 | 302 | 182 | 164 | 124 | 101 | - 12,7 | - 18,5 |
| 19 Statistische afwijkingen | — | — | + 1 | + 1 | + 1 | + 2 | + 1 | — | — | — | — | — |
| Eindverbruik in de: | | | | | | | | | | | | |
| 181 sect. IJzer- en staalindustrie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 182 sect. Overige industrie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 183 sect. Vervoer | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 184 sect. Huisbrand, enz. | 343 | 284 | 272 | 256 | 282 | 302 | 182 | 164 | 124 | 101 | - 12,7 | - 18,5 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|-------|--------|
| BELGIQUE/BELGIË | | | | | | | | | | | | |
| 1 Production | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | 102 | 93 | 92 | 91 | 94 | 99 | 73 | 75 | 64 | 57 | - 6,3 | - 10,9 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | — | — | 1 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | — | - 33,3 |
| 4 Ressources | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 Disponibilités intérieures | 102 | 93 | 93 | 93 | 97 | 104 | 76 | 79 | 67 | 59 | - 5,9 | - 11,9 |
| 12 Consommation intérieure brute | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 Consommation intérieure nette | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 Consommation du secteur Energie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 Consommation finale | 102 | 93 | 92 | 94 | 97 | 104 | 75 | 79 | 67 | 59 | - 5,9 | - 11,9 |
| 19 Ecart statistique | — | — | + 1 | - 1 | — | — | + 1 | — | — | — | — | — |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 182 secteur Autres industries | 10 | 8 | 7 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — |
| 183 secteur Transports | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 92 | 85 | 85 | 89 | 96 | 103 | 75 | 79 | 67 | 59 | - 4,8 | - 11,9 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|
| LUXEMBOURG | | | | | | | | | | | | |
| 1 Production | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | 144 | 123 | 135 | 137 | 142 | 152 | 153 | 118 | 117 | 103 | - 3,7 | - 12,0 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 Ressources | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 Disponibilités intérieures | 144 | 123 | 135 | 137 | 142 | 152 | 153 | 118 | 117 | 103 | - 3,7 | - 12,0 |
| 12 Consommation intérieure brute | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 Consommation intérieure nette | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 Consommation du secteur Energie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 Consommation finale | 144 | 122 | 134 | 137 | 141 | 152 | 153 | 118 | 117 | 103 | - 3,7 | - 12,0 |
| 19 Ecart statistique | — | + 1 | + 1 | — | + 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 182 secteur Autres industries | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | — | — |
| 183 secteur Transports | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 143 | 122 | 134 | 137 | 141 | 151 | 153 | 118 | 117 | 103 | - 3,6 | - 12,0 |

BRAUNKOHLBRIKETTS

BRIQUETTES DE LIGNITE

BROWNSOAL BRIQUETTES

1 Erzeugung

2 Bezüge aus der Gemeinschaft

3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)

4 Einfuhr aus dritten Ländern

5 Ausfuhr in dritte Länder

6 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke

7 Lieferungen an die eisenschaffende Industrie

8 Lieferungen an die übrige Industrie

1 Production

2 Imports from the Community countries

3 Imports from Germany (F.R.)

4 Imports from non Community countries

5 Exports to non Community countries

6 Deliveries for transformation in public power stations

7 Deliveries to the iron and steel industry

8 Deliveries to the other industries

| | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|------|--|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|---|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| | 1 — Production | | | | | | | 2 — Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 16 836 | 16 774 | — | — | 62 | — | — | 1 005 | 15 | 360 | 168 | 235 | 92 | 135 | 1960 |
| 1961 | 17 132 | 17 058 | — | — | 74 | — | — | 1 124 | 22 | 493 | 166 | 215 | 91 | 137 | 1961 |
| 1962 | 17 373 | 17 302 | — | — | 71 | — | — | 1 133 | 25 | 487 | 164 | 221 | 94 | 142 | 1962 |
| 1963 | 17 387 | 17 324 | — | — | 63 | — | — | 1 141 | 23 | 477 | 161 | 227 | 99 | 152 | 1963 |
| 1964 | 16 814 | 16 747 | — | — | 66 | — | — | 1 134 | 24 | 547 | 207 | 130 | 73 | 153 | 1964 |
| 1965 | 13 838 | 13 794 | — | — | 45 | — | — | 852 | 12 | 378 | 140 | 129 | 75 | 118 | 1965 |
| 1966 | 12 831 | 12 788 | — | — | 43 | — | — | 824 | 9 | 371 | 161 | 103 | 64 | 116 | 1966 |
| 1967 | 11 880 | 11 851 | — | — | 29 | — | — | 768 | 3 | 347 | 174 | 85 | 56 | 103 | 1967 |
| | 3 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.) | | | | | | | 4 — Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 973 | — | 351 | 166 | 235 | 87 | 135 | 4 948 | 4 915 | 18 | 14 | — | 1 | — | 1960 |
| 1961 | 1 084 | — | 481 | 163 | 215 | 87 | 137 | 4 818 | 4 749 | 2 | 65 | — | 2 | — | 1961 |
| 1962 | 1 091 | — | 478 | 163 | 221 | 88 | 142 | 5 130 | 5 057 | — | 50 | 20 | 3 | — | 1962 |
| 1963 | 1 103 | — | 470 | 159 | 227 | 95 | 152 | 5 705 | 5 552 | 17 | 92 | 39 | 5 | — | 1963 |
| 1964 | 1 100 | — | 535 | 206 | 137 | 69 | 153 | 5 079 | 4 929 | 20 | 108 | 19 | 3 | — | 1964 |
| 1965 | 829 | — | 371 | 140 | 129 | 71 | 118 | 4 088 | 4 019 | 0 | 53 | 11 | 4 | — | 1965 |
| 1966 | 801 | — | 362 | 160 | 103 | 60 | 116 | 3 290 | 3 242 | — | 44 | 1 | 3 | — | 1966 |
| 1967 | 759 | — | 341 | 174 | 85 | 56 | 103 | 2 486 | 2 423 | 0 | 61 | — | 2 | — | 1967 |
| | 5 — Exportations vers les Pays tiers | | | | | | | 6 — Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 374 | 374 | — | — | — | — | — | 362 | 362 | — | — | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 394 | 394 | — | — | — | — | — | 371 | 371 | — | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 390 | 390 | — | — | — | — | — | 334 | 334 | — | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 434 | 434 | — | — | — | — | — | 331 | 331 | — | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 400 | 400 | — | — | — | — | — | 261 | 261 | — | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 356 | 356 | — | — | — | — | — | 216 | 216 | — | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 295 | 295 | — | — | — | — | — | 164 | 164 | — | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 313 | 313 | — | — | — | — | — | 150 | 150 | — | — | — | — | — | 1967 |
| | 7 — Livraisons à l'industrie sidérurgique (y compris les centrales électriques des autoproducteurs) | | | | | | | 8 — Livraisons aux autres industries (y compris les centrales électriques des autoproducteurs) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 671 | 671 | — | — | — | — | — | 4 906 | 4 899 | — | — | — | 7 | 0 | 1960 |
| 1961 | 573 | 573 | — | — | — | — | — | 4 561 | 4 556 | — | — | — | 5 | 0 | 1961 |
| 1962 | 444 | 444 | — | — | — | — | — | 4 194 | 4 193 | — | — | — | 1 | 0 | 1962 |
| 1963 | 340 | 340 | — | — | — | — | — | 3 991 | 3 990 | — | — | — | 1 | 1 | 1963 |
| 1964 | 290 | 290 | — | — | — | — | — | 3 693 | 3 693 | — | — | — | 0 | 0 | 1964 |
| 1965 | 238 | 238 | — | — | — | — | — | 2 931 | 2 931 | — | — | — | 0 | 0 | 1965 |
| 1966 | 185 | 185 | — | — | — | — | — | 2 207 | 2 207 | — | — | — | 0 | 0 | 1966 |
| 1967 | 151 | 151 | — | — | — | — | — | 1 793 | 1 793 | — | — | — | — | — | 1967 |

BRUINKOOLBRIKETTEN

MATTONELLE DI LIGNITE

1 Produktie

2 Aanvoer uit de Gemeenschap

3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)

4 Invoer uit derde landen

5 Uitvoer naar derde landen

6 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales

7 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

8 Leveringen aan de overige industrie

1 Produzione

2 Arrivi dalla Comunità

3 Arrivi dalla Germania (R.F.)

4 Importazioni dai Paesi terzi

5 Esportazioni verso i Paesi terzi

6 Forniture per trasformazioni alle centrali elettriche pubbliche

7 Forniture all'industria siderurgica

8 Forniture alle altre industrie

GAS / GAZ

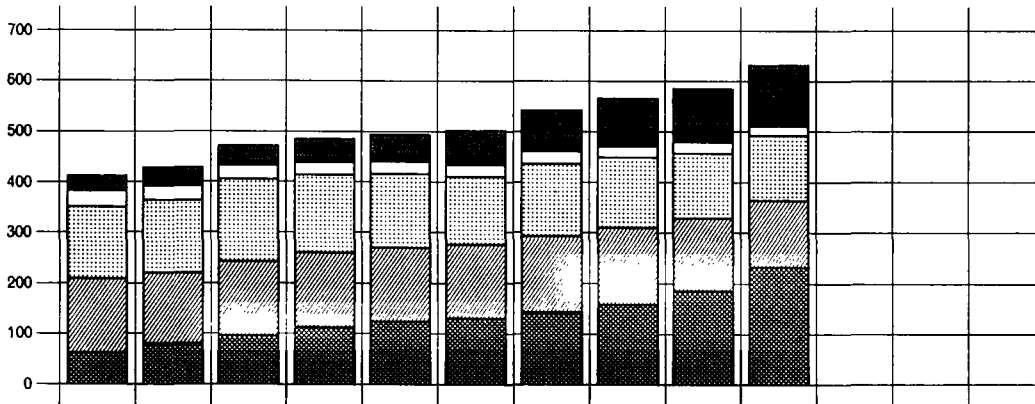
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1967

| | 1 000 Tcal (Ho/PCS) | |
|---|------------------------|--|
| Gesamterzeugung | 631,9 | Production totale |
| darunter: | | soit : |
| Naturgas | 234,6 | gaz naturel |
| Ortsgas | 18,3 | gaz d'usines |
| Kokereigas | 130,5 | gaz de cokeries |
| Gichtgas | 129,3 | gaz de hauts fourneaux |
| Raffineriegas | 40,0 | gaz de raffineries |
| Flüssiggas | 79,2 | gaz de pétrole liquéfiés |
| darunter: | | soit : |
| Deutschland (B.R.) | 222,4 | Allemagne (R.F.) |
| Frankreich | 148,8 | France |
| Italien | 133,2 | Italie |
| Niederlande | 78,3 | Pays-Bas |
| Belgien | 36,6 | Belgique |
| Luxemburg | 12,7 | Luxembourg |
| Einfuhr von Naturgas aus dritten Ländern | 4,6 | Importations de gaz naturel en provenance des Pays tiers |
| Abgabe Naturgas an andere Gaserzeuger | 37,1 | Ventes de gaz naturel aux autres producteurs de gaz |
| Ausfuhr von Flüssiggas in dritte Länder | 10,7 | Exportations de GPL vers les Pays tiers |
| Brutto-Inlandsverbrauch insgesamt | 622,9 | Consommation intérieure brute totale |
| Umwandlung in Elektrizität | 78,4 | Transformations en énergie électrique |
| Netto-Inlandsverbrauch insgesamt | 498,8 | Consommation intérieure nette totale |
| davon: Naturgas | 139,5 | dont : gaz naturel |
| Sichere Reserven Naturgas am Jahresende (Hu) | 18 000 | Réserves prouvées de gaz naturel en fin d'année (PCI) |
| Länge der Erdgasleitungen mit Durchmesser > 300 mm (am Jahresende) | 8 088 km | Longueur des gazoducs de gaz naturel de diamètre > 300 mm (fin d'année) |
| darunter: gebaut in 1967 | 1 931 km | dont : construits en 1967 |

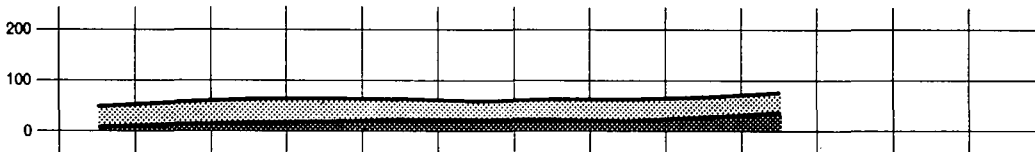
1000 Tcal (PCS)

ERZEUGUNG
PRODUCTION



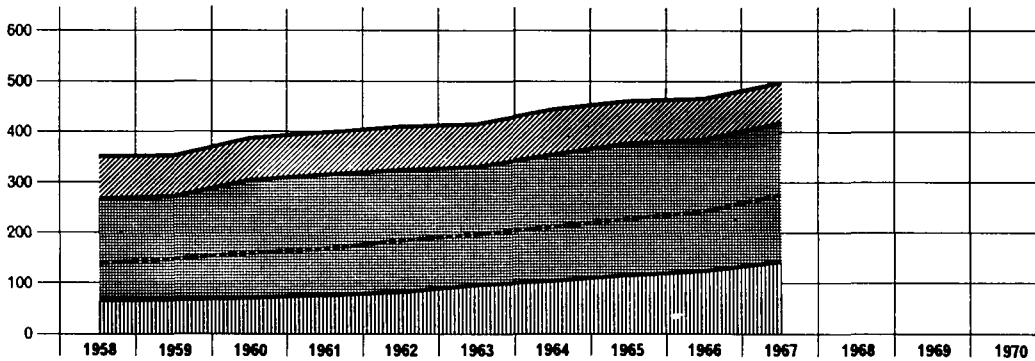
Flüssiggas / Gaz de pétrole liquéfiés
Raffineriegas / Gaz de raffineries
Ortgas / Gaz d'usines
Gichtgas / Gaz de hauts fourneaux
Kokereigas / Gaz de cokeries
Naturgas / Gaz naturel

UMWANDLUNG
TRANSFORMATIONS



Abgeleitete Gase / Gaz dérivés
Naturgas / Gaz naturel

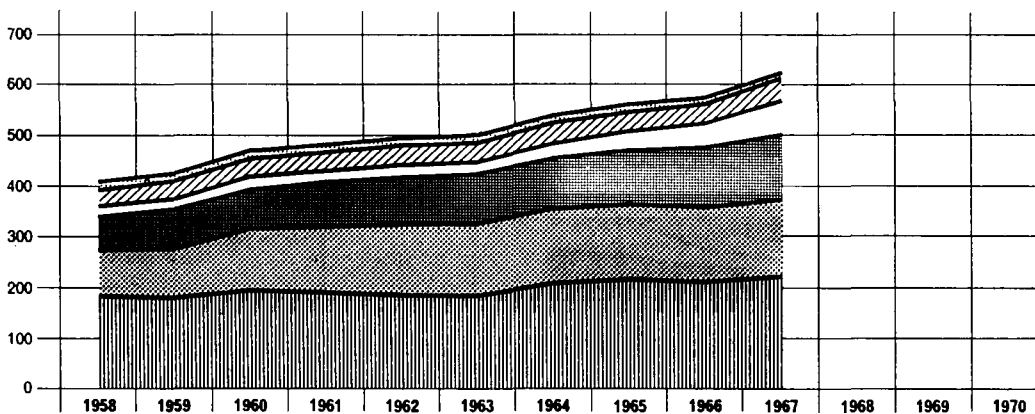
NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE



Energie (einschl. Verluste usw.)
Énergie (y compris pertes, etc.)
Eisenschaffende Industrie
Sidérurgie
Übrige Industrien
Autres Industries
Haushalte, Verkehr
Foyers domestiques, Transports

1000 Tcal (PCS)

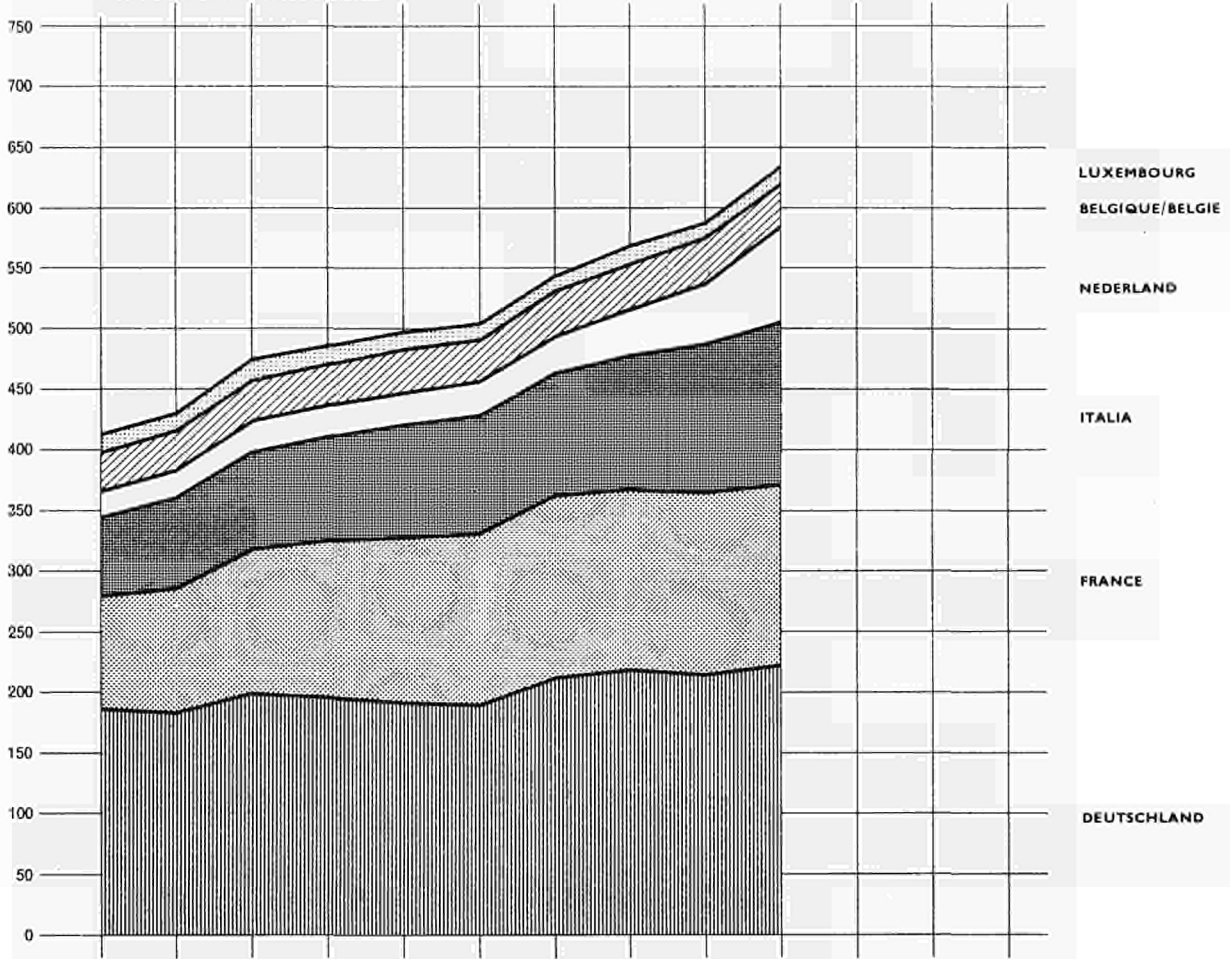
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH NACH LÄNDERN
CONSOMMATION INTÉRIEURE BRUTE PAR PAYS



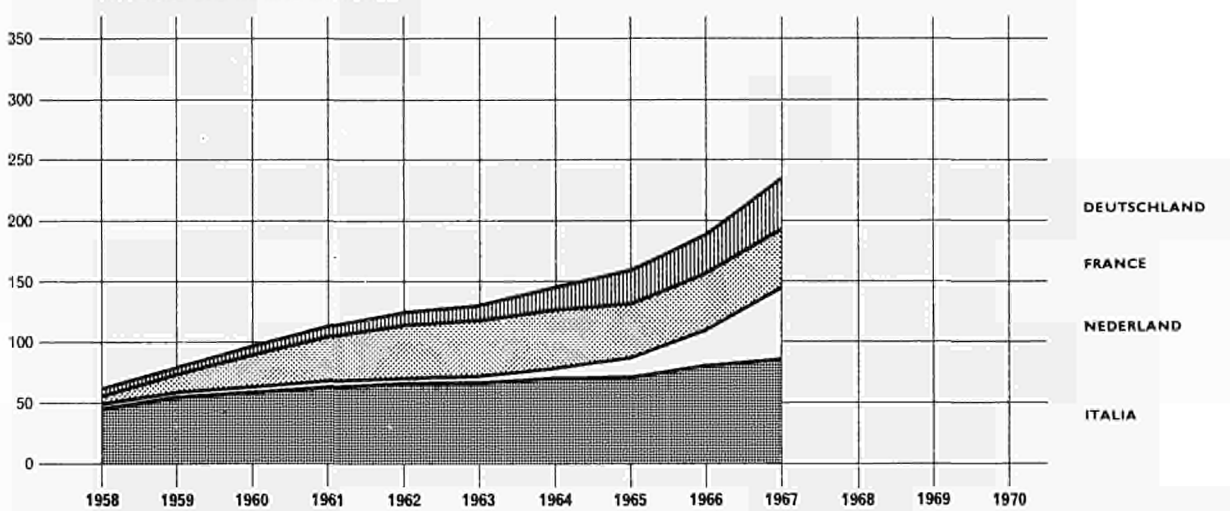
LUXEMBOURG
BELGIQUE/BELGIE
NEDERLAND
ITALIA
FRANCE
DEUTSCHLAND

1000 Tcal (PCS)

ERZEUGUNG ALLER GASARTEN
PRODUCTION TOTALE DE GAZ



NATURGASGEWINNUNG
PRODUCTION DE GAZ NATUREL



GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| Tcal (PCS) | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø67/58 % | 67/66 % |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------|
| 1 Production | 412 035 | 429 819 | 473 053 | 486 281 | 497 141 | 502 409 | 544 050 | 567 451 | 585 907 | 631 893 | + 4,8 | + 7,8 |
| <i>gaz naturel</i> | 62 284 | 80 485 | 97 476 | 112 987 | 124 607 | 131 306 | 145 616 | 159 333 | 188 058 | 234 639 | + 15,9 | + 24,8 |
| <i>gaz d'usines</i> | 32 678 | 30 760 | 28 010 | 25 118 | 24 885 | 27 029 | 23 831 | 22 966 | 21 881 | 18 283 | - 6,3 | - 16,5 |
| <i>gaz de cokeries</i> | 145 707 | 140 368 | 148 935 | 148 412 | 148 004 | 147 015 | 151 181 | 150 541 | 142 723 | 130 494 | - 0,9 | - 8,6 |
| <i>gaz de hauts fourneaux</i> | 142 007 | 143 563 | 158 363 | 154 322 | 143 958 | 131 642 | 141 131 | 140 297 | 128 263 | 129 270 | - 1,0 | + 0,8 |
| <i>gaz de raffineries</i> | 4 884 | 5 610 | 8 046 | 7 499 | 13 144 | 14 453 | 23 479 | 29 467 | 31 305 | 40 027 | + 26,3 | + 27,8 |
| <i>gaz de pétrole liquéfiés</i> | 24 475 | 29 033 | 32 223 | 37 943 | 42 543 | 50 964 | 58 812 | 64 847 | 73 677 | 79 180 | + 16,3 | + 7,5 |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | (3 882) | (3 946) | (4 804) | (5 878) | (6 589) | (6 797) | (6 872) | (6 333) | (7 598) | (15 800) | + 16,9 | + 108 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | 114 | 207 | 204 | 107 | 283 | 524 | 312 | 2 290 | 4 410 | 5 369 | + 188 | + 21,7 |
| 4 Ressources | 412 149 | 430 026 | 473 257 | 486 388 | 497 424 | 502 933 | 544 362 | 569 741 | 590 317 | 637 262 | + 5,0 | + 7,9 |
| 5 Var. stocks (product. et import.) * | - 1 491 | - 3 099 | - 690 | - 622 | + 468 | - 505 | - 1 864 | - 2 721 | - 6 689 | - 3 862 | | |
| 6 Livraisons à la Communauté | (3 882) | (3 946) | (4 804) | (5 878) | (6 589) | (6 797) | (6 872) | (6 341) | (7 628) | (15 523) | + 16,7 | + 103 |
| 7 Exportations vers Pays tiers | 2 307 | 2 609 | 2 596 | 2 685 | 2 458 | 3 564 | 3 414 | 5 763 | 8 492 | 10 776 | + 18,7 | + 26,9 |
| 9 Disponibilités intérieures | | | | | | | | | | | | |
| 12 Consommation intérieure brute | 408 351 | 424 318 | 469 971 | 483 081 | 495 434 | 498 864 | 539 084 | 561 249 | 575 106 | 622 901 | + 4,8 | + 8,3 |
| 13 Transformations | 49 838 | 57 124 | 62 784 | 64 164 | 63 348 | 58 952 | 62 354 | 62 257 | 68 506 | 78 441 | + 5,1 | + 14,5 |
| 14 Consommation non énergétique | 7 363 | 12 974 | 17 582 | 19 675 | 22 057 | 25 636 | 31 874 | 36 470 | 41 633 | 45 656 | + 22,5 | + 9,7 |
| 15 Consommation intérieure nette | 351 150 | 354 220 | 389 605 | 399 242 | 410 029 | 329 993 | 444 856 | 462 522 | 464 967 | 498 804 | + 3,9 | + 7,2 |
| 16 Pertes sur les réseaux | 6 173 | 5 780 | 6 031 | 6 194 | 6 669 | 7 729 | 9 526 | 8 489 | 8 418 | 9 867 | + 5,3 | + 17,2 |
| 17 Consommation du secteur Energie | 77 417 | 72 422 | 77 017 | 77 636 | 77 142 | 75 423 | 80 381 | 75 228 | 70 585 | 67 830 | - 1,5 | - 3,9 |
| 18 Consommation finale | 267 360 | 275 849 | 306 103 | 315 131 | 325 504 | 329 993 | 353 785 | 376 625 | 383 623 | 418 631 | + 5,1 | + 9,1 |
| 19 Ecartés statistiques | + 200 | + 169 | + 454 | + 281 | + 714 | + 1 131 | + 1 164 | + 2 180 | + 2 341 | + 2 476 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 49 838 | 57 124 | 62 784 | 64 164 | 63 348 | 58 952 | 62 354 | 62 257 | 68 506 | 78 441 | + 5,1 | + 14,5 |
| <i>gaz naturel</i> | 4 872 | 10 944 | 15 703 | 19 293 | 22 250 | 21 338 | 21 315 | 20 510 | 27 309 | 35 904 | | + 31,5 |
| <i>gaz de cokeries</i> | 3 117 | 3 496 | 4 467 | 3 470 | 2 931 | 3 344 | 3 519 | 5 004 | 5 727 | 5 517 | + 6,6 | - 3,7 |
| <i>gaz de hauts fourneaux</i> | 41 220 | 42 279 | 41 945 | 40 554 | 37 284 | 33 198 | 36 090 | 34 366 | 32 424 | 33 236 | - 2,4 | + 2,5 |
| <i>gaz de raffineries et GPL</i> | 629 | 405 | 669 | 847 | 883 | 1 072 | 1 430 | 2 377 | 3 046 | 3 784 | + 22,1 | + 24,2 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 126 154 | 125 781 | 144 524 | 146 358 | 138 896 | 132 006 | 142 375 | 149 527 | 141 998 | 141 833 | + 1,3 | - 0,1 |
| 182 secteur Autres industries soit: | 75 843 | 81 538 | 89 281 | 91 679 | 100 881 | 100 724 | 106 731 | 112 216 | 117 145 | 133 745 | + 6,5 | + 14,2 |
| 1821 <i>Métaux non ferreux</i> | | | 1 753 | 2 318 | 2 302 | 2 394 | 2 547 | 2 535 | 2 465 | 2 963 | | + 20,2 |
| 1822 <i>Extraction (combustibles exclus)</i> | | | | 64 | 64 | 71 | | 193 | 198 | 330 | | + 66,7 |
| 1823 <i>Denrées aliment., boissons, tabac</i> | | | 2 972 | 3 008 | 3 349 | 2 754 | 2 912 | 2 879 | 3 347 | 4 132 | | + 23,5 |
| 1824 <i>Textiles, habillement et cuirs</i> | | | 4 374 | 5 051 | 5 071 | 4 598 | 4 403 | 3 460 | 3 651 | 3 073 | | - 15,7 |
| 1825 <i>Pôtes à papier et papier</i> | | | 2 661 | 3 284 | 3 166 | 3 119 | 3 049 | 2 760 | 3 292 | 4 098 | | + 24,4 |
| 1826 <i>Chimie</i> | | | 36 681 | 39 805 | 42 405 | 44 161 | 47 801 | 51 433 | 50 353 | 60 892 | | + 20,9 |
| 1827 <i>Produits minéraux non métalliques</i> | | | 12 503 | 14 826 | 16 294 | 16 259 | 17 612 | 18 512 | 21 519 | 25 417 | | + 18,1 |
| 1828 <i>Fabrications métalliques</i> | | | 13 308 | 13 921 | 14 787 | 15 037 | 17 469 | 16 997 | 17 132 | 17 558 | | + 2,5 |
| 1829 <i>Autres non dénommés ailleurs</i> | | | 15 234 | 10 124 | 14 045 | 12 827 | 11 673 | 14 823 | 17 424 | 17 454 | | + 0,2 |
| Ajustement ★ | | | - 205 | - 658 | - 602 | - 496 | - 735 | - 2 236 | - 2 236 | - 2 172 | | |
| 183 secteur Transports | 4 970 | 5 075 | 4 532 | 4 016 | 3 606 | 4 060 | 4 462 | 3 865 | 4 125 | 4 725 | - 0,6 | + 14,5 |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 60 393 | 63 455 | 67 766 | 73 078 | 82 121 | 93 203 | 100 217 | 111 017 | 120 355 | 138 328 | + 9,6 | + 14,9 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

DEUTSCHLAND (B.R.)

| Tcal (Ho) | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ○67/58 % | 67/66 % |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| 1 Erzeugung | 186 452 | 183 646 | 199 339 | 195 870 | 190 765 | 189 814 | 211 476 | 218 211 | 214 818 | 222 366 | + 2,0 | + 3,5 |
| Naturgas | 5 874 | 6 563 | 7 288 | 7 928 | 10 257 | 12 898 | 18 727 | 26 891 | 32 448 | 39 797 | + 23,7 | + 22,6 |
| Ortsgas | 15 759 | 15 592 | 15 002 | 14 613 | 14 854 | 16 644 | 14 949 | 12 620 | 10 899 | 9 499 | - 5,5 | - 12,8 |
| Kokereigas | 96 060 | 89 303 | 93 904 | 93 247 | 91 405 | 89 001 | 89 606 | 88 455 | 83 270 | 74 086 | - 2,8 | - 11,0 |
| Gichtgas | 61 448 | 62 436 | 70 576 | 66 239 | 58 028 | 51 606 | 56 944 | 53 874 | 47 359 | 49 996 | - 2,2 | + 5,6 |
| Raffineriegas | 1 985 | 2 274 | 3 767 | 2 899 | 4 025 | 4 627 | 12 247 | 16 475 | 19 334 | 26 628 | + 33,4 | + 37,7 |
| Flüssiggas | 5 326 | 7 478 | 8 802 | 10 944 | 12 196 | 15 038 | 19 003 | 19 896 | 21 508 | 22 360 | + 17,3 | + 4,0 |
| 2 Bezüge aus der Gemeinschaft | 458 | 199 | 167 | 187 | 315 | 474 | 514 | 483 | 883 | 3 746 | + 26,3 | + 32,4 |
| 3 Einfuhr aus dritten Ländern | — | 80 | — | 6 | — | 10 | 38 | 67 | 228 | 206 | — | 9,6 |
| 4 Aufkommen | 186 910 | 183 925 | 199 506 | 196 063 | 191 080 | 190 298 | 212 028 | 218 761 | 215 929 | 226 318 | + 2,1 | + 4,8 |
| 5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import.) * | - 137 | - 116 | - 47 | - 190 | - 89 | - 103 | - 331 | - 377 | - 672 | - 261 | — | — |
| 6 Lieferungen an die Gemeinschaft | 1 174 | 1 192 | 2 278 | 2 784 | 2 774 | 2 920 | 2 645 | 2 469 | 2 916 | 3 049 | + 11,2 | + 4,6 |
| 7 Ausfuhr in dritte Länder | 1 472 | 1 915 | 1 269 | 1 302 | 1 236 | 1 273 | 764 | 737 | 1 090 | 1 061 | - 3,6 | - 2,7 |
| 9 Inländische Verfügbarkeit | 184 127 | 180 702 | 195 912 | 191 787 | 186 981 | 186 002 | 208 288 | 215 178 | 211 251 | 221 947 | + 2,1 | + 5,1 |
| 12 Brutto-Inlandsverbrauch | 184 127 | 180 702 | 195 912 | 191 787 | 186 981 | 186 002 | 208 288 | 215 178 | 211 251 | 221 947 | + 2,1 | + 5,1 |
| 13 Umwandlung | 16 591 | 17 222 | 16 741 | 15 101 | 13 887 | 13 768 | 16 704 | 19 692 | 21 694 | 24 824 | + 4,6 | + 14,4 |
| 14 Nicht-energetischer Verbrauch | 2 021 | 3 001 | 5 422 | 6 013 | 6 868 | 8 902 | 12 279 | 14 014 | 14 808 | 17 613 | + 27,2 | + 18,9 |
| 15 Netto-Inlandsverbrauch | 165 515 | 160 479 | 173 749 | 170 673 | 166 226 | 163 332 | 179 305 | 181 472 | 174 749 | 179 510 | + 0,8 | + 2,7 |
| 16 Netzverluste | 2 283 | 1 692 | 1 643 | 1 667 | 1 733 | 2 541 | 2 448 | 2 585 | 2 296 | 1 963 | - 1,7 | - 14,5 |
| 17 Verbrauch des Sektors Energie | 51 818 | 45 865 | 48 346 | 48 465 | 47 301 | 45 644 | 48 938 | 44 491 | 41 250 | 38 678 | - 3,2 | - 6,2 |
| 18 Endverbrauch | 111 414 | 112 815 | 123 630 | 120 748 | 117 192 | 114 712 | 127 669 | 134 329 | 131 203 | 138 869 | + 2,4 | + 5,8 |
| 19 Statistische Differenz | — | + 107 | + 130 | - 207 | — | + 435 | + 250 | + 67 | — | — | — | — |
| Umwandlung in: | | | | | | | | | | | | |
| 131 Elektrizitätswerken | 16 591 | 17 222 | 16 741 | 15 101 | 13 887 | 13 768 | 16 704 | 19 692 | 21 694 | 24 824 | + 4,6 | + 14,4 |
| Naturgas | 98 | 287 | 357 | 606 | 921 | 1 996 | 4 101 | 6 205 | 7 515 | 9 414 | — | + 25,3 |
| Kokereigas | 2 275 | 2 532 | 3 029 | 2 312 | 1 657 | 1 429 | 1 517 | 2 884 | 2 496 | 2 884 | + 1,1 | - 13,5 |
| Gichtgas | 14 096 | 14 294 | 13 140 | 12 013 | 11 005 | 10 115 | 10 453 | 10 049 | 9 584 | 11 252 | - 2,5 | + 17,4 |
| Flüssig- und Raffineriegas | 122 | 109 | 215 | 170 | 304 | 228 | 633 | 764 | 1 711 | 1 662 | + 3,5 | - 2,9 |
| Endverbrauch im: | | | | | | | | | | | | |
| 181 Sektor Eisenschaffende Industrie | 62 699 | 63 290 | 73 352 | 71 247 | 63 799 | 58 419 | 66 774 | 67 490 | 62 108 | 61 728 | - 0,2 | - 0,6 |
| 182 Sektor Übrige Industrie | 29 771 | 30 528 | 31 371 | 30 040 | 32 578 | 32 505 | 33 361 | 38 966 | 39 868 | 44 194 | + 4,5 | + 10,9 |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 NE-Metalle | | | 1 148 | 1 720 | 1 725 | 1 821 | 1 772 | 1 684 | 1 750 | 1 737 | | 0,7 |
| 1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.) | | | | | | | | | | | | |
| 1823 Nahrungs- und Genussmittel | | | | | 9 | | | | | | | |
| 1824 Textil, Bekleidung und Leder | | | | | 242 | | | | | | | |
| 1825 Papier und Pappe | | | | | | | | | | | | |
| 1826 Chemie | | | 12 453 | 11 903 | 12 619 | 12 485 | 13 956 | 14 696 | 12 353 | 16 080 | | + 30,2 |
| 1827 Steine, Erden, Glas, Keramik | | | 3 273 | 3 705 | 3 742 | 4 154 | 4 224 | 4 826 | 5 392 | 6 952 | | + 28,9 |
| 1828 Eisen- und Metallverarbeitung | | | 6 880 | 8 962 | 9 020 | 8 860 | 9 973 | 10 318 | 9 764 | 9 850 | | + 0,9 |
| 1829 Sonstige | | | 7 617 | 3 750 | 5 221 | 5 269 | 3 436 | 7 442 | 10 609 | 9 575 | | - 9,7 |
| Ausgleich ★ | | | | | | 84 | | | | | | |
| 183 Sektor Verkehr | 959 | 925 | 834 | 662 | 476 | 478 | 781 | 21 | 34 | 43 | - 29,2 | + 26,5 |
| 184 Sektor Haushalte, usw. | 17 985 | 18 072 | 18 073 | 18 799 | 20 339 | 23 310 | 26 753 | 27 852 | 29 193 | 32 904 | + 6,9 | + 12,7 |

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

FRANCE

| Tcal (PCS) | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø67/58 % | 67/66 % |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------|
| 1 Production | 92 211 | 102 156 | 118 493 | 128 819 | 137 148 | 140 195 | 149 238 | 148 804 | 148 284 | 148 751 | + 5,4 | + 0,3 |
| <i>gaz naturel</i> | 6 686 | 15 352 | 27 774 | 38 026 | 43 989 | 46 224 | 48 804 | 45 792 | 45 953 | 49 266 | + 24,8 | + 7,2 |
| <i>gaz d'usines</i> | 10 439 | 9 036 | 7 009 | 4 560 | 3 936 | 4 284 | 3 670 | 5 544 | 7 084 | 5 880 | - 6,2 | - 17,0 |
| <i>gaz de cokeries</i> | 21 262 | 22 666 | 23 865 | 24 164 | 24 833 | 24 683 | 26 480 | 25 718 | 24 896 | 24 109 | + 1,4 | - 3,2 |
| <i>gaz de hauts fourneaux</i> | 42 645 | 42 437 | 46 032 | 46 938 | 44 320 | 41 763 | 44 359 | 42 668 | 39 394 | 36 564 | - 1,7 | - 7,2 |
| <i>gaz de raffineries</i> | 1 435 | 1 553 | 1 805 | 1 655 | 5 287 | 5 819 | 6 704 | 7 704 | 7 661 | 7 613 | + 20,4 | + 0,6 |
| <i>gaz de pétrole liquéfiés</i> | 9 744 | 11 112 | 12 008 | 13 476 | 14 783 | 17 422 | 19 221 | 21 378 | 23 296 | 25 319 | + 11,2 | + 8,7 |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | 1 159 | 1 129 | 1 427 | 1 430 | 1 405 | 1 656 | 1 590 | 1 665 | 1 967 | 4 007 | + 14,8 | +104 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | — | — | 37 | 60 | 208 | 418 | 224 | 2 188 | 4 047 | 4 772 | | + 17,9 |
| 4 Ressources | 93 370 | 103 285 | 119 957 | 130 309 | 138 761 | 142 269 | 151 052 | 152 657 | 154 278 | 157 530 | + 6,0 | + 2,1 |
| 5 Var. stocks (product. et import.) * | - 1 337 | - 3 004 | - 576 | - 410 | + 794 | - 339 | - 617 | - 1 383 | - 1 237 | - 560 | | |
| 6 Livraisons à la Communauté | 837 | 1 014 | 753 | 1 078 | 1 343 | 867 | 1 308 | 1 121 | 852 | 635 | + 3,0 | - 25,5 |
| 7 Exportations vers Pays tiers | 489 | 436 | 1 003 | 1 081 | 872 | 1 843 | 1 582 | 2 660 | 3 822 | 4 474 | + 27,9 | + 17,1 |
| 9 Disponibilités intérieures | | | | | | | | | | | | |
| 12 Consommation intérieure brute | 90 707 | 98 831 | 117 625 | 127 740 | 137 340 | 139 220 | 147 545 | 147 493 | 148 387 | 151 861 | + 5,9 | + 2,3 |
| 13 Transformations | 15 088 | 19 569 | 26 298 | 29 652 | 29 362 | 25 797 | 24 327 | 21 014 | 21 420 | 20 824 | + 3,6 | - 2,8 |
| 14 Consommation non énergétique | | 1 583 | 2 241 | 2 897 | 3 823 | 4 039 | 4 728 | 5 600 | 6 000 | 6 280 | | + 4,7 |
| 15 Consommation intérieure nette | 75 619 | 77 679 | 89 086 | 95 191 | 104 155 | 109 384 | 118 490 | 120 879 | 120 967 | 124 757 | + 5,6 | + 3,0 |
| 16 Pertes sur les réseaux | 2 056 | 2 305 | 2 649 | 2 606 | 2 996 | 3 144 | 3 698 | 1 775 | 1 662 | 1 910 | - 0,8 | + 14,9 |
| 17 Consommation du secteur Energie | 11 802 | 12 157 | 13 111 | 13 289 | 13 312 | 13 447 | 14 194 | 13 562 | 13 292 | 12 743 | + 0,9 | - 4,1 |
| 18 Consommation finale | 61 657 | 63 205 | 73 122 | 79 104 | 87 768 | 92 326 | 99 985 | 104 094 | 104 364 | 108 471 | + 6,3 | + 3,7 |
| 19 Ecartés statistiques | + 104 | + 12 | + 204 | + 192 | + 79 | + 467 | + 613 | + 1 448 | + 1 649 | + 1 633 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 15 088 | 19 569 | 26 298 | 29 652 | 29 362 | 25 797 | 24 327 | 21 014 | 21 420 | 20 824 | + 3,6 | - 2,8 |
| <i>gaz naturel</i> | 307 | 4 227 | 10 043 | 13 260 | 14 422 | 12 792 | 10 180 | 7 818 | 8 905 | 9 437 | | + 5,0 |
| <i>gaz de cokeries</i> | 273 | 370 | 685 | 503 | 931 | 909 | 849 | 702 | 752 | 1 004 | + 15,6 | + 33,5 |
| <i>gaz de hauts fourneaux</i> | 14 508 | 14 972 | 15 570 | 15 889 | 14 009 | 12 096 | 13 298 | 12 139 | 11 441 | 9 988 | - 4,1 | - 12,7 |
| <i>gaz de raffineries et GPL</i> | — | — | — | — | — | — | — | 355 | 322 | 395 | | + 22,7 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 30 854 | 30 907 | 35 350 | 36 553 | 35 998 | 35 461 | 36 435 | 36 891 | 34 773 | 33 249 | + 0,8 | - 4,4 |
| 182 secteur Autres industries soit: | 10 546 | 11 199 | 15 325 | 17 846 | 24 130 | 25 194 | 29 560 | 29 555 | 30 113 | 32 372 | + 13,3 | + 7,5 |
| 1821 <i>Métaux non ferreux</i> | | | 64 | 58 | — | — | 148 | 165 | (174) | 224 | | + 28,7 |
| 1822 <i>Extraction (combustibles exclus)</i> | | | — | — | 64 | 71 | — | 66 | 71 | 76 | | + 7,0 |
| 1823 <i>Dentrées aliment., boissons, tabac</i> | | | 368 | 380 | 413 | 427 | 512 | 487 | 503 | 531 | | + 4,5 |
| 1824 <i>Textiles, habillement et cuirs</i> | | | 212 | 106 | 109 | 109 | 101 | 189 | 188 | 182 | | + 3,2 |
| 1825 <i>Pâtes à papier et papier</i> | | | 946 | 1 448 | 1 482 | 1 549 | 1 489 | 1 466 | 1 643 | 1 719 | | + 4,6 |
| 1826 <i>Chimie</i> | | | 8 448 | 11 136 | 15 533 | 16 029 | 18 089 | 19 622 | 19 441 | 20 691 | | + 6,4 |
| 1827 <i>Produits minéraux non métalliques</i> | | | 2 405 | 3 049 | 3 544 | 3 841 | 4 796 | 4 997 | 5 376 | 5 971 | | + 11,1 |
| 1828 <i>Fabrications métalliques</i> | | | 1 476 | 2 101 | 2 467 | 2 600 | 3 938 | 2 957 | 3 149 | 3 323 | | + 5,5 |
| 1829 <i>Autres non dénommés ailleurs</i> | | | 1 611 | 226 | 1 120 | 927 | 1 222 | 982 | 1 027 | 1 043 | | + 1,6 |
| Ajustement ★ | | | - 205 | - 658 | - 602 | - 349 | - 735 | - 1 376 | - 1 459 | - 1 388 | | |
| 183 secteur Transports | 1 131 | 1 101 | 627 | 630 | 535 | 494 | 464 | 418 | 371 | 318 | - 13,1 | - 14,3 |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 19 126 | 19 998 | 21 820 | 24 075 | 27 105 | 31 177 | 33 526 | 37 230 | 39 107 | 42 532 | + 9,3 | + 8,8 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

ITALIA

| Tcal (PCS) | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 1 Produzione | 66 381 | 74 935 | 80 660 | 86 593 | 92 998 | 97 921 | 102 840 | 111 046 | 125 547 | 133 221 | + 8,0 | + 6,1 |
| <i>gas naturale</i> | 47 116 | 55 671 | 58 670 | 62 175 | 65 070 | 66 135 | 69 924 | 70 998 | 80 208 | 85 478 | + 6,8 | + 6,6 |
| <i>gas di officine</i> | 3 157 | 3 100 | 3 175 | 3 251 | 3 402 | 3 293 | 2 912 | 2 606 | 2 465 | 2 439 | - 2,8 | - 1,1 |
| <i>gas di cokerie</i> | 5 762 | 5 250 | 6 445 | 6 908 | 7 771 | 9 035 | 9 350 | 11 367 | 12 645 | 12 522 | + 9,0 | - 0,9 |
| <i>gas di alti forni</i> | 4 524 | 4 338 | 4 980 | 5 562 | 6 490 | 6 481 | 5 873 | 8 873 | 9 589 | 9 662 | + 8,8 | + 0,8 |
| <i>gas di raffinerie</i> | 88 | 69 | 126 | 143 | 472 | 1 183 | 1 521 | 1 794 | 1 092 | 1 634 | + 38,3 | + 49,6 |
| <i>gas di petrolio liquefatti</i> | 5 734 | 6 507 | 7 264 | 8 554 | 9 793 | 11 794 | 13 260 | 15 408 | 19 548 | 21 486 | + 15,8 | + 9,9 |
| 2 Arrivi dalla Comunità | 480 | 446 | 300 | 441 | 342 | 215 | 96 | 72 | 28 | 125 | - 13,9 | + 346 |
| 3 Importazioni dai Paesi terzi | 114 | 127 | 99 | 41 | 39 | 8 | 24 | 12 | 104 | 282 | + 10,6 | + 171 |
| 4 Risorse | 66 975 | 75 508 | 81 059 | 87 075 | 93 379 | 98 144 | 102 960 | 111 130 | 125 679 | 133 628 | + 8,0 | + 6,3 |
| 5 Var. scorte (produtt. e import.) * | 34 | — | 71 | 58 | 37 | 52 | 515 | 961 | 4 740 | 3 084 | | |
| 6 Forniture alla Comunità | — | — | — | — | — | 119 | 108 | 120 | 233 | 186 | | - 20,2 |
| 7 Esportazioni verso Paesi terzi | 146 | 134 | 152 | 167 | 200 | 312 | 564 | 1 260 | 1 783 | 2 499 | + 37,1 | + 40,2 |
| 9 Disponibilità interne | 66 795 | 75 374 | 80 836 | 86 850 | 93 216 | 97 661 | 101 773 | 108 789 | 118 923 | 127 859 | + 7,5 | + 7,5 |
| 12 Consumo interno lordo | 66 795 | 75 374 | 80 836 | 86 850 | 93 216 | 97 661 | 101 773 | 108 789 | 118 923 | 127 859 | + 7,5 | + 7,5 |
| 13 Trasformazioni | 5 702 | 7 484 | 6 374 | 6 684 | 8 405 | 8 748 | 9 540 | 9 884 | 13 406 | 14 090 | + 10,5 | + 5,1 |
| 14 Consumo non energetico | 5 342 | 8 390 | 9 919 | 10 765 | 11 366 | 12 695 | 14 867 | 16 856 | 20 825 | 21 226 | + 16,6 | + 1,9 |
| 15 Consumo interno netto | 55 751 | 59 500 | 64 543 | 69 401 | 73 445 | 76 218 | 77 365 | 82 049 | 84 692 | 92 543 | + 5,8 | + 9,3 |
| 16 Perdite sulle reti | 633 | 697 | 624 | 847 | 852 | 737 | 1 630 | 1 806 | 1 970 | 2 139 | + 14,5 | + 8,6 |
| 17 Consumo del settore Energia | 3 205 | 3 099 | 3 411 | 3 201 | 3 584 | 4 156 | 4 999 | 5 837 | 5 760 | 6 017 | + 7,2 | + 4,5 |
| 18 Consumo finale | 51 913 | 55 704 | 60 508 | 65 353 | 68 681 | 71 325 | 70 710 | 74 404 | 76 962 | 84 387 | + 5,6 | + 9,6 |
| 19 Differenze statistiche | — | — | — | — | + 328 | — | + 26 | + 2 | — | — | | |
| Trasformazioni nelle: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrali elettriche | 5 702 | 7 484 | 6 374 | 6 684 | 8 405 | 8 748 | 9 541 | 9 884 | 13 406 | 14 090 | + 10,5 | + 5,1 |
| <i>gas naturale</i> | 4 332 | 6 234 | 4 754 | 4 854 | 6 394 | 6 074 | 6 551 | 5 997 | 8 604 | 9 883 | + 9,6 | + 14,9 |
| <i>gas di cokerie</i> | 367 | 250 | 413 | 390 | 204 | 789 | 893 | 1 199 | 1 004 | 1 004 | + 11,8 | - 31,9 |
| <i>gas di alti forni</i> | 1 003 | 1 000 | 1 207 | 1 440 | 1 807 | 1 630 | 1 819 | 2 118 | 2 838 | 2 386 | + 10,2 | - 15,9 |
| <i>gas di raffinerie e GPL</i> | — | — | — | — | — | 255 | 278 | 570 | 489 | 817 | | + 67,1 |
| Consumo finale del: | | | | | | | | | | | | |
| 181 sett. Siderurgia | 9 819 | 8 803 | 10 234 | 13 053 | 13 468 | 13 677 | 12 312 | 16 376 | 17 739 | 19 137 | + 7,7 | + 7,9 |
| 182 sett. Altre industrie di cui: | 26 152 | 29 677 | 31 312 | 32 130 | 32 145 | 32 023 | 31 811 | 29 142 | 28 124 | 30 796 | + 11,8 | + 9,5 |
| 1821 Metalli non ferrosi | | | 516 | 522 | 548 | 532 | 578 | 563 | 339 | 662 | | + 95,3 |
| 1822 Estrazione (combustibili esclusi) | | | | | | | | 127 | 127 | 254 | | + 100 |
| 1823 Derrate aliment., bevande, tabacco | | | 2 604 | 2 628 | 2 828 | 2 221 | 2 296 | 2 219 | 2 043 | 2 071 | | + 6,4 |
| 1824 Tessili, abbigliamento e cuoi | | | 4 162 | 4 945 | 4 709 | 4 479 | 4 295 | 3 240 | 3 276 | 2 539 | | - 24,7 |
| 1825 Paste-carta e carta | | | 1 715 | 1 836 | 1 680 | 1 566 | 1 556 | 1 271 | 1 383 | 1 774 | | + 28,3 |
| 1826 Chimica | | | 9 013 | 10 172 | 9 024 | 10 472 | 10 301 | 9 806 | 7 486 | 7 864 | | + 5,0 |
| 1827 Prodotti minerali non metallici | | | 6 385 | 7 681 | 8 224 | 7 458 | 7 734 | 7 367 | 8 748 | 10 060 | | + 15,0 |
| 1828 Fabbricazioni metalliche | | | 4 931 | 2 807 | 2 876 | 3 135 | 3 121 | 3 157 | 3 560 | 3 560 | | — |
| 1829 Altre non denominate altrove | | | 1 986 | 1 539 | 2 256 | 2 160 | 1 930 | 1 392 | 1 162 | 1 466 | | + 26,2 |
| Aggiustamento ★ | | | — | — | — | — | — | — | — | 546 | | |
| 183 sett. Trasporti | 2 250 | 2 213 | 2 077 | 1 947 | 1 687 | 2 149 | 2 264 | 2 459 | 2 816 | 3 352 | + 4,5 | + 19,0 |
| 184 sett. Consumi domestici, ecc. | 13 692 | 15 011 | 16 885 | 18 223 | 21 381 | 23 476 | 24 323 | 26 427 | 28 283 | 31 102 | + 9,5 | + 10,0 |

* (+) prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

NEDERLAND

| Tcal (bov. w.) | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 06/58 % | 67/66 % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| 1 Produktie | 20 508 | 21 742 | 24 318 | 25 685 | 27 014 | 27 396 | 30 135 | 37 049 | 48 369 | 78 315 | + 16,1 | + 61,9 |
| <i>natuurlijk gas</i> | 1 776 | 2 176 | 3 148 | 4 264 | 4 684 | 5 460 | 7 566 | 14 950 | 28 915 | 59 540 | + 47,7 | + 106 |
| <i>fabrieksgas</i> | 3 024 | 2 744 | 2 508 | 2 356 | 2 388 | 2 565 | 2 001 | 1 560 | 884 | 243 | - 24,5 | - 72,5 |
| <i>cokesovengas</i> | 9 580 | 9 636 | 10 472 | 10 344 | 10 064 | 10 376 | 11 348 | 10 729 | 8 552 | 6 495 | - 4,2 | - 24,1 |
| <i>hoogovengas</i> | 2 624 | 3 208 | 3 664 | 3 588 | 3 688 | 3 450 | 3 701 | 3 850 | 3 500 | 4 341 | + 5,7 | + 24,0 |
| <i>raffinaderijgas</i> | 856 | 1 164 | 1 578 | 1 878 | 2 513 | 1 537 | 1 177 | 1 208 | 938 | 1 473 | + 6,2 | + 57,0 |
| <i>vloeibaar petroleumgas</i> | 2 648 | 2 814 | 2 948 | 3 255 | 3 677 | 4 008 | 4 342 | 4 752 | 5 580 | 6 223 | + 10,7 | + 11,2 |
| 2 Aanvoer uit de Gemeenschap | 548 | 616 | 712 | 844 | 934 | 1 097 | 1 244 | 1 101 | 1 040 | 1 038 | + 7,4 | - 0,2 |
| 3 Invoer uit derde landen | — | — | — | — | — | 5 | 2 | 23 | 31 | 50 | | + 61,3 |
| 4 Bruto beschikbare hoeveelheden | 21 056 | 22 358 | 25 030 | 26 529 | 27 948 | 28 498 | 31 381 | 38 173 | 49 440 | 79 403 | + 15,9 | + 60,6 |
| 5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.) * | — | — | — | — | — | 11 | — | — | — | — | | |
| 6 Leveringen aan de Gemeenschap | 1 400 | 1 300 | 1 300 | 1 497 | 1 780 | 2 064 | 2 050 | 1 841 | 2 869 | 11 067 | + 23,3 | + 286 |
| 7 Uitvoer naar derde landen | 200 | 124 | 172 | 135 | 150 | 136 | 504 | 1 055 | 1 501 | 2 090 | + 29,8 | + 39,2 |
| 9 Netto beschikbare hoeveel. | 19 456 | 20 934 | 23 558 | 24 897 | 26 018 | 26 287 | 28 827 | 35 277 | 45 070 | 66 246 | + 14,6 | + 14,7 |
| 12 Bruto binnenlands verbruik | 19 456 | 20 934 | 23 558 | 24 897 | 26 018 | 26 287 | 28 827 | 35 277 | 45 070 | 66 246 | + 14,6 | + 14,7 |
| 13 Omzetting | 749 | 1 097 | 1 614 | 1 465 | 1 374 | 1 408 | 1 647 | 2 056 | 3 554 | 9 059 | + 30,8 | + 155 |
| 14 Niet-energetisch verbruik | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 15 Netto binnenlands verbruik | 18 707 | 19 837 | 21 944 | 23 432 | 24 644 | 24 879 | 27 180 | 33 221 | 41 516 | 57 187 | + 13,2 | + 37,7 |
| 16 Verliezen op het verdelingsnet | 652 | 492 | 504 | 456 | 467 | 539 | 975 | 1 539 | 1 697 | 2 887 | + 18,0 | + 70,1 |
| 17 Verbruik van de sector Energie | 4 440 | 4 840 | 5 348 | 6 084 | 6 278 | 5 499 | 4 311 | 4 381 | 3 732 | 3 899 | - 1,4 | + 4,5 |
| 18 Eindverbruik | 13 519 | 14 455 | 15 972 | 16 596 | 17 592 | 18 624 | 21 619 | 26 932 | 35 714 | 49 980 | + 15,6 | + 39,9 |
| 19 Statistische afwijkingen | + 96 | + 50 | + 120 | + 296 | + 307 | + 217 | + 275 | + 369 | + 373 | + 421 | | |
| Omzetting in: | | | | | | | | | | | | |
| 131 elektrische centrales | 749 | 1 097 | 1 614 | 1 465 | 1 374 | 1 408 | 1 647 | 2 056 | 3 554 | 9 059 | + 30,8 | + 155 |
| <i>natuurlijk gas</i> | — | 88 | 412 | 412 | 403 | 389 | 408 | 409 | 2 185 | 6 310 | | + 189 |
| <i>cokesovengas</i> | 156 | 108 | 65 | 69 | 60 | 38 | 53 | 171 | 304 | 670 | + 17,6 | + 120 |
| <i>hoogovengas</i> | 593 | 901 | 1 137 | 984 | 911 | 981 | 1 186 | 1 476 | 1 065 | 2 079 | + 14,9 | + 95,2 |
| <i>vloeibaar en raffinaderijgas</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Eindverbruik in de: | | | | | | | | | | | | |
| 181 sect. IJzer- en staalindustrie | 1 588 | 1 330 | 1 740 | 1 824 | 2 311 | 2 054 | 3 565 | 3 367 | 3 621 | 3 902 | + 10,5 | + 7,8 |
| 182 sect. Overige industrie | 5 447 | 6 095 | 6 694 | 7 291 | 7 088 | 6 964 | 8 221 | 10 813 | 15 449 | 21 928 | + 16,7 | + 41,9 |
| <i>daarvan:</i> | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Non-ferro metalen | | | | | 10 | 21 | 27 | 98 | 179 | 340 | | + 89,9 |
| 1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.) | | | | | | | | | | | | |
| 1823 Voedings- en genotmiddelen | | | | | 96 | 104 | 104 | 149 | 801 | 1 530 | | + 91,0 |
| 1824 Textiel, kleding en leder | | | | | 11 | 10 | 7 | 31 | 187 | 352 | | + 93,4 |
| 1825 Papier | | | | | 4 | 4 | 4 | 23 | 266 | 605 | | + 123 |
| 1826 Chemie | | | 3 962 | 4 057 | 3 358 | 3 382 | 3 679 | 5 293 | 9 373 | 15 166 | | + 61,8 |
| 1827 Glas, keramiek en bouwmat. | | | | | 389 | 396 | 523 | 872 | 1 513 | 1 989 | | + 31,5 |
| 1828 Metaalverwerking | | | | | 402 | 421 | 415 | 538 | 633 | 825 | | + 30,3 |
| 1829 Overige | | | 2 732 | 3 234 | 2 818 | 2 626 | 3 462 | 3 809 | 3 274 | 2 451 | | - 25,1 |
| <i>Aanpassingsverschil *</i> | | | | | | | | | 777 | - 1 330 | | |
| 183 sect. Vervoer | 500 | 660 | 740 | 444 | 575 | 552 | 564 | 576 | 624 | 612 | + 2,2 | - 2,0 |
| 184 sect. Huisbrand, enz. | 5 984 | 6 370 | 6 798 | 7 037 | 7 618 | 9 054 | 9 269 | 12 176 | 16 020 | 23 538 | + 16,4 | + 46,9 |

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks

BELGIQUE/BELGIË

| Tcal (PCS) | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| 1 Production | 32 603 | 32 966 | 34 846 | 33 822 | 34 636 | 34 936 | 37 209 | 37 883 | 35 983 | 36 558 | + 1,3 | + 1,6 |
| <i>gaz naturel</i> | 832 | 723 | 596 | 594 | 607 | 589 | 595 | 702 | 534 | 558 | - 4,3 | + 4,5 |
| <i>gaz d'usines</i> | 204 | 192 | 218 | 241 | 207 | 143 | 198 | 525 | 486 | 222 | + 0,9 | - 54,3 |
| <i>gaz de cokeries</i> | 13 043 | 13 513 | 14 249 | 13 749 | 13 931 | 13 920 | 14 397 | 14 272 | 13 360 | 13 282 | + 0,2 | - 0,6 |
| <i>gaz de hauts fourneaux</i> | 16 981 | 16 866 | 17 812 | 16 600 | 16 950 | 16 295 | 17 203 | 16 685 | 15 578 | 16 025 | + 0,6 | + 2,9 |
| <i>gaz de raffineries</i> | 520 | 550 | 770 | 924 | 847 | 1 287 | 1 830 | 2 286 | 2 280 | 2 679 | + 20,9 | + 17,5 |
| <i>gaz de pétrole liquéfiés</i> | 1 023 | 1 122 | 1 201 | 1 714 | 2 094 | 2 702 | 2 986 | 3 413 | 3 745 | 3 792 | + 15,7 | + 1,3 |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | 1 169 | 1 477 | 1 809 | 2 509 | 3 152 | 2 940 | 3 186 | 2 756 | 3 364 | 6 572 | + 21,1 | + 107 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | — | — | 68 | — | 36 | 83 | 24 | — | — | 59 | | |
| 4 Ressources | 33 772 | 34 443 | 36 723 | 36 331 | 37 824 | 37 959 | 40 419 | 40 639 | 39 347 | 43 189 | + 2,8 | + 9,8 |
| 5 Var. stocks (product. et import.) * | + 22 | + 22 | + 5 | + 36 | - 274 | — | - 401 | — | - 43 | + 43 | | |
| 6 Livraisons à la Communauté | 466 | 436 | 470 | 519 | 692 | 827 | 761 | 771 | 735 | 586 | + 2,6 | - 20,3 |
| 7 Exportations vers Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | 51 | 296 | 652 | | + 120 |
| 9 Disponibilités intérieures | | | | | | | | | | | | |
| 12 Consommation intérieure brute | 33 328 | 34 029 | 36 258 | 35 848 | 36 858 | 37 132 | 39 257 | 39 817 | 38 273 | 41 994 | + 2,6 | + 9,7 |
| 13 Transformations | 7 038 | 6 973 | 6 705 | 6 401 | 5 867 | 5 321 | 5 990 | 5 605 | 4 603 | 6 016 | - 1,7 | + 30,7 |
| 14 Consommation non énergétique | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 537 | | |
| 15 Consommation intérieure nette | 26 290 | 27 056 | 29 553 | 29 447 | 30 991 | 31 811 | 33 267 | 34 212 | 33 670 | 35 441 | + 3,3 | + 5,2 |
| 16 Pertes sur les réseaux | 549 | 594 | 611 | 618 | 621 | 768 | 775 | 762 | 774 | 946 | + 6,2 | + 22,2 |
| 17 Consommation du secteur Energie | 6 137 | 6 446 | 6 786 | 6 587 | 6 657 | 6 677 | 7 939 | 6 957 | 6 551 | 6 491 | + 0,6 | - 0,9 |
| 18 Consommation finale | 19 604 | 20 016 | 22 156 | 22 242 | 23 713 | 24 354 | 24 553 | 26 199 | 26 026 | 27 592 | + 3,8 | + 6,0 |
| 19 Ecart statistique | — | — | — | — | — | + 12 | — | + 294 | + 319 | + 412 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 7 038 | 6 973 | 6 705 | 6 401 | 5 867 | 5 321 | 5 990 | 5 605 | 4 603 | 6 016 | - 1,7 | + 30,7 |
| <i>gaz naturel</i> | 135 | 108 | 137 | 161 | 110 | 87 | 75 | 81 | 100 | 860 | | |
| <i>gaz de cokeries</i> | 46 | 236 | 275 | 196 | 81 | 179 | 207 | 258 | 312 | 343 | + 25,0 | + 9,9 |
| <i>gaz de hauts fourneaux</i> | 6 350 | 6 333 | 5 839 | 5 367 | 5 097 | 4 466 | 5 189 | 4 578 | 3 667 | 3 903 | - 5,2 | + 6,4 |
| <i>gaz de raffineries et GPL</i> | 507 | 296 | 454 | 677 | 579 | 589 | 519 | 688 | 524 | 910 | + 6,7 | + 73,7 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 12 101 | 11 970 | 13 313 | 12 827 | 13 012 | 14 019 | 14 337 | 15 064 | 14 795 | 14 873 | + 2,3 | + 0,5 |
| 182 secteur Autres industries | 3 905 | 4 021 | 4 561 | 4 352 | 4 922 | 4 000 | 3 738 | 3 717 | 3 516 | 4 340 | + 1,2 | + 23,6 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Métaux non ferreux | | | 25 | 18 | 19 | 20 | 22 | 25 | 23 | | | |
| 1822 Extraction (combustibles exclus) | | | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 1823 Denrées aliment., boissons, tabac | | | — | — | 3 | 2 | — | 24 | — | | | |
| 1824 Textiles, habillement et cuirs | | | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 1825 Pâtes à papier et papier | | | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 1826 Chimie | | | 2 805 | 2 537 | 1 871 | 1 803 | 1 776 | 2 016 | 1 700 | (1 091) | | |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | | | 440 | 391 | 395 | 410 | 335 | 450 | 427 | 335 | | |
| 1828 Fabrications métalliques | | | 21 | 51 | 22 | 21 | 22 | 27 | 26 | | | |
| 1829 Autres non dénommés ailleurs | | | 1 270 | 1 355 | 2 612 | 1 807 | 1 583 | 1 175 | 1 340 | (2 914) | | |
| Ajustement ★ | | | — | — | — | 63 | — | — | — | | | |
| 183 secteur Transports | 130 | 176 | 254 | 333 | 333 | 356 | 355 | 355 | 237 | 355 | + 11,8 | + 50,0 |
| 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 3 468 | 3 849 | 4 028 | 4 730 | 5 446 | 5 979 | 6 123 | 7 063 | 7 478 | 8 024 | + 9,8 | + 7,3 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

LUXEMBOURG

| Tcal (PCS) | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|------------|
| 1 | Production | 13 880 | 14 374 | 15 397 | 15 492 | 14 580 | 12 147 | 13 152 | 14 458 | 12 906 | 12 682 | - 1,0 | - 1,7 |
| | gaz naturel | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | gaz d'usines | 95 | 96 | 98 | 97 | 98 | 100 | 101 | 111 | 63 | — | — | — |
| | gaz de cokeries | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | gaz de hauts fourneaux | 13 785 | 14 278 | 15 299 | 15 395 | 14 482 | 12 047 | 13 051 | 14 347 | 12 843 | 12 682 | - 0,9 | - 1,2 |
| | gaz de raffineries et GPL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | 68 | 79 | 389 | 467 | 441 | 415 | 242 | 256 | 316 | 312 | + 18,4 | - 1,3 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | Ressources | 13 948 | 14 453 | 15 786 | 15 959 | 15 021 | 12 562 | 13 394 | 14 714 | 13 222 | 12 994 | - 0,8 | - 1,7 |
| 5 | Var. stocks (product. et import.) * | - 5 | - 1 | - 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | + 3 | — | — | — |
| 6 | Livraisons à la Communauté | 5 | 4 | 3 | — | — | — | — | 19 | 23 | — | — | — |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Disponibilités intérieures | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Consommation intérieure brute | 13 938 | 14 448 | 15 782 | 15 959 | 15 021 | 12 562 | 13 394 | 14 695 | 13 202 | 12 994 | - 0,8 | - 1,7 |
| 13 | Transformations | 4 670 | 4 779 | 5 052 | 4 861 | 4 453 | 3 910 | 4 145 | 4 006 | 3 829 | 3 628 | - 2,8 | - 5,3 |
| 14 | Consommation non énergétique | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 15 | Consommation intérieure nette | 9 268 | 9 669 | 10 730 | 11 098 | 10 568 | 8 652 | 9 249 | 10 689 | 9 373 | 9 366 | + 0,1 | — |
| 16 | Pertes sur les réseaux | — | — | — | — | — | — | — | 22 | 19 | 22 | | + 15,8 |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | — | — | — | — | 2 | - 20,0 | — |
| 18 | Consommation finale | 9 253 | 9 654 | 10 715 | 11 088 | 10 558 | 8 652 | 9 249 | 10 667 | 9 354 | 9 332 | + 0,1 | - 0,2 |
| 19 | Ecartés statistiques | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + 10 | | — |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques | 4 670 | 4 779 | 5 052 | 4 861 | 4 453 | 3 910 | 4 145 | 4 006 | 3 829 | 3 628 | - 2,8 | - 5,3 |
| | gaz naturel | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | gaz de cokeries | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | gaz de hauts fourneaux | 4 670 | 4 779 | 5 052 | 4 861 | 4 453 | 3 910 | 4 145 | 4 006 | 3 829 | 3 628 | - 2,8 | - 5,3 |
| | gaz de raffineries et GPL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | 9 093 | 9 481 | 10 535 | 10 854 | 10 308 | 8 376 | 8 952 | 10 339 | 8 962 | 8 944 | - 0,2 | - 0,2 |
| 182 | secteur Autres industries | 22 | 18 | 18 | 20 | 18 | 38 | 40 | 23 | 75 | 115 | + 20,4 | + 53,3 |
| | soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 | Métaux non ferreux | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1822 | Extraction (combustibles exclus) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1823 | Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1824 | Textiles, habillement et cuirs | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1825 | Pâtes à papier et papier | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1826 | Chimie | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1827 | Produits minéraux non métalliques | . | . | . | . | . | . | . | . | 63 | 110 | . | + 74,6 |
| 1828 | Fabrications métalliques | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1829 | Autres non dénommés ailleurs | . | . | 18 | 20 | 18 | 38 | 40 | 23 | 12 | 5 | . | - 58,3 |
| | Ajustement * | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 183 | secteur Transports | — | — | — | — | — | 31 | 34 | 36 | 43 | 45 | | + 4,6 |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. | 138 | 155 | 162 | 214 | 232 | 207 | 223 | 269 | 274 | 228 | + 5,7 | - 16,8 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Tcal (PCS/Ho) | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | Deutschland (B.R.) | | | | | | |
| 112 987 | 124 607 | 131 306 | 145 616 | 159 333 | 188 058 | 234 639 | 1 Gewinnung | 7 928 | 10 257 | 12 898 | 18 727 | 26 891 | 32 448 | 39 797 |
| — | — | (26) | (89) | (300) | (1 125) | (9 372) | 2 Bezüge aus der Gemeinschaft | — | — | 26 | 89 | 300 | 392 | 2 868 |
| — | — | — | — | 1 947 | 3 852 | 4 567 | 3 Einfuhr aus dritten Ländern | — | — | — | — | — | — | — |
| 112 987 | 124 607 | 131 306 | 145 616 | 161 280 | 191 910 | 239 206 | 4 Aufkommen | 7 928 | 10 257 | 12 924 | 18 816 | 27 191 | 32 840 | 42 665 |
| — 434 | + 380 | — 623 | — 1 536 | — 2 485 | — 5 146 | — 2 903 | 5 Bestandsveränderungen * | — | — | — | — | 8 | — | — |
| — | — | (26) | (89) | (308) | (1 142) | (9 377) | 6 Lieferungen an die Gemeinschaft | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 7 Ausfuhr in dritte Länder | — | — | — | — | — | — | — |
| 112 553 | 124 987 | 130 683 | 144 080 | 158 787 | 186 747 | 236 298 | 9 Inländische Verfügbarkeit | 7 928 | 10 257 | 12 924 | 18 816 | 27 183 | 32 840 | 42 665 |
| — 16 558 | — 20 556 | — 21 707 | — 23 634 | — 25 925 | — 27 174 | — 37 114 | 12 Brutto-Inlandsverbrauch | — | — | — | — | — | — | — |
| 95 995 | 104 431 | 108 976 | 120 446 | 132 862 | 159 533 | 199 184 | 11 Austausch zw. Erzeugern | — 3 740 | — 4 697 | — 6 090 | — 6 801 | — 13 951 | — 16 961 | — 23 880 |
| 19 293 | 22 250 | 21 338 | 21 315 | 20 510 | 27 309 | 35 904 | Inlandsverbrauch (nach Gasaustausch) | 4 188 | 5 560 | 6 834 | 12 015 | 13 232 | 15 879 | 18 785 |
| 13 662 | 15 189 | 16 734 | 18 751 | 21 525 | 23 062 | 23 752 | 13 Umwandlung | 606 | 921 | 1 996 | 4 101 | 6 205 | 7 515 | 9 414 |
| 63 040 | 66 992 | 70 904 | 80 380 | 90 827 | 109 162 | 139 528 | 14 Nicht-energetischer Verbrauch | — | — | — | — | — | — | — |
| 297 | 307 | 400 | 1 439 | 2 040 | 2 439 | 4 121 | 15 Netto-Inlandsverbrauch | 3 582 | 4 639 | 4 838 | 7 914 | 7 027 | 8 364 | 9 371 |
| 1 808 | 2 279 | 2 356 | 5 954 | 5 578 | 5 658 | 5 874 | 16 Netzverluste | — | — | — | 9 | — | — | — |
| 61 071 | 64 406 | 68 148 | 72 987 | 83 209 | 101 065 | 129 533 | 17 Verbrauch des Sektors Energie | 735 | 1 050 | 1 047 | 3 156 | 2 149 | 2 151 | 2 238 |
| — 136 | — | — | — | — | — | — | 18 Endverbrauch | 2 983 | 3 589 | 3 791 | 4 749 | 4 878 | 6 213 | 7 133 |
| | | | | | | | 19 Statistische Differenz | — 136 | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | Endverbrauch in: | | | | | | | |
| 11 009 | 11 083 | 10 869 | 11 190 | 12 308 | 14 034 | 16 537 | 181 Sektor Eisensch. Industrie | 1 303 | 1 247 | 1 290 | 1 681 | 1 948 | 2 812 | 3 569 |
| 39 445 | 40 219 | 41 816 | 44 338 | 45 979 | 54 300 | 65 218 | 182 Sektor Übrige Industrie | 1 667 | 2 330 | 2 492 | 3 065 | 2 930 | 3 401 | 3 564 |
| 520 | 502 | 528 | 528 | 605 | 476 | 706 | davon: | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 64 | 64 | — | 193 | 198 | 220 | 1821 NE-Metalle | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 691 | 2 825 | 2 316 | 2 375 | 2 424 | 2 950 | 3 895 | 1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.) | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 940 | 4 955 | 4 481 | 4 297 | 3 382 | 3 576 | 3 011 | 1823 Nahrungs- und Genussmittel | — | 9 | — | — | — | — | — |
| 3 190 | 3 142 | 3 087 | 3 017 | 2 715 | 3 239 | 4 040 | 1824 Textil, Bekleidung und Leder | — | 242 | — | — | — | — | — |
| 14 304 | 13 907 | 16 501 | 18 075 | 20 920 | 24 916 | 31 557 | 1825 Papier und Pappe | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 415 | 10 400 | 9 820 | 10 437 | 11 105 | 13 536 | 15 811 | 1826 Chemie | 946 | 1 656 | 1 647 | 1 969 | 2 081 | 2 378 | 2 988 |
| 3 147 | 3 470 | 3 763 | 4 049 | 4 185 | 5 026 | 5 688 | 1827 Steine, Glas, Keramik | — | 63 | — | — | — | — | — |
| 1 896 | 1 556 | 1 689 | 2 295 | 1 473 | 2 176 | 2 613 | 1828 Eisen- und Metallverarb. | — | 43 | — | — | — | — | — |
| — 658 | — 602 | — 433 | — 735 | — 1 023 | — 1 793 | — 2 323 | 1829 Sonstige | 721 | 317 | 929 | 1 096 | 849 | 1 023 | (576) |
| 2 281 | 1 888 | 1 692 | 1 408 | 1 437 | 1 327 | 1 392 | Ausgleich ★ | — | — | 84 | — | — | — | — |
| 8 336 | 11 216 | 13 771 | 16 051 | 23 485 | 31 404 | 46 386 | 183 Sektor Verkehr | 13 | 12 | 9 | 3 | — | — | — |
| | | | | | | | 184 Sektor Haushalte, usw. | — | — | — | — | — | — | — |

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Tcal (PCS) | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| France | | | | | | | | Italia | | | | | | |
| 38 026 | 43 989 | 46 224 | 48 804 | 45 792 | 45 953 | 49 266 | 1 Production | 62 175 | 65 070 | 66 135 | 69 924 | 70 998 | 80 208 | 85 478 |
| — | — | — | — | — | — | 2 276 | 2 Réceptions en prov. de la Comm. | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 1 947 | 3 852 | 4 567 | 3 Importations en prov. Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 026 | 43 989 | 46 224 | 48 804 | 47 739 | 49 805 | 56 109 | 4 Ressources | 62 175 | 65 070 | 66 135 | 69 924 | 70 998 | 80 208 | 85 478 |
| - 434 | + 380 | - 612 | -1 081 | -1 922 | -1 852 | -1 481 | 5 Variations des stocks* | — | — | — | 455 | 555 | -3 294 | -1 465 |
| — | — | — | — | — | — | — | 6 Livraisons à la Communauté | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 7 Exportations vers Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 592 | 44 369 | 45 612 | 47 723 | 45 817 | 47 953 | 54 628 | 9 Disponibilités intérieures | 62 175 | 65 070 | 66 135 | 69 469 | 70 443 | 76 914 | 84 013 |
| — | — | — | — | — | — | — | 12 Consomm. intérieure brute | 62 175 | 65 070 | 66 135 | 69 469 | 70 443 | 76 914 | 84 013 |
| - 9 294 | -11 837 | -11 064 | -12 381 | -7 103 | -5 162 | -6 367 | 11 Echanges de gaz entre product. | -1 763 | 2 130 | -2 295 | -2 916 | -3 417 | -3 604 | -3 689 |
| 28 298 | 32 532 | 34 548 | 35 342 | 38 714 | 42 791 | 48 261 | Consommation intérieure (après échanges de gaz) | 60 412 | 62 940 | 63 840 | 66 553 | 67 026 | 73 310 | 80 324 |
| 13 260 | 14 422 | 12 792 | 10 180 | 7 818 | 8 905 | 9 437 | 13 Transformations | 4 854 | 6 394 | 6 074 | 6 551 | 5 997 | 8 604 | 9 883 |
| 2 897 | 3 823 | 4 039 | 4 728 | 5 600 | 6 000 | 6 280 | 14 Consomm. non énergétique | 10 765 | 11 366 | 12 695 | 14 023 | 15 925 | 17 062 | 17 472 |
| 12 141 | 14 287 | 17 717 | 20 434 | 25 296 | 27 886 | 32 544 | 15 Consomm. intérieure nette | 44 793 | 45 180 | 45 071 | 45 979 | 45 104 | 47 644 | 52 969 |
| — | — | — | 82 | — | — | — | 16 Pertes sur les réseaux | 185 | 201 | 204 | 869 | 883 | 1 156 | 1 320 |
| 60 | 70 | 74 | 319 | 406 | 359 | 351 | 17 Consomm. secteur Energie | 157 | 157 | 149 | 127 | 291 | 373 | 400 |
| 12 081 | 14 217 | 17 643 | 20 033 | 24 890 | 27 527 | 32 193 | 18 Consommation finale | 44 451 | 44 822 | 44 718 | 44 983 | 43 930 | 46 115 | 51 249 |
| — | — | — | — | — | — | — | 19 Ecartés statistiques | — | — | — | — | — | — | — |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 725 | 2 069 | 2 090 | 1 952 | 2 377 | 2 537 | 2 568 | 181 secteur Sidérurgie | 7 981 | 7 467 | 7 289 | 7 407 | 7 416 | 7 799 | 8 800 |
| 8 456 | 9 523 | 11 798 | 13 621 | 14 923 | 15 892 | 17 880 | 182 secteur Autres industries | 28 322 | 27 526 | 26 393 | 26 036 | 23 781 | 24 993 | 26 584 |
| — | — | — | — | 44 | 52 | 93 | soit: | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 64 | 64 | — | 66 | 71 | 74 | 1821 Métaux non ferreux | 520 | 502 | 528 | 528 | 491 | 255 | 273 |
| 65 | 65 | 76 | 150 | 249 | 272 | 325 | 1822 Extraction (combust. exclus) | — | — | — | — | 127 | 127 | 146 |
| — | — | — | — | 116 | 118 | 120 | 1823 Denrées alim., boissons, tabac | 2 626 | 2 739 | 2 221 | 2 211 | 2 111 | 1 947 | 2 071 |
| 1 354 | 1 462 | 1 522 | 1 461 | 1 449 | 1 626 | 1 700 | 1824 Textiles, habillement et cuirs | 4 940 | 4 706 | 4 477 | 4 295 | 3 240 | 3 276 | 2 539 |
| 5 303 | 5 192 | 7 130 | 7 799 | 8 731 | 8 907 | 9 924 | 1825 Pâtes à papier et papier | 1 836 | 1 680 | 1 565 | 1 556 | 1 247 | 1 347 | 1 738 |
| 1 995 | 2 388 | 2 632 | 3 371 | 3 879 | 4 183 | 4 796 | 1826 Chimie | 7 555 | 6 373 | 6 961 | 7 207 | 7 019 | 6 653 | 7 033 |
| 361 | 493 | 591 | 1 101 | 1 112 | 1 372 | 1 518 | 1827 Produits minéraux non métall. | 7 420 | 7 918 | 7 144 | 6 926 | 6 643 | 7 980 | 9 126 |
| 36 | 461 | 132 | 474 | 300 | 307 | 323 | 1828 Fabrications métalliques | 2 786 | 2 840 | 3 067 | 2 821 | 2 785 | 3 176 | 3 440 |
| - 658 | - 602 | - 349 | - 735 | -1 023 | -1 016 | - 993 | 1829 Autres non dénomm. ailleurs | 639 | 768 | 430 | 492 | 118 | 232 | 218 |
| — | — | — | — | — | — | — | Ajustement ★ | — | — | — | — | — | — | — |
| 577 | 489 | 494 | 341 | 418 | 371 | 318 | 183 secteur Transports | 1 647 | 1 387 | 1 189 | 1 064 | 1 019 | 956 | 1 074 |
| 1 323 | 2 136 | 3 261 | 4 119 | 7 172 | 8 727 | 11 427 | 184 secteur Foyers domest. etc. | 6 501 | 8 442 | 9 847 | 10 476 | 11 714 | 12 367 | 14 791 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Tcal (bov. w.) | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------------------------|------------------------|------|------|------|------|--------|--------|
| Nederland | | | | | | | | Belgique/België | | | | | | |
| 4 264 | 4 684 | 5 460 | 7 566 | 14 950 | 28 915 | 59 540 | 1 | 594 | 607 | 589 | 595 | 702 | 534 | 558 |
| — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 733 | 4 228 |
| — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 264 | 4 684 | 5 460 | 7 566 | 14 950 | 28 915 | 59 540 | 4 | 594 | 607 | 589 | 595 | 702 | 1 267 | 4 786 |
| — | — | 11 | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | +43 |
| — | — | 26 | 89 | 308 | 1 142 | 9 377 | 6 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 264 | 4 684 | 5 423 | 7 477 | 14 642 | 27 773 | 50 163 | 9 | 594 | 607 | 589 | 595 | 702 | 1 267 | 4 829 |
| | | | | | | | 12 | | | | | | | |
| -1 328 | -1 395 | -1 769 | -1 060 | - 890 | - 351 | - 58 | 11 | -433 | -497 | -489 | -476 | -564 | -1 136 | -3 120 |
| 2 936 | 3 289 | 3 654 | 6 417 | 13 752 | 27 422 | 50 105 | 11a | 161 | 110 | 100 | 119 | 138 | 131 | 1 709 |
| 412 | 403 | 389 | 408 | 409 | 2 185 | 6 310 | 13 | 161 | 110 | 87 | 75 | 81 | 100 | 860 |
| . | . | . | . | . | . | . | 14 | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 524 | 2 886 | 3 265 | 6 009 | 13 343 | 25 237 | 43 795 | 15 | — | — | 13 | 44 | 57 | 31 | 849 |
| 112 | 106 | 183 | 435 | 1 130 | 1 272 | 2 589 | 16 | — | — | 13 | 44 | 27 | 11 | 212 |
| 856 | 1 002 | 1 086 | 2 352 | 2 702 | 2 755 | 2 772 | 17 | — | — | — | — | 30 | 20 | 113 |
| 1 556 | 1 778 | 1 996 | 3 222 | 9 511 | 21 210 | 38 434 | 18 | — | — | — | — | — | — | 524 |
| — | — | — | — | — | — | — | 19 | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | Eindverbruik in de: | | | | | | | |
| — | 300 | 200 | 150 | 567 | 886 | 1 400 | 181 | — | — | — | — | — | — | 200 |
| 1 000 | 840 | 1 133 | 1 616 | 4 345 | 10 014 | 16 983 | 182 | — | — | — | — | — | — | 207 |
| — | — | — | — | 70 | 169 | 340 | daarvan: | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 1821 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 12 | 19 | 14 | 64 | 731 | 1 499 | 1822 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 7 | 4 | 2 | 26 | 182 | 352 | 1823 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 19 | 266 | 602 | 1824 | — | — | — | — | — | — | — |
| (500) | 686 | 763 | 1 100 | 3 089 | 6 978 | 11 612 | 1825 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 31 | 44 | 140 | 583 | 1 373 | 1 889 | 1826 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 94 | 105 | 127 | 288 | 478 | 730 | 1827 | — | — | — | — | — | — | — |
| (500) | 10 | 198 | 233 | 206 | (614) | (1 289) | 1828 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 1829 | — | — | — | — | — | — | (207) |
| 44 | — | — | — | — | — | — | Aanpassingsverschil ★ | — | — | — | — | — | — | — |
| 512 | 638 | 663 | 1 456 | 4 599 | 10 310 | 20 051 | 183 | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | 184 | — | — | — | — | — | — | 117 |

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

BILANZ ABGELEITETER GASE

(ausser Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ DÉRIVÉS

(non compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR MANUFACTURED GAS

(excl. LPG and refinery gas)

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Tcal (Ho) | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | Deutschland (B.R.) | | | | | | |
| 327 852 | 316 847 | 305 686 | 316 143 | 313 804 | 292 867 | 278 047 | 1 Erzeugung | 174 099 | 164 287 | 157 251 | 161 499 | 154 949 | 141 528 | 133 581 |
| (1 580) | (1 575) | (1 599) | (1 228) | (1 180) | (1 220) | (1 096) | 2 Bezüge aus der Gemeinschaft | — | 2 | — | 35 | 23 | 64 | 52 |
| — | 12 | 13 | 40 | 53 | 1 | 34 | 3 Einfuhr aus dritten Ländern | — | — | — | 25 | 53 | 1 | 34 |
| 327 852 | 316 859 | 305 699 | 316 183 | 313 857 | 292 868 | 278 081 | 4 Aufkommen | 174 099 | 164 289 | 157 251 | 161 559 | 155 025 | 141 593 | 133 667 |
| — 268 | — 113 | — 108 | — 264 | — 196 | — 456 | — 74 | 5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import.) * | — 124 | — 89 | — 103 | — 331 | — 217 | — 329 | — 5 |
| (1 580) | (1 575) | (1 599) | (1 228) | (1 180) | (1 180) | (1 052) | 6 Lieferungen an die Gemeinschaft | 1 084 | 1 033 | 1 087 | 925 | 932 | 849 | 713 |
| 228 | 238 | 157 | 93 | 37 | 108 | 73 | 7 Ausfuhr in dritte Länder | 228 | 238 | 156 | 93 | 37 | 108 | 73 |
| 327 356 | 316 508 | 305 434 | 315 826 | 313 624 | 292 344 | 277 978 | 9 Inländische Verfügbarkeit | 172 663 | 162 929 | 155 905 | 160 210 | 153 839 | 140 307 | 132 872 |
| | | | | | | | 12 Brutto-Inlandsverbrauch | | | | | | | |
| +23888 | +30390 | +33124 | +37367 | +43154 | +46425 | +55642 | 11 Austausch zw. Erzeugern | +5557 | +7175 | +9466 | +12528 | +23742 | +29584 | +38114 |
| 351 244 | 346 898 | 338 558 | 353 193 | 356 778 | 338 769 | 333 620 | Inlandsverbrauch (nach Gasaustausch) | 178 220 | 170 104 | 165 371 | 172 738 | 177 581 | 169 891 | 170 990 |
| 44 024 | 40 215 | 36 542 | 39 609 | 39 370 | 38 151 | 38 753 | 13 Umwandlung | 14 325 | 12 662 | 11 544 | 11 970 | 12 723 | 12 468 | 13 748 |
| | | | | | 1 859 | 1 704 | 14 Nicht-energetischer Verbrauch | | | | | | | |
| 307 220 | 306 683 | 302 016 | 313 584 | 317 408 | 298 759 | 293 163 | 15 Netto-Inlandsverbrauch | 163 895 | 157 442 | 153 827 | 160 768 | 164 858 | 157 423 | 157 242 |
| 5 897 | 6 362 | 7 329 | 8 087 | 6 449 | 5 979 | 5 746 | 16 Netzverluste | 1 667 | 1 733 | 2 541 | 2 439 | 2 585 | 2 296 | 1 963 |
| 75 756 | 74 801 | 72 780 | 74 118 | 69 513 | 64 320 | 61 043 | 17 Verbrauch des Sektors Energie | 47 730 | 46 251 | 44 597 | 45 782 | 42 342 | 39 099 | 36 367 |
| 225 638 | 225 520 | 221 907 | 231 379 | 240 716 | 227 781 | 225 499 | 18 Endverbrauch | 114 569 | 109 458 | 106 689 | 112 547 | 119 931 | 116 028 | 118 912 |
| — 71 | — | — | — | + 730 | + 679 | + 875 | 19 Statistische Differenz | — 71 | — | — | — | — | — | — |
| Endverbrauch im: | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 346 | 127 773 | 120 983 | 130 563 | 136 587 | 127 282 | 124 514 | 181 Sektor Eisensch. Industrie darunter: | 69 944 | 62 552 | 57 129 | 64 551 | 64 970 | 58 677 | 57 449 |
| 55 626 | 52 158 | 48 542 | 52 691 | 54 199 | 47 451 | 48 497 | Hochöfen | 22 898 | 20 712 | 18 740 | 20 904 | 20 399 | 18 079 | 19 225 |
| 47 826 | 51 408 | 48 823 | 47 781 | 49 387 | 46 170 | 45 816 | 182 Sektor Übrige Industrie | 27 602 | 28 420 | 28 225 | 25 345 | 29 788 | 31 022 | 31 784 |
| | | | | | | | davon: | | | | | | | |
| 1 796 | 1 754 | 1 862 | 1 969 | 1 854 | 1 905 | 1 867 | 1821 NE-Metalle | 1 720 | 1 725 | 1 821 | 1 772 | 1 680 | 1 750 | 1 737 |
| — | — | 9 | — | — | — | — | 1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.) | — | — | — | — | — | — | — |
| 315 | 435 | 436 | 452 | 300 | 271 | 207 | 1823 Nahrungs- und Genussmittel | — | — | — | — | — | — | — |
| 106 | 113 | 115 | 106 | 75 | 70 | 59 | 1824 Textil, Bekleidung und Leder | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 24 | 31 | 32 | 19 | 13 | 14 | 1825 Papier und Pappe | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 747 | 22 031 | 20 511 | 19 875 | 18 276 | 14 607 | 14 442 | 1826 Chemie | 10 397 | 9 557 | 9 640 | 8 362 | 7 960 | 6 613 | 7 058 |
| 5 202 | 5 597 | 6 017 | 6 174 | 6 334 | 6 651 | 6 863 | 1827 Steine, Erden, Glas, Keramik | 3 705 | 3 679 | 4 154 | 4 224 | 4 817 | 5 383 | 5 770 |
| 10 435 | 10 947 | 10 864 | 12 610 | 11 769 | 10 977 | 10 816 | 1828 Eisen- und Metallverarb. | 8 962 | 8 977 | 8 860 | 9 973 | 10 318 | 9 764 | 9 850 |
| 7 203 | 10 507 | 9 041 | 6 563 | 10 760 | 11 798 | 11 002 | 1829 Sonstige | 2 818 | 4 482 | 3 750 | 1 014 | 5 013 | 7 512 | 7 369 |
| — | — | 63 | — | — | — 22 | + 546 | Ausgleich ★ | — | — | — | — | — | — | — |
| 53 | 46 | 276 | 123 | — | — | 43 | 183 Sektor Verkehr | — | — | 276 | — | — | — | 43 |
| 42 413 | 46 293 | 51 825 | 52 912 | 54 742 | 54 329 | 55 126 | 184 Sektor Haushalte, usw. | 17 023 | 18 486 | 21 059 | 22 651 | 25 173 | 26 329 | 29 636 |

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

BALANS VOOR GEMAAKT GAS

(uitgez. vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS DERIVATI

(escl. GPL e gas di raffinerie)

BILANZ ABGELEITETER GASE

(ausser Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ DÉRIVÉS

(non compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR MANUFACTURED GAS

(excl. LPG and refinery gas)

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Tcal (PCS) | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| France | | | | | | | | Italia | | | | | | |
| 75 662 | 73 089 | 70 730 | 74 509 | 73 930 | 71 374 | 66 553 | 1 Production | 15 721 | 17 663 | 18 809 | 18 135 | 22 846 | 24 699 | 24 623 |
| 1 130 | 1 160 | 1 181 | 1 073 | 1 116 | 1 040 | 984 | 2 Récept. en prov. de la Comm. | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 12 | 13 | 15 | — | — | — | 3 Import. en prov. Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — |
| 76 792 | 74 261 | 71 924 | 75 597 | 75 046 | 72 414 | 67 537 | 4 Ressources | 15 721 | 17 663 | 18 809 | 18 135 | 22 846 | 24 699 | 24 623 |
| - 144 | - 24 | - 5 | + 67 | + 21 | - 84 | - 69 | 5 Variations des stocks* | — | — | — | — | — | — | — |
| 239 | 300 | 253 | 54 | 1 | 30 | 49 | 6 Livr. à la Communauté | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 7 Export. vers Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — |
| 76 409 | 73 937 | 71 666 | 75 610 | 75 066 | 72 300 | 67 419 | 9 Disponibilités intérieures | 15 721 | 17 663 | 18 809 | 18 135 | 22 846 | 24 699 | 24 623 |
| | | | | | | | 12 Consomm. intérieure brute | | | | | | | |
| + 12041 | + 15115 | + 14708 | + 15849 | + 9607 | + 7469 | + 8488 | 11 Echanges de gaz entre producteurs | + 1938 | + 2293 | + 2546 | + 3153 | + 3672 | + 3779 | + 3858 |
| 88 450 | 89 052 | 86 374 | 91 459 | 84 673 | 79 769 | 75 907 | Consommation intérieure (après échanges de gaz) | 17 659 | 19 956 | 21 351 | 21 240 | 26 458 | 28 478 | 28 481 |
| 16 392 | 14 940 | 13 005 | 14 147 | 12 841 | 12 193 | 10 992 | 13 Transformations | 1 830 | 2 011 | 2 419 | 2 712 | 3 317 | 4 313 | 3 390 |
| | | | | | | | 14 Consomm. non énergétique | | | | | | 1 859 | 1 704 |
| 72 058 | 74 112 | 73 369 | 77 312 | 71 832 | 67 576 | 64 915 | 15 Consomm. intérieure nette | 15 829 | 17 945 | 18 932 | 18 528 | 23 141 | 22 306 | 23 387 |
| 2 606 | 2 996 | 3 144 | 3 616 | 1 775 | 1 662 | 1 910 | 16 Pertes sur les réseaux | 662 | 651 | 533 | 761 | 923 | 814 | 819 |
| 13 157 | 13 180 | 13 255 | 13 674 | 13 053 | 12 651 | 11 912 | 17 Consomm. secteur Energie | 3 044 | 3 427 | 4 007 | 4 872 | 5 546 | 5 087 | 5 259 |
| 56 295 | 57 936 | 56 970 | 60 022 | 56 554 | 52 856 | 50 662 | 18 Consommation finale | 12 123 | 13 867 | 14 392 | 12 895 | 16 672 | 16 405 | 17 309 |
| — | — | — | — | + 450 | + 407 | + 431 | 19 Ecarts statistiques | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | Consommation finale du: | | | | | | | |
| 34 828 | 33 929 | 33 301 | 34 483 | 34 512 | 32 220 | 30 668 | 181 secteur Sidérurgie | 5 069 | 5 985 | 6 344 | 4 881 | 8 948 | 9 928 | 10 325 |
| 17 870 | 16 773 | 16 386 | 17 306 | 17 018 | 12 626 | 12 089 | dont: Hauts fourneaux | 1 822 | 2 030 | 2 193 | 1 981 | 3 227 | 3 516 | 4 048 |
| 8 526 | 9 942 | 8 291 | 10 046 | 7 579 | 6 840 | 6 685 | 182 secteur Autres industries | 2 909 | 3 515 | 3 473 | 3 381 | 3 080 | 1 217 | 1 922 |
| 58 | — | — | 148 | 121 | (122) | 130 | soit: | — | — | — | — | — | — | — |
| 315 | 348 | 351 | 362 | 215 | 201 | 176 | 1821 Métaux non ferreux | — | — | — | — | — | — | — |
| 106 | 109 | 109 | 101 | 70 | 65 | 56 | 1822 Extraction (combust. exclus) | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 20 | 27 | 28 | 15 | 13 | 14 | 1823 Denrées alim., boissons, tabac | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 545 | 6 666 | 4 918 | 5 633 | 5 016 | 4 540 | 4 463 | 1824 Textiles, habillement et cuirs | — | — | — | — | — | — | — |
| 874 | 950 | 985 | 1 174 | 806 | 851 | 846 | 1825 Pâtes à papier et papier | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 416 | 1 634 | 1 656 | 2 327 | 1 174 | 1 032 | 871 | 1826 Chimie | 1 956 | 1 892 | 1 991 | 1 922 | 1 586 | 239 | 106 |
| 190 | 215 | 238 | 273 | 162 | 138 | 129 | 1827 Produits minéraux non métall. | 232 | 298 | 294 | 283 | 220 | 48 | 22 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1828 Fabrications métalliques | 6 | 6 | 11 | — | — | — | — |
| 53 | 46 | — | 123 | — | — | — | 1829 Autres non dénomm. ailleurs | 715 | 1 319 | 1 177 | 1 176 | 1 274 | 930 | 1 248 |
| 12 888 | 14 019 | 15 378 | 15 370 | 14 463 | 13 796 | 13 309 | Ajustement ★ | — | — | — | — | — | — | + 546 |
| | | | | | | | 183 secteur Transports | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | 184 secteur Foyers domest., etc. | 4 145 | 4 367 | 4 575 | 4 633 | 4 644 | 5 260 | 5 062 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.

BALANS VOOR GEMAAKT GAS

(uitgezonderd vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS DERIVATI

(escl. GPL e gas di raffinerie)

BILANZ ABGELEITETER GASE
(ausser Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ DÉRIVÉS
(non compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR MANUFACTURED GAS
(excl. LPG and refinery gas)

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Tcal (bov. w.) | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nederland | | | | | | | | Belgique/België | | | | | | | |
| 16 288 | 16 140 | 16 391 | 17 050 | 16 139 | 12 936 | 11 079 | 1 | Produktie | 30 590 | 31 088 | 30 358 | 31 798 | 31 482 | 29 424 | 29 529 |
| 76 | 82 | 118 | 33 | 10 | 43 | 6 | 2 | Aanvoer uit de Gemeenschap | 34 | 34 | 49 | 34 | 31 | 24 | 10 |
| 16 364 | 16 222 | 16 509 | 17 083 | 16 149 | 12 979 | 11 085 | 4 | Bruto beschikb. hoeveelh. | 30 624 | 31 122 | 30 407 | 31 832 | 31 513 | 29 448 | 29 539 |
| — | — | — | — | — | — | — | 5 | Wijzigingen in de voorraden * | — | — | — | — | — | 43 | — |
| — | 2 | 2 | 10 | 6 | 5 | — | 6 | Leveringen aan de Gemeenschap | 257 | 240 | 258 | 239 | 241 | 296 | 290 |
| 16 364 | 16 220 | 16 507 | 17 073 | 16 143 | 12 974 | 11 085 | 9 | Netto beschikb. hoeveelh. | 30 367 | 30 882 | 30 149 | 31 593 | 31 272 | 29 109 | 29 249 |
| + 3 252 | + 4 121 | + 3 441 | + 2 322 | + 2 146 | + 1 175 | + 309 | 12 | Bruto binnenlands verbruik | + 1 100 | + 1 686 | + 2 967 | + 3 563 | + 4 047 | + 4 418 | + 4 798 |
| 19 616 | 20 341 | 19 948 | 19 395 | 18 289 | 14 149 | 11 394 | 11 | Onderlinge leveringen tussen gasproducenten | 31 467 | 32 568 | 33 116 | 35 156 | 35 319 | 33 527 | 34 047 |
| 1 053 | 971 | 1 019 | 1 239 | 1 647 | 1 369 | 2 749 | 13 | Binnenlands verbruik (na onderlinge leveringen van gas) | 5 563 | 5 178 | 4 645 | 5 396 | 4 836 | 3 979 | 4 246 |
| 18 563 | 19 370 | 18 929 | 18 156 | 16 642 | 12 780 | 8 645 | 15 | Omzetting | 25 904 | 27 390 | 28 471 | 29 760 | 30 483 | 29 548 | 29 801 |
| 344 | 361 | 356 | 540 | 409 | 425 | 298 | 16 | Verliezen op het verdelingsnet | 618 | 621 | 755 | 731 | 735 | 763 | 734 |
| 5 228 | 5 276 | 4 244 | 1 851 | 1 645 | 952 | 1 125 | 17 | Verbruik v.d. sector Energie | 6 587 | 6 657 | 6 677 | 7 939 | 6 927 | 6 531 | 6 378 |
| 12 991 | 13 733 | 14 329 | 15 765 | 14 588 | 11 403 | 7 258 | 18 | Eindverbruik | 18 699 | 20 112 | 21 039 | 21 090 | 22 541 | 21 982 | 22 219 |
| — | — | — | — | — | — | 36 | 19 | Statistische afwijkingen | — | — | — | — | + 280 | + 272 | + 470 |
| | | | | | | | Eindverbruik in de : | | | | | | | | |
| 1 824 | 2 011 | 1 854 | 3 415 | 2 800 | 2 735 | 2 502 | 181 | Sector IJzer- en staalindustrie | 12 827 | 12 988 | 13 984 | 14 290 | 15 028 | 14 771 | 14 626 |
| 276 | 280 | 220 | 1 415 | 1 300 | 1 435 | 1 316 | | daaronder: Hoogovens | 5 815 | 5 955 | 5 796 | 6 191 | 6 175 | 6 105 | 6 385 |
| 5 663 | 5 693 | 5 549 | 6 277 | 6 108 | 4 961 | 3 182 | 182 | Sector Overige industrie | 3 106 | 3 820 | 3 268 | 2 716 | 2 820 | 2 067 | 2 128 |
| — | 10 | 21 | 27 | 28 | 10 | — | | daarvan: | 18 | 19 | 20 | 22 | 25 | 23 | — |
| — | 84 | 85 | 90 | 85 | 70 | 31 | 1821 | Non-ferro metalen | — | — | 2 | — | — | — | — |
| — | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | 3 | 1822 | Mijnbouw (uitgez. brandstoffen) | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 4 | 4 | 4 | 4 | — | — | 1823 | Voedings- en genotmiddelen | — | 3 | — | — | — | — | — |
| 3 236 | 2 337 | 2 337 | 2 420 | 2 004 | 2 195 | 2 034 | 1824 | Textiel, kleding en leder | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 358 | 352 | 383 | 289 | 140 | 100 | 1825 | Papier | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 308 | 316 | 288 | 250 | 155 | 95 | 1826 | Chemie | 1 613 | 1 579 | 1 625 | 1 538 | 1 710 | 1 020 | 781 |
| 2 427 | 2 588 | 2 428 | 3 060 | 3 443 | 2 386 | 919 | 1827 | Glas, keramiek en bouwmat. | 391 | 312 | 232 | 110 | 202 | 166 | (15) |
| — | — | — | — | — | — | — | 1828 | Metaalverwerking | 51 | 22 | 21 | 22 | 27 | 26 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 1829 | Overige | 1 033 | 1 885 | 1 431 | 1 024 | 856 | 832 | (1 332) |
| — | — | — | — | — | — | — | | Aanpassingsverschil ★ | — | — | 63 | — | — | — | — |
| 5 504 | 6 029 | 6 926 | 6 073 | 5 680 | 3 707 | 1 574 | 183 | Sector Vervoer | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 184 | Sector Huisbrand, enz. | 2 766 | 3 304 | 3 787 | 4 084 | 4 693 | 5 144 | 5 465 |
| Luxembourg | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 492 | 14 580 | 12 147 | 13 152 | 14 458 | 12 906 | 12 682 | 1 | Production | | | | | | | |
| 340 | 297 | 251 | 53 | — | 49 | 44 | 2 | Récept. en prov. de la Communauté | | | | | | | |
| 15 832 | 14 877 | 12 398 | 13 205 | 14 458 | 12 955 | 12 726 | 4 | Ressources | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | + 75 | 9 | Disponibilités intérieures | | | | | | | |
| 15 832 | 14 877 | 12 398 | 13 205 | 14 458 | 12 955 | 12 801 | 12 | Consomm. intérieure brute | | | | | | | |
| 4 861 | 4 453 | 3 910 | 4 145 | 4 006 | 3 829 | 3 628 | 11 | Echanges de gaz entre producteurs | | | | | | | |
| 10 971 | 10 424 | 8 488 | 9 060 | 10 452 | 9 126 | 9 173 | 13 | Consommation intérieure (après échanges de gaz) | | | | | | | |
| — | — | — | — | 22 | 19 | 22 | 15 | Consomm. intérieure nette | | | | | | | |
| 10 | 10 | — | — | — | — | — | 16 | Pertes sur les réseaux | | | | | | | |
| 10 961 | 10 414 | 8 488 | 9 060 | 10 430 | 9 107 | 9 139 | 17 | Consomm. secteur Energie | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | + 10 | 18 | Consommation finale | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | 19 | Ecartés statistiques | | | | | | | |
| | | | | | | | Consommation finale du : | | | | | | | | |
| 10 854 | 10 308 | 8 371 | 8 943 | 10 329 | 8 951 | 8 944 | 181 | secteur Sidérurgie | | | | | | | |
| 6 945 | 6 408 | 5 207 | 4 894 | 6 080 | 5 690 | 5 434 | | dont: Hauts fourneaux | | | | | | | |
| 20 | 18 | 17 | 16 | 12 | 63 | 115 | 182 | secteur Autres industries | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | | soit: | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | 63 | 110 | 1826 | Chimie | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | 1827 | Produits minéraux non métall. | | | | | | | |
| 20 | 18 | 17 | 16 | 12 | — | 5 | 1828 | Fabrications métalliques | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | 1829 | Autres non dénomm. ailleurs | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | 183 | secteur Transports | | | | | | | |
| 87 | 88 | 100 | 101 | 89 | 93 | 80 | 184 | secteur Foyers domest., etc. | | | | | | | |

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

BALANS VOOR GEMAAKT GAS
(uitgezonderd vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS DERIVATI
(escl. GPL e gas di raffinerie)

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Tcal (PCS) | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | France | | | | | | |
| 45 442 | 55 687 | 65 417 | 82 291 | 94 314 | 104 982 | 119 207 | 1 Production | 15 131 | 20 070 | 23 241 | 25 925 | 29 082 | 30 957 | 32 932 |
| (4 298) | (5 014) | (5 172) | (5 555) | (4 853) | (5 293) | (5 332) | 2 Réceptions en prov. Communauté | 300 | 245 | 475 | 517 | 549 | 927 | 747 |
| 107 | 271 | 511 | 272 | 290 | 517 | 768 | 3 Importations en prov. Pays tiers | 60 | 196 | 405 | 209 | 241 | 195 | 205 |
| 45 549 | 55 958 | 65 928 | 82 563 | 94 604 | 105 499 | 119 975 | 4 Ressources | 15 491 | 20 511 | 24 121 | 26 651 | 29 872 | 32 079 | 33 884 |
| + 80 | + 201 | + 226 | - 64 | - 40 | - 1 087 | - 885 | 5 Variations de stocks * | + 168 | + 438 | + 278 | + 397 | + 518 | + 699 | + 990 |
| (4 298) | (5 014) | (5 172) | (5 555) | (4 853) | (5 293) | (5 332) | 6 Livraisons à la Communauté | 839 | 1 043 | 614 | 1 254 | 1 120 | 822 | 586 |
| 2 457 | 2 220 | 3 407 | 3 321 | 5 726 | 8 384 | 10 703 | 7 Exportations vers Pays tiers | 1 081 | 872 | 1 843 | 1 582 | 2 660 | 3 822 | 4 474 |
| 43 172 | 53 939 | 62 747 | 79 178 | 88 838 | 96 015 | 108 625 | 9 Disponibilités intérieures | 13 739 | 19 034 | 21 942 | 24 212 | 26 610 | 28 134 | 29 814 |
| - 7 330 | - 9 834 | - 11 417 | - 13 733 | - 17 229 | - 19 211 | - 18 528 | 10 Consomm. intér. brute | - 2 747 | - 3 278 | - 3 644 | - 3 468 | - 2 504 | - 2 307 | - 2 121 |
| 35 842 | 44 105 | 51 330 | 65 445 | 71 609 | 76 804 | 90 097 | 11 Echanges de gaz entre producteurs | 10 992 | 15 756 | 18 298 | 20 744 | 24 106 | 25 827 | 27 693 |
| 847 | 883 | 1 072 | 1 430 | 2 377 | 3 046 | 3 784 | 12 Consomm. intér. (après éch. de gaz) | — | — | — | — | 355 | 322 | 395 |
| 6 013 | 6 868 | 8 902 | 13 123 | 14 945 | 16 712 | 20 200 | 13 Transformations | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 982 | 36 354 | 41 356 | 50 892 | 54 287 | 57 046 | 66 113 | 14 Consomm. non énergétique | — | — | — | — | — | — | — |
| 72 | 62 | 287 | 309 | 137 | 607 | 913 | 15 Consomm. intérieure nette | 10 992 | 15 756 | 18 298 | 20 744 | 23 751 | 25 505 | 27 298 |
| 28 422 | 35 578 | 39 938 | 49 419 | 52 700 | 54 777 | 63 599 | 17 Consomm. du secteur Energie | 72 | 62 | 118 | 201 | 103 | 282 | 480 |
| + 465 | + 488 | + 714 | + 1 131 | + 1 164 | + 1 450 | + 1 601 | 18 Consommation finale | 10 728 | 15 615 | 17 713 | 19 930 | 22 650 | 23 981 | 25 616 |
| | | | | | | | 19 Ecartés statistiques | + 192 | + 79 | + 467 | + 613 | + 998 | + 1 242 | + 1 202 |
| | | | | | | | Consommation finale du: | | | | | | | |
| 3 | 40 | 154 | 622 | 632 | 682 | 782 | 181 secteur Sidérurgie | — | — | 70 | — | 2 | 16 | 13 |
| 4 408 | 9 254 | 10 085 | 14 612 | 16 850 | 16 675 | 22 711 | 182 secteur Autres industries | 864 | 4 665 | 5 105 | 5 893 | 7 053 | 7 381 | 7 807 |
| 2 | 46 | 4 | 50 | 76 | 84 | 390 | soit: | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | 110 | 1821 Métaux non ferreux | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 2 | 89 | — | 85 | 155 | 126 | 30 | 1822 Extraction (combustibles exclus) | — | — | — | — | — | — | 2 |
| 5 | 3 | 2 | — | 31 | 5 | 6 | 1823 Denrées aliment., boiss., tabac | — | — | — | — | 23 | 30 | 30 |
| 72 | — | — | — | — | — | 41 | 1824 Textiles, habilil. et cuirs | — | — | — | — | 3 | 5 | 6 |
| 2 754 | 6 467 | 7 149 | 9 851 | 12 237 | 10 830 | 14 893 | 1825 Pâtes à papier et papier | 72 | — | — | — | 2 | 4 | 5 |
| 209 | 297 | 422 | 1 001 | 1 073 | 1 332 | 2 743 | 1826 Chimie | 288 | 3 675 | 3 971 | 4 657 | 5 875 | 5 994 | 6 304 |
| 339 | 370 | 410 | 810 | 1 043 | 1 129 | 1 054 | 1827 Produits min. non métalliques | 180 | 206 | 224 | 251 | 312 | 342 | 329 |
| 1 025 | 1 982 | 2 097 | 2 815 | 2 590 | 3 450 | 3 839 | 1828 Fabrications métalliques | 324 | 340 | 353 | 510 | 671 | 745 | 934 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1829 Autres non dénommées ailleurs | — | 444 | 557 | 475 | 520 | 582 | 591 |
| 1 682 | 1 672 | 2 092 | 2 931 | 2 428 | 2 798 | 3 290 | Ajustement * | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 329 | 24 612 | 27 607 | 31 254 | 32 790 | 34 622 | 36 816 | 183 secteur Transports | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | 184 secteur Foyers domestiques, etc. | 9 864 | 10 950 | 12 538 | 14 037 | 15 595 | 16 584 | 17 796 |
| Deutschland (B.R.) | | | | | | | | Nederland | | | | | | |
| 13 843 | 16 221 | 19 665 | 31 250 | 36 371 | 40 842 | 48 988 | 1 Erzeugung | 5 133 | 6 190 | 5 545 | 5 519 | 5 960 | 6 518 | 7 696 |
| 187 | 313 | 448 | 390 | 160 | 467 | 826 | 2 Bezüge aus der Gemeinschaft | 768 | 852 | 979 | 1 211 | 1 091 | 997 | 1 032 |
| 6 | — | 10 | 13 | 14 | 187 | 172 | 3 Einfuhr aus dritten Ländern | — | — | 5 | 2 | 23 | 31 | 50 |
| 14 036 | 16 534 | 20 123 | 31 653 | 36 545 | 41 496 | 49 986 | 4 Aufkommen | 5 901 | 7 042 | 6 529 | 6 732 | 7 074 | 7 546 | 8 778 |
| - 66 | — | — | — | — | 152 | 343 | 5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import.) * | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 700 | 1 741 | 1 833 | 1 720 | 1 537 | 2 067 | 2 336 | 6 Lieferungen an die Gemeinschaft | 1 497 | 1 778 | 2 037 | 1 951 | 1 527 | 1 722 | 1 690 |
| 1 074 | 998 | 1 117 | 671 | 700 | 982 | 988 | 7 Ausfuhr in dritte Länder | 135 | 150 | 135 | 504 | 1 055 | 1 501 | 2 090 |
| 11 196 | 13 795 | 17 173 | 29 262 | 34 156 | 38 104 | 46 406 | 9 Inländische Verfügbarkeit | 4 269 | 5 114 | 4 357 | 4 977 | 4 492 | 4 323 | 4 998 |
| - 1 817 | - 2 478 | - 3 376 | - 5 727 | - 9 791 | - 12 623 | - 14 234 | 10 Brutto-Inlandsverbrauch | - 1 924 | - 2 726 | - 1 672 | - 1 262 | - 1 256 | - 824 | - 251 |
| 9 379 | 11 317 | 13 797 | 23 535 | 24 365 | 25 481 | 32 175 | 11 Austausch zw. Erzeugern | 2 345 | 2 388 | 2 685 | 3 015 | 3 236 | 3 499 | 4 747 |
| 170 | 304 | 228 | 633 | 764 | 1 711 | 1 662 | 12 Inlandsverbr. (nach Gasaustausch) | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 013 | 6 868 | 8 902 | 12 279 | 14 014 | 14 808 | 17 613 | 13 Umwandlung | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 196 | 4 145 | 4 667 | 10 623 | 9 587 | 8 962 | 12 897 | 14 Nicht-energetischer Verbrauch | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 74 | 15 Netto-Inlandsverbrauch | 2 345 | 2 388 | 2 685 | 3 015 | 3 236 | 3 499 | 4 747 |
| 3 196 | 4 145 | 4 232 | 10 373 | 9 520 | 8 962 | 12 824 | 17 Verbr. des Sektors Energie | — | — | 169 | 108 | 34 | 25 | 2 |
| — | — | + 435 | + 250 | + 67 | — | — | 18 Endverbrauch | 2 049 | 2 081 | 2 299 | 2 632 | 2 833 | 3 101 | 4 288 |
| | | | | | | | 19 Statistische Differenz | + 296 | + 307 | + 217 | + 275 | + 369 | + 373 | + 457 |
| | | | | | | | Endverbrauch im: | | | | | | | |
| 771 | 1 828 | 1 788 | 4 951 | 6 248 | 5 445 | 8 846 | 181 Sektor Eisenschaffende Industrie | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 182 Sektor Übrige Industrie | 628 | 555 | 282 | 328 | 360 | 474 | 1 763 |
| 560 | 1 406 | 1 198 | 3 625 | 4 655 | (3 362) | 6 034 | davon: | | | | | | | |
| 211 | 422 | 590 | 1 326 | 1 580 | (9) | 1 182 | 1821 Ne-Metalle | — | — | — | — | — | — | — |
| 649 | 464 | 193 | 778 | 21 | 34 | — | 1826 Chemie | 321 | 335 | 282 | 159 | 200 | 200 | 1 520 |
| 1 776 | 1 853 | 2 251 | 4 102 | 2 679 | 2 864 | 3 268 | 1827 Steine, Erden, Glas, Keramik | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | 1829 Sonstige | 307 | 220 | — | 169 | 160 | 274 | 243 |
| | | | | | | | 183 Sektor Verkehr | 400 | 575 | 552 | 564 | 576 | 624 | 612 |
| | | | | | | | 184 Sektor Haushalte, usw | 1 021 | 951 | 1 465 | 1 740 | 1 897 | 2 003 | 1 913 |

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Tcal (PCS) | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| Belgique/België | | | | | | | | Luxembourg | | | | | | |
| 2 638 | 2 941 | 3 989 | 4 816 | 5 699 | 6 025 | 6 471 | 1 Produktie | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 475 | 3 118 | 2 891 | 3 152 | 2 725 | 2 607 | 2 334 | 2 Aanvoer uit de Gemeenschap | 127 | 144 | 164 | 189 | 256 | 267 | 268 |
| — | 36 | 83 | 24 | — | — | 59 | 3 Invoer uit derde landen | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 113 | 6 095 | 6 963 | 7 992 | 8 424 | 8 632 | 8 864 | 4 Bruto beschikb. hoeveelh. | 127 | 144 | 164 | 189 | 256 | 267 | 268 |
| + 36 | 274 | — | 401 | — | — | — | 5 Wijzigingen in de voorraden * | — | — | — | — | — | + 3 | — |
| 262 | 452 | 569 | 522 | 530 | 439 | 296 | 6 Leveringen aan de Gemeenschap | — | — | — | — | 19 | 23 | — |
| — | — | — | — | 51 | 296 | 652 | 7 Uitvoer naar derde landen | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 887 | 5 369 | 6 394 | 7 069 | 7 843 | 7 897 | 7 916 | 9 Netto beschikbare hoeveelheden | 127 | 144 | 164 | 189 | 237 | 247 | 268 |
| — 667 | — 1 189 | — 2 478 | — 3 087 | — 3 483 | — 3 282 | — 1 678 | 12 Bruto binnenlands verbruik | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 220 | 4 180 | 3 916 | 3 982 | 4 360 | 4 615 | 6 238 | 11 Onderlinge leveringen tussen gasprod. | 127 | 144 | 164 | 189 | 237 | 247 | 193 |
| — | — | — | — | — | — | — | 11 Binnenl. verbr. (na onderl. leveringen) | — | — | — | — | — | — | — |
| 677 | 579 | 589 | 519 | 688 | 524 | 910 | 13 Omzetting | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 537 | 14 Niet-energetisch verbruik | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 543 | 3 601 | 3 327 | 3 463 | 3 672 | 4 091 | 4 791 | 15 Netto binnenlands verbruik | 127 | 144 | 164 | 189 | 237 | 247 | 193 |
| — | — | — | — | — | — | — | 17 Verbr. van de sect. Energie | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 543 | 3 601 | 3 315 | 3 463 | 3 658 | 4 044 | 4 849 | 18 Eindverbruik | 127 | 144 | 164 | 189 | 237 | 247 | 193 |
| — | — | + 12 | — | + 14 | + 47 | — 58 | 19 Statistische afwijkingen | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | Eindverbruik in de: | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 246 | 1 102 | 732 | 1 022 | 897 | 1 449 | 2 005 | 181 sect. IJzer- en staalindustrie | — | — | 5 | 9 | 10 | 11 | — |
| — | — | — | — | (24) | — | — | 182 sect. Overige industrie | — | — | 21 | 24 | 11 | 12 | — |
| 924 | 292 | 178 | 238 | 306 | 680 | 310 | daarvan: | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 83 | 178 | 225 | 248 | 261 | 320 | 1823 Voedings- en genotmiddelen | — | — | — | — | — | — | — |
| 322 | 727 | 376 | 559 | 319 | 508 | 1 375 | 1826 Chemie | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 1827 Glas, keramiek en bouwmat. | — | — | — | — | — | — | — |
| 333 | 333 | 356 | 355 | 355 | 237 | 355 | 1829 Overige | — | — | 21 | 24 | 11 | 12 | — |
| 1 964 | 2 142 | 2 192 | 2 039 | 2 370 | 2 334 | 2 442 | 183 sect. Vervoer | — | — | 31 | 34 | 36 | 43 | 45 |
| — | — | — | — | — | — | — | 184 sect. Huisbrand, enz. | 127 | 144 | 107 | 122 | 180 | 181 | 148 |
| Italia | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 697 | 10 265 | 12 977 | 14 781 | 17 202 | 20 640 | 23 120 | 1 Produzione | | | | | | | |
| 441 | 342 | 215 | 96 | 72 | 28 | 125 | 2 Arrivi dalla Comunità | | | | | | | |
| 41 | 39 | 8 | 24 | 12 | 104 | 282 | 3 Importazione dai Paesi terzi | | | | | | | |
| 9 179 | 10 646 | 13 200 | 14 901 | 17 286 | 20 772 | 23 527 | 4 Risorse | | | | | | | |
| — 58 | + 37 | — 52 | — 60 | — 406 | — 1 446 | — 1 619 | 5 Variazioni scorte. * | | | | | | | |
| — | — | 119 | 108 | 120 | 233 | 186 | 6 Forniture alla Comunità | | | | | | | |
| 167 | 200 | 312 | 564 | 1 260 | 1 783 | 2 499 | 7 Esportazione verso Paesi terzi | | | | | | | |
| 8 954 | 10 483 | 12 717 | 14 169 | 15 500 | 17 310 | 19 223 | 9 Disponibilità interne | | | | | | | |
| — 175 | — 163 | — 247 | — 189 | — 195 | — 175 | — 169 | 12 Consumo int. lordo | | | | | | | |
| 8 779 | 10 320 | 12 470 | 13 980 | 15 305 | 17 135 | 19 054 | 11 Scambi di gas tra produttori | | | | | | | |
| — | — | 255 | 278 | 570 | 489 | 817 | Consumo interno (a scambi di gas avvenuti) | | | | | | | |
| — | — | — | 844 | 931 | 1 904 | 2 050 | 13 Trasformazioni | | | | | | | |
| 8 779 | 10 320 | 12 215 | 12 858 | 13 804 | 14 742 | 16 187 | 14 Cons. non energetico | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | 300 | 358 | 15 Consumo int. netto | | | | | | | |
| 8 779 | 9 992 | 12 215 | 12 832 | 13 802 | 14 442 | 15 829 | 17 Cons. sett. Energia | | | | | | | |
| — | + 328 | — | + 26 | + 2 | — | — | 18 Consumo finale | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | 19 Differenze statistiche | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | Consumo finale del: | | | | | | | |
| 3 | 16 | 44 | 24 | 12 | 12 | 12 | 181 sett. Siderurgia | | | | | | | |
| 899 | 1 104 | 2 157 | 2 394 | 2 281 | 1 914 | 2 290 | 182 sett. Altre industrie | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | di cui: | | | | | | | |
| 2 | 46 | 4 | 50 | 72 | 84 | 389 | 1821 Metalli non ferrosi | | | | | | | |
| — | — | — | — | — | — | 108 | 1822 Estrazione (combustibili esclusi) | | | | | | | |
| 2 | 89 | — | 85 | 108 | 96 | — | 1823 Derrate aliment., bevande, tabacco | | | | | | | |
| 5 | 3 | 2 | — | — | — | — | 1824 Tessili, abbigliamento e cuoi | | | | | | | |
| — | — | 1 | — | 24 | 36 | 36 | 1825 Paste-carta e carta | | | | | | | |
| 661 | 759 | 1 520 | 1 172 | 1 201 | 594 | 725 | 1826 Chimica | | | | | | | |
| 29 | 8 | 20 | 525 | 504 | 720 | 912 | 1827 Prodotti min. non metallici | | | | | | | |
| 15 | 30 | 57 | 300 | 372 | 384 | 120 | 1828 Fabbr. metalliche | | | | | | | |
| 185 | 169 | 553 | 262 | — | — | — | 1829 Altre non denominate altrove | | | | | | | |
| 300 | 300 | 960 | 1 200 | 1 440 | 1 860 | 2 278 | 183 sett. Trasporti | | | | | | | |
| 7 577 | 8 572 | 9 054 | 9 214 | 10 069 | 10 656 | 11 249 | 184 sett. Consumi domestici, ecc. | | | | | | | |

* (+) prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

NATURGAS

GAZ NATUREL

NATURAL GAS

- 1 Gewinnung von Naturgas insgesamt
- 2 Gewinnung von Erdgas
- 3 Gewinnung von Erdölgas
- 4 Gewinnung von Naturgas-Kondensaten
- 5 Gewinnung von Naturgas insgesamt nach Fördergebieten

- 1 Production of natural gas, total
- 2 Production of non associated natural gas
- 3 Production of associated natural gas
- 4 Production of natural gas condensates
- 5 Total production of natural gas by regions

★

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxembourg | | |
|--|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|-------------------|--|--|-------------------|-----------|----------------|--------------------|-------------------------|------|--|
| 1 — Production totale de gaz naturel | | | | | | | | 2 — Production de gaz naturel non associé | | | | | | | | |
| 1 000 m ³ | | | | | | | | 1 000 m ³ | | | | | | | | |
| 1960 | 10 302 990 | 642 766 | 2 883 000 | 6 447 224 | 330 000 | — | — | 10 075 929 | 447 728 | 2 880 000 | 6 447 224 | 300 977 | — | — | 1960 | |
| 1961 | 12 059 375 | 736 669 | 4 010 996 | 6 862 710 | 449 000 | — | — | 11 737 321 | 481 232 | 4 007 406 | 6 862 710 | 385 973 | — | — | 1961 | |
| 1962 | 13 317 150 | 926 788 | 4 740 780 | 7 150 582 | 499 000 | — | — | 12 927 347 | 616 492 | 4 736 743 | 7 150 582 | 423 530 | — | — | 1962 | |
| 1963 | 13 993 285 | 1 294 948 | 4 861 737 | 7 267 600 | 569 000 | — | — | 13 513 961 | 914 994 | 4 858 265 | 7 267 600 | 473 102 | — | — | 1963 | |
| 1964 | 15 576 161 | 1 967 122 | 5 089 738 | 7 684 301 | 835 000 | — | — | 14 958 382 | 1 456 815 | 5 086 074 | 7 684 301 | 731 192 | — | — | 1964 | |
| 1965 | 17 370 849 | 2 777 640 | 5 047 764 | 7 802 445 | 1 743 000 | — | — | 16 704 567 | 2 220 727 | 5 043 928 | 7 802 445 | 1 637 467 | — | — | 1965 | |
| 1966 | 20 840 469 | 3 391 634 | 5 160 768 | 8 795 067 | 3 493 000 | — | — | 20 192 369 | 2 814 853 | 5 157 392 | 8 795 067 | 3 425 057 | — | — | 1966 | |
| 1967 | 26 690 210 | 4 338 043 | 5 562 518 | 9 366 902 | 7 422 747 | — | — | 25 942 516 | 3 713 763 | 5 559 730 | 9 366 902 | 7 767 524 | — | — | 1967 | |
| 3 — Production de gaz naturel associé | | | | | | | | 4 — Production de condensats de gaz naturel | | | | | | | | |
| 1 000 m ³ | | | | | | | | t | | | | | | | | |
| 1960 | 280 969 | 195 038 | 3 000 | . | 82 931 | — | — | 337 961 | 11 032 | 267 982 | 58 947 | . | — | — | 1960 | |
| 1961 | 349 431 | 255 437 | 3 590 | . | 90 404 | — | — | 483 634 | 12 669 | 413 823 | 57 142 | . | — | — | 1961 | |
| 1962 | 428 870 | 310 296 | 4 037 | . | 114 537 | — | — | 490 257 | 11 527 | 423 651 | 55 079 | . | — | — | 1962 | |
| 1963 | 513 041 | 379 954 | 3 472 | . | 129 615 | — | — | 504 051 | 11 383 | 437 600 | 55 068 | . | — | — | 1963 | |
| 1964 | 658 625 | 510 307 | 3 664 | . | 144 654 | — | — | 571 602 | 18 103 | 490 376 | 63 123 | . | — | — | 1964 | |
| 1965 | 740 904 | 556 913 | 3 836 | . | 180 155 | — | — | 651 383 | 14 877 | 568 481 | 68 025 | . | — | — | 1965 | |
| 1966 | 740 113 | 576 781 | 3 376 | . | 159 956 | — | — | 544 865 | 15 713 | 436 950 | 92 202 | . | — | — | 1966 | |
| 1967 | 747 694 | 624 280 | 2 788 | . | 120 626 | — | — | 606 970 | 14 833 | 485 318 | 106 819 | . | — | — | 1967 | |
| Deutschland (B.R.) | | | | | | | | France | | Italia | | | Nederland | | | |
| | Nördlich der Elbe | Zwischen Elbe und Weser | Zwischen Weser und Ems | Ems- mün- dung | Westlich der Ems | Ober- rheintal | Alpen- vorland | Bassin Aquitain | Valle Padana e Adria- tico | Resto Penisola | Sicilia | Oost-Nederland | | West- Neder- land | | |
| | | | | | | | | | | | | Gronin- gen | Overig | | | |
| 5 — Production totale de gaz naturel par bassin | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 11 365 | 57 983 | 196 260 | — | 167 106 | 85 518 | 124 534 | 2 883 000 | 6 410 869 | 36 183 | 172 | 6 900 | 242 961 | 134 047 | 1960 | |
| 1961 | 12 822 | 69 458 | 243 083 | — | 183 629 | 79 587 | 148 090 | 4 010 614 | 6 781 274 | 81 101 | 335 | 18 | 302 234 | 174 125 | 1961 | |
| 1962 | 17 897 | 81 221 | 253 552 | — | 233 187 | 76 212 | 264 719 | 4 739 700 | 7 082 314 | 67 376 | 892 | 11 386 | 353 374 | 173 307 | 1962 | |
| 1963 | 20 111 | 97 835 | 462 352 | — | 333 210 | 70 137 | 311 303 | 4 861 531 | 7 118 224 | 90 493 | 58 883 | 11 149 | 376 552 | 215 016 | 1963 | |
| 1964 | 26 126 | 121 022 | 847 380 | — | 495 426 | 68 876 | 408 292 | 5 089 738 | 7 315 848 | 198 204 | 170 249 | 226 364 | 377 035 | 272 447 | 1964 | |
| 1965 | 42 527 | 124 149 | 1 327 095 | 670 | 754 799 | 65 197 | 463 203 | 5 047 764 | 6 749 980 | 762 032 | 290 433 | 1 334 426 | 180 135 | 303 061 | 1965 | |
| 1966 | 61 541 | 132 038 | 1 805 832 | 19 917 | 807 499 | 66 637 | 498 170 | 5 160 768 | 7 020 349 | 1 215 767 | 558 951 | 3 145 701 | 183 817 | 255 495 | 1966 | |
| 1967 | 57 013 | 126 690 | 2 226 734 | 441 275 | 801 286 | 61 582 | 623 463 | 5 562 518 | 7 050 253 | 1 558 912 | 757 736 | 7 468 468 | 210 841 | 208 842 | 1967 | |

NATUURLIJK GAS

GAS NATURALE

- 1 Totale produktie van natuurlijk gas
- 2 Produktie van aardgas
- 3 Produktie van aardoliegas
- 4 Produktie van aardgascondensaten
- 5 Totale produktie van natuurlijk gas naar gebieden

- 1 Produzione totale di gas naturale
- 2 Produzione di gas naturale non associato
- 3 Produzione di gas naturale associato
- 4 Produzione di condensati di gas
- 5 Produzione totale di gas naturale per regione

- 1 Gesamterzeugung von Gas
- 2 Gewinnung von Natur- und Grubengas
- 3 Erzeugung der Gaswerke
(Ortsgas und Gas der Gaskokereien)
- 4 Erzeugung der Industriekokereien
- 5 Nettoerzeugung von Gichtgas
- 6 Erzeugung von Flüssig- und Raffineriegas
- 7 Bezüge von Naturgas aus den Niederlanden
- 8 Einfuhr von Naturgas aus Drittländern

- 1 Total production of gas
- 2 Production of natural gas and mine gas
- 3 Production of manufactured gas
(at gas works and gas coking plants)
- 4 Production of industrial coke oven gas
- 5 Net production of blast-furnace gas
- 6 Production of LPG and refinery gas
- 7 Imports of natural gas from the Netherlands
- 8 Imports of natural gas from non Community countries

| | Gemeinschaft Communité | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communité | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|------|--|----------------------------|---------|---------|----------------|--------------------|-----------------|---|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| | ★ 1 — Production totale de gaz | | | | | | | 2 — Production de gaz naturel et grisou | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | |
| 1960 | 473 053 | 199 339 | 118 493 | 80 660 | 24 318 | 34 846 | 15 397 | 97 476 | 7 288 | 27 774 | 58 670 | 3 148 | 596 | — | 1960 |
| 1961 | 486 281 | 195 870 | 128 819 | 86 593 | 25 685 | 33 822 | 15 492 | 112 987 | 7 928 | 38 026 | 62 175 | 4 264 | 594 | — | 1961 |
| 1962 | 497 141 | 190 765 | 137 148 | 92 998 | 27 014 | 34 636 | 14 580 | 124 607 | 10 257 | 43 989 | 65 070 | 4 684 | 607 | — | 1962 |
| 1963 | 502 409 | 189 814 | 140 195 | 97 921 | 27 396 | 34 936 | 12 147 | 131 306 | 12 898 | 46 224 | 66 135 | 5 460 | 589 | — | 1963 |
| 1964 | 544 050 | 211 476 | 149 238 | 102 840 | 30 135 | 37 209 | 13 152 | 145 616 | 18 727 | 48 804 | 69 924 | 7 566 | 595 | — | 1964 |
| 1965 | 567 451 | 218 211 | 148 804 | 111 046 | 37 049 | 37 883 | 14 458 | 159 333 | 26 891 | 45 792 | 70 998 | 14 950 | 702 | — | 1965 |
| 1966 | 585 907 | 214 818 | 148 284 | 125 547 | 48 369 | 35 983 | 12 906 | 188 058 | 32 448 | 45 953 | 80 208 | 28 915 | 534 | — | 1966 |
| 1967 | 631 893 | 222 366 | 148 751 | 133 221 | 78 315 | 36 558 | 12 682 | 234 639 | 39 797 | 49 266 | 85 478 | 59 540 | 558 | — | 1967 |
| | 3 — Production de l'industrie gazière (gaz d'usine et de cokeries gazières) | | | | | | | 4 — Production des cokeries industrielles | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | |
| 1960 | 28 010 | 15 002 | 7 009 | 3 175 | 2 508 | 218 | 98 | 148 935 | 93 904 | 23 865 | 6 445 | 10 472 | 14 249 | — | 1960 |
| 1961 | 25 118 | 14 613 | 4 560 | 3 251 | 2 356 | 241 | 97 | 148 412 | 93 247 | 24 164 | 6 908 | 10 344 | 13 749 | — | 1961 |
| 1962 | 24 885 | 14 854 | 3 936 | 3 402 | 2 388 | 207 | 98 | 148 004 | 91 405 | 24 833 | 7 771 | 10 064 | 13 931 | — | 1962 |
| 1963 | 27 029 | 16 644 | 4 284 | 3 293 | 2 565 | 143 | 100 | 147 015 | 89 001 | 24 683 | 9 035 | 10 376 | 13 920 | — | 1963 |
| 1964 | 23 831 | 14 949 | 3 670 | 2 912 | 2 001 | 198 | 101 | 151 181 | 89 606 | 26 480 | 9 350 | 11 348 | 14 397 | — | 1964 |
| 1965 | 22 966 | 12 620 | 5 544 | 2 606 | 1 560 | 525 | 111 | 150 541 | 88 455 | 25 718 | 11 367 | 10 729 | 14 272 | — | 1965 |
| 1966 | 21 881 | 10 899 | 7 084 | 2 465 | 884 | 486 | 63 | 142 723 | 83 270 | 24 896 | 12 645 | 8 552 | 13 360 | — | 1966 |
| 1967 | 18 283 | 9 499 | 5 880 | 2 439 | 243 | 222 | — | 130 494 | 74 086 | 24 109 | 12 522 | 6 495 | 13 282 | — | 1967 |
| | 5 — Production nette de gaz de hauts fourneaux | | | | | | | 6 — Production de GPL et de gaz de raffineries | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | |
| 1960 | 158 363 | 70 576 | 46 032 | 4 980 | 3 664 | 17 812 | 15 299 | 40 269 | 12 569 | 13 813 | 7 390 | 4 526 | 1 971 | — | 1960 |
| 1961 | 154 322 | 66 239 | 46 938 | 5 562 | 3 588 | 16 600 | 15 395 | 45 442 | 13 843 | 15 131 | 8 697 | 5 133 | 2 638 | — | 1961 |
| 1962 | 143 958 | 58 028 | 44 320 | 6 490 | 3 688 | 16 950 | 14 482 | 55 687 | 16 221 | 20 070 | 10 265 | 6 190 | 2 941 | — | 1962 |
| 1963 | 131 642 | 51 606 | 41 763 | 6 481 | 3 450 | 16 295 | 12 047 | 65 417 | 19 665 | 23 241 | 12 977 | 5 545 | 3 989 | — | 1963 |
| 1964 | 141 131 | 56 944 | 44 359 | 5 873 | 3 701 | 17 203 | 13 051 | 82 291 | 31 250 | 25 925 | 14 781 | 5 519 | 4 816 | — | 1964 |
| 1965 | 140 297 | 53 874 | 42 668 | 8 873 | 3 850 | 16 685 | 14 347 | 94 314 | 36 371 | 29 082 | 17 202 | 5 960 | 5 699 | — | 1965 |
| 1966 | 128 263 | 47 359 | 39 394 | 9 589 | 3 500 | 15 578 | 12 843 | 104 982 | 40 842 | 30 957 | 20 640 | 6 518 | 6 025 | — | 1966 |
| 1967 | 129 270 | 49 996 | 36 564 | 9 662 | 4 341 | 16 025 | 12 682 | 119 207 | 48 988 | 32 932 | 23 120 | 7 696 | 6 471 | — | 1967 |
| | 7 — Réceptions de gaz naturel en prov. des Pays-Bas | | | | | | | 8 — Importations de gaz naturel en prov. des Pays tiers | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | |
| 1960 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1960 |
| 1961 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 26 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 89 | 89 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 300 | 300 | — | — | — | — | — | 1 947 | — | 1 947 | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 1 125 | 392 | — | — | — | 733 | — | 3 852 | — | 3 852 | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 9 372 | 2 868 | 2 276 | — | — | 4 228 | — | 4 567 | — | 4 567 | — | — | — | — | 1967 |

- 1 Totale produktie van gas
- 2 Produktie van natuurlijk en mijngas
- 3 Produktie van de gasindustrie
(fabrieksgas)
- 4 Produktie van cokesovengas
- 5 Netto produktie van hoogovengas
- 6 Produktie van vloeibaar en raffinaderijgas
- 7 Aanvoer van natuurlijk gas uit Nederland
- 8 Invoer van natuurlijk gas uit derde landen

- 1 Produzione totale di gas
- 2 Produzione di gas naturale e di grisou
- 3 Produzione dell'industria del gas
(gas di officine e di cokerie da gas)
- 4 Produzione delle cokerie industriali
- 5 Produzione netta di gas di altiforni
- 6 Produzione di GPL e di gas di raffinerie
- 7 Arrivi di gas dai Paesi Bassi
- 8 Importazioni di gas naturale dai paesi terzi

NATURGAS

GAZ NATUREL

NATURAL GAS

Gewinnung nach Feldern und Förderregionen

Production par gisement et par région
1 000 m³

Production by fields and regions

| Gisements et régions | Année de découverte | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| FRANCE | | | | | | | | | |
| GAZ NATUREL NON ASSOCIE | | | | | | | | | |
| 112-13 Aquitaine, Midi-Pyrénées | | 2 883 000 | 4 010 996 | 4 740 780 | 4 861 737 | 5 089 738 | 5 047 764 | 5 160 768 | 5 562 518 |
| dont: Lacq profond | 1951 | 2 880 000 | 4 007 406 | 4 736 743 | 4 858 265 | 5 086 074 | 5 043 928 | 5 157 392 | 5 559 730 |
| St. Marcet-Proupiary | 1939 | 2 600 000 | 3 720 972 | 4 454 599 | 4 576 053 | 4 806 238 | 4 841 300 | 4 954 700 | 5 367 900 |
| | | 280 000 | 275 000 | 282 144 | 282 212 | 279 836 | 202 628 | 202 692 | 191 830 |
| GAZ NATUREL ASSOCIE | | | | | | | | | |
| 112 Aquitaine | | 3 000 | 3 208 | 2 957 | 3 266 | 3 664 | 3 836 | 3 376 | 2 788 |
| 117 Alsace | | — | 382 | 1 080 | 206 | — | — | — | — |
| NEDERLAND | | | | | | | | | |
| AARDGAS | | | | | | | | | |
| 301-2 Groningen, Friesland, Drenthe, Overijssel | | 216 552 | 275 304 | 333 348 | 362 971 | 584 363 | 1 497 265 | 3 314 481 | 7 666 662 |
| waaronder: De Wijk | 1953 | 25 506 | 64 646 | 68 927 | 77 435 | 76 399 | 61 141 | 89 551 | 86 606 |
| Groningen | 1959 | 6 900 | 18 | 11 386 | 11 149 | 226 364 | 1 334 426 | 3 145 701 | 7 468 468 |
| Wanneperveen | 1952 | 35 315 | 34 028 | 54 181 | 92 948 | 65 139 | 24 534 | 72 909 | 88 735 |
| 303 Utrecht, Noord-Holland, Zuid-Holland | | 84 425 | 110 669 | 90 182 | 110 131 | 146 829 | 140 202 | 110 576 | 100 862 |
| waaronder: De Lier | 1958 | 62 492 | 82 759 | 75 924 | 100 740 | 135 684 | 133 788 | 104 343 | 94 688 |
| AARDOLIEGAS | | | | | | | | | |
| 301 Groningen, Drenthe | | 33 309 | 26 948 | 31 412 | 24 730 | 19 036 | 17 296 | 15 037 | 12 646 |
| 303 Utrecht, Noord-Holland, Zuid-Holland | | 49 622 | 63 456 | 83 125 | 104 885 | 125 618 | 162 859 | 144 919 | 107 981 |
| waaronder: De Lier | 1955 | 8 143 | 7 789 | 17 113 | 22 974 | 28 292 | 29 268 | 24 816 | 21 318 |
| IJsselmonde-Ridderkerk | 1956 | 21 253 | 32 383 | 45 568 | 59 837 | 70 559 | 103 286 | 84 407 | 61 748 |
| DEUTSCHLAND (B.R.) | | | | | | | | | |
| ERDGAS | | | | | | | | | |
| 403 Niedersachsen | | 264 091 | 290 698 | 338 385 | 634 312 | 1 151 742 | 1 885 661 | 2 452 087 | 3 256 077 |
| 403 a Zwischen Elbe und Weser | | 16 173 | 18 762 | 24 251 | 33 622 | 49 062 | 49 548 | 61 529 | 59 765 |
| darunter: Thönse | 1952 | 15 330 | 17 253 | 19 594 | 28 979 | 43 716 | 41 760 | 49 947 | 50 266 |
| 403 b Zwischen Weser und Ems | | 129 809 | 143 151 | 142 172 | 338 558 | 690 860 | 1 171 386 | 1 654 843 | 2 058 093 |
| darunter: Bahrenborstel | 1964 | — | — | — | — | 2 402 | 4 779 | 6 509 | 26 035 |
| Barenburg | 1961 | — | — | — | 1 163 | 2 006 | 13 383 | 26 127 | 38 001 |
| Barrien | 1964 | — | — | — | — | 2 114 | 1 589 | 60 983 | 64 333 |
| Buchhorst-Siedenburg | 1963 | — | — | — | 60 799 | 161 898 | 248 940 | 239 299 | 377 257 |
| Menslage-Lönigen | 1960 | — | — | — | 304 | 8 538 | 74 852 | 89 062 | 88 949 |
| Rehden | 1952 | 128 632 | 140 209 | 131 631 | 240 153 | 404 356 | 609 035 | 640 811 | 614 876 |
| Staffhorst | 1964 | — | — | — | — | 1 827 | — | 33 090 | 31 165 |
| Süd-Oldenburg | 1959 | — | 1 429 | 7 497 | 31 376 | 89 143 | 199 217 | 545 771 | 803 927 |
| 403 c Emsmündung | | — | — | — | — | — | 670 | 19 917 | 441 275 |
| darunter: Grenzbereich | | — | — | — | — | — | — | 19 917 | 441 275 |
| 403 d Westlich der Ems | | 118 109 | 128 785 | 171 962 | 262 132 | 411 820 | 664 057 | 715 798 | 696 944 |
| darunter: Adorf | 1955 | 19 537 | 11 316 | 6 975 | 78 200 | 136 608 | 157 251 | 173 900 | 145 711 |
| Annaveen | 1963 | — | — | — | 303 | 170 | 38 892 | 37 124 | 28 654 |
| Bentheim | 1938 | 44 728 | 35 181 | 35 980 | 38 974 | 40 944 | 73 962 | 93 441 | 64 414 |
| Emlichheim-Z | 1956 | — | 10 107 | 29 909 | 45 373 | 63 483 | 103 438 | 152 475 | 166 327 |
| Itterbeck-Halle | 1952 | 8 970 | 6 | 61 217 | 41 128 | 41 214 | 54 703 | 99 350 | 94 229 |
| Kalle | 1958 | 12 679 | 19 553 | 3 997 | 13 171 | 65 170 | 77 151 | 38 507 | 59 491 |
| Uelsen | 1964 | — | — | — | — | 360 | 9 561 | 20 905 | 50 341 |
| Wielen | 1959 | — | 3 840 | 124 | 14 642 | 8 | 28 495 | 27 397 | 25 215 |
| Felder und Förderregionen | Jahr der Entdeckung | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |

Siehe Karte 3

Voir carte 3

Vedere carta 3

Zie kaart 3

See map 3

NATUURLIJK GAS

GAS NATURALE

Produktie naar velden en bekkens

Produzione per giacimento e per regione

NATURGAS

GAZ NATUREL

NATURAL GAS

Gewinnung nach Feldern und Förderregionen

Production par gisement et par région

Production by fields and regions

| Felder und Förderregionen | Jahr der Entdeckung | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|---|---------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 000 m³ | | | | | | | | | |
| DEUTSCHLAND (B.R.) (Folge) | | | | | | | | | |
| 406-7 Hessen; Rheinland-Pfalz; Oberrheintal darunter: Stockstadt | 1954 | 80 175 28 683 | 73 304 29 897 | 70 974 28 397 | 65 684 28 298 | 65 077 29 518 | 62 252 35 290 | 63 963 41 072 | 58 803 41 726 |
| 409 Bayern, Alpenvorland darunter: Ampfing | 1954 | 103 462 8 825 | 117 230 1 860 | 207 133 31 102 | 214 998 25 934 | 239 996 27 403 | 272 814 12 599 | 298 803 28 842 | 398 883 28 510 |
| Hohenlinden | 1956 | — | 1 207 | 18 332 | 16 259 | 28 571 | 27 576 | 17 666 | 22 762 |
| Moosach | 1958 | — | — | — | 57 | 1 030 | 6 292 | 22 965 | 44 036 |
| Vilsbiburg-Wasserburg | — | — | — | — | — | — | 132 608 | 140 673 | 218 932 |
| Wolfersberg | 1958 | 705 | 28 032 | 39 862 | 52 394 | 74 504 | 73 060 | 65 388 | 64 649 |
| ERDÖLGAS | | | | | | | | | |
| 401-2 Schleswig-Holstein; Hamburg darunter: Reitbrook | 1937 | 11 365 505 | 12 822 1 152 | 17 897 3 900 | 20 111 4 751 | 26 126 9 858 | 42 527 26 510 | 61 541 46 152 | 57 013 41 066 |
| 403 Niedersachsen | | 157 258 | 205 472 | 229 575 | 259 085 | 312 086 | 321 052 | 313 199 | 339 908 |
| 403 a Zwischen Elbe und Weser | | 41 810 | 50 696 | 56 970 | 64 213 | 71 960 | 74 601 | 70 509 | 66 925 |
| 403 b Zwischen Weser und Ems darunter: Barenburg | 1953 | 66 451 5 246 | 99 932 9 945 | 111 380 8 012 | 123 794 9 385 | 156 520 15 607 | 155 709 21 872 | 150 989 22 933 | 168 641 32 459 |
| Bramberge | 1958 | 3 782 | 11 273 | 10 217 | 12 874 | 18 203 | 19 270 | 21 565 | 25 008 |
| Süd-Oldenburg | 1965 | — | — | — | — | — | 63 564 | 57 113 | 60 402 |
| 403 d Westlich der Ems darunter: Georgsdorf | 1944 | 48 997 10 382 | 54 844 12 790 | 61 225 15 425 | 71 078 17 719 | 83 606 22 083 | 90 742 24 312 | 91 701 17 884 | 104 342 21 404 |
| Rühle | 1949 | 6 527 | 12 040 | 13 425 | 19 638 | 24 626 | 27 546 | 31 211 | 40 970 |
| 406-7 Hessen; Rheinland-Pfalz; Oberrheintal | | 5 343 | 6 283 | 5 238 | 4 453 | 3 799 | 2 945 | 2 674 | 2 779 |
| 409 Bayern; Alpenvorland darunter: Albaching | 1958 | 21 072 | 30 860 | 57 586 | 96 305 | 168 296 | 190 389 | 199 367 | 224 580 |
| Ampfing-Mühdorf-Süd-Waldkraiburg | 1954 | — | — | — | 12 022 | 58 199 | 80 506 | 74 759 | 64 383 |
| Assling | 1961 | 19 824 | 29 427 | 51 506 | 66 179 | 79 761 | 74 708 | 89 350 | 105 491 |
| | | — | 300 | 3 272 | 10 146 | 18 701 | 22 854 | 19 078 | — |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Mio m³ | | | | | | | | | |
| ITALIA | | | | | | | | | |
| 504-6-8 Valle Padana e Adriatico | | 6 447 | 6 863 | 7 151 | 7 268 | 7 684 | 7 802 | 8 795 | 9 367 |
| di cui: Alfonsine | 1953 | 6 440 | 6 813 | 7 082 | 7 118 | 7 312 | 6 750 | 7 020 | 7 050 |
| Bordolano | 1951 | 457 | 493 | 496 | 498 | 508 | 448 | 376 | 331 |
| Caviaga | 1944 | 346 | 401 | 377 | 286 | 134 | 124 | 111 | 93 |
| Cornegliano | 1950 | 524 | 540 | 478 | 338 | 325 | 182 | 177 | 157 |
| Correggio | 1952 | 213 | 222 | 165 | 49 | 73 | 46 | 32 | 54 |
| Cortemaggiore | 1948 | 307 | 316 | 382 | 360 | 235 | 356 | 360 | 361 |
| Cotignola | 1953 | 997 | 985 | 924 | 815 | 713 | 502 | 449 | 288 |
| Leno | 1959 | 140 | 115 | 115 | 107 | 90 | 73 | 55 | 43 |
| Minerbio | 1956 | — | — | 40 | 72 | 52 | 47 | 24 | 102 |
| Piedena | 1954 | 597 | 713 | 931 | 1 356 | 1 744 | 1 603 | 1 365 | 1 643 |
| Portocorsini Mare Est | 1963 | 150 | 127 | 102 | 105 | 88 | 47 | 52 | 67 |
| Ravenna | 1952 | — | — | — | — | — | — | 17 | 266 |
| Ravenna Mare | 1960 | 948 | 1 047 | 1 019 | 1 163 | 1 431 | 1 405 | 2 369 | 2 273 |
| Ravenna Mare Sud | 1963 | — | — | — | — | — | 156 | 210 | 134 |
| Sabbioncello | 1959 | — | 191 | 283 | 412 | 339 | 252 | 33 | 20 |
| Santerno | 1953 | — | — | — | — | — | — | 222 | 98 |
| Selva | 1956 | 33 | 31 | 50 | 41 | 47 | 36 | 31 | 39 |
| S. Pietro in Casale | 1957 | 334 | 305 | 268 | 235 | 200 | 171 | 133 | 111 |
| Spilamberto | 1958 | 30 | 42 | 62 | 58 | 42 | 36 | 32 | 37 |
| Tresigallo | 1956 | 226 | 294 | 351 | 431 | 555 | 707 | 676 | 595 |
| 514-15-17 Resto Penisola | | 7 | 49 | 67 | 90 | 202 | 762 | 1 216 | 1 559 |
| di cui: Ferrandina-Grottole | 1959 | — | — | — | 1 | 8 | 263 | 498 | 551 |
| Pisticci S. Cataldo | 1960 | — | — | — | — | 10 | 90 | 67 | 110 |
| S. Salvo Cupello | 1959 | — | 2 | 1 | 5 | 94 | 309 | 549 | 616 |
| Roseto Montestillo | 1964 | — | — | — | — | — | — | 2 | 60 |
| 519 Sicilia | | 0 | 0 | 1 | 59 | 170 | 290 | 559 | 758 |
| di cui: Gagliano | 1961 | — | — | — | 48 | 150 | 269 | 536 | 722 |

| Giacimenti e regioni | Anno di scoperta | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|----------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|----------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|

Siehe Karte 3

Voir carte 3

Vedere carta 3

Zie kaart 3

See map 3

NATUURLIJK GAS

Productie naar velden en bekkens

GAS NATURELE

Produzione per giacimento e per regione

- 1 Direktlieferungen aller Gasarten
- 2 Direktlieferungen von Naturgas
- 3 Direktlieferungen der Gaswerke
- 4 Direktlieferungen der Industriekokereien
- 5 Direktlieferungen von Gichtgas
- 6 Direktlieferungen von Flüssig- und Raffineriegas

- 1 Direct deliveries of all gases
- 2 Direct deliveries of natural gas
- 3 Direct deliveries by gasworks
- 4 Direct deliveries by industrial coke oven plants
- 5 Direct deliveries of blast-furnace gas
- 6 Direct deliveries of LPG and refinery gas

★

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|---|-----------------------|---------|---------|------------|--------------------|------------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Livraisons directes de tous gaz | | | | | | | 2 — Livraisons directes de gaz naturel | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | |
| 1955 | 287 613 | 125 749 | 64 849 | 46 109 | 13 786 | 24 219 | 12 901 | 36 218 | 2 336 | 1 395 | 31 703 | 757 | 27 | — | 1955 |
| 1956 | 315 218 | 135 345 | 70 676 | 55 487 | 14 461 | 25 520 | 13 729 | 44 607 | 3 348 | 1 684 | 38 709 | 842 | 24 | — | 1956 |
| 1957 | 326 048 | 136 412 | 73 996 | 61 475 | 14 031 | 25 981 | 14 153 | 50 162 | 3 262 | 2 812 | 43 542 | 445 | 101 | — | 1957 |
| 1958 | 330 934 | 132 309 | 78 905 | 63 590 | 15 016 | 27 191 | 13 923 | 52 526 | 3 200 | 3 816 | 44 827 | 548 | 135 | — | 1958 |
| 1959 | 351 896 | 134 837 | 86 674 | 72 275 | 16 094 | 27 583 | 14 433 | 67 588 | 3 476 | 10 223 | 53 017 | 764 | 108 | — | 1959 |
| 1960 | 392 954 | 147 566 | 104 514 | 77 425 | 18 210 | 29 472 | 15 767 | 82 508 | 3 147 | 21 669 | 56 107 | 1 448 | 137 | — | 1960 |
| 1961 | 405 445 | 143 322 | 114 451 | 83 649 | 18 813 | 29 261 | 15 949 | 94 187 | 3 453 | 28 238 | 60 255 | 2 080 | 161 | — | 1961 |
| 1962 | 418 292 | 139 680 | 124 028 | 89 632 | 19 740 | 30 201 | 15 011 | 102 152 | 4 510 | 32 462 | 62 783 | 2 287 | 110 | — | 1962 |
| 1963 | 423 441 | 140 358 | 125 773 | 93 505 | 20 788 | 30 455 | 12 562 | 106 620 | 5 787 | 34 474 | 63 691 | 2 568 | 100 | — | 1963 |
| 1964 | 458 703 | 159 350 | 133 351 | 96 774 | 24 516 | 31 318 | 13 394 | 114 492 | 8 859 | 35 023 | 66 426 | 4 065 | 119 | — | 1964 |
| 1965 | 486 021 | 170 687 | 133 931 | 102 952 | 30 896 | 32 860 | 14 695 | 127 284 | 11 083 | 38 308 | 66 735 | 11 050 | 108 | — | 1965 |
| 1966 | 504 521 | 170 001 | 135 095 | 113 163 | 41 338 | 31 722 | 13 202 | 153 875 | 13 728 | 42 432 | 72 937 | 24 667 | 111 | — | 1966 |
| 1967 | 555 071 | 183 269 | 139 118 | 121 842 | 62 347 | 35 503 | 12 992 | 193 310 | 16 547 | 47 910 | 79 924 | 47 333 | 1 596 | — | 1967 |
| | 3 — Livraisons directes par l'industrie gazière | | | | | | | 4 — Livraisons directes par les cokeries industrielles | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | |
| 1955 | 50 384 | 21 870 | 14 298 | 4 651 | 5 732 | 3 755 | 78 | 63 692 | 44 207 | 8 009 | 2 674 | 4 117 | 4 685 | — | 1955 |
| 1956 | 56 720 | 24 901 | 16 586 | 4 969 | 6 076 | 4 109 | 79 | 67 576 | 45 614 | 8 664 | 3 801 | 4 495 | 5 002 | — | 1956 |
| 1957 | 56 232 | 24 462 | 16 760 | 4 861 | 5 985 | 4 086 | 78 | 66 976 | 44 960 | 8 286 | 4 058 | 4 749 | 4 923 | — | 1957 |
| 1958 | 58 364 | 25 008 | 17 852 | 5 043 | 6 188 | 4 193 | 80 | 67 020 | 44 790 | 8 552 | 3 853 | 4 784 | 5 041 | — | 1958 |
| 1959 | 59 966 | 26 088 | 18 100 | 5 111 | 6 240 | 4 346 | 81 | 65 875 | 43 191 | 9 315 | 3 600 | 4 624 | 5 145 | — | 1959 |
| 1960 | 60 335 | 25 228 | 18 571 | 5 302 | 6 484 | 4 667 | 83 | 73 477 | 48 112 | 10 424 | 4 277 | 5 172 | 5 492 | — | 1960 |
| 1961 | 62 566 | 25 649 | 20 143 | 5 284 | 6 620 | 4 783 | 87 | 71 303 | 46 060 | 10 783 | 4 548 | 4 780 | 5 132 | — | 1961 |
| 1962 | 69 282 | 28 044 | 22 803 | 5 719 | 7 237 | 5 391 | 88 | 69 750 | 43 553 | 11 249 | 4 912 | 4 740 | 5 296 | — | 1962 |
| 1963 | 75 119 | 31 354 | 22 740 | 6 005 | 8 224 | 6 696 | 100 | 69 006 | 43 026 | 10 883 | 5 483 | 4 480 | 5 134 | — | 1963 |
| 1964 | 76 962 | 33 223 | 23 856 | 6 068 | 7 370 | 6 344 | 101 | 71 270 | 42 182 | 11 908 | 5 195 | 6 573 | 5 412 | — | 1964 |
| 1965 | 75 526 | 34 813 | 19 670 | 6 229 | 6 705 | 7 998 | 111 | 80 094 | 50 882 | 11 139 | 6 539 | 6 089 | 5 445 | — | 1965 |
| 1966 | 74 653 | 36 835 | 18 669 | 6 303 | 4 417 | 8 317 | 112 | 79 453 | 50 586 | 10 517 | 8 258 | 5 280 | 4 812 | — | 1966 |
| 1967 | 72 257 | 37 538 | 18 137 | 6 293 | 1 890 | 8 282 | 117 | 80 344 | 52 519 | 10 575 | 8 219 | 4 038 | 4 993 | — | 1967 |
| | 5 — Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux | | | | | | | 6 — Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | |
| 1955 | 121 669 | 53 164 | 36 287 | 3 200 | 2 044 | 14 183 | 12 791 | 15 650 | 4 172 | 4 860 | 3 881 | 1 136 | 1 569 | 32 | 1955 |
| 1956 | 128 271 | 56 834 | 37 750 | 3 545 | 1 780 | 14 752 | 13 610 | 18 044 | 4 648 | 5 992 | 4 463 | 1 268 | 1 633 | 40 | 1956 |
| 1957 | 132 905 | 59 136 | 39 333 | 3 934 | 1 552 | 14 923 | 14 027 | 19 773 | 4 592 | 6 805 | 5 080 | 1 300 | 1 948 | 48 | 1957 |
| 1958 | 129 148 | 53 606 | 40 405 | 3 750 | 2 148 | 15 454 | 13 785 | 23 876 | 5 705 | 8 280 | 6 117 | 1 348 | 2 368 | 58 | 1958 |
| 1959 | 130 970 | 54 958 | 40 179 | 3 632 | 2 692 | 15 231 | 14 278 | 27 497 | 7 124 | 8 857 | 6 915 | 1 774 | 2 753 | 74 | 1959 |
| 1960 | 144 615 | 62 062 | 43 651 | 4 319 | 3 016 | 15 962 | 15 605 | 32 019 | 9 017 | 10 199 | 7 420 | 2 090 | 3 214 | 79 | 1960 |
| 1961 | 141 619 | 58 781 | 44 367 | 4 783 | 2 988 | 14 965 | 15 735 | 35 770 | 9 379 | 10 920 | 8 779 | 2 345 | 4 220 | 127 | 1961 |
| 1962 | 133 065 | 52 256 | 41 820 | 5 898 | 3 088 | 15 224 | 14 779 | 44 043 | 11 317 | 15 694 | 10 320 | 2 388 | 4 180 | 144 | 1962 |
| 1963 | 121 653 | 46 394 | 39 496 | 5 856 | 3 000 | 14 609 | 12 298 | 51 043 | 13 797 | 18 180 | 12 470 | 2 516 | 3 916 | 164 | 1963 |
| 1964 | 130 843 | 51 551 | 42 021 | 5 105 | 3 601 | 15 461 | 13 104 | 65 136 | 23 535 | 20 543 | 13 980 | 2 907 | 3 982 | 189 | 1964 |
| 1965 | 131 645 | 49 544 | 40 811 | 8 144 | 3 850 | 14 949 | 14 347 | 71 472 | 24 365 | 24 003 | 15 305 | 3 202 | 4 360 | 237 | 1965 |
| 1966 | 120 343 | 43 371 | 37 932 | 8 830 | 3 500 | 13 867 | 12 843 | 76 197 | 25 481 | 25 545 | 16 835 | 3 474 | 4 615 | 247 | 1966 |
| 1967 | 119 976 | 44 566 | 35 283 | 8 710 | 4 341 | 14 394 | 12 682 | 89 184 | 32 099 | 27 213 | 18 696 | 4 745 | 6 238 | 193 | 1967 |

- 1 Direkte leveringen van alle gassoorten
- 2 Direkte leveringen van natuurlijk gas
- 3 Direkte leveringen door gasfabrieken
- 4 Direkte leveringen door cokesfabrieken
- 5 Direkte leveringen van hoogoven gas
- 6 Direkte leveringen van vloeibaar en raffinaderij gas

- 1 Forniture dirette di tutti i tipi di gas
- 2 Forniture dirette di gas naturale
- 3 Forniture dirette dell'industria del gas
- 4 Forniture dirette delle cokerie industriali
- 5 Forniture dirette di gas di altiforni
- 6 Forniture dirette di GPL e gas di raffinerie

ALLE GASARTEN

- 1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
- 2 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- 3 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
- 4 Verbrauch der papier- und pappenerzeugenden Industrie
- 5 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherst.)
- 6 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
- 7 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie
- 8 Sonstiger industrieller Verbrauch

TOUS GAZ
ALL GASES

- 1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
- 2 Consumption by the food, drink and tobacco industry
- 3 Consumption by the textile, leather and clothing industry
- 4 Consumption by the paper industry
- 5 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetical fibres)
- 6 Consumption by the glass, pottery and building materials industry
- 7 Consumption by the engineering and other metal industry
- 8 Consumption by non specified industries

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | | |
|--|----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|--|
| 1 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux | | | | | | | | 2 — Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac | | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | | |
| 1960 | 1 753 | 1 148 | 64 | 516 | — | 25 | . | 2 972 | — | 368 | 2 604 | — | — | . | 1960 | |
| 1961 | 2 318 | 1 720 | 58 | 522 | — | 18 | . | 3 008 | — | 380 | 2 628 | — | — | . | 1961 | |
| 1962 | 2 302 | 1 725 | — | 548 | 10 | 19 | . | 3 349 | 9 | 413 | 2 828 | 96 | 3 | . | 1962 | |
| 1963 | 2 394 | 1 821 | — | 532 | 21 | 20 | . | 2 754 | — | 427 | 2 221 | 104 | 2 | . | 1963 | |
| 1964 | 2 547 | 1 772 | 148 | 578 | 27 | 22 | . | 2 912 | — | 512 | 2 296 | 104 | — | . | 1964 | |
| 1965 | 2 535 | 1 684 | 165 | 563 | 98 | 25 | . | 2 879 | — | 487 | 2 219 | 149 | 24 | . | 1965 | |
| 1966 | 2 465 | 1 750 | 174 | 339 | 179 | 23 | . | 3 347 | — | 503 | 2 043 | 801 | — | . | 1966 | |
| 1967 | 2 963 | 1 737 | 224 | 662 | 340 | . | . | 4 132 | — | 531 | 2 071 | 1 530 | . | . | 1967 | |
| 3 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure | | | | | | | | 4 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton | | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | | |
| 1960 | 4 374 | — | 212 | 4 162 | — | — | . | 2 661 | — | 946 | 1 715 | — | — | . | 1960 | |
| 1961 | 5 051 | — | 106 | 4 945 | — | — | . | 3 284 | — | 1 448 | 1 836 | — | — | . | 1961 | |
| 1963 | 5 071 | 242 | 109 | 4 709 | 11 | — | . | 3 166 | — | 1 482 | 1 680 | 4 | — | . | 1962 | |
| 1963 | 4 598 | — | 109 | 4 479 | 10 | — | . | 3 119 | — | 1 549 | 1 566 | 4 | — | . | 1963 | |
| 1964 | 4 403 | — | 101 | 4 295 | 7 | — | . | 3 049 | — | 1 489 | 1 556 | 4 | — | . | 1964 | |
| 1965 | 3 460 | — | 189 | 3 240 | 31 | — | . | 2 760 | — | 1 466 | 1 271 | 23 | — | . | 1965 | |
| 1966 | 3 651 | — | 188 | 3 276 | 187 | — | . | 3 292 | — | 1 643 | 1 383 | 266 | — | . | 1966 | |
| 1967 | 3 073 | — | 182 | 2 539 | 352 | . | . | 4 098 | — | 1 719 | 1 774 | 605 | . | . | 1967 | |
| 5 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques) | | | | | | | | 6 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques | | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | | |
| 1960 | 36 681 | 12 453 | 8 448 | 9 013 | 3 962 | 2 085 | . | 12 503 | 3 273 | 2 405 | 6 385 | — | 440 | . | 1960 | |
| 1961 | 39 805 | 11 903 | 11 136 | 10 172 | 4 057 | 2 537 | . | 14 826 | 3 705 | 3 049 | 7 681 | — | 391 | . | 1961 | |
| 1962 | 42 405 | 12 619 | 15 533 | 9 024 | 3 358 | 1 871 | . | 16 294 | 3 742 | 3 544 | 8 224 | 389 | 395 | . | 1962 | |
| 1963 | 44 161 | 12 485 | 16 019 | 10 472 | 3 382 | 1 803 | . | 16 259 | 4 154 | 3 841 | 7 458 | 396 | 410 | . | 1963 | |
| 1964 | 47 801 | 13 956 | 18 089 | 10 301 | 3 679 | 1 776 | . | 17 612 | 4 224 | 4 796 | 7 734 | 523 | 335 | . | 1964 | |
| 1965 | 51 433 | 14 696 | 19 622 | 9 806 | 5 293 | 2 016 | . | 18 512 | 4 826 | 4 997 | 7 367 | 872 | 450 | . | 1965 | |
| 1966 | 50 353 | 12 353 | 19 441 | 7 486 | 9 373 | 1 700 | . | 21 519 | 5 392 | 5 376 | 8 748 | 1 513 | 427 | 63 | 1966 | |
| 1967 | 60 892 | 16 080 | 20 691 | 7 864 | 15 166 | (1 091) | . | 25 417 | 6 952 | 5 971 | 10 060 | 1 989 | 335 | 110 | 1967 | |
| 7 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques | | | | | | | | 8 — Consommation des industries non dénommées ailleurs | | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | | |
| 1960 | 13 308 | 6 880 | 1 476 | 4 931 | — | 21 | . | 15 234 | 7 617 | 1 611 | 1 986 | 2 732 | 1 270 | 18 | 1960 | |
| 1961 | 13 921 | 8 962 | 2 101 | 2 807 | — | 51 | . | 10 124 | 3 750 | 226 | 1 539 | 3 234 | 1 355 | 20 | 1961 | |
| 1962 | 14 787 | 9 020 | 2 467 | 2 876 | 402 | 22 | . | 14 045 | 5 221 | 1 120 | 2 256 | 2 818 | 2 612 | 18 | 1962 | |
| 1963 | 15 037 | 8 860 | 2 600 | 3 135 | 421 | 21 | . | 12 827 | 5 269 | 927 | 2 160 | 2 626 | 1 807 | 38 | 1963 | |
| 1964 | 17 469 | 9 973 | 3 938 | 3 121 | 415 | 22 | . | 11 673 | 3 436 | 1 222 | 1 930 | 3 462 | 1 583 | 40 | 1964 | |
| 1965 | 16 997 | 10 318 | 2 957 | 3 157 | 538 | 27 | . | 14 823 | 7 442 | 982 | 1 392 | 3 809 | 1 175 | 23 | 1965 | |
| 1966 | 17 132 | 9 764 | 3 149 | 3 560 | 633 | 26 | . | 17 424 | 10 609 | 1 027 | 1 162 | 3 274 | 1 340 | 12 | 1966 | |
| 1967 | 17 558 | 9 850 | 3 323 | 3 560 | 825 | . | . | 17 454 | 9 575 | 1 043 | 1 466 | 2 451 | (2 914) | 5 | 1967 | |

ALLE GASSOORTEN

- 1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
- 2 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
- 3 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
- 4 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
- 5 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
- 6 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialen-industrie
- 7 Verbruik van de metaalverwerkende industrie
- 8 Overig industrieel verbruik

TUTTI I TIPI DI GAS

- 1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
- 2 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
- 3 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
- 4 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
- 5 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
- 6 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
- 7 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
- 8 Consumo delle industrie non denominate altrove

NATURGAS

GAZ NATUREL

NATURAL GAS

- 1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
- 2 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- 3 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuh-Industrie
- 4 Verbrauch der papier- und pappenerzeugenden Industrie
- 5 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherst.)
- 6 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
- 7 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie
- 8 Sonstiger industrieller Verbrauch

- 1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
- 2 Consumption by the food, drink and tobacco industry
- 3 Consumption by the textile, leather and clothing industry
- 4 Consumption by the paper industry
- 5 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetical fibres)
- 6 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
- 7 Consumption by the engineering and other metal industry
- 8 Consumption by non specified industries

| | Gemeinschaft Communaute | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communaute | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|------|
| | 1 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux | | | | | | | 2 — Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | |
| 1960 | 516 | — | — | 516 | — | — | — | 2 674 | — | 70 | 2 604 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 520 | — | — | 520 | — | — | — | 2 691 | — | 65 | 2 626 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 502 | — | — | 502 | — | — | — | 2 825 | 9 | 65 | 2 739 | 12 | — | — | 1962 |
| 1963 | 528 | — | — | 528 | — | — | — | 2 316 | — | 76 | 2 221 | 19 | — | — | 1963 |
| 1964 | 528 | — | — | 528 | — | — | — | 2 375 | — | 150 | 2 211 | 14 | — | — | 1964 |
| 1965 | 605 | — | 44 | 491 | 70 | — | — | 2 424 | — | 249 | 2 111 | 64 | — | — | 1965 |
| 1966 | 476 | — | 52 | 255 | 169 | — | — | 2 950 | — | 272 | 1 947 | 731 | — | — | 1966 |
| 1967 | 706 | — | 93 | 273 | 340 | — | — | 3 895 | — | 325 | 2 071 | 1 499 | — | — | 1967 |
| | 3 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure | | | | | | | 4 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | |
| 1960 | 4 284 | — | 122 | 4 162 | — | — | — | 2 638 | — | 923 | 1 715 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 4 940 | — | — | 4 940 | — | — | — | 3 190 | — | 1 354 | 1 836 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 4 955 | 242 | — | 4 706 | 7 | — | — | 3 142 | — | 1 462 | 1 680 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 4 481 | — | — | 4 477 | 4 | — | — | 3 087 | — | 1 522 | 1 565 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 4 297 | — | — | 4 295 | 2 | — | — | 3 017 | — | 1 461 | 1 556 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 3 382 | — | 116 | 3 240 | 26 | — | — | 2 715 | — | 1 449 | 1 247 | 19 | — | — | 1965 |
| 1966 | 3 576 | — | 118 | 3 276 | 182 | — | — | 3 239 | — | 1 626 | 1 347 | 266 | — | — | 1966 |
| 1967 | 3 011 | — | 120 | 2 539 | 352 | — | — | 4 040 | — | 1 700 | 1 738 | 602 | — | — | 1967 |
| | 5 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques) | | | | | | | 6 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | |
| 1960 | 11 769 | 1 187 | 3 702 | 6 880 | — | — | — | 7 724 | — | 1 536 | 6 188 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 14 304 | 946 | 5 303 | 7 555 | (500) | — | — | 9 415 | — | 1 995 | 7 420 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 13 907 | 1 656 | 5 192 | 6 373 | 686 | — | — | 10 400 | 63 | 2 388 | 7 918 | 31 | — | — | 1962 |
| 1963 | 16 501 | 1 647 | 7 130 | 6 961 | 763 | — | — | 9 820 | — | 2 632 | 7 144 | 44 | — | — | 1963 |
| 1964 | 18 075 | 1 969 | 7 799 | 7 207 | 1 100 | — | — | 10 437 | — | 3 371 | 9 926 | 140 | — | — | 1964 |
| 1965 | 20 920 | 2 081 | 8 731 | 7 019 | 3 089 | — | — | 11 105 | — | 3 879 | 6 643 | 583 | — | — | 1965 |
| 1966 | 24 916 | 2 378 | 8 907 | 6 653 | 6 978 | — | — | 13 536 | — | 4 183 | 7 980 | 1 373 | — | — | 1966 |
| 1967 | 31 557 | 2 988 | 9 924 | 7 033 | 11 612 | — | — | 15 811 | — | 4 796 | 9 126 | 1 889 | — | — | 1967 |
| | 7 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques | | | | | | | 8 — Consommation des industries non dénommées ailleurs | | | | | | | |
| | Tcal (PCS) | | | | | | | Tcal (PCS) | | | | | | | |
| 1960 | 5 198 | — | 267 | 4 931 | — | — | — | 2 449 | 531 | 384 | 146 | 388 | — | — | 1960 |
| 1961 | 3 147 | — | 361 | 2 786 | — | — | — | 1 896 | 721 | 36 | 639 | (500) | — | — | 1961 |
| 1962 | 3 470 | 43 | 493 | 2 840 | 94 | — | — | 1 556 | 317 | 461 | 768 | 10 | — | — | 1962 |
| 1963 | 3 763 | — | 591 | 3 067 | 105 | — | — | 1 689 | 929 | 132 | 430 | 198 | — | — | 1963 |
| 1964 | 4 049 | — | 1 101 | 2 821 | 127 | — | — | 2 295 | 1 096 | 474 | 492 | 233 | — | — | 1964 |
| 1965 | 4 185 | — | 1 112 | 2 785 | 288 | — | — | 1 473 | 849 | 300 | 118 | 206 | — | — | 1965 |
| 1966 | 5 026 | — | 1 372 | 3 176 | 478 | — | — | 2 176 | 1 023 | 307 | 232 | 614 | — | — | 1966 |
| 1967 | 5 688 | — | 1 518 | 3 440 | 730 | — | — | 2 613 | (576) | 323 | 218 | 1 289 | (207) | — | 1967 |

NATUURLIJK GAS

GAS NATURALE

- 1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
- 2 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
- 3 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
- 4 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
- 5 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
- 6 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialen-industrie
- 7 Verbruik van de metaalverwerkende industrie
- 8 Overig industrieel verbruik

- 1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
- 2 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
- 3 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
- 4 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
- 5 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
- 6 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
- 7 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
- 8 Consumo delle industrie non denominate altrove

| Région Region | Stations Stationen | Puissance installée Installierte Leistung kW | Nature des groupes Art der Maschinensätze |
|--|------------------------|--|--|
| Deutschland (B.R.) | | | |
| im Bau - en construction | | | |
| 405 Nordrhein-Westfalen | Portz (Berg. Gladbach) | 7 500 | Gasturbinen |
| France | | | |
| existants - vorhandene | | | |
| <i>Transport</i> | | | |
| 109 Poitou-Charentes | Chazelles | 7 500 | moteurs à gaz |
| 109 Poitou-Charentes | Roussines | 4 500 | » |
| 110 Limousin | St.-Victor | 3 680 | turbines à gaz |
| 111 Auvergne | Vindecy | 3 700 | moteurs à gaz |
| 112 Aquitaine | Auros | 7 500 | » |
| 112 Aquitaine | Périgné | 2 475 | turbines à gaz |
| 113 Midi-Pyrénées | Denguin | 900 | » |
| <i>Stockage souterrain</i> | | | |
| 103 Région Parisienne | Beynes | 2 000 | moteurs à gaz |
| 103 Région Parisienne | St.-Illiers | 250 | moteurs électriques |
| en construction - im Bau | | | |
| <i>Transport</i> | | | |
| 101 Nord | Taisnières | 3 680 | turbines à gaz |
| <i>Stockage souterrain</i> | | | |
| 104 Centre | Chémery | | moteurs à gaz |
| Italia | | | |
| in esercizio - existants | | | |
| <i>Centrali di spinta</i> | | | |
| 504 Lombardia | Cremona | 22 400 | motori elettrici |
| 508 Emilia Romagna | Correggio | 11 200 | » |
| 508 Emilia Romagna | Villa Masone | 2 680 | motori a gas |
| 508 Emilia Romagna | Bologna | 8 200 | motori elettrici |
| <i>Stoccaggio</i> | | | |
| 504 Lombardia | Brugherio | 3 000 | turbine a gas |
| 504 Lombardia | Sergnano | 3 000 | » |
| 504 Lombardia | Ripalta | 1 340 | » |
| 508 Emilia Romagna | Cortemaggiore | 1 860 | » |
| Nederland | | | |
| in aanbouw - en construction | | | |
| 302 Oost-Nederland 304 Zuid-Nederland | Ommen Ravenstein | 33 000 | gasturbines » |
| Belgique - België | | | |
| en construction - in aanbouw | | | |
| 201 Nord 203 Brabant | Poppel Winksele | 11 000 11 200 | |
| Regione Gebied | Centrali Stations | Potenza installata Geïnstalleerd vermogen kW | Natura dei gruppi Aard der aggregaten |
| Siehe Karte 3 | Voir carte 3 | Vedere carta 3 | Zie kaart 3 |
| — | — | — | — |
| See map 3 | | | |

| Abchnitt Tracé | Länge Lengte km | Durchmesser Doorsnede mm | Druck Druk atm | Tracé Percurso | Longueur Lunghezza km | Diamètre Diametro mm | Pression Pressione atm |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| DEUTSCHLAND (B.R.) | | | | FRANCE | | | |
| vorhandene - existants | | | | existants - vorhandene | | | |
| Emsmündung - Hamburg | 235 | 600/450 | 70 | GAZ DE LACQ | | | |
| Hamburg - Lübeck | 90 | 300 | 64 | Lacq - Lussagnet | 53 | 600 | 68 |
| Bremen - Neustadt - Hannover | 105 | 600 | 70 | Lussagnet - Chazelles - Roussines | 345 | 600 | 69 |
| Neustadt b. Hannover - Wolfsburg | 80 | 400/250 | 64 | Roussines - Chateau-Landon - Gennevilliers | 350 | 500 | 69 |
| Visbek - Bremen | 55 | 400 | 70 | Roussines - Vindecy - Lyon | 372 30 | 450/400/300/200 500 | 69 69 |
| Bremen - Bremerhaven | 56 | 300 | 70 | Vindecy - Champvans | 150 12 | 250/200 500 | 69 69 |
| Kirchweyhe - Rehden | 54 | 400 | 80 | Mery-sur-Cher - Chémery | 42 | 600 | 80 |
| Rehden - Lengerich | 70 | 300 | 64 | Lussagnet - Toulouse | 133 | 400 | 69 |
| Rehden - Beckedorf | 70 | 600 | 64 | Lacq - Langon | 130 | 350 | 67 |
| Düste - Landesbergen | 48 | 270/370 | 40/70 | Langon - Libourne | 50 | 300 | 60 |
| Beckedorf - Salzgitter | 70 | 600 | 64 | | | | |
| Visbek - Herford | 90 | 600 | 70 | GAZ D'ARZEV | | | |
| Hengstlage - Wildeshausen | 19 | 400 | 70 | Le Havre - Paris | 207 | 500/600 | 69/40 |
| Frenswegen - Bentheim | 18 | 350 | 70 | | | | |
| Bentheim - Dorsten | 75 | 400 | 64 | GAZ DES PAYS-BAS | | | |
| Dorsten - Castrop - Ickern | 34 | 300 | 40 | Artère de Paris: | | | |
| Dorsten - Oberhausen | 29 | 400 | 50 | Frontière belge - Taisnières- sur-Hon | 5 | 900 | 69 |
| Adorf - Frenswegen - Bentheim | 29 | 200/300 | 100/70 | Taisnières-sur-Hon - Villiers-le-Bel | 190 | 750 | 69 |
| Bentheim - Lönningen | 67 | 400 | 70 | Villiers-le-Bel - Beynes | 55 | 600 | 69 |
| Lastrup - Goldenstedt | 37 | 300 | 70 | | | | |
| Brackwede - Castrop - Ickern | 110 | 400 | 50 | en construction - im Bau | | | |
| Herringhausen - Neuhaus | 56 | 300 | 50 | GAZ DE LACQ | | | |
| Beckum - Werdohl | 75 | 500 | 70 | Chémery - Nozay | 240 | 450 | 80/69 |
| Werdohl - Weidenau | 48 | 600 | 16 | | | | |
| Menden - Anröchte | 62 | 300/200 | 16 | GAZ DES PAYS-BAS | | | |
| Emmerich - Köln - Berg. Gladbach | 148 | 900/800 | 67,5 | Artère de Paris: | | | |
| Lintorf - Garath | 28 | 700 | 16 | Beynes - St.-Illiers | 30 | 750 | 69 |
| Garath - Neuß | 20 | 400 | 25 | Artère d'Artois: | | | |
| München - Augsburg | 65 | 250/300 | 50 | Taisnières-sur-Hon - Arleux- en-Gohelle | 75 | 600 | 69 |
| Planeg - Olching | 15 | 150/200/300 | 40 | Artère de Lorraine et d'Alsace: | 63 | 600 | 69 |
| Rot - Ulm | 45 | 400 | 50 | Taisnières - Aubenton - Flize | 46 | 550 | 69 |
| Bierwang - Kreich - München | 80 | 500/550 | 64 | Flize - Dieppe sous Douaumont - Sélestat - Ottmarsheim | 329 | 550/450/400 | 69 |
| im Bau - en construction | | | | | | | |
| Ems/Dollart - Gebiet - Lünen | 191 | 700/900 | 70 | | | | |
| Lünen - Berg. Gladbach | 110 | 900 | 64 | | | | |
| Berg. Gladbach - Rüsselsheim | 170 | 900 | 67,5 | | | | |
| Rüsselsheim - Mannheim | 45 | 800 | 67,5 | | | | |
| Landschaftspolder - Hohegast | 14 | 400 | 70 | | | | |
| Groothusen - Folmhusen | 51 | 350 | 70 | | | | |
| Dötlingen - Visbek | 17 | 750 | 70 | | | | |
| Groß Dünge - Elliehausen | 70 | 450 | 64 | | | | |
| Sorsum - Eime | 20 | 300 | 70 | | | | |
| Pfullendorf - Ravensburg | 42 | 300/250 | 40 | | | | |

Siehe Karte 3 — Voir Carte 3 — Vedere carta 3 — Zie kaart 3 — See map 3

NATURGAS

Erdgasleitungen — Zustand Ende 1967

GAZ NATUREL

Gazoducs — Situation fin 1967

NATURAL GAS

Pipelines — At the end of 1967

| Abschnitt Percurso | Länge Lunghezza km | Durchmesser Diametro mm | Druck Pressione atm | Tracé | Longueur Lengte km | Diamètre Doorsnede mm | Pression Druk atm |
|---|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ITALIA | | | | NEDERLAND | | | |
| in esercizio - existants | | | | bestaand - existants | | | |
| Correggio - Villa Masone | 12 | 305 | 60 | Hoogezand - Arnhem - Ravenstein - Boxtel - Hilvarenbeek - Poppel (belgische grens) | 259 | 900 | 64 |
| Torino - Vercelli | 17 | 356 | 60 | Hoogezand - Zuidlaren - Hindelopen - Medemblik - Driehuis | 197 | 900 | 64 |
| Vercelli - Cavaglia | 22 | 305 | 60 | Ommen - Jutphaas - Rijndijk - Voorschoten | 165 | 900 | 64 |
| Seregno - Como | 25 | 305 | 60 | Arnhem - Zevenaar (duitse grens) | 9 | 900 | 64 |
| Cesano - Novara | 55 | 305 | 60 | Winschoten - duitse grens | 23 | 750 | 64 |
| Cremona - Busto Arsizio | 102 | 406 | 60 | Voorschoten - Delft - Botlek | 52 | 750 | 64 |
| Cortemaggiore - Genova | 142 | 406 | 60 | Ravenstein - Maastricht - belgische grens | 144 | 600 | 64 |
| Cremona - Porto Marghera | 190 | 406 | 60 | Hilvarenbeek - Sluiskil | 101 | 600 | 64 |
| Ravenna - Bologna | 64 | 406 | 60 | Ommen - Enschede | 57 | 450 | 64 |
| Cortemaggiore - Bologna | 137 | 305 | 60 | Zuidlaren - Groningen | 11 | 300 | 64 |
| Cortemaggiore - Torino | 192 | 406 | 60 | Hoogezand-Sappemeer - Ommen - Arnhem | 168 | 1 060 | 64 |
| Cremona - Cortemaggiore | 16 | 508 | 60 | Boxtel - Eindhoven | 17 | 300 | 64 |
| Alfonsine - S. Bonifacio | 126 | 305 | 60 | in aanbouw - en construction | | | |
| Cremona - S. Giorgio di Piano | 124 | 560 | 60 | Driehuis - Katwijk - Voorschoten | 48 | 900 | 64 |
| Bologna - S. Giorgio di Piano | 14 | 508 | 60 | Rijndijk - Ridderkerk - Hoogvliet | 69 | 750 | 64 |
| Rivolta - Brugherio | 19 | 457/508 | 60 | Hoogezand - Ommen | 95 | 1 060 | 64 |
| Cremona - Sergnano | 48 | 508 | 60 | Arnhem - Ravenstein - Hilvarenbeek | 125 | 1 060 | 64 |
| Brugherio - Muggiò | 15 | 406/457/508 | 60 | BELGIQUE-BELGIË | | | |
| Dello - Brescia | 13 | 324 | 60 | existants - bestaand | | | |
| Vasto - Rieti | 190 | 406 | 60 | Zandvliet - Antwerpen | 28 | 400 | 65 |
| Bronte - Catania | 35 | 324 | 60 | Antwerpen - Kruibeke | 11 | 400 | 65 |
| Gagliano - Gela | 89 | 324/330 | 60 | Fouron-le Comte - Visé | 6 | 400 | 65 |
| Gagliano - Termini Imerese | 98 | 254/324/406/610 | 60 | Visé - Hermée | 10 | 400 | 65 |
| Biccari - Benevento - Napoli | 112 | 406/610 | 60 | Poppel - Blaregnies | 161 | 900 | 65 |
| Quinzano - Dello | 17 | 324 | 60 | Winksele - Anderlecht | 46 | 600/300 | 65 |
| Biccari - Candela | 24 | 457 | 60 | Herentals - Zoersel | 11 | 500 | 65 |
| Piane di Larino - Colleferro | 226 | 356 | 60 | Merelbeke - Pittem | 37 | 350 | 65 |
| Gagliano - Carcaci | 28 | 406/324 | 60 | en construction - in aanbouw | | | |
| Catania - Augusta | 38 | 324 | 60 | Bodegem - St.-Martin - Merelbeke | 42 | 500 | 65 |
| Candela - Altamura - Matera | 115 | 406 | 60 | Hermée - Les Awirs | 25 | 400/250 | 65 |
| Cremona - F. Po | 11 | 406 | 60 | Zoersel - Antwerpen | 26 | 500 | 65 |
| Cortemaggiore - S. Stefano (I tronco) | 50 | 762 | 60 | Pittem - Zandvoorde | 34 | 350 | 65 |
| in costruzione - en construction | | | | | | | |
| Mestre - Trieste | 167 | 406 | 60 | | | | |
| Benevento - Cisterna | 202 | 457 | 60 | | | | |
| Matera - Taranto | 59 | 356 | 60 | | | | |
| Benevento - Salerno - Pontecagnano | 58 | 305 | 60 | | | | |
| Vasto - Biccari | 82 | 457 | 60 | | | | |
| Ravenna - Chieti | 318 | 560 | 60 | | | | |
| Ravenna Terra - Ravenna Mare | 17 | 610 | 60 | | | | |
| Ravenna - Mestre | 121 | 560/457 | 60 | | | | |
| Cortemaggiore-S. Stefano (II tronco) | 70 | 762 | 60 | | | | |
| S. Stefano - La Spezia | 20 | 762 | 60 | | | | |
| S. Stefano - Livorno | 87 | 457 | 60 | | | | |

Siehe Karte 3

Voir Carte 3

Vedere carta 3

Zie kaart 3

See map 3

NATUURLIJK GAS

Aardgaspijpleidingen — Toestand einde 1967

GAS NATURALE

Metanodotti — Situazione a fine 1967

GASROHRNETZ

CANALISATIONS DE GAZ

GAS MAINS NETWORK

- 1 Gesamtnetzlänge
- 2 Länge der Transportleitungen
- 3 Länge der Verteilungsleitungen

- 1 Total length of the mains network
- 2 Length of the transmission mains
- 3 Length of the distribution mains

am Jahresende

at end of year

| | Communauté Gemeinschaft | Deutschland | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxembourg | |
|--|----------------------------|-------------|--------|--------|-----------|--------------------|------------|------|
| 1 — Longueur totale du réseau (en fin d'année) | | | | | | | | |
| km | | | | | | | | |
| 1955 | 164 552 | 67 043 | 49 880 | 16 286 | 18 322 | 12 571 | 450 | 1955 |
| 1956 | 169 703 | 69 142 | 51 144 | 16 582 | 19 485 | 12 900 | 450 | 1956 |
| 1957 | 174 614 | 70 823 | 52 577 | 16 828 | 20 746 | 13 186 | 454 | 1957 |
| 1958 | 179 765 | 72 295 | 54 088 | 17 824 | 21 600 | 13 494 | 464 | 1958 |
| 1959 | 186 352 | 72 262 | 56 668 | 20 215 | 22 841 | 13 897 | 469 | 1959 |
| 1960 | 189 206 | 73 470 | 56 633 | 20 345 | 24 124 | 14 165 | 469 | 1960 |
| 1961 | 199 099 | 74 734 | 61 855 | 22 402 | 25 150 | 14 477 | 481 | 1961 |
| 1962 | 204 198 | 76 198 | 63 540 | 23 444 | 25 620 | 14 912 | 484 | 1962 |
| 1963 | 210 799 | 78 644 | 64 921 | 24 806 | 26 600 | 15 342 | 486 | 1963 |
| 1964 | 221 669 | 82 889 | 67 342 | 26 005 | 29 119 | 15 826 | 488 | 1964 |
| 1965 | 229 918 | 84 536 | 69 209 | 27 340 | 31 895 | 16 374 | 504 | 1965 |
| 1966 | 238 261 | 86 532 | 71 201 | 28 256 | 34 800 | 16 968 | 504 | 1966 |
| 1967 | 250 615 | 88 870 | 73 719 | 31 545 | 37 980 | 17 997 | 504 | 1967 |
| ★ 2 — Longueur des artères de transport (en fin d'année) | | | | | | | | |
| km | | | | | | | | |
| 1955 | 21 334 | 8 204 | 6 295 | 3 942 | 1 945 | 948 | — | 1955 |
| 1956 | 22 652 | 8 513 | 6 770 | 4 082 | 2 291 | 996 | — | 1956 |
| 1957 | 23 639 | 8 661 | 7 165 | 4 179 | 2 685 | 949 | — | 1957 |
| 1958 | 25 314 | 9 274 | 7 851 | 4 365 | 2 863 | 961 | — | 1958 |
| 1959 | 27 815 | 9 526 | 9 495 | 4 518 | 3 300 | 976 | — | 1959 |
| 1960 | 28 741 | 9 784 | 9 840 | 4 640 | 3 500 | 977 | — | 1960 |
| 1961 | 32 037 | 10 020 | 12 448 | 4 910 | 3 680 | 979 | — | 1961 |
| 1962 | 32 743 | 10 376 | 12 834 | 4 782 | 3 720 | 1 031 | — | 1962 |
| 1963 | 34 566 | 11 528 | 12 928 | 5 207 | 3 800 | 1 103 | — | 1963 |
| 1964 | 37 752 | 13 430 | 13 453 | 5 350 | 4 380 | 1 139 | — | 1964 |
| 1965 | 39 796 | 14 262 | 13 702 | 5 496 | 5 150 | 1 170 | 16 | 1965 |
| 1966 | 42 371 | 15 437 | 13 944 | 5 756 | 6 005 | 1 213 | 16 | 1966 |
| 1967 | 46 803 | 16 936 | 14 541 | 6 500 | 7 180 | 1 630 | 16 | 1967 |
| 3 — Longueur des artères de distribution (en fin d'année) | | | | | | | | |
| km | | | | | | | | |
| 1955 | 143 218 | 58 839 | 43 585 | 12 344 | 16 377 | 11 623 | 450 | 1955 |
| 1956 | 147 051 | 60 629 | 44 374 | 12 500 | 17 194 | 11 904 | 450 | 1956 |
| 1957 | 150 975 | 62 162 | 45 412 | 12 649 | 18 061 | 12 237 | 454 | 1957 |
| 1958 | 154 451 | 63 021 | 46 237 | 13 459 | 18 737 | 12 533 | 464 | 1958 |
| 1959 | 158 537 | 62 736 | 47 173 | 15 697 | 19 541 | 12 921 | 469 | 1959 |
| 1960 | 160 465 | 63 686 | 46 793 | 15 705 | 20 624 | 13 188 | 469 | 1960 |
| 1961 | 167 062 | 64 714 | 49 407 | 17 492 | 21 470 | 13 498 | 481 | 1961 |
| 1962 | 171 455 | 65 822 | 50 706 | 18 662 | 21 900 | 13 881 | 484 | 1962 |
| 1963 | 176 233 | 67 116 | 51 993 | 19 599 | 22 800 | 14 239 | 486 | 1963 |
| 1964 | 183 917 | 69 459 | 53 889 | 20 655 | 24 739 | 14 687 | 488 | 1964 |
| 1965 | 190 062 | 70 274 | 55 507 | 21 844 | 26 745 | 15 204 | 488 | 1965 |
| 1966 | 195 890 | 71 095 | 57 257 | 22 500 | 28 795 | 15 755 | 488 | 1966 |
| 1967 | 203 812 | 71 934 | 59 178 | 25 045 | 30 800 | 16 367 | 488 | 1967 |

GASLEIDINGNET

GASDOTTI

- 1 Totale netlengte
- 2 Lengte van de transportleidingen
- 3 Lengte van de distributieleidingen

- 1 Lunghezza totale delle rete
- 2 Lunghezza dei gasdotti di trasporto
- 3 Lunghezza dei gasdotti di distribuzione

aan het einde van het jaar

a fine anno

GAS

Verbraucherpreise
für Haushalte

GAZ

Prix à la consommation
pour usages domestiques

GAS

Price to consumers
for household needs

★

| 1. Januar 1 ^{er} janvier | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe |
|--------------------------------------|---|--------------------|--|---|--------------------|--|---|--------------------|--|---|--------------------|--|
| | DEUTSCHLAND Hamburg | | | | | | DEUTSCHLAND Frankfurt | | | | | |
| | DM/Gcal | | | \$/Gcal | | | DM/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 33,50 | 0,60 | 32,90 | 7,97 | 0,14 | 7,83 | 33,60 | 0,60 | 33,00 | 8,00 | 0,14 | 7,86 |
| 1956 | 32,40 | 0,60 | 31,80 | 7,71 | 0,14 | 7,57 | 33,60 | 0,60 | 33,00 | 8,00 | 0,14 | 7,86 |
| 1957 | 32,40 | 0,60 | 31,80 | 7,71 | 0,14 | 7,57 | 31,50 | 0,60 | 30,90 | 7,50 | 0,14 | 7,36 |
| 1958 | 32,40 | 0,60 | 31,80 | 7,71 | 0,14 | 7,57 | 31,50 | 0,60 | 30,90 | 7,50 | 0,14 | 7,36 |
| 1959 | 32,40 | 0,60 | 31,80 | 7,71 | 0,14 | 7,57 | 31,50 | 0,60 | 30,90 | 7,50 | 0,14 | 7,36 |
| 1960 | 41,30 | 0,80 | 40,50 | 9,83 | 0,19 | 9,64 | 28,90 | 0,50 | 28,40 | 6,88 | 0,12 | 6,76 |
| 1961 | 41,30 | 0,80 | 40,50 | 9,83 | 0,19 | 9,64 | 28,90 | 0,50 | 28,40 | 6,88 | 0,12 | 6,76 |
| 1962 | 41,30 | 0,80 | 40,50 | 10,33 | 0,20 | 10,13 | 28,90 | 0,50 | 28,40 | 7,23 | 0,13 | 7,10 |
| 1963 | 41,30 | 0,80 | 40,50 | 10,33 | 0,20 | 10,13 | 28,90 | 0,50 | 28,40 | 7,23 | 0,13 | 7,10 |
| 1964 | 41,30 | 0,80 | 40,50 | 10,33 | 0,20 | 10,13 | 28,90 | 0,50 | 28,40 | 7,23 | 0,13 | 7,10 |
| 1965 | 41,30 | 0,80 | 40,50 | 10,33 | 0,20 | 10,13 | 28,90 | 0,50 | 28,40 | 7,23 | 0,13 | 7,10 |
| 1966 | 40,40 | 0,80 | 39,60 | 10,10 | 0,20 | 9,90 | 28,90 | 0,50 | 28,40 | 7,23 | 0,13 | 7,10 |
| 1967 | 40,40 | 0,80 | 39,60 | 10,10 | 0,20 | 9,90 | 32,20 | 0,60 | 31,60 | 8,05 | 0,13 | 7,10 |
| | DEUTSCHLAND Düsseldorf | | | | | | DEUTSCHLAND München | | | | | |
| | DM/Gcal | | | \$/Gcal | | | DM/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 27,10 | 0,50 | 26,60 | 6,45 | 0,12 | 6,33 | 46,40 | 0,90 | 45,50 | 11,04 | 0,21 | 10,83 |
| 1956 | 27,10 | 0,50 | 26,60 | 6,45 | 0,12 | 6,33 | 46,40 | 0,90 | 45,50 | 11,04 | 0,21 | 10,83 |
| 1957 | 27,10 | 0,50 | 26,60 | 6,45 | 0,12 | 6,33 | 49,40 | 0,90 | 48,50 | 11,76 | 0,21 | 11,55 |
| 1958 | 28,40 | 0,50 | 27,90 | 6,76 | 0,12 | 6,64 | 49,40 | 0,90 | 48,50 | 11,76 | 0,21 | 11,55 |
| 1959 | 28,40 | 0,50 | 27,90 | 6,76 | 0,12 | 6,64 | 49,40 | 0,90 | 48,50 | 11,76 | 0,21 | 11,55 |
| 1960 | 27,10 | 0,50 | 26,60 | 6,45 | 0,12 | 6,33 | 49,40 | 0,90 | 48,50 | 11,76 | 0,21 | 11,55 |
| 1961 | 25,30 | 0,40 | 24,90 | 6,02 | 0,09 | 5,93 | 31,20 | 0,60 | 30,60 | 7,43 | 0,14 | 7,29 |
| 1962 | 25,30 | 0,40 | 24,90 | 6,33 | 0,10 | 6,23 | 31,20 | 0,60 | 30,60 | 7,80 | 0,15 | 7,65 |
| 1963 | 25,30 | 0,40 | 24,90 | 6,33 | 0,10 | 6,23 | 31,20 | 0,60 | 30,60 | 7,80 | 0,15 | 7,65 |
| 1964 | 25,30 | 0,40 | 24,90 | 6,33 | 0,10 | 6,23 | 31,20 | 0,60 | 30,60 | 7,80 | 0,15 | 7,65 |
| 1965 | 25,30 | 0,40 | 24,90 | 6,33 | 0,10 | 6,23 | 31,20 | 0,60 | 30,60 | 7,80 | 0,15 | 7,65 |
| 1966 | 34,10 | 0,60 | 33,50 | 8,53 | 0,15 | 8,38 | 31,20 | 0,60 | 30,60 | 7,80 | 0,15 | 7,65 |
| 1967 | 34,10 | 0,60 | 33,50 | 8,53 | 0,15 | 8,38 | 36,10 | 0,70 | 35,40 | 9,03 | 0,18 | 8,85 |
| | DEUTSCHLAND Stuttgart | | | | | | NEDERLAND Rotterdam | | | | | |
| | DM/Gcal | | | \$/Gcal | | | fl/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 35,10 | 0,70 | 34,40 | 8,35 | 0,17 | 8,18 | 34,40 | 1,60 | 32,80 | 9,05 | 0,42 | 8,63 |
| 1956 | 30,90 | 0,60 | 30,30 | 7,35 | 0,14 | 7,21 | 34,40 | 1,60 | 32,80 | 9,05 | 0,42 | 8,63 |
| 1957 | 28,70 | 0,50 | 28,20 | 6,83 | 0,12 | 6,71 | 34,40 | 1,60 | 32,80 | 9,05 | 0,42 | 8,63 |
| 1958 | 28,70 | 0,50 | 28,20 | 6,83 | 0,12 | 6,71 | 34,40 | 1,60 | 32,80 | 9,05 | 0,42 | 8,63 |
| 1959 | 28,70 | 0,50 | 28,20 | 6,83 | 0,12 | 6,71 | 34,40 | 1,60 | 32,80 | 9,05 | 0,42 | 8,63 |
| 1960 | 28,70 | 0,50 | 28,20 | 6,83 | 0,12 | 6,71 | 34,40 | 1,60 | 32,80 | 9,05 | 0,42 | 8,63 |
| 1961 | 28,70 | 0,50 | 28,20 | 6,83 | 0,12 | 6,71 | 34,40 | 1,60 | 32,80 | 9,05 | 0,42 | 8,63 |
| 1962 | 28,70 | 0,50 | 28,20 | 7,18 | 0,13 | 7,05 | 34,40 | 1,60 | 32,80 | 9,50 | 0,44 | 9,06 |
| 1963 | 28,70 | 0,50 | 28,20 | 7,18 | 0,13 | 7,05 | 34,40 | 1,60 | 32,80 | 9,50 | 0,44 | 9,06 |
| 1964 | 28,70 | 0,50 | 28,20 | 7,18 | 0,13 | 7,05 | 34,40 | 1,60 | 32,80 | 9,50 | 0,44 | 9,06 |
| 1965 | 40,20 | 0,80 | 39,40 | 10,05 | 0,20 | 9,85 | 34,40 | 1,60 | 32,80 | 9,50 | 0,44 | 9,06 |
| 1966 | 40,20 | 0,80 | 39,40 | 10,05 | 0,20 | 9,85 | 15,90 | 0,90 | 15,00 | 4,39 | 0,25 | 4,14 |
| 1967 | 40,20 | 0,80 | 39,40 | 10,05 | 0,20 | 9,85 | 15,90 | 0,90 | 15,00 | 4,39 | 0,25 | 4,14 |
| 1 januari 1 gennaio | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse |

GAS

Verbruikersprijs
voor huishoudelijke doeleinden

GAS

Prezzo al consumo
per usi domestici

GAS

Verbraucherpreise
für Haushalte

GAZ

Prix à la consommation
pour usages domestiques

GAS

Price to consumers
for household needs

★

| 1. Januar 1 ^{er} janvier | Verkaufs- preis | Steuer | Preis ohne Steuer | Verkaufs- preis | Steuer | Preis ohne Steuer | Verkaufs- preis | Steuer | Preis ohne Steuer | Verkaufs- preis | Steuer | Preis ohne Steuer |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------|
| | Prix de vente | Taxes | Prix hors taxe | Prix de vente | Taxes | Prix hors taxe | Prix de vente | Taxes | Prix hors taxe | Prix de vente | Taxes | Prix hors taxe |
| | FRANCE Paris | | | | | | FRANCE Lille | | | | | |
| | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 39,20 | 1,20 | 38,00 | 11,20 | 0,34 | 10,86 | 55,20 | 1,70 | 53,50 | 15,77 | 0,49 | 15,28 |
| 1956 | 46,80 | 1,20 | 45,60 | 13,37 | 0,34 | 13,03 | 44,30 | 1,10 | 43,20 | 12,66 | 0,32 | 12,34 |
| 1957 | 49,30 | 1,40 | 47,90 | 14,09 | 0,40 | 13,69 | 45,90 | 1,40 | 44,50 | 13,11 | 0,40 | 12,71 |
| 1958 | 56,20 | 1,50 | 54,70 | 13,38 | 0,36 | 13,02 | 53,30 | 1,60 | 51,70 | 12,69 | 0,38 | 12,30 |
| 1959 | 64,00 | 4,90 | 59,10 | 12,96 | 0,99 | 11,97 | 59,20 | 4,70 | 54,50 | 11,99 | 0,95 | 11,04 |
| 1960 | 65,60 | 6,60 | 59,00 | 13,28 | 1,34 | 11,94 | 64,20 | 5,80 | 58,40 | 13,00 | 1,17 | 11,83 |
| 1961 | 65,00 | 5,60 | 59,40 | 13,17 | 1,14 | 12,03 | 65,90 | 6,00 | 59,90 | 13,34 | 1,21 | 12,13 |
| 1962 | 60,60 | 5,30 | 55,30 | 12,27 | 1,07 | 11,20 | 64,00 | 5,60 | 58,40 | 12,96 | 1,13 | 11,83 |
| 1963 | 54,50 | 4,70 | 49,80 | 11,04 | 0,95 | 10,09 | 61,90 | 5,40 | 56,50 | 12,53 | 1,09 | 11,44 |
| 1964 | 55,30 | 4,80 | 50,50 | 11,20 | 0,97 | 10,23 | 60,90 | 5,30 | 55,60 | 12,33 | 1,07 | 11,26 |
| 1965 | 54,80 | 4,80 | 50,00 | 11,10 | 0,97 | 10,13 | 60,40 | 5,30 | 55,10 | 12,23 | 1,07 | 11,16 |
| 1966 | 55,70 | 4,40 | 51,30 | 11,28 | 0,89 | 10,39 | 60,10 | 5,20 | 54,90 | 12,17 | 1,05 | 11,12 |
| 1967 | 56,50 | 4,90 | 51,60 | 11,44 | 0,99 | 10,45 | 60,30 | 5,30 | 55,00 | 12,21 | 1,07 | 11,14 |
| | FRANCE Marseille | | | | | | FRANCE Strasbourg | | | | | |
| | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 56,20 | 5,70 | 50,50 | 16,06 | 1,63 | 14,43 | . | . | . | . | . | . |
| 1956 | 49,20 | 1,20 | 48,00 | 14,06 | 0,34 | 13,72 | . | . | . | . | . | . |
| 1957 | 56,10 | 1,50 | 54,60 | 16,02 | 0,43 | 15,60 | 39,60 | 3,60 | 36,00 | 11,31 | 1,03 | 10,28 |
| 1958 | 67,30 | 1,80 | 65,50 | 16,02 | 0,43 | 15,59 | 44,00 | 4,00 | 40,00 | 10,48 | 0,96 | 9,52 |
| 1959 | 76,00 | 5,50 | 70,50 | 15,39 | 1,11 | 14,28 | 50,60 | 4,60 | 46,00 | 10,25 | 0,93 | 9,32 |
| 1960 | 76,50 | 6,70 | 69,80 | 15,49 | 1,36 | 14,13 | 50,60 | 4,60 | 46,00 | 10,25 | 0,93 | 9,32 |
| 1961 | 76,50 | 6,80 | 69,70 | 15,49 | 1,38 | 14,11 | 50,60 | 4,60 | 46,00 | 10,25 | 0,93 | 9,32 |
| 1962 | 72,80 | 6,80 | 66,00 | 14,74 | 1,38 | 13,36 | 50,60 | 4,60 | 46,00 | 10,25 | 0,93 | 9,32 |
| 1963 | 66,00 | 6,10 | 59,90 | 13,37 | 1,24 | 12,13 | 50,60 | 4,60 | 46,00 | 10,25 | 0,93 | 9,32 |
| 1964 | 67,70 | 5,90 | 61,80 | 13,71 | 1,19 | 12,52 | 50,60 | 4,60 | 46,00 | 10,25 | 0,93 | 9,32 |
| 1965 | 66,20 | 5,80 | 60,40 | 13,41 | 1,18 | 12,23 | 50,60 | 4,60 | 46,00 | 10,25 | 0,93 | 9,32 |
| 1966 | 68,20 | 6,00 | 62,20 | 13,81 | 1,22 | 12,59 | 50,60 | 4,60 | 46,00 | 10,25 | 0,93 | 9,32 |
| 1967 | 68,10 | 6,00 | 62,10 | 13,79 | 1,22 | 12,57 | 50,60 | 4,60 | 46,00 | 10,25 | 0,93 | 9,32 |
| | FRANCE Lyon | | | | | | FRANCE Toulouse | | | | | |
| | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 58,50 | 3,30 | 55,20 | 16,71 | 0,94 | 15,77 | 36,70 | 1,00 | 35,70 | 10,49 | 0,29 | 10,20 |
| 1956 | 52,80 | 4,00 | 48,80 | 15,08 | 1,14 | 13,94 | 37,20 | 1,00 | 36,20 | 10,63 | 0,29 | 10,34 |
| 1957 | 60,50 | 8,00 | 52,50 | 17,28 | 2,29 | 14,99 | 39,30 | 1,00 | 38,30 | 11,23 | 0,29 | 10,94 |
| 1958 | 63,30 | 1,70 | 61,60 | 15,07 | 0,41 | 14,66 | 47,40 | 1,20 | 46,20 | 11,29 | 0,29 | 11,00 |
| 1959 | 71,70 | 5,50 | 66,20 | 14,52 | 1,11 | 13,41 | 49,90 | 3,70 | 46,20 | 10,10 | 0,74 | 9,36 |
| 1960 | 73,30 | 6,00 | 67,30 | 14,84 | 1,21 | 13,63 | 49,30 | 4,30 | 45,00 | 9,98 | 0,87 | 9,11 |
| 1961 | 72,70 | 6,00 | 66,70 | 14,72 | 1,21 | 13,51 | 48,20 | 4,20 | 44,00 | 9,76 | 0,85 | 8,91 |
| 1962 | 70,70 | 6,10 | 64,60 | 14,32 | 1,24 | 13,08 | 42,40 | 3,70 | 38,70 | 8,59 | 0,75 | 7,84 |
| 1963 | 73,80 | 6,40 | 67,40 | 14,94 | 1,29 | 13,65 | 42,90 | 3,70 | 39,20 | 8,69 | 0,75 | 7,94 |
| 1964 | 59,70 | 5,20 | 54,50 | 12,09 | 1,05 | 11,04 | 41,30 | 3,60 | 37,70 | 8,36 | 0,73 | 7,63 |
| 1965 | 57,40 | 5,00 | 52,40 | 11,62 | 1,01 | 10,61 | 40,40 | 3,60 | 36,80 | 8,18 | 0,73 | 7,45 |
| 1966 | 55,40 | 4,80 | 50,60 | 11,22 | 0,97 | 10,25 | 39,60 | 1,60 | 38,00 | 8,02 | 0,32 | 7,70 |
| 1967 | 57,60 | 5,00 | 52,60 | 11,66 | 1,01 | 10,65 | 40,50 | 2,60 | 37,90 | 8,20 | 0,53 | 7,67 |
| 1 januari 1 gennaio | Verkoop- prijs | Belasting | Prijs zonder belasting | Verkoop- prijs | Belasting | Prijs zonder belasting | Verkoop- prijs | Belasting | Prijs zonder belasting | Verkoop- prijs | Belasting | Prijs zonder belasting |
| | Prezzo di vendita | Tasse | Prezzo tasse escluse | Prezzo di vendita | Tasse | Prezzo tasse escluse | Prezzo di vendita | Tasse | Prezzo tasse escluse | Prezzo di vendita | Tasse | Prezzo tasse escluse |

GAS

Verbruikersprijs
voor huishoudelijke doeleinden

GAS

Prezzo al consumo
per usi domestici

GAS

Verbraucherpreise
für Haushalte

GAZ

Prix à la consommation
pour usages domestiques

GAS

Price to consumers
for household needs

★

| 1. Januar 1 ^{er} janvier | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe |
|--------------------------------------|---|--------------------|--|---|--------------------|--|---|--------------------|--|---|--------------------|--|
| | ITALIA Verona | | | | | | ITALIA Genova | | | | | |
| | Lit/Gcal | | | \$/Gcal | | | Lit/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 6 160 | 400 | 5 760 | 9,86 | 0,64 | 9,22 | 11 470 | 500 | 10 970 | 18,35 | 0,80 | 17,55 |
| 1956 | 6 160 | 400 | 5 760 | 9,86 | 0,64 | 9,22 | 11 470 | 500 | 10 970 | 18,55 | 0,80 | 17,55 |
| 1957 | 5 300 | 330 | 4 970 | 8,48 | 0,53 | 7,95 | 11 470 | 500 | 10 970 | 18,35 | 0,80 | 17,55 |
| 1958 | 5 300 | 330 | 4 970 | 8,48 | 0,53 | 7,95 | 9 780 | 500 | 9 280 | 15,65 | 0,80 | 14,85 |
| 1959 | 5 300 | 330 | 4 970 | 8,48 | 0,53 | 7,95 | 9 660 | 500 | 9 160 | 15,46 | 0,80 | 14,66 |
| 1960 | 5 300 | 330 | 4 970 | 8,48 | 0,53 | 7,95 | 9 660 | 500 | 9 160 | 15,46 | 0,80 | 14,66 |
| 1961 | 5 300 | 330 | 4 970 | 8,48 | 0,53 | 7,95 | 9 660 | 500 | 9 160 | 15,46 | 0,80 | 14,66 |
| 1962 | 5 300 | 330 | 4 970 | 8,48 | 0,53 | 7,95 | 9 660 | 500 | 9 160 | 15,46 | 0,80 | 14,66 |
| 1963 | 5 300 | 330 | 4 970 | 8,48 | 0,53 | 7,95 | 9 780 | 620 | 9 160 | 15,65 | 0,99 | 14,66 |
| 1964 | 5 300 | 330 | 4 970 | 8,48 | 0,53 | 7,95 | 9 780 | 620 | 9 160 | 15,65 | 0,99 | 14,66 |
| 1965 | 5 300 | 330 | 4 970 | 8,48 | 0,53 | 7,95 | 9 780 | 620 | 9 160 | 15,65 | 0,99 | 14,66 |
| 1966 | 5 300 | 330 | 4 970 | 8,48 | 0,53 | 7,95 | 11 410 | 580 | 10 830 | 18,26 | 0,93 | 17,33 |
| 1967 | 4 880 | 330 | 4 550 | 7,81 | 0,53 | 7,28 | 11 410 | 580 | 10 830 | 18,26 | 0,93 | 17,33 |
| | ITALIA Roma | | | | | | LUXEMBOURG Luxembourg | | | | | |
| | Lit/Gcal | | | \$/Gcal | | | Flux/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 7 900 | 390 | 7 510 | 12,64 | 0,62 | 12,02 | — | — | — | — | — | — |
| 1956 | 7 900 | 390 | 7 510 | 12,64 | 0,62 | 12,02 | — | — | — | — | — | — |
| 1957 | 7 900 | 390 | 7 510 | 12,64 | 0,62 | 12,02 | — | — | — | — | — | — |
| 1958 | 7 900 | 390 | 7 510 | 12,64 | 0,62 | 12,02 | — | — | — | — | — | — |
| 1959 | 7 900 | 390 | 7 510 | 12,64 | 0,62 | 12,02 | — | — | — | — | — | — |
| 1960 | 7 900 | 390 | 7 510 | 12,64 | 0,62 | 12,02 | — | — | — | — | — | — |
| 1961 | 7 900 | 390 | 7 510 | 12,64 | 0,62 | 12,02 | — | — | — | — | — | — |
| 1962 | 7 900 | 390 | 7 510 | 12,64 | 0,62 | 12,02 | — | — | — | — | — | — |
| 1963 | 7 910 | 400 | 7 510 | 12,66 | 0,64 | 12,02 | — | — | — | — | — | — |
| 1964 | 7 910 | 400 | 7 510 | 12,66 | 0,64 | 12,02 | — | — | — | — | — | — |
| 1965 | 7 910 | 400 | 7 510 | 12,66 | 0,64 | 12,02 | — | — | — | — | — | — |
| 1966 | 7 910 | 400 | 7 510 | 12,66 | 0,64 | 12,02 | — | — | — | — | — | — |
| 1967 | 7 910 | 400 | 7 510 | 12,66 | 0,64 | 12,02 | 420 | — | 420 | 8,40 | — | 8,40 |
| | BELGIQUE Bruxelles | | | | | | BELGIË Antwerpen | | | | | |
| | Fb/Gcal | | | \$/Gcal | | | Fb/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 346 | 16 | 330 | 6,92 | 0,32 | 6,60 | 357 | 17 | 340 | 7,14 | 0,34 | 6,80 |
| 1956 | 346 | 16 | 330 | 6,92 | 0,32 | 6,60 | 357 | 17 | 340 | 7,14 | 0,34 | 6,80 |
| 1957 | 357 | 17 | 340 | 7,14 | 0,34 | 6,80 | 378 | 18 | 360 | 7,56 | 0,36 | 7,20 |
| 1958 | 367 | 17 | 350 | 7,34 | 0,34 | 7,00 | 378 | 18 | 360 | 7,56 | 0,36 | 7,20 |
| 1959 | 367 | 17 | 350 | 7,34 | 0,34 | 7,00 | 378 | 18 | 360 | 7,56 | 0,36 | 7,20 |
| 1960 | 367 | 17 | 350 | 7,34 | 0,34 | 7,00 | 378 | 18 | 360 | 7,56 | 0,36 | 7,20 |
| 1961 | 367 | 17 | 350 | 7,34 | 0,34 | 7,00 | 378 | 18 | 360 | 7,56 | 0,36 | 7,20 |
| 1962 | 353,50 | 3,50 | 350 | 7,07 | 0,07 | 7,00 | 363,60 | 3,60 | 360 | 7,27 | 0,07 | 7,20 |
| 1963 | 353,50 | 3,50 | 350 | 7,07 | 0,07 | 7,00 | 383,80 | 3,80 | 380 | 7,68 | 0,08 | 7,60 |
| 1964 | 363,60 | 3,60 | 360 | 7,27 | 0,07 | 7,20 | 393,90 | 3,90 | 390 | 7,88 | 0,08 | 7,80 |
| 1965 | 373,70 | 3,70 | 370 | 7,47 | 0,07 | 7,40 | 414,10 | 4,10 | 410 | 8,28 | 0,08 | 8,20 |
| 1966 | 384,50 | 4,50 | 380 | 7,69 | 0,09 | 7,60 | 425,00 | 5,00 | 420 | 8,50 | 0,10 | 8,40 |
| 1967 | 394,60 | 4,60 | 390 | 7,89 | 0,09 | 7,80 | 435,10 | 5,10 | 430 | 8,70 | 0,10 | 8,60 |
| 1 januari 1 gennaio | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse |

GAS

Verbruikersprijs
voor huishoudelijke doeleinden

GAS

Prezzo al consumo
per usi domestici

GAS

Verbraucherpreise
für die Industrie

GAZ

Prix à la consommation
pour usages industriels

GAS

Price to consumers
for industrial needs

★

| 1. Januar 1 ^{er} janvier | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe |
|--------------------------------------|---|--------------------|--|---|--------------------|--|---|--------------------|--|---|--------------------|--|
| | DEUTSCHLAND Hamburg | | | | | | DEUTSCHLAND Frankfurt | | | | | |
| | DM/Gcal | | | \$/Gcal | | | DM/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 35,30 | 0,70 | 34,60 | 8,40 | 0,17 | 8,23 | 41,60 | 0,80 | 40,80 | 9,90 | 0,19 | 9,71 |
| 1956 | 35,30 | 0,70 | 34,60 | 8,40 | 0,17 | 8,23 | 41,60 | 0,80 | 40,80 | 9,90 | 0,19 | 9,71 |
| 1957 | 35,30 | 0,70 | 34,60 | 8,40 | 0,17 | 8,23 | 41,60 | 0,80 | 40,80 | 9,90 | 0,19 | 9,71 |
| 1958 | 35,30 | 0,70 | 34,60 | 8,40 | 0,17 | 8,23 | 41,60 | 0,80 | 40,80 | 9,90 | 0,19 | 9,71 |
| 1959 | 35,30 | 0,70 | 34,60 | 8,40 | 0,17 | 8,23 | 41,60 | 0,80 | 40,80 | 9,90 | 0,19 | 9,71 |
| 1960 | 40,70 | 0,80 | 39,90 | 9,69 | 0,19 | 9,50 | 33,60 | 0,60 | 33,00 | 8,00 | 0,14 | 7,86 |
| 1961 | 40,70 | 0,80 | 39,90 | 9,69 | 0,19 | 9,50 | 33,60 | 0,60 | 33,00 | 8,00 | 0,14 | 7,86 |
| 1962 | 40,70 | 0,80 | 39,90 | 10,18 | 0,20 | 9,98 | 33,60 | 0,60 | 33,00 | 8,40 | 0,15 | 8,25 |
| 1963 | 40,70 | 0,80 | 39,90 | 10,18 | 0,20 | 9,98 | 33,60 | 0,60 | 33,00 | 8,40 | 0,15 | 8,25 |
| 1964 | 40,70 | 0,80 | 39,90 | 10,18 | 0,20 | 9,98 | 33,60 | 0,60 | 33,00 | 8,40 | 0,15 | 8,25 |
| 1965 | 40,70 | 0,80 | 39,90 | 10,18 | 0,20 | 9,98 | 33,60 | 0,60 | 33,00 | 8,40 | 0,15 | 8,25 |
| 1966 | 40,70 | 0,80 | 39,90 | 10,18 | 0,20 | 9,98 | 33,60 | 0,60 | 33,00 | 8,40 | 0,15 | 8,25 |
| 1967 | 40,70 | 0,80 | 39,90 | 10,18 | 0,20 | 9,98 | 36,10 | 0,70 | 35,40 | 9,03 | 0,18 | 8,85 |
| | DEUTSCHLAND Düsseldorf | | | | | | DEUTSCHLAND München | | | | | |
| | DM/Gcal | | | \$/Gcal | | | DM/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 22,80 | 0,40 | 22,40 | 5,43 | 0,10 | 5,33 | 34,20 | 0,60 | 33,60 | 8,14 | 0,14 | 8,00 |
| 1956 | 22,80 | 0,40 | 22,40 | 5,43 | 0,10 | 5,33 | 34,20 | 0,60 | 33,60 | 8,14 | 0,14 | 8,00 |
| 1957 | 22,80 | 0,40 | 22,40 | 5,43 | 0,10 | 5,33 | 42,60 | 0,80 | 41,80 | 10,14 | 0,19 | 9,95 |
| 1958 | 33,90 | 0,60 | 33,30 | 8,07 | 0,14 | 7,93 | 42,60 | 0,80 | 41,80 | 10,14 | 0,19 | 9,95 |
| 1959 | 33,90 | 0,60 | 33,30 | 8,07 | 0,14 | 7,93 | 42,60 | 0,80 | 41,80 | 10,14 | 0,19 | 9,95 |
| 1960 | 33,90 | 0,60 | 33,30 | 8,07 | 0,14 | 7,93 | 39,20 | 0,70 | 38,50 | 9,33 | 0,17 | 9,16 |
| 1961 | 33,90 | 0,60 | 33,30 | 8,07 | 0,14 | 7,93 | 39,20 | 0,70 | 38,50 | 9,33 | 0,17 | 9,16 |
| 1962 | 33,90 | 0,60 | 33,30 | 8,48 | 0,15 | 8,33 | 39,20 | 0,70 | 38,50 | 9,80 | 0,18 | 9,62 |
| 1963 | 33,90 | 0,60 | 33,30 | 8,48 | 0,15 | 8,33 | 39,20 | 0,70 | 38,50 | 9,80 | 0,18 | 9,62 |
| 1964 | 33,90 | 0,60 | 33,30 | 8,48 | 0,15 | 8,33 | 39,20 | 0,70 | 38,50 | 9,80 | 0,18 | 9,62 |
| 1965 | 33,90 | 0,60 | 33,30 | 8,48 | 0,15 | 8,33 | 39,20 | 0,70 | 38,50 | 9,80 | 0,18 | 9,62 |
| 1966 | 40,00 | 0,80 | 39,20 | 10,00 | 0,20 | 9,80 | 39,20 | 0,70 | 38,50 | 9,80 | 0,18 | 9,62 |
| 1967 | 40,00 | 0,80 | 39,20 | 10,00 | 0,20 | 9,80 | 39,60 | 0,70 | 38,90 | 9,90 | 0,18 | 9,72 |
| | DEUTSCHLAND Stuttgart | | | | | | NEDERLAND Rotterdam | | | | | |
| | DM/Gcal | | | \$/Gcal | | | fl/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 46,90 | 0,90 | 46,00 | 11,17 | 0,22 | 10,95 | . | . | . | . | . | . |
| 1956 | 46,90 | 0,90 | 46,00 | 11,17 | 0,22 | 10,95 | . | . | . | . | . | . |
| 1957 | 46,90 | 0,90 | 46,00 | 11,17 | 0,22 | 10,95 | . | . | . | . | . | . |
| 1958 | 40,30 | 0,80 | 39,50 | 9,59 | 0,19 | 9,40 | . | . | . | . | . | . |
| 1959 | 40,30 | 0,80 | 39,50 | 9,59 | 0,19 | 9,40 | . | . | . | . | . | . |
| 1960 | 40,30 | 0,80 | 39,50 | 9,59 | 0,19 | 9,40 | 17,80 | 0,80 | 17,00 | 4,68 | 0,21 | 4,47 |
| 1961 | 40,30 | 0,80 | 39,50 | 9,59 | 0,19 | 9,40 | 17,90 | 0,80 | 17,10 | 4,94 | 0,22 | 4,72 |
| 1962 | 40,30 | 0,80 | 39,50 | 10,08 | 0,20 | 9,88 | 18,10 | 0,80 | 17,30 | 5,00 | 0,22 | 4,78 |
| 1963 | 40,30 | 0,80 | 39,50 | 10,08 | 0,20 | 9,88 | 18,40 | 0,80 | 17,60 | 5,08 | 0,22 | 4,86 |
| 1964 | 40,30 | 0,80 | 39,50 | 10,08 | 0,20 | 9,88 | 18,40 | 0,80 | 17,60 | 5,08 | 0,22 | 4,86 |
| 1965 | 46,00 | 0,90 | 45,10 | 11,50 | 0,23 | 11,27 | 18,40 | 0,80 | 17,60 | 5,08 | 0,22 | 4,86 |
| 1966 | 46,00 | 0,90 | 45,10 | 11,50 | 0,23 | 11,27 | 10,10 | 0,60 | 9,50 | 2,79 | 0,17 | 2,62 |
| 1967 | 46,00 | 0,90 | 45,10 | 11,50 | 0,23 | 11,27 | 10,10 | 0,60 | 9,50 | 2,79 | 0,17 | 2,62 |
| 1 januari 1 gennaio | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse |

GAS

Verbruikersprijs
voor de industrie

GAS

Prezzo al consumo
per usi industriali

GAS

Verbraucherpreise
für die Industrie

GAZ

Prix à la consommation
pour usages industriels

GAS

Price to consumers
for industrial needs

★

| 1. Januar 1 ^{er} janvier | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe |
|--------------------------------------|--|--------------------|--|--|--------------------|--|--|--------------------|--|--|--------------------|--|
| | FRANCE Paris | | | | | | FRANCE Lille | | | | | |
| | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1956 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1957 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1958 | 41,30 | — | 41,30 | 9,83 | — | 9,83 | 34,80 | — | 34,80 | 8,29 | — | 8,29 |
| 1959 | 47,40 | 4,60 | 42,80 | 9,60 | 0,93 | 8,67 | 40,60 | 4,00 | 36,60 | 8,22 | 0,81 | 7,41 |
| 1960 | 47,70 | 4,60 | 43,10 | 9,66 | 0,93 | 8,73 | 41,10 | 4,20 | 36,90 | 8,32 | 0,85 | 7,47 |
| 1961 | 47,00 | 4,50 | 42,50 | 9,52 | 0,91 | 8,61 | 41,00 | 4,00 | 37,00 | 8,30 | 0,81 | 7,49 |
| 1962 | 36,70 | 3,50 | 33,20 | 7,43 | 0,71 | 6,72 | 40,90 | 4,10 | 36,80 | 8,28 | 0,83 | 7,45 |
| 1963 | 37,30 | 3,60 | 33,70 | 7,55 | 0,73 | 6,82 | 41,60 | 4,10 | 37,50 | 8,42 | 0,83 | 7,59 |
| 1964 | 37,90 | 3,50 | 34,40 | 7,67 | 0,71 | 6,96 | 39,30 | 4,00 | 35,30 | 7,96 | 0,81 | 7,27 |
| 1965 | 37,70 | 3,70 | 34,00 | 7,63 | 0,75 | 6,88 | 39,90 | 4,00 | 35,90 | 8,08 | 0,81 | 7,27 |
| 1966 | 37,90 | 3,70 | 34,20 | 7,67 | 0,75 | 6,92 | 38,00 | 3,40 | 34,60 | 7,70 | 0,69 | 7,01 |
| 1967 | 37,80 | 3,60 | 34,20 | 7,65 | 0,73 | 6,92 | 41,10 | 3,70 | 37,40 | 8,32 | 0,75 | 7,57 |
| | FRANCE Marseille | | | | | | FRANCE Strasbourg | | | | | |
| | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | . | . | . | . | . | . | 34,60 | 3,10 | 31,50 | 9,89 | 0,89 | 9,00 |
| 1956 | . | . | . | . | . | . | 35,50 | 3,20 | 32,30 | 10,14 | 0,91 | 9,23 |
| 1957 | . | . | . | . | . | . | 39,60 | 3,60 | 36,00 | 11,31 | 1,03 | 10,28 |
| 1958 | 40,70 | — | 40,70 | 9,69 | — | 9,69 | 44,00 | 4,00 | 40,00 | 10,48 | 0,95 | 9,53 |
| 1959 | 43,50 | 3,80 | 39,70 | 8,81 | 0,77 | 8,04 | 49,50 | 4,50 | 45,00 | 10,02 | 0,91 | 9,11 |
| 1960 | 41,70 | 5,00 | 36,70 | 8,44 | 1,01 | 7,43 | 49,50 | 4,50 | 45,00 | 10,02 | 0,91 | 9,11 |
| 1961 | 39,50 | 3,90 | 35,60 | 8,00 | 0,79 | 7,21 | 49,50 | 4,50 | 45,00 | 10,02 | 0,91 | 9,11 |
| 1962 | 37,00 | 2,30 | 34,70 | 7,49 | 0,46 | 7,03 | 49,50 | 4,50 | 45,00 | 10,02 | 0,91 | 9,11 |
| 1963 | 37,90 | 3,90 | 34,00 | 7,67 | 0,79 | 6,88 | 49,50 | 4,50 | 45,00 | 10,02 | 0,91 | 9,11 |
| 1964 | 38,20 | 3,80 | 34,40 | 7,74 | 0,77 | 6,97 | 49,50 | 4,50 | 45,00 | 10,02 | 0,91 | 9,11 |
| 1965 | 37,30 | 3,70 | 33,60 | 7,55 | 0,75 | 6,80 | 49,50 | 4,50 | 45,00 | 10,02 | 0,91 | 9,11 |
| 1966 | 36,50 | 3,70 | 32,80 | 7,39 | 0,75 | 6,64 | 52,80 | 4,80 | 48,00 | 10,69 | 0,97 | 9,72 |
| 1967 | 36,10 | 3,60 | 32,50 | 7,31 | 0,73 | 6,58 | 57,20 | 5,20 | 52,00 | 11,58 | 1,05 | 10,53 |
| | FRANCE Lyon | | | | | | FRANCE Toulouse | | | | | |
| | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1956 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1957 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1958 | . | . | . | . | . | . | 31,10 | — | 31,10 | 7,40 | — | 7,40 |
| 1959 | . | . | . | . | . | . | 26,60 | 2,30 | 24,30 | 5,39 | 0,47 | 4,92 |
| 1960 | . | . | . | . | . | . | 20,80 | 1,90 | 18,90 | 4,21 | 0,38 | 3,83 |
| 1961 | 38,50 | 3,90 | 34,60 | 7,80 | 0,79 | 7,01 | 21,90 | 2,10 | 19,80 | 4,43 | 0,43 | 4,00 |
| 1962 | 22,90 | 2,10 | 20,80 | 4,64 | 0,43 | 4,21 | 19,80 | 1,90 | 17,90 | 4,01 | 0,38 | 3,63 |
| 1963 | 19,40 | 1,90 | 17,50 | 3,93 | 0,38 | 3,55 | 19,80 | 1,90 | 17,90 | 4,01 | 0,38 | 3,63 |
| 1964 | 22,60 | 2,20 | 20,40 | 4,58 | 0,45 | 4,13 | 19,60 | 1,90 | 17,70 | 3,97 | 0,38 | 3,58 |
| 1965 | 22,40 | 2,10 | 20,30 | 4,54 | 0,43 | 4,11 | 19,50 | 1,90 | 17,60 | 3,95 | 0,38 | 3,56 |
| 1966 | 30,70 | 3,10 | 27,60 | 6,22 | 0,63 | 5,59 | 25,60 | 2,50 | 23,10 | 5,18 | 0,51 | 4,67 |
| 1967 | 31,50 | 3,00 | 28,50 | 6,38 | 0,61 | 5,77 | 24,60 | 2,40 | 22,20 | 4,98 | 0,49 | 4,49 |
| 1 januari 1 gennaio | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse |

GAS

Verbruikersprijs
voor de industrie

GAS

Prezzo al consumo
per usi industriali

GAS

GAZ

GAS

Verbraucherpreise
für die IndustriePrix à la consommation
pour usages industrielsPrice to consumers
for industrial needs

*

| 1. Januar 1 ^{er} janvier | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | | |
|--------------------------------------|--|--------------------|--|--|--------------------|--|--|--------------------|--|--|--------------------|--|--|------------|
| | ITALIA | | | | | | Verona | ITALIA | | | | | | Genova |
| | Lit/Gcal | | | s/Gcal | | | Lit/Gcal | | | s/Gcal | | | | |
| 1955 | 3 370 | 400 | 2 970 | 5,39 | 0,64 | 4,75 | 5 280 | 500 | 4 780 | 8,45 | 0,80 | 7,65 | | |
| 1956 | 3 370 | 400 | 2 970 | 5,39 | 0,64 | 4,75 | 5 280 | 500 | 4 780 | 8,45 | 0,80 | 7,65 | | |
| 1957 | 2 780 | 330 | 2 450 | 4,45 | 0,53 | 3,92 | 5 280 | 500 | 4 780 | 8,45 | 0,80 | 7,65 | | |
| 1958 | 2 780 | 330 | 2 450 | 4,45 | 0,53 | 3,92 | 5 400 | 500 | 4 900 | 8,64 | 0,80 | 7,84 | | |
| 1959 | 2 780 | 330 | 2 450 | 4,45 | 0,53 | 3,92 | 5 400 | 500 | 4 900 | 8,64 | 0,80 | 7,84 | | |
| 1960 | 2 780 | 330 | 2 450 | 4,45 | 0,53 | 3,92 | 5 400 | 500 | 4 900 | 8,64 | 0,80 | 7,84 | | |
| 1961 | 2 780 | 330 | 2 450 | 4,45 | 0,53 | 3,92 | 5 400 | 500 | 4 900 | 8,64 | 0,80 | 7,84 | | |
| 1962 | 2 780 | 330 | 2 450 | 4,45 | 0,53 | 3,92 | 5 400 | 500 | 4 900 | 8,64 | 0,80 | 7,84 | | |
| 1963 | 2 780 | 330 | 2 450 | 4,45 | 0,53 | 3,92 | 5 520 | 620 | 4 900 | 8,83 | 0,99 | 7,84 | | |
| 1964 | 2 780 | 330 | 2 450 | 4,45 | 0,53 | 3,92 | 5 520 | 620 | 4 900 | 8,83 | 0,99 | 7,84 | | |
| 1965 | 2 780 | 330 | 2 450 | 4,45 | 0,53 | 3,92 | 5 520 | 620 | 4 900 | 8,83 | 0,99 | 7,84 | | |
| 1966 | 2 780 | 330 | 2 450 | 4,45 | 0,53 | 3,92 | 6 480 | 580 | 5 900 | 10,37 | 0,93 | 9,44 | | |
| 1967 | 3 010 | 330 | 2 680 | 4,82 | 0,53 | 4,29 | 6 480 | 580 | 5 900 | 10,37 | 0,93 | 9,44 | | |
| | ITALIA | | | | | | Roma | LUXEMBOURG | | | | | | Luxembourg |
| | Lit/Gcal | | | s/Gcal | | | Flux/Gcal | | | s/Gcal | | | | |
| 1955 | 6 990 | 390 | 6 600 | 11,18 | 0,62 | 10,56 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1956 | 7 340 | 390 | 6 950 | 11,74 | 0,62 | 11,12 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1957 | 7 340 | 390 | 6 950 | 11,74 | 0,62 | 11,12 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1958 | 7 340 | 390 | 6 950 | 11,74 | 0,62 | 11,12 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1959 | 7 340 | 390 | 6 950 | 11,74 | 0,62 | 11,12 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1960 | 7 340 | 390 | 6 950 | 11,74 | 0,62 | 11,12 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1961 | 7 340 | 390 | 6 950 | 11,74 | 0,62 | 11,12 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1962 | 7 340 | 390 | 6 950 | 11,74 | 0,62 | 11,12 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1963 | 7 350 | 400 | 6 950 | 11,76 | 0,64 | 11,12 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1964 | 8 710 | 400 | 8 310 | 13,94 | 0,64 | 13,30 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1965 | 8 710 | 400 | 8 310 | 13,94 | 0,64 | 13,30 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1966 | 8 710 | 400 | 8 310 | 13,94 | 0,64 | 13,30 | — | — | — | — | — | — | | |
| 1967 | 8 710 | 400 | 8 310 | 13,94 | 0,64 | 13,30 | 470 | — | 470 | 9,40 | — | 9,40 | | |
| | BELGIQUE | | | | | | Bruxelles | BELGIË | | | | | | Antwerpen |
| | Fb/Gcal | | | s/Gcal | | | Fb/Gcal | | | s/Gcal | | | | |
| 1955 | . | . | . | . | . | . | 336 | 16 | 320 | 6,72 | 0,32 | 6,40 | | |
| 1956 | . | . | . | . | . | . | 326 | 16 | 310 | 6,52 | 0,32 | 6,20 | | |
| 1957 | . | . | . | . | . | . | 336 | 16 | 320 | 6,72 | 0,32 | 6,40 | | |
| 1958 | . | . | . | . | . | . | 336 | 16 | 320 | 6,72 | 0,32 | 6,40 | | |
| 1959 | . | . | . | . | . | . | 336 | 16 | 320 | 6,72 | 0,32 | 6,40 | | |
| 1960 | . | . | . | . | . | . | 325,50 | 15,50 | 310 | 6,51 | 0,31 | 6,20 | | |
| 1961 | . | . | . | . | . | . | 325,50 | 15,50 | 310 | 6,51 | 0,31 | 6,20 | | |
| 1962 | . | . | . | . | . | . | 303,00 | 3,00 | 300 | 6,06 | 0,06 | 6,00 | | |
| 1963 | 343,40 | 3,40 | 340 | 6,87 | 0,07 | 6,80 | 292,90 | 2,90 | 290 | 5,86 | 0,06 | 5,80 | | |
| 1964 | 353,50 | 3,50 | 350 | 7,07 | 0,07 | 7,00 | 292,90 | 2,90 | 290 | 5,86 | 0,06 | 5,80 | | |
| 1965 | 353,50 | 3,50 | 350 | 7,07 | 0,07 | 7,00 | 292,90 | 2,90 | 290 | 5,86 | 0,06 | 5,80 | | |
| 1966 | 344,00 | 4,00 | 340 | 6,88 | 0,08 | 6,80 | 313,70 | 3,70 | 310 | 6,27 | 0,07 | 6,20 | | |
| 1967 | 354,20 | 4,20 | 350 | 7,08 | 0,08 | 7,00 | 333,90 | 3,90 | 330 | 6,68 | 0,08 | 6,60 | | |
| 1 januari 1 gennaio | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo casse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | | |

GAS

Verbruikersprijs
voor de industrie

GAS

Prezzo al consumo
per usi industriali

FLÜSSIGAS

Verbraucherpreise
für Haushalte

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS

Prix à la consommation
pour usages domestiques

LIQUEFIED PETROLEUM GASES

Price to consumers
for household needs

★

| 1. Januar 1 ^{er} janvier | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe |
|--------------------------------------|--|--------------------|--|--|--------------------|--|--|--------------------|--|--|--------------------|--|
| DEUTSCHLAND | | | | | | | ITALIA | | | | | |
| | | | | | | | Butan butano | | | | | |
| DM/Gcal | | | \$/Gcal | | | | Lit/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 104,10 | — | 104,10 | 24,78 | — | 24,78 | 16 640 | 2 040 | 14 600 | 26,62 | 3,26 | 23,26 |
| 1956 | 104,10 | — | 104,10 | 24,78 | — | 24,78 | 16 640 | 2 040 | 14 600 | 26,62 | 3,26 | 23,36 |
| 1957 | 104,10 | — | 104,10 | 24,78 | — | 24,78 | 16 640 | 2 040 | 14 600 | 26,62 | 3,26 | 23,36 |
| 1958 | 104,10 | — | 104,10 | 24,78 | — | 24,78 | 16 640 | 2 040 | 14 600 | 26,62 | 3,26 | 23,36 |
| 1959 | 104,10 | — | 104,10 | 24,78 | — | 24,78 | 14 020 | 1 720 | 12 300 | 22,43 | 2,75 | 19,68 |
| 1960 | 104,10 | — | 104,10 | 24,78 | — | 24,78 | 13 110 | 1 610 | 11 500 | 20,98 | 2,58 | 18,40 |
| 1961 | 104,10 | — | 104,10 | 24,78 | — | 24,78 | 13 110 | 1 610 | 11 500 | 20,98 | 2,58 | 18,40 |
| 1962 | 104,10 | — | 104,10 | 26,03 | — | 26,03 | 13 110 | 1 610 | 11 500 | 20,98 | 2,58 | 18,40 |
| 1963 | 104,10 | — | 104,10 | 26,03 | — | 26,03 | 13 110 | 1 610 | 11 500 | 20,98 | 2,58 | 18,40 |
| 1964 | 104,10 | — | 104,10 | 26,03 | — | 26,03 | 13 110 | 1 610 | 11 500 | 20,98 | 2,58 | 18,40 |
| 1965 | 104,10 | — | 104,10 | 26,03 | — | 26,03 | 13 110 | 1 610 | 11 500 | 20,98 | 2,58 | 18,40 |
| 1966 | 104,10 | — | 104,10 | 26,03 | — | 26,03 | 14 020 | 1 720 | 12 300 | 22,43 | 2,58 | 18,40 |
| 1967 | 104,10 | — | 104,10 | 26,03 | — | 26,03 | 15 720 | 1 870 | 13 400 | 24,43 | 2,58 | 18,40 |
| FRANCE (Zone 1) | | | | | | | FRANCE (Zone 2) | | | | | |
| | | | | | | | butane et propane butane et propane | | | | | |
| Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | | | Ffr/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | 67,90 | 6,70 | 61,20 | 19,40 | 1,91 | 17,49 | 68,70 | 6,70 | 62,00 | 19,63 | 1,91 | 17,72 |
| 1956 | 70,30 | 6,70 | 63,60 | 20,08 | 1,91 | 18,17 | 71,10 | 6,70 | 64,40 | 20,31 | 1,91 | 18,40 |
| 1957 | 69,70 | 6,70 | 63,00 | 19,91 | 1,91 | 18,00 | 70,60 | 6,70 | 63,90 | 20,17 | 1,91 | 18,26 |
| 1958 | 73,10 | 6,70 | 66,40 | 17,41 | 1,60 | 15,81 | 73,90 | 6,70 | 67,20 | 17,60 | 1,60 | 16,00 |
| 1959 | 74,70 | 6,70 | 68,00 | 15,13 | 1,36 | 13,77 | 75,60 | 6,70 | 68,90 | 15,31 | 1,36 | 13,95 |
| 1960 | 74,70 | 6,70 | 68,00 | 15,13 | 1,36 | 13,77 | 75,60 | 6,70 | 68,90 | 15,31 | 1,36 | 13,95 |
| 1961 | 74,70 | 6,70 | 68,00 | 15,13 | 1,36 | 13,77 | 75,30 | 6,70 | 68,60 | 15,25 | 1,36 | 13,89 |
| 1962 | 72,00 | 5,90 | 66,10 | 14,58 | 1,19 | 13,39 | 73,10 | 5,90 | 67,20 | 14,80 | 1,19 | 13,61 |
| 1963 | 70,90 | 5,90 | 65,00 | 14,36 | 1,19 | 13,17 | 71,80 | 5,90 | 65,90 | 14,54 | 1,19 | 13,35 |
| 1964 | 70,90 | 5,90 | 65,00 | 14,36 | 1,19 | 13,17 | 71,80 | 5,90 | 65,90 | 14,54 | 1,19 | 13,34 |
| 1965 | 70,00 | 6,30 | 63,70 | 14,18 | 1,27 | 12,91 | 70,80 | 6,30 | 64,50 | 14,34 | 1,28 | 13,06 |
| 1966 | 69,30 | 6,30 | 63,00 | 14,03 | 1,27 | 12,76 | 70,00 | 6,30 | 63,70 | 14,18 | 1,28 | 12,90 |
| 1967 | 72,70 | 6,30 | 66,40 | 14,72 | 1,27 | 13,45 | 73,40 | 6,30 | 67,10 | 14,86 | 1,28 | 13,58 |
| NEDERLAND | | | | | | | BELGIQUE/LUXEMBOURG | | | | | |
| | | | | | | | butaan en propaan butane | | | | | |
| Fl/Gcal | | | \$/Gcal | | | | Fb/Gcal | | | \$/Gcal | | |
| 1955 | . | . | . | . | . | . | 764,20 | 81,80 | 682,40 | 15,28 | 1,63 | 13,65 |
| 1956 | . | . | . | . | . | . | 764,20 | 81,80 | 682,40 | 15,28 | 1,63 | 13,65 |
| 1957 | . | . | . | . | . | . | 805,60 | 93,80 | 711,80 | 16,11 | 1,87 | 14,24 |
| 1958 | . | . | . | . | . | . | 790,10 | 84,60 | 705,50 | 15,80 | 1,69 | 14,11 |
| 1959 | . | . | . | . | . | . | 751,20 | 80,50 | 670,70 | 15,02 | 1,61 | 13,41 |
| 1960 | . | . | . | . | . | . | 771,20 | 82,60 | 688,60 | 15,42 | 1,65 | 13,77 |
| 1961 | . | . | . | . | . | . | 816,80 | 100,30 | 716,50 | 16,34 | 2,01 | 14,33 |
| 1962 | . | . | . | . | . | . | 823,80 | 101,20 | 722,60 | 16,48 | 2,02 | 14,46 |
| 1963 | . | . | . | . | . | . | 823,80 | 101,20 | 722,60 | 16,48 | 2,02 | 14,46 |
| 1964 | . | . | . | . | . | . | 823,80 | 101,20 | 722,60 | 16,48 | 2,02 | 14,46 |
| 1965 | 63,10 | . | . | 17,43 | . | . | 823,80 | 101,20 | 722,60 | 16,48 | 2,02 | 14,46 |
| 1966 | . | . | . | . | . | . | 823,80 | 101,20 | 722,60 | 16,48 | 2,02 | 14,46 |
| 1967 | 67,10 | . | . | 18,54 | . | . | 823,80 | 101,20 | 722,60 | 16,48 | 2,02 | 14,46 |
| 1 januari 1 gennaio | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse |

VLOEIBAAR PETROLEUMGAS

Verbruikersprijs
voor huishoudelijke doeleinden

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI

Prezzo al consumo
per usi domestici

ERDÖL

PÉTROLE

PETROLIO

AARDOLIE

PETROLEUM

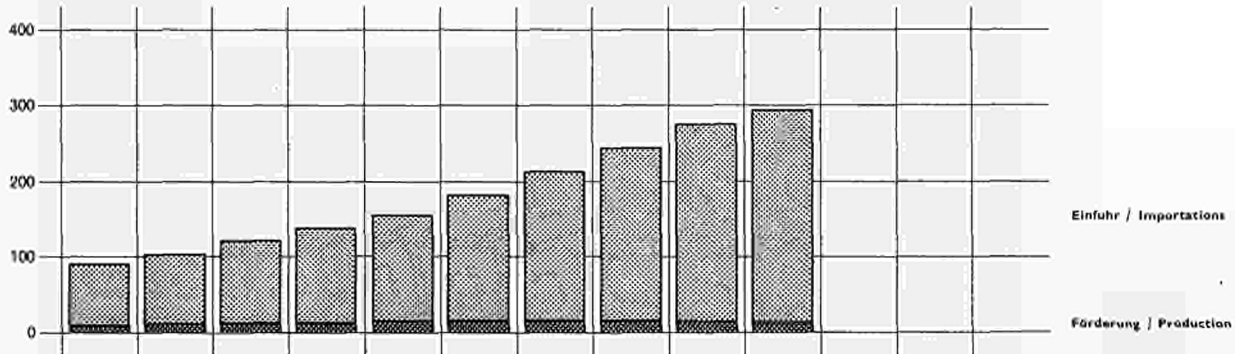
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1967

| | Mio t | |
|---|--------------|---|
| ROHÖL | | PÉTROLE BRUT |
| Förderung | 14,6 | Production |
| Einfuhr aus dritten Ländern | 280,4 | Importations en provenance de Pays tiers |
| Rohöldurchsatz in Ölleitungen | 121,0 | Pétrole brut transporté par oléoduc |
| Rohölverarbeitung in den Raffinerien | 293,8 | Pétrole brut traité dans les raffineries |
| MINERALÖLPRODUKTE | | PRODUITS PÉTROLIERS |
| Nettoerzeugung in den Raffinerien | 273,7 | Production nette dans les raffineries |
| darunter: | | soit : |
| <i>Deutschland (B.R.)</i> | <i>73,5</i> | <i>Allemagne (R.F.)</i> |
| <i>Frankreich</i> | <i>69,6</i> | <i>France</i> |
| <i>Italien</i> | <i>81,4</i> | <i>Italie</i> |
| <i>Niederlande</i> | <i>32,9</i> | <i>Pays-Bas</i> |
| <i>Belgien</i> | <i>16,3</i> | <i>Belgique</i> |
| Einfuhr aus dritten Ländern | 17,7 | Importations en provenance des Pays tiers |
| Ausfuhr in dritte Länder | 37,6 | Exportations vers les Pays tiers |
| Nettoausfuhr | 19,8 | Exportations nettes |
| Bunker | 20,3 | Soutes maritimes |
| Brutto-Inlandsverbrauch | 232,0 | Consommation intérieure brute |
| darunter: | | soit : |
| <i>energetischer Verbrauch</i> | <i>207,4</i> | <i>pour usages énergétiques</i> |
| <i>nichtenergetischer Verbrauch</i> | <i>24,6</i> | <i>pour usages non énergétiques</i> |
| Umwandlung | 23,4 | Transformations |
| davon: <i>Elektrizitätswerke</i> | <i>21,6</i> | dont : <i>centrales électriques</i> |
| Netto-Inlandsverbrauch | 208,6 | Consommation intérieure nette |
| davon: <i>nichtgasförmige energetische Produkte</i> | <i>179,1</i> | dont : <i>produits énergétiques non gazeux</i> |
| Raffineriekapazitäten (Destillation) | 391,0 | Capacité de raffinage (distillation) |

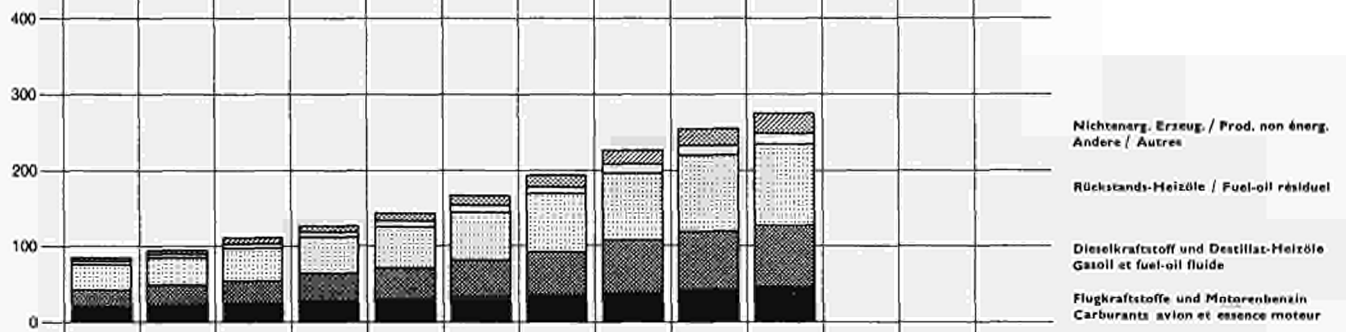
Mio t

ROHÖL
PÉTROLE BRUT

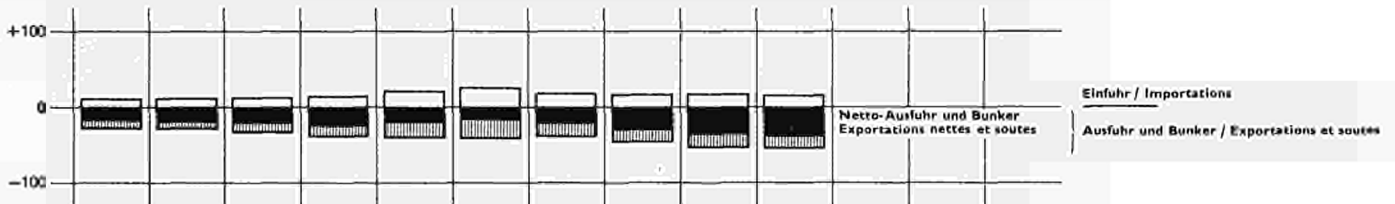


MINERALÖLPRODUKTE
PRODUITS PÉTROLIERS

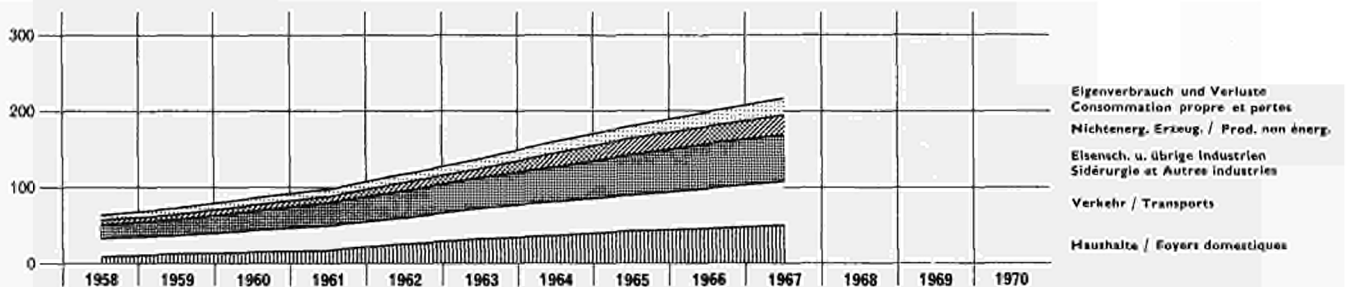
Förderung
Production



Netto-Ausfuhr und Bunker
Exportations nettes et soutes

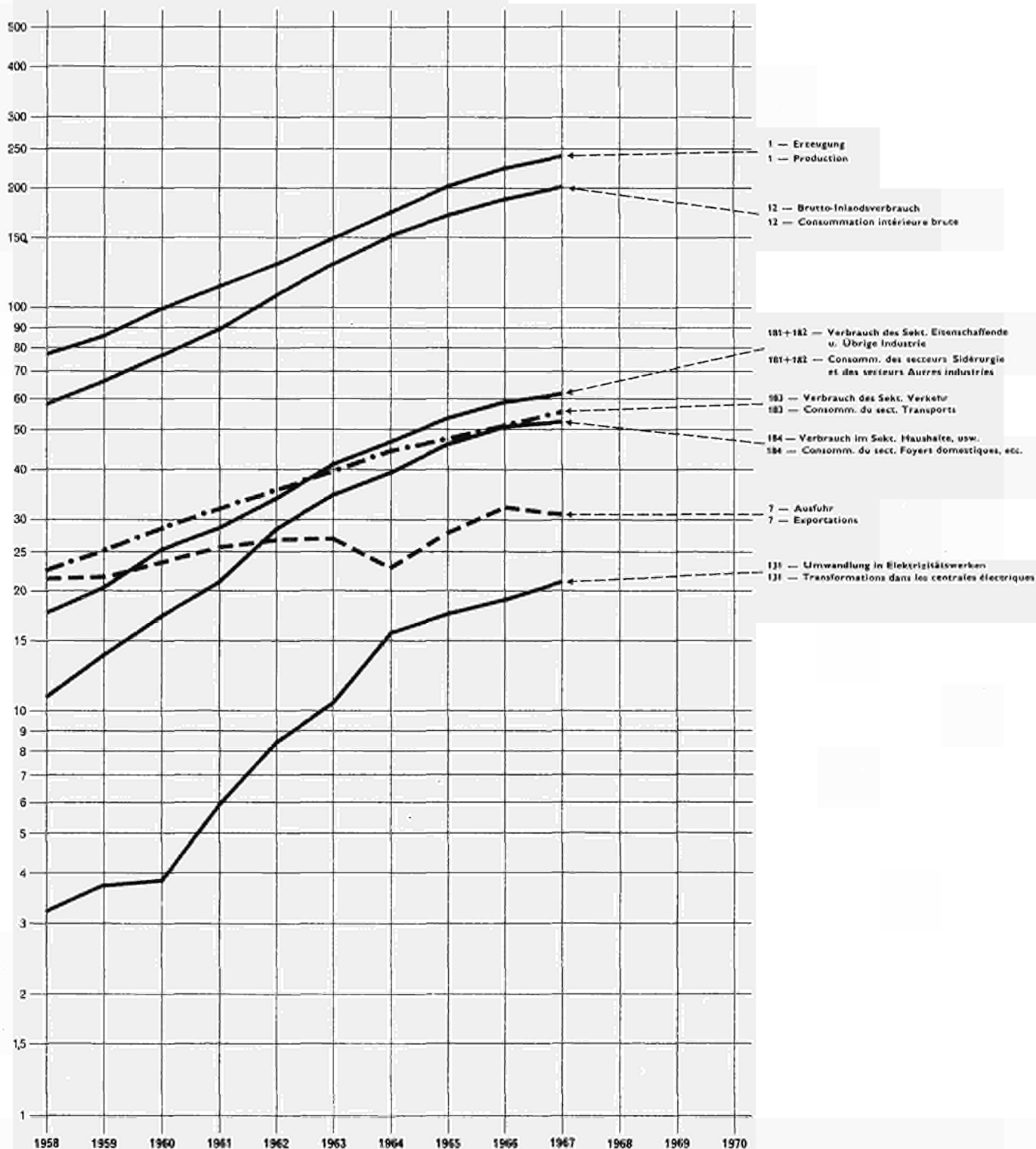


Netto-Inlandsverbrauch
Consommation intérieure nette



Mio t

NICHT-GASFÖRMIGE ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE
PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX



GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| | 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 06/58 % | 67/66 % |
|--|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|
| BILAN PÉTROLE BRUT | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Production | 8 979 | 10 185 | 11 423 | 12 386 | 13 109 | 13 904 | 15 457 | 15 477 | 14 923 | 14 640 | + 5,6 | - 1,9 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | (236) | (480) | (550) | (442) | (278) | (176) | (174) | (63) | (62) | (94) | | |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers (1) | 82 511 | 92 197 | 108 908 | 125 848 | 142 690 | 167 447 | 197 912 | 230 254 | 260 267 | 280 408 | + 14,6 | + 7,7 |
| 4 | Ressources | 91 490 | 102 382 | 120 331 | 138 234 | 155 799 | 181 351 | 213 369 | 245 731 | 275 190 | 295 048 | + 13,9 | + 7,2 |
| 5 | Variations des stocks dans les raffineries* | . | . | - 288 | - 377 | - 484 | - 744 | - 1 144 | - 564 | - 1 787 | - 1 349 | | |
| 6 | Livraisons à la Communauté | . | . | . | . | (216) | . | . | . | . | . | | |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 334 | 555 | 570 | 494 | 103 | 503 | 12 | 148 | 65 | 18 | | |
| 9 | Disponibilités intérieures | 91 392 | 102 307 | 120 023 | 137 805 | 155 274 | 180 280 | 212 387 | 245 082 | 273 400 | 293 775 | + 13,9 | + 7,4 |
| 12 | Consommation intérieure brute | 91 392 | 102 307 | 120 023 | 137 805 | 155 274 | 180 280 | 212 387 | 245 082 | 273 400 | 293 775 | + 13,8 | + 7,2 |
| 13 | Transformations: centrales électriques raffineries | — | — | 38 | 100 | 130 | 160 | 130 | 15 | 16 | — | | |
| 14 | Consommation non énergétique | 91 512 | 102 028 | 119 809 | 136 772 | 154 290 | 179 533 | 210 903 | 243 738 | 273 969 | 293 782 | + 13,8 | + 7,2 |
| 18 | Consommation finale: autres industries | — | 216 | 299 | 117 | 151 | 112 | 124 | 122 | 133 | 134 | | |
| 19 | Ecarts statistiques (2) | - 120 | + 279 | - 160 | + 706 | + 573 | + 305 | + 1 090 | + 1 192 | - 728 | - 141 | | |
| BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Pétrole brut traité en raffineries | 91 512 | 102 028 | 119 809 | 136 772 | 154 290 | 179 533 | 210 903 | 243 738 | 273 969 | 293 782 | + 13,8 | + 7,2 |
| | Production en raffineries | 84 343 | 93 751 | 110 041 | 126 449 | 142 881 | 165 621 | 195 265 | 226 475 | 255 265 | 273 650 | + 14,0 | + 7,2 |
| 1b | Produits pétr. énergét. non gazeux (2) | 76 341 | 84 360 | 98 898 | 113 572 | 127 991 | 147 878 | 171 844 | 200 188 | 224 931 | 237 984 | + 13,5 | + 5,8 |
| 1c | Produits pétr. non énergét. (2) | 5 542 | 6 491 | 7 818 | 9 191 | 10 808 | 12 797 | 17 657 | 19 486 | 22 504 | 27 079 | + 19,3 | + 20,3 |
| 1d | Gaz de raffineries et GPL | 2 460 | 2 900 | 3 325 | 3 681 | 4 082 | 4 946 | 5 764 | 6 801 | 7 830 | 8 587 | + 14,8 | + 9,7 |
| 17 | Consommation dans les raffineries (2) | 5 278 | 6 128 | 6 878 | 7 560 | 8 542 | 10 014 | 12 231 | 13 861 | 15 135 | 16 463 | + 13,5 | + 8,8 |
| 19 | Pertes et écarts statistiques (2) | + 1 891 | + 2 149 | + 2 890 | + 2 763 | + 2 867 | + 3 898 | + 3 407 | + 3 402 | + 3 569 | + 3 669 | | |
| BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGETIQUES NON GAZEUX | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Production (2) | 77 432 | 85 480 | 99 830 | 114 686 | 129 496 | 149 286 | 173 270 | 201 772 | 226 586 | 240 277 | + 13,4 | + 6,0 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | (6 400) | (5 700) | (7 852) | (8 343) | (9 595) | (12 083) | (15 478) | (18 568) | (21 518) | (23 056) | + 15,3 | + 7,1 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | 10 779 | 10 769 | 12 782 | 14 143 | 21 480 | 25 535 | 17 936 | 16 563 | 17 172 | 15 124 | + 3,8 | + 11,9 |
| 4 | Ressources | 88 211 | 96 249 | 112 612 | 128 829 | 150 976 | 174 821 | 191 206 | 218 335 | 243 758 | 255 401 | + 12,5 | + 4,8 |
| 5 | Variations des stocks dans les raffineries* | . | . | - 1 666 | - 811 | - 1 233 | - 3 317 | - 774 | - 1 431 | - 3 184 | - 2 569 | | |
| 6 | Livraisons à la Communauté | (6 400) | (5 700) | (7 852) | (8 343) | (9 595) | (12 083) | (15 478) | (18 568) | (21 518) | (23 056) | + 15,3 | + 7,1 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 21 792 | 21 829 | 23 418 | 25 564 | 26 498 | 26 841 | 22 764 | 27 854 | 32 490 | 31 345 | + 4,1 | + 3,5 |
| 8 | Soutes | 8 107 | 8 301 | 10 344 | 12 697 | 13 980 | 14 527 | 17 079 | 19 028 | 20 703 | 20 124 | + 10,6 | + 2,8 |
| 9 | Disponibilités intérieures | 58 312 | 66 119 | 77 184 | 89 757 | 109 265 | 130 136 | 150 589 | 170 022 | 187 381 | 201 363 | + 14,8 | + 7,5 |
| 12 | Consommation intérieure brute | 58 312 | 66 119 | 77 184 | 89 757 | 109 265 | 130 136 | 150 589 | 170 022 | 187 381 | 201 363 | + 14,8 | + 7,5 |
| 13 | Transformations | 3 524 | 3 997 | 4 099 | 6 105 | 8 576 | 10 916 | 16 305 | 18 230 | 20 285 | 22 067 | + 17,4 | + 8,8 |
| 14 | Consommation non énergétique | 13 | 177 | 172 | 160 | 166 | 165 | 217 | 289 | 292 | 246 | + 38,6 | + 15,8 |
| 15 | Consommation intérieure nette | 54 775 | 61 995 | 72 913 | 83 492 | 100 523 | 119 055 | 134 067 | 151 503 | 166 804 | 179 050 | + 14,1 | + 7,3 |
| 17 | Consommation du secteur "Energie" | — | — | — | 47 | 31 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | | |
| 18 | Consommation finale | 52 727 | 59 594 | 71 438 | 82 204 | 99 575 | 116 682 | 131 280 | 148 373 | 161 933 | 174 498 | + 14,2 | + 7,8 |
| 19 | Ecarts statistiques (2) (2) | + 2 048 | + 2 351 | + 1 475 | + 1 241 | + 917 | + 2 345 | + 2 759 | + 3 102 | + 4 843 | + 4 524 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques | 3 253 | 3 739 | 3 881 | 5 915 | 8 303 | 10 568 | 15 874 | 17 578 | 19 170 | 21 145 | + 24,0 | + 10,3 |
| 133 | usines à gaz | 271 | 258 | 218 | 190 | 273 | 348 | 431 | 652 | 1 115 | 922 | + 14,6 | + 17,3 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | 2 208 | 2 572 | 3 310 | 3 715 | 4 338 | 4 829 | 5 976 | 6 888 | 7 079 | 7 470 | + 14,5 | + 5,5 |
| 182 | secteur Autres industries soit: | 15 596 | 17 831 | 22 157 | 25 151 | 30 413 | 36 525 | 41 332 | 46 945 | 50 277 | 53 649 | + 14,7 | + 6,7 |
| 1821 | Métaux non ferreux | . | . | 952 | 1 032 | 1 067 | 1 250 | 1 384 | 1 459 | 1 729 | 1 914 | | + 10,7 |
| 1822 | Extraction (combustibles exclus) | . | . | 382 | 479 | 425 | 509 | 646 | 748 | 861 | 877 | | + 1,9 |
| 1823 | Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | 3 590 | 3 882 | 4 305 | 5 152 | 5 759 | 6 380 | 6 776 | 7 484 | | + 10,4 |
| 1824 | Textiles, habillement et cuir | . | . | 1 914 | 2 221 | 2 654 | 3 113 | 3 507 | 4 032 | 4 292 | 4 764 | | + 11,0 |
| 1825 | Pâtes à papier et papier | . | . | 1 702 | 2 053 | 2 362 | 2 828 | 3 178 | 3 921 | 4 251 | 4 642 | | + 9,2 |
| 1826 | Chimie | . | . | 3 685 | 4 521 | 5 433 | 6 840 | 8 243 | 9 803 | 10 216 | 11 098 | | + 8,6 |
| 1827 | Produits minéraux non métalliques | . | . | 5 705 | 6 725 | 8 083 | 9 508 | 11 003 | 12 163 | 13 629 | 13 964 | | + 2,5 |
| 1828 | Fabrications métalliques | . | . | 3 316 | 3 777 | 4 851 | 5 853 | 6 345 | 7 257 | 7 618 | 8 072 | | + 6,0 |
| 1829 | Autres non dénommées ailleurs | . | . | 1 990 | 1 823 | 2 354 | 2 762 | 3 317 | 3 560 | 3 566 | 3 812 | | + 6,9 |
| | Ajustement ★ | . | . | - 1 079 | - 1 362 | - 1 121 | - 1 290 | - 2 050 | - 2 378 | - 2 661 | - 2 978 | | |
| 183 | secteur Transports | 22 777 | 25 174 | 28 554 | 32 079 | 36 042 | 39 887 | 44 393 | 47 826 | 51 769 | 55 546 | + 10,4 | + 7,3 |
| 1841/4 | secteur Foyers domestiques, etc. | 9 838 | 11 516 | 14 712 | 18 222 | 25 370 | 31 723 | 35 634 | 42 553 | 48 242 | 52 874 | + 20,5 | + 9,6 |
| 1842 | secteur Agriculture | 2 308 | 2 501 | 2 705 | 3 037 | 3 412 | 3 718 | 3 945 | 4 161 | 4 566 | 4 959 | + 8,9 | + 8,6 |

(1) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

(2) Pour les années 1958-1959 y compris les variations des stocks dans les raffineries

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe II.

(4) Ces données couvrent la production de combustibles de raffineries.

(5) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires.

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

(7) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

| 1 000 t | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| ROHÖLBILANZ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Förderung | 4 432 | 5 103 | 5 530 | 6 204 | 6 776 | 7 383 | 7 673 | 7 884 | 7 868 | 7 927 | + 6,7 | + 0,7 |
| 2 | Bezüge aus der Gemeinschaft | 0 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | Einfuhr aus dritten Ländern (*) | 10 809 | 16 809 | 23 278 | 29 657 | 33 260 | 40 438 | 51 740 | 59 068 | 67 687 | 72 032 | + 23,5 | + 6,4 |
| 4 | Aufkommen | 15 241 | 21 913 | 28 809 | 35 861 | 40 036 | 47 821 | 59 413 | 66 952 | 75 555 | 79 959 | + 20,2 | + 5,8 |
| 5 | Bestandsver. bei den Raffinerien * | . | . | - 253 | + 17 | - 64 | - 274 | - 70 | - 232 | - 377 | - 672 | — | — |
| 6 | Lieferungen an die Gemeinschaft | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | Ausfuhr in dritte Länder | — | 82 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Inländische Verfügbarkeit | 15 241 | 21 831 | 28 556 | 35 877 | 39 972 | 47 547 | 59 343 | 66 720 | 75 178 | 79 287 | + 20,1 | + 5,5 |
| 12 | Brutto-Inlandsverbrauch | 15 132 | 21 720 | 28 672 | 35 319 | 39 860 | 47 188 | 57 926 | 66 187 | 75 129 | 79 496 | + 20,3 | + 5,8 |
| 13 | Umwandlung | — | 216 | 299 | 117 | 151 | 112 | 124 | 122 | 133 | 134 | — | — |
| 14 | Nicht-energetischer Verbrauch | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | Statistische Differenz (?) | + 109 | - 105 | - 415 | + 441 | - 39 | + 247 | + 1 293 | + 411 | - 84 | - 343 | — | — |
| BILANZ DER RAFFINERIEEN | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Rohöl-Durchsatz der Raffinerien | 15 132 | 21 720 | 28 672 | 35 319 | 39 860 | 47 188 | 57 926 | 66 187 | 75 129 | 79 496 | + 20,3 | + 5,8 |
| | Erzeugung der Raffinerien | 13 769 | 19 837 | 26 235 | 32 843 | 36 855 | 43 341 | 53 376 | 60 897 | 69 644 | 73 548 | + 20,7 | + 5,6 |
| 1b | Nicht-gasf. energetische Produkte (*) | 11 474 | 16 958 | 22 839 | 28 762 | 32 015 | 37 350 | 45 797 | 51 999 | 59 336 | 61 777 | + 20,9 | + 4,1 |
| 1c | Nicht-energetische Produkte (*) | 1 706 | 2 099 | 2 389 | 3 010 | 3 689 | 4 530 | 5 633 | 6 435 | 7 154 | 8 134 | + 19,0 | + 13,7 |
| 1d | Flüssig- und Raffineriegas | 589 | 780 | 1 007 | 1 071 | 1 151 | 1 461 | 1 946 | 2 463 | 3 154 | 3 637 | + 23,9 | + 15,3 |
| 17 | Verbrauch in den Raffinerien (*) | 1 027 | 1 451 | 1 787 | 2 126 | 2 449 | 3 096 | 3 896 | 4 661 | 4 795 | 5 223 | + 19,7 | + 8,9 |
| 19 | Verluste und Statistische Differenz (*) | + 336 | + 432 | + 650 | + 350 | + 556 | + 751 | + 654 | + 629 | + 690 | + 725 | — | — |
| BILANZ NICHT-GASFÖRMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Erzeugung (*) | 12 378 | 17 819 | 23 552 | 29 535 | 33 200 | 38 423 | 46 864 | 53 178 | 60 626 | 63 734 | + 20,0 | + 5,1 |
| 2 | Bezüge aus der Gemeinschaft | . | . | 3 148 | 2 707 | 3 814 | 5 503 | 6 598 | 8 689 | 10 445 | 11 280 | . | + 8,0 |
| 3 | Einfuhr aus dritten Ländern | . | . | 4 324 | 5 350 | 8 151 | 10 551 | 7 429 | 6 604 | 5 652 | 4 812 | . | - 14,9 |
| 2+3 | Einfuhr insgesamt | 6 605 | 5 707 | 7 472 | 8 057 | 11 965 | 16 054 | 14 027 | 15 293 | 16 097 | 16 092 | + 10,4 | — |
| 4 | Aufkommen | 18 983 | 23 526 | 31 024 | 37 592 | 45 165 | 54 477 | 60 891 | 68 471 | 76 723 | 79 826 | + 17,3 | + 4,0 |
| 5 | Bestandsver. bei den Raffinerien * | . | . | - 493 | - 45 | - 325 | - 603 | - 236 | + 233 | - 716 | - 957 | — | — |
| 6 | Lieferungen an die Gemeinschaft | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | Ausfuhr in dritte Länder | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6+7 | Ausfuhr insgesamt | 959 | 1 256 | 2 412 | 4 332 | 3 502 | 4 473 | 4 991 | 4 241 | 4 431 | 5 146 | + 20,5 | + 16,1 |
| 8 | Bunker | 1 651 | 1 818 | 2 314 | 2 493 | 2 770 | 2 693 | 3 221 | 3 501 | 3 876 | 3 323 | + 8,1 | - 14,3 |
| 9 | Inländische Verfügbarkeit | 16 373 | 20 452 | 25 805 | 30 722 | 38 568 | 46 708 | 52 443 | 60 962 | 67 700 | 70 400 | + 17,6 | + 4,0 |
| 12 | Brutto-Inlandsverbrauch | 16 373 | 20 452 | 25 805 | 30 722 | 38 568 | 46 708 | 52 443 | 60 962 | 67 700 | 70 400 | + 17,6 | + 4,0 |
| 13 | Umwandlung | 657 | 977 | 1 033 | 1 325 | 1 630 | 2 363 | 3 007 | 4 007 | 5 353 | 5 172 | + 25,8 | - 3,4 |
| 14 | Nicht-energetischer Verbrauch | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | Netto-Inlandsverbrauch | 15 716 | 19 475 | 24 772 | 29 397 | 36 938 | 44 345 | 49 436 | 56 955 | 62 347 | 65 228 | + 17,1 | + 4,6 |
| 18 | Endverbrauch | 15 328 | 18 946 | 24 019 | 29 680 | 37 148 | 43 970 | 49 881 | 56 853 | 62 795 | 65 010 | + 17,4 | + 3,5 |
| 19 | Statistische Differenz (*) (*) | + 388 | + 529 | + 753 | - 283 | - 210 | + 375 | - 445 | + 102 | - 448 | + 218 | — | — |
| Umwandlung in: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | Elektrizitätswerken | 627 | 948 | 1 000 | 1 292 | 1 596 | 2 330 | 2 977 | 3 986 | 5 062 | 4 927 | + 25,7 | - 2,7 |
| 133 | Gaswerken | 30 | 29 | 33 | 33 | 34 | 33 | 30 | 21 | 291 | 245 | + 26,3 | - 15,8 |
| Endverbrauch im: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | Sektor Eisenh. Industrie | 700 | 865 | 1 230 | 1 439 | 1 814 | 1 962 | 2 541 | 2 770 | 2 894 | 2 956 | + 17,4 | + 2,1 |
| 182 | Sektor Übrige Industrie darunter: | 3 192 | 4 375 | 5 756 | 7 425 | 9 199 | 10 778 | 12 419 | 14 656 | 15 944 | 16 213 | + 19,8 | + 1,7 |
| 1821 | NE-Metalle | . | . | 281 | 299 | 332 | 380 | 399 | 445 | 455 | 433 | . | - 5,0 |
| 1822 | Bergbau (ohne Brennstoffgew.) | . | . | 130 | 172 | 226 | 289 | 386 | 443 | 461 | 427 | . | - 7,4 |
| 1823 | Nahrungs- und Genussmittel | . | . | 760 | 904 | 1 109 | 1 382 | 1 598 | 1 833 | 2 057 | 2 188 | . | + 6,4 |
| 1824 | Textil, Bekleidung und Leder | . | . | 386 | 502 | 654 | 780 | 898 | 1 046 | 1 146 | 1 172 | . | + 2,2 |
| 1825 | Papier und Pappe | . | . | 599 | 854 | 999 | 1 140 | 1 217 | 1 404 | 1 596 | 1 810 | . | + 13,4 |
| 1826 | Chemie | . | . | 1 025 | 1 409 | 1 671 | 2 063 | 2 579 | 3 286 | 3 709 | 3 924 | . | + 5,9 |
| 1827 | Steine, Erden, Glas, Keramik | . | . | 1 625 | 2 139 | 2 635 | 2 975 | 3 506 | 4 184 | 4 828 | 4 693 | . | - 2,8 |
| 1828 | Eisen und Metallverarbeitung | . | . | 1 147 | 1 334 | 1 772 | 2 091 | 2 308 | 2 648 | 2 684 | 2 735 | . | + 1,9 |
| 1829 | Sonstige | . | . | 399 | 477 | 601 | 733 | 812 | 904 | 929 | 981 | . | + 5,6 |
| | Ausgleich ★ | . | . | - 596 | - 665 | - 800 | - 1 055 | - 1 284 | - 1 537 | - 1 921 | - 2 150 | . | — |
| 183 | Sektor Verkehr | 7 493 | 8 730 | 10 319 | 11 746 | 13 181 | 14 397 | 16 208 | 17 518 | 19 350 | 20 087 | + 11,6 | + 3,8 |
| 1841/4 | Sektor Haushalte, usw. | 3 371 | 4 344 | 6 012 | 8 303 | 12 102 | 15 931 | 17 757 | 20 923 | 23 556 | 24 673 | + 24,8 | + 4,9 |
| 1842 | Sektor Landwirtschaft | 572 | 632 | 702 | 767 | 852 | 902 | 956 | 986 | 1 051 | 1 081 | + 7,0 | + 2,7 |

(*) Einschliesslich Einfuhren von teilweise be- oder verarbeiteten Rohölen (topped crude); die Einfuhren von feedstocks sind zu einem Teil ebenfalls in der Rohöl-Einfuhr enthalten, zu einem anderen in der Einfuhr von Fertigwaren eingeschlossen.

(*) Für die Jahre 1958-1959 einschl. der Bestandsveränderungen bei den Raffinerien.

(*) Siehe Liste der energetischen und nicht-energetischen Erdölprodukte, Anhang II.

(*) Diese Angaben umfassen die Erzeugung von Raffinerie-Brennstoffen.

(*) Diese Angaben schliessen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte ein.

(*) Produktion in den Raffinerien und Aufkommen aus anderen Quellen.

(*) Einschliesslich Militärverbrauch, soweit dieser nicht im inländischen Verbrauch aufgeführt ist.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

FRANCE

| | 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/68 % | 67/66 % |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| BILAN PÉTROLE BRUT | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Production | 1 391 | 1 614 | 1 977 | 2 163 | 2 370 | 2 522 | 2 846 | 2 988 | 2 932 | 2 832 | + 8,2 | - 3,4 |
| 2 | Récept. en prov. Communauté | — | 198 | 48 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers (*) | 28 424 | 28 973 | 30 957 | 35 367 | 37 943 | 44 634 | 51 026 | 58 591 | 64 633 | 72 825 | + 11,0 | + 12,7 |
| 4 | Ressources | 29 815 | 30 785 | 32 982 | 37 530 | 40 313 | 47 156 | 53 872 | 61 579 | 67 565 | 75 657 | + 10,9 | + 12,0 |
| 5 | Variations des stocks dans les raffineries* | — | — | — 7 | — 328 | — 19 | — 457 | — 454 | + 76 | — 484 | — 250 | — | — |
| 6 | Livraisons à la Communauté | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Disponibilités intérieures | 29 815 | 30 785 | 32 975 | 37 202 | 40 294 | 46 689 | 53 418 | 61 655 | 67 081 | 75 407 | + 10,8 | + 12,4 |
| 12 | Consommation intérieure brute | 29 791 | 30 766 | 32 890 | 37 074 | 39 863 | 46 702 | 53 284 | 61 359 | 67 060 | 75 207 | + 10,8 | + 12,1 |
| 13 | Transformations | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | Ecarts statistiques (*) | + 24 | + 19 | + 85 | + 128 | + 431 | - 13 | + 134 | + 296 | + 21 | + 200 | — | — |
| BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Pétrole brut traité en raffineries | 29 791 | 30 766 | 32 890 | 37 074 | 39 863 | 46 702 | 53 284 | 61 359 | 67 060 | 75 207 | + 10,8 | + 12,1 |
| | Production en raffineries | 27 366 | 27 927 | 29 765 | 33 773 | 36 443 | 42 474 | 48 861 | 56 490 | 61 905 | 69 571 | + 10,9 | + 12,4 |
| 1b | Produits pétr. énergét. non gazeux (*) | 24 458 | 24 587 | 26 057 | 29 656 | 31 772 | 37 346 | 43 099 | 50 380 | 55 250 | 61 830 | + 10,9 | + 11,9 |
| 1c | Produits pétr. non énergét. (*) | 1 997 | 2 304 | 2 628 | 2 913 | 3 354 | 3 571 | 4 049 | 4 196 | 4 640 | 5 604 | + 12,2 | + 20,9 |
| 1d | Gaz de raffineries et GPL | 911 | 1 036 | 1 080 | 1 204 | 1 317 | 1 557 | 1 713 | 1 914 | 2 015 | 2 137 | + 9,9 | + 6,1 |
| 17 | Consommation dans les raffineries (*) | 2 008 | 2 301 | 2 315 | 2 406 | 2 558 | 2 872 | 3 399 | 3 720 | 4 112 | 4 471 | + 10,3 | + 8,7 |
| 19 | Pertes et écarts statistiques (*) | + 417 | + 538 | + 810 | + 895 | + 862 | + 1 356 | + 1 024 | + 1 149 | + 1 043 | + 1 165 | — | — |
| BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGETIQUES NON GAZEUX | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Production (*) | 24 514 | 24 721 | 26 217 | 29 935 | 32 037 | 37 626 | 43 395 | 50 717 | 55 523 | 62 059 | + 10,9 | + 11,8 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | 83 | 229 | 610 | 429 | 331 | 444 | 2 093 | 1 805 | 1 886 | 2 206 | + 44,0 | + 17,0 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | 1 520 | 1 740 | 1 891 | 1 833 | 2 493 | 3 308 | 1 988 | 1 879 | 2 274 | 2 163 | + 4,0 | - 4,9 |
| 2+3 | Importations totales | 1 603 | 1 969 | 2 501 | 2 262 | 2 824 | 3 752 | 4 081 | 3 684 | 4 160 | 4 369 | + 11,8 | + 5,0 |
| 4 | Ressources | 26 117 | 26 690 | 28 718 | 32 197 | 34 861 | 41 378 | 47 476 | 54 401 | 59 683 | 66 428 | + 10,9 | + 11,3 |
| 5 | Variations des stocks dans les raffineries* | — | — | + 28 | + 31 | + 170 | - 1 006 | - 213 | - 849 | - 376 | - 942 | — | — |
| 6 | Livraisons à la Communauté | 660 | 771 | 956 | 1 137 | 1 593 | 1 818 | 2 938 | 4 493 | 5 552 | 5 120 | + 25,6 | - 7,8 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 5 006 | 4 794 | 5 102 | 5 900 | 4 734 | 4 423 | 3 887 | 4 427 | 6 140 | 6 059 | + 2,1 | - 1,3 |
| 6+7 | Exportations totales | 5 666 | 5 565 | 6 058 | 7 037 | 6 327 | 6 241 | 6 825 | 8 920 | 11 692 | 11 179 | + 7,8 | - 4,4 |
| 8 | Soutes | 1 916 | 1 652 | 1 675 | 1 897 | 2 052 | 1 982 | 2 171 | 2 032 | 2 149 | 2 538 | + 3,2 | + 18,1 |
| 9 | Disponibilités intérieures | 18 535 | 19 473 | 21 013 | 23 294 | 26 652 | 32 149 | 38 267 | 42 600 | 45 466 | 51 769 | + 12,1 | + 13,9 |
| 12 | Consommation intérieure brute | 18 535 | 19 473 | 21 013 | 23 294 | 26 652 | 32 149 | 38 267 | 42 600 | 45 466 | 51 769 | + 12,1 | + 13,9 |
| 13 | Transformations | 902 | 856 | 725 | 896 | 1 352 | 1 817 | 3 413 | 3 290 | 3 024 | 3 680 | + 19,0 | + 21,7 |
| 14 | Consommation non énergétique | — | 71 | 96 | 91 | 104 | 98 | 127 | 168 | 178 | 133 | — | - 25,3 |
| 15 | Consommation intérieure nette | 17 633 | 18 546 | 20 192 | 22 307 | 25 196 | 30 234 | 34 727 | 39 142 | 42 264 | 47 956 | + 11,8 | + 13,5 |
| 18 | Consommation finale | 16 415 | 17 176 | 19 380 | 21 128 | 24 691 | 29 158 | 32 856 | 37 429 | 40 740 | 46 205 | + 12,2 | + 13,4 |
| 19 | Ecarts statistiques (*) | + 1 218 | + 1 370 | + 812 | + 1 179 | + 505 | + 1 076 | + 1 871 | + 1 713 | + 1 524 | + 1 751 | — | — |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques | 744 | 722 | 642 | 839 | 1 254 | 1 662 | 3 178 | 2 870 | 2 414 | 3 178 | + 18,0 | + 31,6 |
| 133 | usines à gaz | 158 | 134 | 83 | 57 | 98 | 155 | 235 | 420 | 610 | 502 | + 13,7 | - 16,5 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | 650 | 647 | 781 | 820 | 799 | 968 | 1 237 | 1 393 | 1 416 | 1 488 | + 9,6 | + 5,1 |
| 182 | secteur Autres industries soit: | 5 157 | 5 263 | 5 894 | 6 369 | 7 497 | 9 700 | 11 031 | 12 815 | 14 376 | 16 139 | + 13,5 | + 12,3 |
| 1821 | Métaux non ferreux | — | — | 482 | 508 | 477 | 578 | 665 | 731 | 833 | 1 045 | — | + 25,5 |
| 1822 | Extraction (combustibles exclus) | — | — | 217 | 267 | 159 | 180 | 220 | 255 | 310 | 350 | — | + 12,9 |
| 1823 | Denrées aliment., boissons, tabac | — | — | 972 | 984 | 1 175 | 1 479 | 1 645 | 1 881 | 2 131 | 2 552 | — | + 19,8 |
| 1824 | Textiles, habillement et cuirs | — | — | 528 | 607 | 696 | 917 | 1 116 | 1 338 | 1 621 | 1 932 | — | + 19,2 |
| 1825 | Pâtes à papier et papier | — | — | 386 | 416 | 450 | 575 | 620 | 730 | 815 | 920 | — | + 12,9 |
| 1826 | Chimie | — | — | 604 | 635 | 922 | 1 175 | 1 461 | 1 723 | 1 925 | 2 196 | — | + 14,1 |
| 1827 | Produits minéraux non métalliques | — | — | 1 192 | 1 188 | 1 325 | 1 708 | 2 005 | 2 441 | 2 753 | 3 101 | — | + 12,6 |
| 1828 | Fabrications métalliques | — | — | 1 050 | 1 201 | 1 571 | 1 977 | 2 095 | 2 503 | 2 877 | 3 190 | — | + 10,9 |
| 1829 | Autres non dénommées ailleurs | — | — | 673 | 741 | 995 | 1 170 | 1 434 | 1 422 | 1 499 | 1 494 | — | — |
| | Ajustement * | — | — | - 210 | - 178 | - 273 | - 59 | - 230 | - 209 | - 388 | - 641 | — | — |
| 183 | secteur Transports | 7 492 | 7 801 | 8 504 | 9 318 | 10 182 | 11 162 | 12 281 | 13 224 | 14 180 | 15 421 | + 8,4 | + 8,8 |
| 1841/4 | secteur Foyers domestiques, etc. | 2 257 | 2 501 | 3 142 | 3 412 | 4 798 | 5 718 | 6 659 | 8 296 | 8 942 | 11 105 | + 19,4 | + 24,2 |
| 1842 | secteur Agriculture | 859 | 964 | 1 059 | 1 209 | 1 415 | 1 610 | 1 648 | 1 701 | 1 826 | 2 052 | + 10,2 | + 12,4 |

(*) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

(*) Pour les années 1958-1959 y compris les variations des stocks dans les raffineries.

(*) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe II.

(*) Ces données couvrent la production de combustibles de raffineries.

(*) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires.

(*) Production en raffineries et hors raffineries.

(*) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

ITALIA

| 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/68 % | 67/66 % |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO | | | | | | | | | | | | |
| 1 Produzione | 1 535 | 1 695 | 1 998 | 1 972 | 1 806 | 1 784 | 2 669 | 2 210 | 1 757 | 1 616 | + 0,6 | 8,0 |
| 2 Arrivi dalla Comunità | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 Importazioni dai Paesi terzi (*) | 22 720 | 25 105 | 29 520 | 34 061 | 40 919 | 47 494 | 55 369 | 68 122 | 79 484 | 84 624 | + 15,7 | + 6,5 |
| 4 Risorse | 24 255 | 26 800 | 31 518 | 36 033 | 42 725 | 49 278 | 58 038 | 70 332 | 81 241 | 86 240 | + 15,1 | + 6,2 |
| 5 Variazioni delle scorte nelle raffinerie * | — | — | 68 | 310 | 205 | 202 | 39 | 441 | 691 | 131 | — | — |
| 6 Forniture alla Comunità | — | — | — | — | 216 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 Esportazioni verso i Paesi terzi | 242 | 473 | 516 | 475 | 101 | 167 | — | — | — | — | — | — |
| 9 Disponibilità interne | 24 013 | 26 327 | 30 934 | 35 248 | 42 203 | 48 909 | 57 999 | 69 891 | 80 550 | 86 371 | + 15,2 | + 7,2 |
| 12 Consumo interno lordo | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 Trasformazioni - centrali elettriche - raffinerie | 24 184 | 26 363 | 30 801 | 34 958 | 41 828 | 48 518 | 57 846 | 69 372 | 81 196 | 86 558 | + 15,2 | + 6,6 |
| 18 Consumo finale: altre industrie | — | — | 37 | 110 | 130 | 170 | 140 | 15 | 10 | — | — | — |
| 19 Differenze statistiche (?) | - 171 | - 36 | + 58 | + 80 | + 115 | + 61 | - 117 | + 489 | - 672 | - 187 | — | — |
| BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO | | | | | | | | | | | | |
| 13 Petrolio greggio lavorato in raffineria | 24 184 | 26 363 | 30 801 | 34 958 | 41 828 | 48 518 | 57 846 | 69 372 | 81 196 | 86 558 | + 15,2 | + 6,6 |
| Produzione delle raffinerie | 22 511 | 24 768 | 28 986 | 32 917 | 39 271 | 45 510 | 54 132 | 65 223 | 76 372 | 81 371 | + 15,3 | + 6,5 |
| 1b <i>Prodotti petr. energetici non gassosi (*)</i> | 21 089 | 22 997 | 26 749 | 30 343 | 36 536 | 42 269 | 50 058 | 60 297 | 70 375 | 73 402 | + 14,9 | + 4,3 |
| 1c <i>Prodotti petr. non energetici (*)</i> | 922 | 1 199 | 1 588 | 1 851 | 1 899 | 2 187 | 2 870 | 3 513 | 4 429 | 6 216 | + 24,0 | + 41,5 |
| 1d <i>Gas di raffinerie e GPL</i> | 500 | 572 | 649 | 723 | 836 | 1 054 | 1 204 | 1 413 | 1 568 | 1 753 | + 14,6 | + 8,5 |
| 17 Consumo nelle raffinerie (*) | 996 | 1 084 | 1 233 | 1 381 | 1 698 | 2 001 | 2 626 | 2 905 | 3 442 | 3 877 | + 16,3 | + 12,6 |
| 19 Perdite e differenze statistiche (*) | + 677 | + 511 | + 582 | + 660 | + 859 | + 1 007 | + 1 088 | + 1 244 | + 1 382 | + 1 310 | — | — |
| BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI NON GASSOSI | | | | | | | | | | | | |
| 1 Produzione (*) | 21 154 | 23 057 | 26 808 | 30 400 | 36 591 | 42 324 | 50 121 | 60 365 | 70 467 | 73 509 | + 14,8 | + 4,3 |
| 2 Arrivi dalla Comunità | — | — | 20 | 145 | 212 | 91 | 16 | 63 | 17 | 38 | — | — |
| 3 Importazioni dai Paesi terzi | — | — | 1 253 | 1 757 | 2 221 | 2 590 | 1 238 | 1 648 | 2 148 | 2 614 | — | + 21,7 |
| 2+3 Totale importazioni | 313 | 775 | 1 273 | 1 902 | 2 433 | 2 681 | 1 254 | 1 711 | 2 165 | 2 652 | + 26,8 | + 22,5 |
| 4 Risorse | 21 467 | 23 832 | 28 081 | 32 302 | 39 024 | 45 005 | 51 375 | 62 076 | 72 632 | 76 161 | + 15,1 | + 4,8 |
| 5 Variazioni delle scorte nelle raffinerie * | — | — | 465 | 291 | 604 | 1 079 | 243 | 637 | 940 | 966 | — | — |
| 6 Forniture alla Comunità | — | — | — | — | 2 012 | 2 637 | 3 144 | 5 152 | 6 735 | 8 355 | — | + 24,1 |
| 7 Esportazioni verso i Paesi terzi | — | — | — | — | 6 890 | 7 081 | 7 477 | 11 716 | 13 070 | 12 331 | — | + 5,7 |
| 6+7 Totale esportazioni | 7 346 | 7 900 | 7 746 | 7 956 | 8 902 | 9 718 | 10 621 | 16 868 | 19 805 | 20 686 | + 12,2 | + 4,4 |
| 8 Bunkeraggi | 1 981 | 2 412 | 3 183 | 3 836 | 4 128 | 4 592 | 5 529 | 6 458 | 7 576 | 7 059 | + 15,2 | - 6,8 |
| 9 Disponibilità interne | 12 140 | 13 520 | 16 687 | 20 219 | 25 390 | 29 616 | 34 982 | 38 113 | 44 311 | 47 450 | + 16,4 | + 7,1 |
| 12 Consumo interno lordo | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 Trasformazioni | 942 | 1 001 | 894 | 2 303 | 3 684 | 3 983 | 6 057 | 6 363 | 6 796 | 8 262 | + 27,3 | + 21,6 |
| 14 Consumo non energetico | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | - 2,4 | — |
| 15 Consumo interno netto | 11 193 | 12 513 | 15 787 | 17 910 | 21 700 | 25 628 | 28 921 | 31 746 | 37 511 | 39 184 | + 14,9 | + 4,5 |
| 18 Consumo finale | 10 852 | 12 433 | 15 459 | 17 549 | 21 190 | 24 963 | 27 654 | 30 527 | 33 591 | 36 711 | + 14,5 | + 9,3 |
| 19 Differenze statistiche (?) (?) | + 341 | + 80 | + 328 | + 361 | + 510 | + 665 | + 1 267 | + 1 219 | + 3 920 | + 2 473 | — | — |
| Trasformazioni nelle: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrali elettriche | 912 | 962 | 849 | 2 240 | 3 598 | 3 874 | 5 941 | 6 221 | 6 656 | 8 115 | + 27,5 | + 21,9 |
| 133 officine da gas | 30 | 39 | 45 | 63 | 86 | 109 | 116 | 142 | 140 | 147 | + 19,3 | + 5,0 |
| Consumo finale del: | | | | | | | | | | | | |
| 181 settore Siderurgia | 357 | 445 | 616 | 696 | 787 | 806 | 883 | 1 210 | 1 154 | 1 370 | + 16,1 | + 18,7 |
| 182 settore Altre industrie di cui: | 3 818 | 4 543 | 6 070 | 6 676 | 8 381 | 10 190 | 11 165 | 12 245 | 12 407 | 13 405 | + 15,0 | + 8,0 |
| 1821 <i>Metalli non ferrosi</i> | — | — | 75 | 85 | 100 | 120 | 125 | 70 | 220 | 220 | — | — |
| 1822 <i>Estrazione (combustibili esclusi)</i> | — | — | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 90 | 100 | — | + 11,1 |
| 1823 <i>Derrate aliment., bevande, tabacco</i> | — | — | 853 | 904 | 934 | 1 155 | 1 236 | 1 349 | 1 259 | 1 359 | — | + 7,9 |
| 1824 <i>Tessili, abbigliamento e cuoi</i> | — | — | 551 | 621 | 772 | 852 | 872 | 1 103 | 983 | 1 103 | — | + 12,2 |
| 1825 <i>Paste carta e carta</i> | — | — | 393 | 443 | 504 | 614 | 704 | 1 107 | 1 157 | 1 257 | — | + 8,6 |
| 1826 <i>Chimica</i> | — | — | 1 113 | 1 304 | 1 555 | 2 206 | 2 547 | 2 990 | 2 807 | 3 058 | — | + 0,7 |
| 1827 <i>Prodotti minerali non metallici</i> | — | — | 2 175 | 2 606 | 3 207 | 3 759 | 4 110 | 3 879 | 4 146 | 4 404 | — | + 6,2 |
| 1828 <i>Fabbricazioni metalliche</i> | — | — | 671 | 768 | 953 | 1 166 | 1 273 | 1 385 | 1 320 | 1 443 | — | + 9,3 |
| 1829 <i>Altre non denominate altrove</i> | — | — | 245 | 269 | 301 | 335 | 366 | 419 | 425 | 461 | — | + 4,8 |
| — Aggiustamento * | — | — | 41 | 364 | 41 | 57 | 108 | 107 | — | — | — | — |
| 183 settore Trasporti | 3 937 | 4 477 | 5 328 | 6 239 | 7 422 | 8 625 | 9 606 | 10 259 | 11 075 | 12 112 | + 13,3 | + 9,4 |
| 1841/4 settore Consumo domestico, ecc. | 2 160 | 2 379 | 2 837 | 3 252 | 3 875 | 4 622 | 5 213 | 5 951 | 7 888 | 8 622 | + 16,6 | + 9,3 |
| 1842 settore Agricoltura | 580 | 589 | 608 | 686 | 725 | 720 | 787 | 862 | 1 067 | 1 202 | + 8,4 | + 12,7 |

(*) Includere le importazioni di petrolio parzialmente raffinato (topped crude); le importazioni di "feedstocks" sono comprese parte con le importazioni di petrolio greggio, parte con quelle di prodotti petroliferi.

(?) Per gli anni 1958-1959 questi dati comprendono le variazioni degli stocks nelle raffinerie.

(*) Vedere l'elenco dei prodotti energetici e non energetici, Appendice II.

(*) Questi dati comprendono la produzione di combustibili di raffineria.

(*) Questi dati comprendono le variazioni di scorte di prodotti semilavorati nelle raffinerie.

(*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(*) Compresi i consumi militari, nel caso non siano inclusi nel consumo interno.

* (+) prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.

NEDERLAND

| 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø67/58 % | 67/66 % | |
|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| BALANS DER RUWE AARDOLIE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Productie | 1 621 | 1 773 | 1 918 | 2 047 | 2 157 | 2 215 | 2 269 | 2 395 | 2 366 | 2 265 | + 3,8 | - 4,3 |
| 2 | Aanvoer uit de Gemeenschap | 207 | 261 | 468 | 393 | 219 | 168 | 156 | 47 | 51 | 69 | - 11,5 | + 35,3 |
| 3 | Invoer uit derde landen (*) | 14 065 | 14 613 | 18 405 | 18 769 | 22 037 | 22 818 | 26 315 | 28 676 | 31 709 | 33 718 | + 10,2 | + 6,3 |
| 4 | Bruto beschikbare hoeveel. | 15 893 | 16 647 | 20 791 | 21 209 | 24 413 | 25 201 | 28 740 | 31 118 | 34 126 | 36 052 | + 9,5 | + 5,6 |
| 5 | Wijz. voorr. bij de raffinaderijen * | . | . | - 177 | + 363 | - 123 | + 103 | - 456 | + 230 | - 162 | - 654 | | |
| 6 | Leveringen aan de Gemeenschap | . | . | 54 | 18 | . | 336 | 12 | 148 | 1 | 18 | | |
| 7 | Uitvoer naar derde landen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| 9 | Netto beschikbare hoeveel. | 15 893 | 16 647 | 20 560 | 21 554 | 24 290 | 24 968 | 28 272 | 31 200 | 33 963 | 35 380 | + 9,3 | + 4,2 |
| 12 | Bruto binnenlands verbruik | 15 897 | 16 621 | 20 499 | 21 492 | 24 237 | 24 955 | 28 489 | 31 210 | 33 962 | 35 225 | + 9,2 | + 3,7 |
| 13 | Omzetting | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| 19 | Statistische afwijkingen (†) | - 4 | + 26 | + 61 | + 62 | + 53 | + 13 | - 217 | - 10 | + 1 | + 155 | | |
| BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Verwerking van ruwe aardolie in de raffin. | 15 897 | 16 621 | 20 499 | 21 492 | 24 237 | 24 955 | 28 489 | 31 210 | 33 962 | 35 225 | + 9,2 | + 3,7 |
| | Productie van de raffinaderijen | 14 457 | 14 991 | 18 537 | 19 508 | 22 357 | 22 909 | 26 322 | 29 065 | 31 590 | 32 870 | + 9,6 | + 4,1 |
| 1b | Niet-gasvormige energetische prod. (‡) | 13 599 | 14 089 | 17 357 | 18 064 | 20 517 | 20 806 | 21 668 | 24 105 | 25 864 | 26 495 | + 7,7 | + 2,4 |
| 1c | Niet-energetische prod. (‡) | 525 | 542 | 770 | 988 | 1 315 | 1 565 | 4 126 | 4 398 | 5 143 | 5 822 | + 48,8 | + 3,1 |
| 1d | Vloeibaar en raffinaderijgas | 333 | 360 | 410 | 456 | 525 | 538 | 528 | 562 | 583 | 553 | + 5,8 | - 5,1 |
| 17 | Verbruik in de raffinaderijen (‡) | 954 | 997 | 1 230 | 1 290 | 1 454 | 1 497 | 1 709 | 1 873 | 2 038 | 2 114 | + 9,2 | + 3,7 |
| 19 | Verliezen en statistische afwijkingen (†) | + 486 | + 633 | + 732 | + 694 | + 426 | + 549 | + 458 | + 272 | + 334 | + 241 | | |
| BALANS DER NIET-GASVORMIGE ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUCTEN | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Productie (‡) | 13 599 | 14 089 | 17 357 | 18 064 | 20 517 | 20 806 | 21 668 | 24 105 | 25 864 | 26 495 | + 7,7 | + 2,4 |
| 2 | Aanvoer uit de Gemeenschap | . | . | 1 655 | 2 606 | 2 048 | 3 130 | 3 520 | 4 738 | 4 895 | 4 671 | . | - 4,6 |
| 3 | Invoer uit derde landen | . | . | 4 207 | 4 013 | 6 460 | 7 214 | 5 261 | 4 680 | 5 688 | 4 066 | . | - 28,5 |
| 2+3 | Totale invoer | 5 879 | 4 831 | 5 862 | 6 619 | 8 508 | 10 344 | 8 781 | 9 418 | 10 583 | 8 737 | + 4,5 | - 17,4 |
| 4 | Bruto beschikbare hoeveel. | 19 478 | 18 920 | 23 217 | 24 683 | 29 025 | 31 150 | 30 449 | 33 523 | 36 447 | 35 232 | + 6,8 | - 3,3 |
| 5 | Wijz. in de voorr. bij de raffinaderijen * | . | . | - 342 | - 240 | - 255 | - 404 | - 47 | - 94 | - 695 | + 221 | | |
| 6 | Leveringen aan de Gemeenschap | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| 7 | Uitvoer naar derde landen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| 6+7 | Totale uitvoer | 11 758 | 10 397 | 12 572 | 12 233 | 14 709 | 14 764 | 12 080 | 12 377 | 13 863 | 13 272 | + 1,4 | - 4,3 |
| 8 | Zeescheepvaart | 2 045 | 1 753 | 2 426 | 3 436 | 3 717 | 3 764 | 4 358 | 5 013 | 5 012 | 5 178 | + 10,9 | + 3,3 |
| 9 | Netto beschikbare hoeveel. | 5 675 | 6 770 | 7 877 | 8 774 | 10 344 | 12 218 | 13 964 | 16 039 | 16 877 | 17 003 | + 13,0 | + 0,7 |
| 12 | Bruto binnenlands verbruik | 5 675 | 6 770 | 7 877 | 8 774 | 10 344 | 12 218 | 13 964 | 16 039 | 16 877 | 17 003 | + 13,0 | + 0,7 |
| 13 | Omzetting | 464 | 710 | 871 | 899 | 1 108 | 1 584 | 2 213 | 2 828 | 3 159 | 2 825 | + 22,2 | - 10,5 |
| 14 | Niet-energetisch verbruik | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| 15 | Netto binnenlands verbruik | 5 211 | 6 060 | 7 008 | 7 875 | 9 236 | 10 634 | 11 751 | 13 211 | 13 718 | 14 178 | + 11,8 | + 3,4 |
| 18 | Eindverbruik | 5 386 | 5 993 | 6 990 | 7 856 | 9 216 | 10 601 | 11 722 | 13 175 | 13 698 | 14 154 | + 11,3 | + 3,3 |
| 19 | Statistische afwijkingen (†) (†) | - 175 | + 67 | + 18 | + 19 | + 20 | + 33 | + 29 | + 36 | + 20 | + 24 | | |
| Omzetting in: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | elektrische centrales | 429 | 677 | 840 | 881 | 1 086 | 1 568 | 2 203 | 2 822 | 3 151 | 2 819 | + 18,3 | - 10,5 |
| 133 | gasfabrieken | 35 | 33 | 31 | 18 | 22 | 16 | 10 | 6 | 8 | 6 | | |
| Eindverbruik in de: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | sector IJzer- en staalindustrie | 351 | 459 | 515 | 520 | 578 | 622 | 699 | 795 | 799 | 715 | + 8,2 | - 10,5 |
| 182 | sector Overige industrie | 1 779 | 1 869 | 2 234 | 2 540 | 2 899 | 3 294 | 3 532 | 3 834 | 3 764 | 3 813 | + 8,8 | + 1,3 |
| daaronder: | | | | | | | | | | | | | |
| 1821 | Non-ferro metalen | . | . | 20 | 25 | 23 | 25 | 31 | 39 | 39 | 42 | . | + 7,7 |
| 1822 | Mijnbouw (uitgez. brandst.) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 1823 | Voedings- en genotmiddelen | . | . | 710 | 770 | 779 | 811 | 907 | 894 | 913 | 949 | . | + 3,9 |
| 1824 | Textiel, kleding en leder | . | . | 234 | 256 | 284 | 297 | 307 | 289 | 288 | 305 | . | + 5,9 |
| 1825 | Papier | . | . | 211 | 219 | 269 | 352 | 456 | 480 | 485 | 446 | . | + 8,0 |
| 1826 | Chemie | . | . | 562 | 648 | 737 | 820 | 986 | 1 075 | 1 048 | 1 093 | . | + 4,3 |
| 1827 | Glas, keramiek en bouwmat. | . | . | 235 | 267 | 329 | 364 | 440 | 483 | 450 | 413 | . | - 8,2 |
| 1828 | Metaalverwerking | . | . | 218 | 209 | 268 | 310 | 328 | 354 | 378 | 338 | . | |
| 1829 | Overige | . | . | 144 | 168 | 183 | 198 | 229 | 251 | 251 | 290 | . | - 10,6 |
| | Aanpassingsverschil ★ | . | . | - 100 | - 22 | + 27 | + 117 | - 152 | - 31 | - 88 | - 63 | | |
| 183 | sector Vervoer | 2 028 | 2 241 | 2 480 | 2 685 | 2 973 | 3 252 | 3 560 | 3 843 | 4 105 | 4 494 | + 9,2 | + 9,5 |
| 1841/4 | sector Huisbrand, enz. | 1 066 | 1 258 | 1 588 | 1 917 | 2 565 | 3 183 | 3 676 | 4 426 | 4 756 | 4 853 | + 18,3 | + 2,0 |
| 1842 | sector Landbouw | 162 | 166 | 173 | 194 | 201 | 250 | 255 | 277 | 274 | 279 | + 6,2 | + 1,8 |

(1) De invoer van gedeeltelijk geraffineerde aardolie en van feedstocks is inbegrepen.

(2) Voor de jaren 1958-1959 inclusief wijzigingen voorr. bij de raffinaderijen.

(3) Zie lijst van de energetische en niet-energetische aardolieproducten, bijlage II.

(4) Deze gegevens komen overeen met de produktie van raffinaderijbrandstoffen.

(5) In deze gegevens zijn de wijzigingen in de voorraden der tussenprodukten in de raffinaderijen inbegrepen.

(6) Produktie in de raffinaderijen en buiten de raffinaderijen.

(7) Met inbegrip van het militair verbruik, voor zover dit niet in het binnenlands verbruik is ondergebracht.

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

| 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|
| BILAN PETROLE BRUT | | | | | | | | | | | | |
| 1 Production | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 Récept. en prov. Communauté | 29 | 20 | 33 | 49 | 59 | 8 | 18 | 16 | 11 | 25 | — | 1,6 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers (1) | 6 493 | 6 697 | 6 748 | 7 994 | 8 531 | 12 063 | 13 462 | 15 797 | 16 754 | 17 209 | + 11,6 | + 2,7 |
| 4 Ressources | 6 522 | 6 717 | 6 781 | 8 043 | 8 590 | 12 071 | 13 480 | 15 813 | 16 765 | 17 234 | + 11,6 | + 2,8 |
| 5 Variations des stocks dans les raffineries* | . | . | + 217 | - 119 | - 73 | + 96 | - 125 | - 197 | - 73 | + 96 | | |
| 6 Livraisons à la Communauté | 92 | — | — | — | 2 | — | — | — | 64 | — | | |
| 7 Exportations vers Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 9 Disponibilités intérieures | 6 430 | 6 717 | 6 998 | 7 924 | 8 515 | 12 167 | 13 355 | 15 616 | 16 628 | 17 330 | + 11,8 | + 4,2 |
| 12 Consommation intérieure brute | 6 508 | 6 558 | 6 947 | 7 929 | 8 502 | 12 170 | 13 358 | 15 610 | 16 622 | 17 296 | + 11,5 | + 4,1 |
| 13 Transformations | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 19 Ecartés statistiques (2) | - 78 | + 159 | + 51 | - 5 | + 13 | - 3 | - 3 | + 6 | + 6 | + 34 | | |
| BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE | | | | | | | | | | | | |
| 13 Pétrole brut traité en raffineries | 6 508 | 6 558 | 6 947 | 7 929 | 8 502 | 12 170 | 13 358 | 15 610 | 16 622 | 17 296 | + 11,5 | + 4,1 |
| 1b Production en raffineries | 6 240 | 6 228 | 6 518 | 7 408 | 7 955 | 11 387 | 12 574 | 14 800 | 15 754 | 16 290 | + 11,3 | + 3,4 |
| 3 Produits pétr. énergét. non gazeux (3) | 5 721 | 5 729 | 5 896 | 6 752 | 7 151 | 10 107 | 11 222 | 13 407 | 14 106 | 14 480 | + 10,9 | + 2,7 |
| 1c Produits pétr. non énergét. (3) | 392 | 347 | 443 | 429 | 552 | 944 | 979 | 944 | 1 138 | 1 303 | + 14,3 | + 14,5 |
| 1d Gas de raffineries et GPL | 127 | 152 | 179 | 227 | 255 | 336 | 373 | 449 | 510 | 507 | + 16,6 | + 0,6 |
| 17 Consommation dans les raffineries (4) | 293 | 295 | 313 | 357 | 383 | 548 | 601 | 702 | 748 | 778 | + 11,4 | + 4,0 |
| 19 Pertes et écartés statistiques (5) | - 25 | + 35 | + 116 | + 164 | + 164 | + 235 | + 183 | + 108 | + 120 | + 228 | | |
| BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES NON GAZEUX | | | | | | | | | | | | |
| 1 Production (6) | 5 787 | 5 794 | 5 896 | 6 752 | 7 151 | 10 107 | 11 222 | 13 407 | 14 106 | 14 480 | + 10,9 | + 2,7 |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | . | . | 2 230 | 2 232 | 2 813 | 2 365 | 2 577 | 2 473 | 3 361 | 3 844 | . | . |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | . | . | 1 091 | 1 169 | 2 152 | 1 870 | 2 018 | 1 751 | 1 410 | 1 469 | . | . |
| 2+3 Importations totales | 2 607 | 3 008 | 3 321 | 3 401 | 4 965 | 4 235 | 4 595 | 4 224 | 4 771 | 5 313 | + 8,2 | + 11,4 |
| 4 Ressources | 8 394 | 8 802 | 9 217 | 10 153 | 12 116 | 14 342 | 15 817 | 17 631 | 18 877 | 19 793 | + 10,0 | + 4,9 |
| 5 Variations des stocks dans les raffineries* | . | . | - 394 | - 266 | - 219 | - 225 | - 35 | - 84 | - 457 | + 75 | | |
| 6 Livraisons à la Communauté | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| 7 Exportations vers Pays tiers | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| 6+7 Exportations totales | 2 463 | 2 411 | 2 481 | 2 348 | 2 652 | 3 726 | 3 723 | 4 016 | 4 217 | 4 118 | + 5,9 | - 2,3 |
| 8 Soutes | 514 | 666 | 746 | 1 035 | 1 313 | 1 496 | 1 800 | 2 024 | 2 090 | 2 026 | + 16,5 | - 3,1 |
| 9 Disponibilités intérieures | 5 417 | 5 725 | 5 596 | 6 504 | 7 932 | 8 895 | 10 259 | 11 507 | 12 113 | 13 724 | + 10,9 | + 13,3 |
| 12 Consommation intérieure brute | 5 555 | 448 | 570 | 667 | 773 | 1 117 | 1 558 | 1 692 | 1 899 | 2 056 | + 15,7 | + 8,3 |
| 13 Transformations | 8 | 100 | 70 | 63 | 56 | 62 | 86 | 117 | 110 | 109 | + 42,0 | - 0,1 |
| 14 Consommation non énergétique | 4 854 | 5 177 | 4 956 | 5 774 | 7 103 | 7 716 | 8 615 | 9 698 | 10 104 | 11 599 | + 10,1 | + 14,4 |
| 15 Consommation intérieure nette | 4 854 | 5 177 | 4 956 | 5 774 | 7 103 | 7 716 | 8 615 | 9 698 | 10 104 | 11 599 | + 10,1 | + 14,4 |
| 17 Consommation du secteur "Energie" | — | — | — | 47 | 31 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | | |
| 18 Consommation finale | 4 582 | 4 873 | 5 393 | 5 764 | 6 979 | 7 493 | 8 562 | 9 651 | 10 261 | 11 490 | + 10,8 | + 12,0 |
| 19 Ecartés statistiques (2) (7) | + 272 | + 304 | - 437 | - 37 | + 93 | + 195 | + 25 | + 19 | - 185 | + 41 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 537 | 426 | 546 | 648 | 740 | 1 082 | 1 518 | 1 629 | 1 833 | 2 034 | + 15,9 | + 11,0 |
| 133 usines à gaz | 18 | 22 | 24 | 19 | 33 | 35 | 40 | 63 | 66 | 22 | + 2,3 | - 66,7 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 132 | 150 | 158 | 219 | 258 | 266 | 335 | 377 | 402 | 474 | + 15,3 | + 17,9 |
| 182 secteur Autres industries | 1 636 | 1 749 | 2 173 | 2 102 | 2 398 | 2 513 | 3 120 | 3 318 | 3 703 | 3 984 | + 10,4 | + 7,6 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Métaux non ferreux | . | . | 94 | 115 | 135 | 147 | 164 | 174 | 182 | 174 | . | - 4,4 |
| 1822 Extraction (combustibles exclus) | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — | . | — |
| 1823 Denrées aliment., boissons, tabac | . | . | 295 | 320 | 308 | 325 | 373 | 423 | 416 | 436 | . | + 4,8 |
| 1824 Textiles, habillement et cuir | . | . | 215 | 235 | 248 | 267 | 314 | 256 | 254 | 252 | . | - 0,8 |
| 1825 Pâtes à papier et papier | . | . | 113 | 121 | 140 | 147 | 181 | 200 | 198 | 209 | . | + 5,6 |
| 1826 Chimie | . | . | 370 | 514 | 533 | 557 | 640 | 694 | 687 | 769 | . | + 11,9 |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | . | . | 470 | 514 | 571 | 684 | 922 | 1 154 | 1 433 | 1 325 | . | - 7,5 |
| 1828 Fabrications métalliques | . | . | 230 | 265 | 282 | 309 | 341 | 367 | 359 | 366 | . | + 1,9 |
| 1829 Autres non dénommées ailleurs | . | . | 518 | 151 | 266 | 313 | 461 | 544 | 438 | 560 | . | + 27,9 |
| Ajustement * | . | . | - 132 | - 133 | - 85 | - 236 | - 276 | - 367 | - 264 | - 107 | | |
| 183 secteur Transports | 1 748 | 1 840 | 1 825 | 1 996 | 2 179 | 2 337 | 2 618 | 2 845 | 2 916 | 3 285 | + 7,3 | + 12,7 |
| 1841/4 secteur Foyers domestiques, etc. | 942 | 995 | 1 084 | 1 274 | 1 933 | 2 150 | 2 198 | 2 785 | 2 901 | 3 412 | + 15,4 | + 17,6 |
| 1842 secteur Agriculture | 124 | 139 | 153 | 173 | 211 | 227 | 291 | 326 | 339 | 335 | + 11,7 | - 1,2 |

(1) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut partie avec les importations de produits pétroliers.

(2) Pour les années 1958-1959 y compris les variations des stocks dans les raffineries.

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe II.

(4) Ces données couvrent la production de combustibles de raffineries.

(5) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires aux raffineries.

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

(7) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

| 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|---------------|---------------|
| BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES NON GAZEUX | | | | | | | | | | | | |
| 1 Production | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 Réceptions en prov. Communauté | . | . | 199 | 224 | 377 | 550 | 674 | 800 | 914 | 1 017 | . | + 11,3 |
| 3 Importations en prov. Pays tiers | . | . | 16 | 21 | 3 | 2 | 2 | 1 | — | — | . | . |
| 2+3 <i>Importations totales</i> | 172 | 179 | 205 | 245 | 380 | 552 | 676 | 801 | 914 | 1 017 | + 21,8 | + 11,3 |
| 4 Ressources | 172 | 179 | 205 | 245 | 380 | 552 | 676 | 801 | 914 | 1 017 | + 21,8 | + 11,3 |
| 5 Variations des stocks dans les raffineries | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 Livraisons à la Communauté | — | — | 1 | — | 1 | 2 | 2 | — | — | — | — | — |
| 7 Exportations vers Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 Soutes | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 Disponibilités intérieures | } 172 | 179 | 204 | 245 | 379 | 550 | 674 | 801 | 914 | 1 017 | + 21,8 | + 11,3 |
| 12 Consommation intérieure brute | | | | | | | | | | | | |
| 13 Transformations | 4 | 5 | 6 | 15 | 29 | 52 | 57 | 50 | 54 | 72 | + 36,7 | + 31,6 |
| 14 Consommation non énergétique | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 Consommation intérieure nette | 168 | 174 | 198 | 230 | 350 | 498 | 617 | 751 | 860 | 945 | + 21,2 | + 10,0 |
| 18 Consommation finale | 164 | 173 | 197 | 227 | 351 | 497 | 605 | 738 | 848 | 928 | + 21,2 | + 9,4 |
| 19 Ecartés statistiques (1) | + 4 | + 1 | + 1 | + 3 | — 1 | + 1 | + 12 | + 13 | + 12 | + 17 | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | |
| 131 centrales électriques | 4 | 4 | 4 | 15 | 29 | 52 | 57 | 50 | 54 | 72 | + 36,7 | + 33,3 |
| 133 usines à gaz | — | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | |
| 181 secteur Sidérurgie | 18 | 6 | 10 | 21 | 102 | 205 | 281 | 343 | 414 | 467 | + 43,6 | + 12,8 |
| 182 secteur Autres industries | 14 | 32 | 30 | 39 | 39 | 50 | 65 | 77 | 83 | 95 | + 23,7 | + 14,5 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1826 Chimie | . | . | 11 | 11 | 15 | 19 | 30 | 35 | 40 | 58 | . | + 45,0 |
| 1827 Produits minéraux non métalliques | . | . | 8 | 11 | 16 | 18 | 20 | 22 | 19 | 28 | . | + 47,4 |
| 1829 Autres non dénommées ailleurs | . | . | 11 | 17 | 8 | 13 | 15 | 20 | 24 | 26 | . | + 8,3 |
| Ajustement ★ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 | | |
| 183 secteur Transports | 79 | 85 | 98 | 95 | 105 | 114 | 120 | 137 | 143 | 147 | + 7,1 | + 2,8 |
| 1841/4 secteur Foyers domestiques, etc. | 42 | 39 | 49 | 64 | 97 | 119 | 131 | 172 | 199 | 209 | + 19,5 | + 5,0 |
| 1842 secteur Agriculture | 11 | 11 | 10 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 10 | | |

(1) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

**BILANZ ALLER
MINERALÖLPRODUKTE**

**BILAN TOUS PRODUITS
PÉTROLIERS**

**BALANCE-SHEET OF ALL
PETROLEUM PRODUCTS**

| | 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ∅ 67/58 % | 67/66 % |
|--------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ | | | | | | | | | | | | | |
| (1) | Production nette en raffineries Production nette hors raffineries Total production nette | 84 343 1 156 85 499 | 93 751 1 206 94 957 | 110 041 1 147 111 188 | 126 449 1 338 127 787 | 142 881 1 466 144 347 | 165 621 1 354 166 975 | 195 265 1 409 196 674 | 226 475 1 539 228 014 | 255 265 1 599 256 864 | 273 650 1 218 274 868 | + 13,9 + 0,6 + 13,8 | + 7,2 - 23,8 + 7,0 |
| (2) | Réceptions en prov. Communauté | . | . | (8 821) | (9 435) | (10 994) | (13 813) | (17 675) | (21 021) | (24 320) | (26 743) | . | + 10,0 |
| (3) | Importations en provenance Pays tiers | . | . | 13 783 | 15 307 | 22 973 | 27 127 | 19 857 | 18 487 | 19 832 | 17 740 | . | - 10,5 |
| (4) | Ressources | . | . | 124 971 | 143 094 | 167 320 | 194 102 | 216 531 | 246 501 | 276 696 | 292 608 | . | + 5,8 |
| (5) | Variation des stocks dans les raffineries* | - 388 | 79 | - 1 795 | - 1 038 | - 1 582 | - 3 563 | - 1 166 | - 1 483 | - 3 373 | - 2 806 | . | . |
| (6) | Livraisons à la Communauté | . | . | (8 821) | (9 435) | (10 994) | (13 813) | (17 675) | (21 021) | (24 320) | (26 743) | . | + 10,0 |
| (7) | Exportations vers Pays tiers | . | . | 24 775 | 27 162 | 27 876 | 28 749 | 26 986 | 32 635 | 38 692 | 37 578 | . | - 2,9 |
| (8) | Soutes | 8 192 | 8 382 | 10 437 | 12 801 | 14 081 | 14 632 | 17 194 | 19 145 | 20 836 | 20 269 | + 10,6 | - 2,7 |
| (9) | Disponibilités intérieures | | | | | | | | | | | | |
| (12) | Consommation intérieure brute | 65 436 | 74 974 | 87 964 | 102 093 | 123 781 | 147 158 | 171 186 | 193 238 | 213 795 | 231 955 | + 15,1 | + 8,5 |
| (12 a) | soit: usages énergétiques | 60 234 | 68 348 | 79 825 | 92 546 | 112 533 | 133 573 | 154 779 | 175 131 | 192 886 | 207 351 | + 14,7 | + 7,5 |
| (12 b) | usages non-énergétiques | 5 202 | 6 626 | 8 139 | 9 547 | 11 248 | 13 585 | 16 407 | 18 107 | 20 909 | 24 604 | + 18,8 | + 17,7 |
| (13) | Transformations de produits énergét. | 3 914 | 4 531 | 4 695 | 6 865 | 9 457 | 11 964 | 17 523 | 19 576 | 21 677 | 23 379 | + 22,0 | + 7,9 |
| (15) | Consommation intérieure nette | 61 522 | 70 443 | 83 269 | 95 227 | 114 324 | 135 194 | 153 663 | 173 662 | 193 118 | 208 576 | + 14,5 | + 8,0 |
| (17) | Consommation du secteur "Énergie" | — | — | — | 47 | 35 | 33 | 33 | 35 | 33 | 36 | . | . |
| (18) | Consommation finale | 59 736 | 68 288 | 81 696 | 93 783 | 113 126 | 132 946 | 150 666 | 170 154 | 187 483 | 204 044 | + 14,6 | + 8,8 |
| (19) | Écarts statistiques | + 1 786 | + 2 155 | + 1 573 | + 1 397 | + 1 163 | + 2 215 | + 2 964 | + 3 473 | + 4 602 | + 4 496 | . | . |
| (131) | Transformations dans les : | | | | | | | | | | | | |
| (133) | centrales électriques usines à gaz | 3 298 616 | 3 807 724 | 3 952 743 | 6 032 833 | 8 398 1 059 | 10 676 1 288 | 16 002 1 521 | 17 797 1 779 | 19 452 2 225 | 21 602 1 777 | + 23,2 + 12,5 | + 11,0 - 20,2 |
| (181) | Consommation finale du : | | | | | | | | | | | | |
| (182) | secteur Sidérurgie | 2 216 | 2 579 | 3 318 | 3 725 | 4 354 | 4 849 | 6 006 | 6 921 | 7 159 | 7 509 | + 14,5 | + 4,9 |
| (182 a) | secteur Autres industries dont: Pétroléochimie | 20 450 403 | 24 088 1 191 | 29 781 1 191 | 33 927 1 191 | 40 932 1 191 | 49 475 1 191 | 56 990 1 191 | 64 676 1 191 | 71 545 8 100 | 78 751 10 418 | + 16,3 + 28,6 | + 9,1 + 28,6 |
| (183) | secteur Transports | 23 561 | 26 079 | 29 528 | 33 074 | 37 091 | 40 671 | 45 585 | 49 098 | 53 115 | 56 945 | + 10,3 | + 7,2 |
| (1841/4) | secteur Foyers domestiques, etc. | 11 120 | 12 947 | 16 264 | 19 915 | 27 228 | 34 112 | 38 006 | 45 159 | 50 939 | 55 708 | + 19,5 | + 10,8 |
| (1842) | secteur Agriculture | 2 389 | 2 595 | 2 805 | 3 145 | 3 521 | 3 839 | 4 082 | 4 300 | 4 725 | 5 131 | + 8,4 | + 7,8 |

DEUTSCHLAND (B.R)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| (1) | Netto-Erzeugung der Raffinerien Netto-Erzeugung außerhalb der Raff. Netto-Erzeugung insgesamt | 13 769 969 14 738 | 19 837 947 20 784 | 26 235 832 27 067 | 32 843 882 33 725 | 36 855 1 006 37 861 | 43 341 882 44 223 | 53 376 879 54 255 | 60 897 926 61 823 | 69 644 1 025 70 669 | 73 548 653 74 201 | + 20,5 + 4,3 + 19,7 | + 5,6 - 36,3 + 5,0 |
| (2) | Bezüge aus der Gemeinschaft | . | . | 3 571 | 3 158 | 4 447 | 6 412 | 7 625 | 9 738 | 12 004 | 13 604 | . | + 13,3 |
| (3) | Einfuhr aus dritten Ländern | . | . | 4 665 | 5 738 | 8 833 | 11 118 | 8 154 | 7 335 | 6 623 | 5 912 | . | + 10,7 |
| (2+3) | Einfuhr insgesamt | 6 892 | 6 207 | 8 236 | 8 896 | 13 280 | 17 530 | 15 779 | 17 073 | 18 627 | 19 516 | + 12,3 | + 4,8 |
| (4) | Aufkommen | 21 630 | 26 991 | 35 303 | 42 621 | 51 141 | 61 753 | 70 035 | 78 896 | 89 296 | 93 717 | + 17,7 | + 5,0 |
| (5) | Bestandsver. bei den Raffinerien* | - 109 | - 122 | - 506 | - 65 | - 375 | - 633 | - 289 | + 201 | - 742 | - 1 050 | . | . |
| (6) | Lieferungen an die Gemeinschaft | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| (7) | Ausfuhr in dritte Länder | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| (6+7) | Ausfuhr insgesamt | 1 281 | 1 633 | 2 831 | 4 917 | 4 168 | 5 295 | 5 984 | 5 247 | 5 640 | 6 485 | + 19,8 | + 15,0 |
| (8) | Bunker | 1 678 | 1 845 | 2 347 | 2 527 | 2 804 | 2 726 | 3 256 | 3 537 | 3 911 | 3 357 | + 8,0 | - 14,2 |
| (9) | Inländische Verfügbarkeit | | | | | | | | | | | | |
| (12) | Brutto-Inlandsverbrauch | 18 562 | 23 391 | 29 619 | 35 112 | 43 794 | 52 099 | 60 506 | 70 313 | 79 003 | 82 825 | + 18,1 | + 4,8 |
| (12 a) | davon: Energetischer Verbrauch | 16 656 | 20 784 | 26 372 | 31 215 | 39 094 | 47 387 | 53 251 | 62 316 | 69 434 | 72 414 | + 17,8 | + 4,3 |
| (12 b) | Nicht-energetischer Verbrauch | 1 906 | 2 607 | 3 247 | 3 897 | 4 700 | 5 712 | 7 255 | 7 997 | 9 569 | 10 411 | + 20,8 | + 8,8 |
| (13) | Umwandlung energetischer Produkte | 743 | 1 100 | 1 164 | 1 481 | 1 858 | 2 677 | 3 421 | 4 384 | 5 868 | 5 655 | + 25,3 | - 3,6 |
| (15) | Netto-Inlandsverbrauch | 17 819 | 22 291 | 28 455 | 33 631 | 41 936 | 50 422 | 57 085 | 65 929 | 73 135 | 77 170 | + 17,7 | + 5,5 |
| (17) | Verbrauch des Sektors "Énergie" | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | . | . |
| (18) | Endverbrauch | 17 652 | 21 924 | 27 626 | 33 853 | 42 042 | 50 046 | 57 457 | 65 802 | 73 662 | 76 951 | + 17,8 | + 4,5 |
| (19) | Statistische Differenz | + 167 | + 367 | + 829 | - 222 | - 106 | + 376 | - 372 | + 127 | - 527 | + 219 | . | . |
| (131) | Umwandlung in : | | | | | | | | | | | | |
| (133) | Elektrizitätswerken Gaswerken | 636 107 | 956 144 | 1 017 147 | 1 304 177 | 1 620 238 | 2 347 330 | 3 029 392 | 4 047 337 | 5 196 672 | 5 057 598 | + 25,9 + 21,1 | - 2,7 - 11,0 |
| (181) | Endverbrauch im : | | | | | | | | | | | | |
| (182) | Sektor Eisensch. Industrie | 700 | 865 | 1 230 | 1 439 | 1 814 | 1 962 | 2 541 | 2 770 | 2 939 | 2 956 | + 17,4 | + 0,5 |
| (182 a) | Sektor Übrige Industrie darunter: Petrochemie | 5 109 100 | 6 885 414 | 8 879 721 | 11 092 964 | 13 575 1 198 | 16 330 1 585 | 19 381 2 338 | 22 948 2 582 | 26 082 3 613 | 27 472 4 401 | + 20,6 + 21,8 | + 5,3 + 21,8 |
| (183) | Sektor Verkehr | 7 780 | 9 064 | 10 658 | 12 084 | 13 512 | 14 413 | 16 584 | 17 923 | 19 761 | 20 474 | + 11,3 | + 3,6 |
| (1841/4) | Sektor Haushalte, usw. | 3 468 | 4 450 | 6 127 | 8 442 | 12 256 | 16 406 | 17 954 | 21 134 | 23 786 | 24 928 | + 24,5 | + 4,8 |
| (1842) | Sektor Landwirtschaft | 595 | 660 | 732 | 799 | 885 | 935 | 997 | 1 027 | 1 094 | 1 121 | + 7,3 | + 2,5 |

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

Nota : Diese Bilanz ist nicht zur Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzt worden.
Ce bilan n'est pas utilisé pour l'établissement du bilan global de l'énergie.
Questo bilancio non è utilizzato per l'elaborazione del bilancio globale dell'energia.
Deze balans maakt geen deel uit van de globale energiebalans.
This balance-sheet is not used for the overall energy balance-sheet.

BALANS VOOR ALLE AARDOLIEPRODUKTEN

BILANCIO DI TUTTI I PRODOTTI PETROLIFERI

**BILANZ ALLER
MINERALÖLPRODUKTE**
**BILAN TOUS PRODUITS
PÉTROLIERS**
**BALANCE-SHEET OF ALL
PETROLEUM PRODUCTS**

| | 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| FRANCE | | | | | | | | | | | | | |
| (1) | Production nette en raffineries Production nette hors raffineries Total production nette | 27 366 56 27 422 | 27 927 134 28 061 | 29 765 256 30 021 | 33 773 399 34 172 | 36 443 405 36 848 | 42 474 417 42 891 | 48 861 467 49 328 | 56 490 545 57 035 | 61 905 482 62 387 | 69 571 458 70 029 | + 10,9 + 26,3 + 11,0 | + 12,4 - 5,0 + 12,2 |
| (2) | Réceptions en proven. Communauté | 115 | 274 | 675 | 522 | 425 | 552 | 2 205 | 1 967 | 2 068 | 2 387 | | + 15,4 |
| (3) | Importations en provenance Pays tiers | 1 634 | 1 851 | 2 012 | 1 940 | 2 645 | 3 494 | 2 210 | 2 102 | 2 547 | 2 422 | + 4,5 | + 5,0 |
| (2+3) | Importations totales | 1 749 | 2 125 | 5 887 | 2 462 | 3 070 | 4 046 | 4 415 | 4 069 | 4 615 | 4 809 | + 11,9 | + 4,2 |
| (4) | Ressources | 29 171 | 30 186 | 32 708 | 36 633 | 39 918 | 46 937 | 53 743 | 61 104 | 67 002 | 74 838 | + 11,1 | + 11,7 |
| (5) | Variation des stocks dans les raffineries* | - 274 | - 302 | - 66 | - 134 | - 114 | - 1 202 | - 382 | - 805 | - 411 | - 982 | | |
| (6) | Livraisons à la Communauté | 740 | 869 | 1 085 | 1 270 | 1 753 | 2 031 | 3 329 | 4 948 | 5 998 | 5 563 | + 25,1 | - 7,3 |
| (7) | Exportations vers pays tiers | 5 440 | 5 287 | 5 564 | 6 412 | 5 145 | 4 925 | 4 493 | 5 242 | 7 009 | 7 031 | + 2,9 | - |
| (6+7) | Exportations totales | 6 180 | 6 156 | 6 649 | 7 682 | 6 898 | 6 956 | 7 822 | 10 190 | 13 007 | 12 594 | + 8,2 | - 3,2 |
| (8) | Soutes | 1 939 | 1 674 | 1 698 | 1 922 | 2 077 | 2 006 | 2 198 | 2 059 | 2 177 | 2 568 | + 3,1 | + 18,0 |
| (9) | Disponibilités intérieures | 20 778 | 22 054 | 24 295 | 26 896 | 30 829 | 36 773 | 43 341 | 48 050 | 51 407 | 58 694 | + 12,2 | + 14,2 |
| (12) | Consommation intérieure brute | 19 067 | 19 941 | 21 908 | 24 149 | 27 737 | 33 068 | 39 613 | 44 064 | 46 892 | 53 427 | + 12,1 | + 13,9 |
| (12 a) | soit : usages énergétiques | 1 711 | 2 113 | 2 387 | 2 747 | 3 092 | 3 705 | 3 728 | 3 986 | 4 515 | 5 267 | + 13,3 | + 16,7 |
| (12 b) | usages non-énergétiques | 1 045 | 1 060 | 938 | 1 144 | 1 612 | 2 095 | 3 716 | 3 673 | 3 413 | 4 056 | + 16,3 | + 18,8 |
| (13) | Transformations de produits énergéc. | 1 045 | 1 060 | 938 | 1 144 | 1 612 | 2 095 | 3 716 | 3 673 | 3 413 | 4 056 | + 16,3 | + 18,8 |
| (15) | Consommation intérieure nette | 19 733 | 20 994 | 23 357 | 25 751 | 29 217 | 34 678 | 39 625 | 44 377 | 48 994 | 54 638 | + 12,0 | + 11,5 |
| (17) | Consommation du secteur " Énergie " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (18) | Consommation finale | 18 815 | 20 032 | 22 478 | 24 670 | 28 624 | 33 735 | 37 748 | 42 642 | 46 461 | 53 033 | + 12,2 | + 14,1 |
| (19) | Écarts statistiques | + 918 | + 962 | + 879 | + 1 081 | + 593 | + 943 | + 1 877 | + 1 735 | + 1 533 | + 1 605 | | |
| (131) | Transformations dans les : centrales électriques | 744 | 722 | 642 | 839 | 1 254 | 1 662 | 3 178 | 2 892 | 2 434 | 3 203 | + 17,6 | + 31,3 |
| (133) | usines à gaz | 301 | 338 | 296 | 305 | 358 | 433 | 538 | 781 | 979 | 853 | + 12,3 | - 12,9 |
| (181) | Consommation finale du : secteur Sidérurgie | 650 | 647 | 781 | 820 | 799 | 968 | 1 237 | 1 393 | 1 416 | 1 488 | + 9,6 | + 5,1 |
| (182) | secteur Autres industries | 6 719 | 7 194 | 7 970 | 8 814 | 10 216 | 12 906 | 14 454 | 16 458 | 18 466 | 21 237 | + 13,6 | + 15,0 |
| (1826 a) | dont: Pétrochimie | 163 | 326 | 420 | 549 | 723 | 878 | 970 | 1 063 | 1 232 | 1 803 | + 46,3 | + 46,3 |
| (183) | secteur Transports | 7 721 | 8 051 | 8 776 | 9 595 | 10 474 | 11 473 | 12 611 | 13 551 | 14 512 | 15 796 | + 8,3 | + 8,8 |
| (1841/4) | secteur Foyers domestiques, etc. | 2 827 | 3 131 | 3 842 | 4 182 | 5 668 | 6 718 | 7 734 | 9 474 | 10 161 | 12 383 | + 17,8 | + 21,9 |
| (1842) | secteur Agriculture | 898 | 1 009 | 1 109 | 1 259 | 1 467 | 1 670 | 1 713 | 1 766 | 1 906 | 2 129 | + 10,0 | + 11,7 |
| ITALIA | | | | | | | | | | | | | |
| (1) | Produzione netta delle raffinerie Produzione netta fuori raffinerie Produzione netta totale | 22 511 65 22 576 | 24 768 60 24 828 | 28 986 59 29 045 | 32 917 57 32 974 | 39 271 55 39 326 | 45 510 55 45 565 | 54 132 63 54 195 | 65 223 68 65 291 | 76 372 92 76 464 | 81 371 107 81 478 | + 15,3 + 5,7 + 15,3 | + 6,5 + 11,3 + 6,6 |
| (2) | Arrivi dalla Comunità | . | . | 90 | 198 | 281 | 157 | 198 | 300 | 124 | 151 | | + 21,8 |
| (3) | Importazioni dai Paesi terzi | . | . | 1 464 | 2 058 | 2 561 | 3 015 | 1 672 | 2 134 | 2 900 | 3 327 | | + 14,7 |
| (2+3) | Totale importazioni | 466 | 942 | 1 554 | 2 256 | 2 842 | 3 172 | 1 870 | 2 434 | 3 024 | 3 479 | + 25,0 | + 15,0 |
| (4) | Risorse | 23 042 | 25 770 | 30 599 | 35 230 | 42 168 | 48 737 | 56 065 | 67 725 | 79 488 | 84 957 | + 15,6 | + 6,9 |
| (5) | Variazioni degli stocks nelle raffinerie* | + 29 | + 332 | - 471 | - 320 | - 609 | - 1 082 | - 361 | - 703 | - 989 | - 1 031 | | |
| (6) | Forniture alla Comunità | . | . | . | . | 2 022 | 2 656 | 3 176 | 5 226 | 6 865 | 8 457 | | + 23,2 |
| (7) | Esportazioni verso i Paesi terzi | . | . | . | . | 7 068 | 7 292 | 7 707 | 12 396 | 14 269 | 14 132 | | - 1,0 |
| (6+7) | Totale esportazione | 7 483 | 8 068 | 7 921 | 8 148 | 9 090 | 9 948 | 10 883 | 17 622 | 21 134 | 22 589 | + 13,1 | + 6,9 |
| (8) | Bunkeraggi | 1 991 | 2 419 | 3 195 | 3 854 | 4 142 | 4 613 | 5 551 | 6 482 | 7 605 | 7 094 | + 15,2 | - 6,7 |
| (9) | Disponibilità interne | 13 597 | 15 615 | 19 012 | 22 908 | 28 327 | 33 094 | 39 270 | 42 918 | 49 760 | 54 243 | + 16,6 | + 9,0 |
| (12) | Consumo interno lordo | 12 708 | 14 451 | 17 317 | 20 900 | 26 169 | 30 574 | 36 068 | 39 383 | 45 680 | 48 982 | + 16,2 | + 7,2 |
| (12 a) | di cui : Consumi energetici | 889 | 1 164 | 1 695 | 2 008 | 2 158 | 2 520 | 3 202 | 3 535 | 4 080 | 5 261 | + 21,9 | + 29,0 |
| (12 b) | Consumi non energetici | 955 | 1 016 | 906 | 2 337 | 3 695 | 4 028 | 6 108 | 6 492 | 6 910 | 8 484 | + 27,5 | + 22,8 |
| (13) | Trasformazioni di prodotti energetici | 955 | 1 016 | 906 | 2 337 | 3 695 | 4 028 | 6 108 | 6 492 | 6 910 | 8 484 | + 27,5 | + 22,8 |
| (15) | Consumo interno netto | 12 642 | 14 599 | 18 106 | 20 571 | 24 632 | 29 066 | 33 162 | 36 426 | 42 850 | 45 759 | + 15,4 | + 6,8 |
| (17) | Consumo del settore " Energia " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (18) | Consumo finale | 12 259 | 14 232 | 17 840 | 20 114 | 24 127 | 28 420 | 31 795 | 35 061 | 39 182 | 43 184 | + 15,0 | + 10,2 |
| (19) | Differenze statistiche | + 383 | + 367 | + 266 | + 457 | + 505 | + 646 | + 1 367 | + 1 365 | + 3 668 | + 2 575 | | |
| (131) | Trasformazioni nelle : centrali elettriche | 912 | 962 | 849 | 2 263 | 3 598 | 3 894 | 5 962 | 6 306 | 6 748 | 8 321 | + 27,9 | + 23,3 |
| (133) | officine da gas | 43 | 54 | 57 | 74 | 97 | 134 | 146 | 186 | 162 | 163 | + 16,0 | - |
| (181) | Consumo finale del : settore Sidérurgie | 357 | 445 | 616 | 696 | 787 | 806 | 883 | 1 210 | 1 154 | 1 371 | + 16,1 | + 18,8 |
| (182) | settore Altre industrie | 4 662 | 5 698 | 7 758 | 8 513 | 10 534 | 12 776 | 14 229 | 15 619 | 16 729 | 18 513 | + 19,8 | + 6,8 |
| (1826 a) | di cui: Petrochimica | 131 | 349 | 693 | 658 | 693 | 865 | 1 205 | 1 597 | 2 323 | 3 044 | + 31,0 | + 31,0 |
| (183) | settore Trasporti | 4 055 | 4 625 | 5 497 | 6 423 | 7 638 | 8 877 | 9 874 | 10 570 | 11 442 | 12 519 | + 13,4 | + 9,4 |
| (1841/4) | settore Consumo domestico, etc. | 2 590 | 2 860 | 3 347 | 3 780 | 4 427 | 5 222 | 6 003 | 6 781 | 8 770 | 9 543 | + 14,9 | + 18,1 |
| (1842) | settore Agricoltura | 595 | 604 | 622 | 702 | 741 | 739 | 806 | 881 | 1 087 | 1 238 | + 6,4 | + 10,8 |

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

* (+) Prelevamenti dalle scorte; (—) Costituzione delle scorte.

Nota : Diese Bilanz ist nicht zur Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzt worden.

Ce bilan n'est pas utilisé pour l'établissement du bilan global de l'énergie.

Questo bilancio non è utilizzato per l'elaborazione del bilancio globale dell'energia.

Deze balans maakt geen deel uit van de globale energiebilans.

This balance-sheet is not used for the overall energy balance-sheet.

**BILANZ ALLER
MINERALÖLPRODUKTE**
**BILAN TOUS PRODUITS
PÉTROLIERS**
**BALANCE-SHEET OF ALL
PETROLEUM PRODUCTS**

| | 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|
| NEDERLAND | | | | | | | | | | | | | |
| (1) Netto produktie - totaal (raffinad.) | 14 457 | 14 991 | 18 537 | 19 508 | 22 357 | 22 909 | 26 322* | 29 065 | 31 590 | 32 870 | + 9,6 | + 4,1 | |
| (2) Aanvoer uit de Gemeenschap | 1 518 | . | 1 776 | 2 740 | 2 188 | 3 341 | 3 804 | 5 026 | 5 203 | 5 088 | + 14,4 | - 2,2 | |
| (3) Invoer uit derde landen | 4 609 | . | 4 392 | 4 199 | 6 596 | 7 375 | 5 480 | 4 909 | 5 880 | 4 298 | - 0,8 | - 27,0 | |
| (2+3) Totale invoer | 6 127 | 5 160 | 6 168 | 6 939 | 8 784 | 10 716 | 9 284 | 9 935 | 11 083 | 9 386 | + 4,8 | - 15,3 | |
| (4) Bruto beschikbare hoeveelheden | 20 584 | 20 151 | 24 705 | 26 447 | 31 141 | 33 625 | 35 606 | 39 000 | 42 673 | 42 256 | + 8,3 | - 1,0 | |
| (5) Wijz. in de voorr. bij de raffinaderijen* | . | . | - 342 | - 240 | - 255 | - 404 | - 47 | - 94 | - 695 | + 221 | + 4,0 | - 3,2 | |
| (6+7) Totale uitvoer | 12 171 | 10 964 | 13 309 | 13 118 | 15 614 | 15 800 | 15 317 | 15 622 | 17 886 | 17 319 | + 4,0 | - 3,2 | |
| (8) Zeescheepvaart | 2 065 | 1 773 | 2 446 | 3 456 | 3 737 | 3 784 | 4 381 | 5 034 | 5 043 | 5 213 | + 10,8 | + 3,4 | |
| (9) Netto beschikbare hoeveelheden | 6 348 | 7 414 | 8 608 | 9 633 | 11 535 | 13 657 | 15 861 | 18 250 | 19 049 | 19 945 | + 13,6 | + 4,7 | |
| (12) Bruto binnenlands verbruik | 6 032 | 7 053 | 8 214 | 9 130 | 10 750 | 12 644 | 14 357 | 16 435 | 17 226 | 17 284 | + 12,4 | + 0,3 | |
| (12 a) daarvan : Energetisch verbruik | 316 | 361 | 394 | 503 | 785 | 993 | 1 504 | 1 815 | 1 823 | 2 661 | + 26,7 | + 46,0 | |
| (12 b) Niet-energetisch verbruik | 560 | 822 | 1 019 | 1 058 | 1 316 | 1 795 | 2 399 | 3 008 | 3 287 | 2 869 | + 19,9 | - 12,7 | |
| (13) Omzetting van energetische produkten | 5 788 | 6 592 | 7 589 | 8 565 | 10 219 | 11 842 | 13 462 | 15 242 | 15 762 | 17 076 | + 12,8 | + 8,3 | |
| (15) Netto binnenlands verbruik | 5 832 | 6 488 | 7 539 | 8 490 | 10 224 | 11 819 | 13 446 | 15 099 | 15 761 | 17 031 | + 12,6 | + 8,0 | |
| (18) Eindverbruik | 44 | 104 | 50 | 75 | 5 | 23 | 16 | 143 | 1 | 45 | | | |
| (19) Statistische afwijkingen | | | | | | | | | | | | | |
| Omzetting in: | | | | | | | | | | | | | |
| (131) elektrische centrales | 429 | 677 | 840 | 881 | 1 086 | 1 568 | 2 203 | 2 822 | 3 151 | 2 819 | + 23,3 | - 10,6 | |
| (133) gasfabrieken | 131 | 145 | 179 | 187 | 230 | 227 | 196 | 186 | 136 | 50 | - 10,2 | - 63,2 | |
| Eindverbruik in de : | | | | | | | | | | | | | |
| (181) sector IJzer- en staalindustrie | 357 | 465 | 521 | 526 | 584 | 628 | 709 | 806 | 808 | 729 | + 8,2 | - 9,9 | |
| (182) sector Overige industrie | 2 053 | 2 159 | 2 559 | 2 952 | 3 674 | 4 266 | 4 986 | 5 466 | 5 538 | 6 419 | + 13,5 | + 15,8 | |
| (182 a) daaronder: Petrochemie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 760 | | | |
| (183) sector Vervoer | 2 131 | 2 356 | 2 605 | 2 804 | 3 098 | 3 376 | 3 693 | 3 981 | 4 245 | 4 631 | + 9,0 | + 9,1 | |
| (1841/4) sector Huisbrand, enz. | 1 127 | 1 338 | 1 677 | 2 009 | 2 662 | 3 293 | 3 796 | 4 561 | 4 886 | 4 963 | + 17,9 | + 1,6 | |
| (1842) sector Landbouw | 164 | 170 | 177 | 199 | 206 | 256 | 262 | 285 | 284 | 289 | + 6,5 | + 1,8 | |
| BELGIQUE/BELGIË | | | | | | | | | | | | | |
| (1) Total production nette (raffineries) | 6 306 | 6 293 | 6 518 | 7 408 | 7 955 | 11 387 | 12 574 | 14 800 | 15 754 | 16 290 | + 11,1 | + 3,4 | |
| (2) Réceptions en proven. Communauté | . | . | 2 498 | 2 568 | 3 243 | 2 772 | 3 132 | 3 145 | 3 960 | 4 449 | . | + 12,3 | |
| (3) Importations en provenance Pays tiers | . | . | 1 234 | 1 351 | 2 335 | 2 123 | 2 339 | 2 006 | 1 882 | 1 781 | . | - 5,4 | |
| (2+3) Importations totales | 2 917 | 3 391 | 3 732 | 3 919 | 5 578 | 4 895 | 5 471 | 5 151 | 5 842 | 6 230 | + 8,8 | + 6,6 | |
| (4) Ressources | 9 223 | 9 684 | 10 250 | 11 327 | 13 533 | 16 282 | 18 045 | 19 951 | 21 596 | 22 520 | + 10,4 | + 4,3 | |
| (5) Variation des stocks dans les raffineries.* | - 34 | + 13 | - 410 | - 279 | - 229 | - 242 | - 87 | - 82 | - 536 | + 36 | | | |
| (6+7) Exportations totales | 2 706 | 2 723 | 2 885 | 2 732 | 3 098 | 4 560 | 4 652 | 4 973 | 5 343 | 5 333 | + 7,8 | — | |
| (8) Soutes | 519 | 671 | 751 | 1 042 | 1 321 | 1 503 | 1 808 | 2 033 | 2 100 | 2 037 | + 16,4 | - 3,0 | |
| (9) Disponibilités intérieures | 5 964 | 6 303 | 6 204 | 7 274 | 8 885 | 9 977 | 11 498 | 12 863 | 13 617 | 15 186 | + 11,0 | + 11,5 | |
| (12) Consommation intérieure brute | 5 594 | 5 933 | 5 801 | 6 896 | 8 392 | 9 337 | 10 801 | 12 112 | 12 718 | 14 206 | + 10,9 | + 11,7 | |
| (12 a) soit : usages énergétiques | 370 | 370 | 403 | 378 | 493 | 640 | 697 | 751 | 899 | 980 | + 11,4 | + 9,0 | |
| (12 b) usages non-énergétiques | 607 | 528 | 661 | 819 | 946 | 1 316 | 1 820 | 1 963 | 2 139 | 2 237 | + 15,6 | + 4,6 | |
| (13) Transformations de produits énergét. | 5 357 | 5 775 | 5 543 | 6 455 | 7 939 | 8 661 | 9 678 | 10 900 | 11 478 | 12 949 | + 10,3 | + 12,8 | |
| (17) Consommation du secteur " Énergie " | — | — | — | 47 | 35 | 33 | 33 | 35 | 33 | 36 | — | — | |
| (18) Consommation finale | 4 999 | 5 421 | 5 995 | 6 404 | 7 727 | 8 401 | 9 580 | 10 774 | 11 529 | 12 878 | + 11,1 | + 11,7 | |
| (19) Ecarts statistiques | + 358 | + 354 | - 452 | + 4 | + 177 | + 227 | + 65 | + 91 | - 84 | + 35 | | | |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| (131) centrales électriques | 573 | 486 | 600 | 730 | 811 | 1 153 | 1 573 | 1 680 | 1 869 | 2 130 | + 15,7 | + 14,0 | |
| (133) usines à gaz | 34 | 42 | 61 | 89 | 135 | 163 | 247 | 283 | 270 | 107 | + 13,6 | - 60,4 | |
| Consommation finale du : | | | | | | | | | | | | | |
| (181) secteur Sidérurgie | 132 | 150 | 158 | 221 | 266 | 277 | 347 | 392 | 421 | 491 | + 15,7 | + 16,6 | |
| (182) secteur Autres industries | 1 888 | 2 113 | 2 578 | 2 509 | 2 880 | 3 138 | 3 865 | 4 096 | 4 633 | 5 001 | + 11,4 | + 8,6 | |
| (182 a) dont: Pétrochimie | 9 | 102 | 129 | 110 | 152 | 198 | 216 | 274 | 358 | 406 | | + 13,4 | |
| (183) secteur Transports | 1 792 | 1 893 | 1 888 | 2 066 | 2 256 | 2 410 | 2 695 | 2 928 | 3 003 | 3 370 | + 7,3 | + 12,2 | |
| (1841) secteur Foyers domestiques, etc. | 1 061 | 1 124 | 1 216 | 1 430 | 2 111 | 2 346 | 2 379 | 3 027 | 3 127 | 3 672 | + 14,8 | + 17,4 | |
| (1842) secteur Agriculture | 126 | 141 | 155 | 178 | 214 | 230 | 296 | 331 | 345 | 344 | + 11,8 | — | |
| LUXEMBOURG | | | | | | | | | | | | | |
| (2+3) Importations | 187 | 197 | 226 | 270 | 411 | 578 | 710 | 844 | 959 | 1 062 | + 21,3 | + 10,7 | |
| (9) Disponibilités intérieures | 177 | 186 | 213 | 256 | 391 | 563 | 689 | 821 | 936 | 1 038 | + 21,7 | + 10,9 | |
| (12) Consommation intérieure brute | 10 | 11 | 13 | 14 | 20 | 15 | 21 | 23 | 23 | 24 | + 10,2 | + 4,3 | |
| (12 a) soit : usages énergétiques | 4 | 5 | 7 | 16 | 30 | 53 | 59 | 56 | 60 | 78 | | + 30,0 | |
| (12 b) usages non-énergétiques | 183 | 192 | 219 | 254 | 381 | 525 | 651 | 788 | 899 | 984 | + 20,5 | + 9,4 | |
| (13) Transformations de produits énergét. | 179 | 191 | 218 | 252 | 382 | 525 | 640 | 776 | 888 | 967 | + 17,9 | + 8,9 | |
| (15) Consommation intérieure nette | + 4 | + 1 | + 1 | + 2 | - 1 | 0 | + 11 | + 12 | + 11 | + 17 | | | |
| (18) Consommation finale | | | | | | | | | | | | | |
| (19) Ecarts statistiques | | | | | | | | | | | | | |
| Consommation finale du : | | | | | | | | | | | | | |
| (181) secteur Sidérurgie | 20 | 7 | 12 | 23 | 104 | 208 | 289 | 350 | 421 | 474 | | + 12,6 | |
| (182) secteur Autres industries | 19 | 39 | 37 | 47 | 53 | 59 | 75 | 89 | 97 | 109 | + 21,4 | + 12,4 | |
| (183) secteur Transports | 82 | 90 | 104 | 102 | 113 | 122 | 128 | 145 | 152 | 155 | + 7,3 | + 2,0 | |
| (1841/4) secteur Foyers domestiques, etc. | 47 | 44 | 55 | 72 | 104 | 127 | 140 | 182 | 209 | 219 | + 18,6 | + 4,8 | |
| (1842) secteur Agriculture | 11 | 11 | 10 | 8 | 8 | 9 | 8 | 10 | 9 | 10 | — | — | |

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

Nota : Diese Bilanz ist nicht zur Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzt worden.
Ce bilan n'est pas utilisé pour l'établissement du bilan global de l'énergie.
Questo bilancio non è utilizzato per l'elaborazione del bilancio globale dell'energia.
Deze balans maakt geen deel uit van de globale energiebalans.
This balance-sheet is not used for the overall energy balance-sheet.

MINERALÖLPRODUKTE
FLUGKRAFTSTOFFBILANZ

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN CARBURANTS D'AVIATION

PETROLEUM PRODUCTS
AVIATION FUELS BALANCE-SHEET

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1 000 t | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | Deutschland (B. R.) | | | | | | |
| 3 732 | 3 923 | 4 070 | 4 555 | 4 879 | 5 994 | 6 420 | 1 Erzeugung | 366 | 572 | 558 | 617 | 631 | 762 | 953 |
| (155) | (150) | (224) | (351) | (403) | (497) | (578) | 2 Bezüge aus der Gemeinschaft | 72 | 73 | 89 | 157 | 188 | 309 | 380 |
| 570 | 535 | 496 | 474 | 434 | 292 | 361 | 3 Einfuhr aus dritten Ländern | 230 | 208 | 195 | 218 | 174 | 123 | 148 |
| 4 302 | 4 458 | 4 566 | 5 029 | 5 313 | 6 286 | 7 359 | 4 Aufkommen | 668 | 853 | 842 | 992 | 993 | 1 194 | 1 481 |
| - 51 | - 54 | + 8 | - 14 | - 58 | - 17 | - 77 | 5 Bestandsveränd. bei den Raffinerien * | - 11 | - 12 | + 17 | - 3 | - 7 | + 1 | - 5 |
| (155) | (150) | (224) | (351) | (403) | (497) | (578) | 6 Liefer. an die Gemeinschaft | 12 | 211 | 122 | 108 | 14 | 26 | 91 |
| 1 818 | 1 857 | 1 711 | 1 714 | 1 740 | 2 209 | 2 163 | 7 Ausfuhr in dritte Länder | | | | | | | |
| | | | | | | | 9 Inländische Verfügbarkeit | | | | | | | |
| 2 433 | 2 547 | 2 863 | 3 301 | 3 515 | 4 060 | 4 541 | 12 Brutto-Inlandsverbrauch | 645 | 630 | 737 | 881 | 972 | 1 169 | 1 385 |
| | | | | | | | 15 Netto-Inlandsverbrauch | | | | | | | |
| 2 141 | 2 521 | 2 744 | 3 036 | 3 295 | 3 686 | 4 259 | 18 Endverbr. — Sektor Verkehr | 602 | 646 | 742 | 869 | 971 | 1 121 | 1 365 |
| + 292 | + 26 | + 119 | + 265 | + 220 | + 374 | + 282 | 19 Statist. Differenz u. Mischung | + 43 | - 16 | - 5 | + 12 | + 1 | + 48 | + 20 |
| France | | | | | | | | Italia | | | | | | |
| 1 271 | 1 459 | 1 600 | 1 727 | 1 917 | 1 958 | 2 455 | 1 Production | 687 | 650 | 706 | 793 | 1 006 | 1 435 | 1 345 |
| 1 | — | 3 | 28 | 5 | 21 | 14 | 2 Récept. en prov. de la Communauté | — | — | — | — | 2 | 2 | — |
| 227 | 175 | 144 | 113 | 81 | 71 | 70 | 3 Import. en prov. des Pays tiers | 35 | 41 | 63 | 55 | 62 | 49 | 30 |
| 1 499 | 1 634 | 1 747 | 1 868 | 2 003 | 2 050 | 2 539 | 4 Ressources | 722 | 691 | 769 | 848 | 1 070 | 1 486 | 1 375 |
| + 3 | + 4 | - 15 | — | - 22 | + 20 | - 55 | 5 Var. des stocks dans les raffineries * | - 6 | - 46 | + 14 | + 22 | - 4 | - 40 | - 19 |
| 8 | 8 | 39 | 73 | 99 | 53 | 195 | 6 Livr. à la Communauté | 462 | 490 | 4 | — | — | 16 | 30 |
| 445 | 399 | 405 | 356 | 363 | 301 | 346 | 7 Export. vers Pays tiers | | | 487 | 429 | 621 | 897 | 863 |
| | | | | | | | 9 Disponibilités intérieures | | | | | | | |
| 1 049 | 1 231 | 1 288 | 1 439 | 1 519 | 1 716 | 1 943 | 12 Consomm. intérieure brute | 254 | 155 | 292 | 441 | 445 | 533 | 463 |
| | | | | | | | 15 Consomm. intérieure nette | | | | | | | |
| 617 | 723 | 787 | 865 | 921 | 995 | 1 163 | 18 Consomm. finale — sect. Transports | 441 | 630 | 684 | 777 | 835 | 939 | 1 019 |
| + 432 | + 508 | + 501 | + 574 | + 598 | + 721 | + 780 | 19 Ecart. statist. et mélanges | - 187 | - 475 | - 392 | - 336 | - 390 | - 406 | - 556 |
| | | | | | | | 19a Ecart. statistiques | + 12 | + 1 | + 7 | + 1 | - 7 | + 3 | - 530 |
| | | | | | | | 19b Mélanges | - 199 | - 476 | - 399 | - 337 | - 383 | - 409 | - 26 |
| Nederland | | | | | | | | Belgique/België | | | | | | |
| 1 171 | 965 | 857 | 976 | 777 | 1 289 | 1 027 | 1 Produktie | 237 | 277 | 349 | 442 | 548 | 550 | 640 |
| 27 | 10 | 74 | 99 | 129 | 92 | 113 | 2 Aanvoer uit de Gemeenschap | 55 | 64 | 55 | 61 | 65 | 56 | 50 |
| 35 | 93 | 87 | 85 | 116 | 49 | 73 | 3 Invoer uit derde landen | 41 | 16 | 5 | 1 | — | — | 40 |
| 1 233 | 1 068 | 1 018 | 1 160 | 1 022 | 1 430 | 1 213 | 4 Bruto beschikb. hoeveelh. | 333 | 357 | 409 | 504 | 613 | 606 | 730 |
| - 12 | - 11 | - 8 | - 11 | - 24 | + 27 | - 1 | 5 Wijz. in de voorr. bij de raff. * | - 25 | + 11 | — | - 22 | - 1 | - 25 | + 3 |
| 925 | 746 | 677 | 828 | 644 | 1 050 | 751 | 6 Lever. aan de Gemeenschap | 121 | 153 | 201 | 271 | 402 | 363 | 465 |
| | | | | | | | 7 Uitvoer naar derde landen | | | | | | | |
| 296 | 311 | 333 | 321 | 354 | 407 | 461 | 9 Netto beschikb. hoeveelh. | | | | | | | |
| | | | | | | | 12 Bruto binnenlands verbruik | 187 | 215 | 208 | 211 | 210 | 218 | 268 |
| | | | | | | | 15 Netto binnenlands verbruik | | | | | | | |
| 295 | 308 | 330 | 317 | 350 | 408 | 436 | 18 Eindverbruik — sector Vervoer | 184 | 211 | 198 | 204 | 209 | 212 | 263 |
| + 1 | + 3 | + 3 | + 4 | + 4 | - 1 | + 25 | 19 Statist. afwijk. en vermenging | + 3 | + 4 | + 10 | + 7 | + 1 | + 6 | + 5 |

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

AARDOLIEPRODUKTEN
VLIEGTUIGBRANDSTOFFENBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO CARBURANTI PER AEREI

MINERALÖLPRODUKTE
MOTORENBENZINBILANZ

PRODUITS PÉTOLIERS
BILAN ESSENCE MOTEUR

PETROLEUM PRODUCTS
MOTOR GASOLINE BALANCE-SHEET

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1 000 t | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--|----------------------------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | Deutschland (B. R.) | | | | | | |
| 23 362 | 26 108 | 28 790 | 30 660 | 33 864 | 36 267 | 38 257 | 1 Erzeugung | 6 955 | 8 023 | 8 829 | 9 714 | 10 572 | 11 227 | 11 993 |
| (789) | (857) | (787) | (1 226) | (1 435) | (1 902) | (2 357) | 2 Bezüge aus der Gemeinschaft | 184 | 165 | 253 | 521 | 762 | 1 018 | 1 175 |
| 1 162 | 1 336 | 1 203 | 980 | 970 | 1 479 | 1 478 | 3 Einfuhr aus dritten Ländern | 462 | 559 | 589 | 480 | 482 | 679 | 430 |
| 24 524 | 27 444 | 29 993 | 31 640 | 34 834 | 37 746 | 42 092 | 4 Aufkommen | 7 601 | 8 747 | 9 671 | 10 715 | 11 816 | 12 924 | 13 598 |
| + 67 | - 415 | - 116 | - 181 | - 304 | - 1 | - 653 | 5 Bestandsveränd. bei den Raffin. * | + 25 | - 128 | - 21 | - 9 | - 59 | - 51 | - 138 |
| (789) | (857) | (787) | (1 266) | (1 435) | (1 902) | (2 357) | 6 Liefer. an die Gemeinschaft | 1 186 | 1 170 | 1 246 | 1 156 | 1 027 | 1 201 | 949 |
| 5 943 | 6 173 | 6 479 | 4 751 | 5 050 | 4 727 | 4 752 | 7 Ausfuhr in dritte Länder | | | | | | | |
| 18 648 | 20 856 | 23 398 | 26 708 | 29 480 | 33 018 | 34 330 | 9 Inländische Verfügbarkeit | 6 440 | 7 449 | 8 404 | 9 550 | 10 730 | 11 672 | 12 511 |
| 18 092 | 20 369 | 22 842 | 25 884 | 28 458 | 31 165 | 33 649 | 12 Brutto-Inlandsverbrauch | 6 503 | 7 508 | 8 456 | 9 592 | 10 625 | 11 817 | 12 442 |
| + 556 | + 487 | + 556 | + 824 | + 1 022 | + 1 853 | + 681 | 15 Netto-Inlandsverbrauch | - 63 | - 59 | - 52 | - 42 | + 105 | - 145 | + 69 |
| | | | | | | | 18 Endverbrauch | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 Statist. Differenz u. Mischung | | | | | | | |
| | | | | | | | Endverbrauch im: | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 181 Sektor Eisensch. Industrie | - | - | - | - | - | - | - |
| 128 | 152 | 188 | 200 | 203 | 208 | 208 | 182 Sektor Übrige Industrie | 110 | 130 | 162 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| 17 537 | 19 814 | 22 249 | 25 296 | 27 867 | 30 584 | 33 061 | 183 Sektor Verkehr | 6 393 | 7 378 | 8 294 | 9 422 | 10 455 | 11 647 | 12 272 |
| 7 | 2 | 5 | 3 | 1 | 4 | 5 | 1841/4 Sektor Haushalte, usw. | - | - | - | - | - | - | - |
| 419 | 400 | 399 | 384 | 386 | 368 | 373 | 1842 Sektor Landwirtschaft | - | - | - | - | - | - | - |
| France | | | | | | | | Italia | | | | | | |
| 7 334 | 7 336 | 8 245 | 9 090 | 10 005 | 10 563 | 11 598 | 1 Production | 4 839 | 5 941 | 6 574 | 7 470 | 8 611 | 10 272 | 10 453 |
| 132 | 97 | 80 | 301 | 191 | 191 | 221 | 2 Récept. en prov. de la Communauté | - | - | - | - | - | - | - |
| 456 | 560 | 455 | 259 | 225 | 264 | 233 | 3 Import. en prov. des Pays tiers | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 922 | 7 993 | 8 780 | 9 650 | 10 421 | 11 018 | 12 052 | 4 Ressources | 4 839 | 5 941 | 6 574 | 7 470 | 8 611 | 10 272 | 10 453 |
| + 197 | - 19 | - 120 | - 37 | - 108 | + 19 | - 131 | 5 Var. des stocks dans les raffineries * | - 101 | - 153 | - 77 | - 33 | - 129 | + 5 | - 191 |
| 94 | 107 | 227 | 396 | 475 | 575 | 611 | 6 Livr. à la Communauté | 1 506 | 374 | 307 | 274 | 307 | 597 | 1 223 |
| 1 631 | 1 324 | 1 144 | 1 073 | 1 151 | 1 059 | 1 010 | 7 Export. vers Pays tiers | | 1 297 | 1 406 | 1 451 | 1 708 | 1 548 | 1 598 |
| 6 394 | 6 543 | 7 289 | 8 144 | 8 687 | 9 403 | 10 300 | 9 Disponibilités intérieures | 3 232 | 4 117 | 4 784 | 5 712 | 6 467 | 8 132 | 7 441 |
| 5 929 | 6 359 | 6 927 | 7 692 | 8 369 | 9 072 | 9 881 | 12 Consomm. intérieure brute | 3 125 | 3 805 | 4 600 | 5 350 | 5 890 | 6 494 | 7 181 |
| + 465 | + 184 | + 362 | + 452 | + 318 | + 331 | + 419 | 15 Consomm. intérieure nette | + 107 | + 312 | + 184 | + 362 | + 577 | + 1 638 | + 260 |
| | | | | | | | 18 Consommation finale | + 49 | + 67 | + 45 | + 192 | + 385 | + 1 598 | + 40 |
| | | | | | | | 19 Ecarts statist. et mélanges | + 58 | + 245 | + 139 | + 170 | + 192 | + 40 | + 220 |
| | | | | | | | 19a Ecarts statistiques | | | | | | | |
| | | | | | | | 19b Mélanges | | | | | | | |
| | | | | | | | Consommation finale du: | | | | | | | |
| | | | | | | | 181 secteur Sidérurgie | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 528 | 5 976 | 6 537 | 7 319 | 8 000 | 8 736 | 9 554 | 182 secteur Autres industries | 18 | 22 | 25 | 27 | 30 | 35 | 36 |
| | | | | | | | 183 secteur Transports | 3 107 | 3 783 | 4 575 | 5 320 | 5 850 | 6 440 | 7 113 |
| 401 | 383 | 390 | 373 | 369 | 336 | 327 | 1841/4 secteur Foyers domest., etc. | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | 1842 secteur Agriculture | - | - | - | 3 | 10 | 19 | 32 |

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks

AARDOLIEPRODUKTEN
AUTOBENZINEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO BENZINA AUTO

MINERALÖLPRODUKTE
MOTORENBENZINBILANZ

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN ESSENCE MOTEUR

PETROLEUM PRODUCTS
MOTOR GASOLINE BALANCE-SHEET

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1 000 t | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nederland | | | | | | | | Belgique/België | | | | | | | |
| 2 944 | 3 501 | 3 660 | 2 769 | 2 746 | 2 250 | 2 189 | 1 | Produktie | 1 290 | 1 307 | 1 482 | 1 617 | 1 930 | 1 955 | 2 024 |
| 76 | 99 | 135 | 162 | 291 | 467 | 645 | 2 | Aanvoer uit de Gemeenschap | 332 | 428 | 248 | 203 | 109 | 141 | 230 |
| 232 | 214 | 147 | 218 | 182 | 472 | 727 | 3 | Invoer uit derde landen | 12 | 3 | 12 | 23 | 81 | 64 | 88 |
| 3 252 | 3 814 | 3 942 | 3 149 | 3 219 | 3 189 | 3 561 | 4 | Bruto beschikb. hoeveelh. | 1 634 | 1 738 | 1 742 | 1 843 | 2 120 | 2 160 | 2 342 |
| + 14 | - 68 | + 24 | - 86 | + 17 | + 28 | - 184 | 5 | Wijz. in de voorr. bij de raff. * | - 68 | - 47 | + 78 | - 16 | - 25 | - 2 | - 9 |
| 1 936 | 2 305 | 2 408 | 1 265 | 1 256 | 1 041 | 1 080 | 6 | Lever. aan de Gemeenschap | 379 | 452 | 527 | 401 | 561 | 608 | 638 |
| | | | | | | | 7 | Uitvoer naar derde landen | | | | | | | |
| 1 330 | 1 441 | 1 558 | 1 798 | 1 980 | 2 176 | 2 297 | 9 | Netto beschikb. hoeveelh. | 1 187 | 1 239 | 1 293 | 1 426 | 1 534 | 1 550 | 1 695 |
| | | | | | | | 12 | Brutto binnenlands verbruik | | | | | | | |
| | | | | | | | 15 | Netto binnenlands verbruik | | | | | | | |
| 1 315 | 1 427 | 1 541 | 1 778 | 1 960 | 2 167 | 2 370 | 18 | Eindverbruik | 1 156 | 1 204 | 1 248 | 1 396 | 1 533 | 1 532 | 1 689 |
| + 15 | + 14 | + 17 | + 20 | + 20 | + 9 | - 73 | 19 | Statist. afwijk. en vermenging | + 31 | + 35 | + 45 | + 30 | + 1 | + 18 | + 6 |
| | | | | | | | | Eindverbruik in de: | | | | | | | |
| | | | | | | | 181 | Sector Ijzer- en staalindustrie | | | | | | | |
| | | | | | | | 182 | Sector Overige industrie | | | | | | | |
| 1 292 | 1 411 | 1 531 | 1 771 | 1 956 | 2 154 | 2 356 | 183 | Sector Vervoer | 1 154 | 1 201 | 1 245 | 1 393 | 1 529 | 1 529 | 1 686 |
| 7 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1841/4 | Sector Huisbrand, enz. | | | | | | | |
| 16 | 14 | 6 | 5 | 4 | 10 | 10 | 1842 | Sector Landbouw | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |

* (+) voorraadafname; (-) voorraadtoename.

AARDOLIEPRODUKTEN
AUTOBENZINEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO BENZINA AUTO

MINERALÖLPRODUKTE
PETROLEUMBILANZ (Kerosin)

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN PETROLE LAMPANT

PETROLEUM PRODUCTS
KEROSINES BALANCE-SHEET

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1 000 t | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | Deutschland (B.R.) | | | | | | | |
| 2 030 | 2 222 | 2 382 | 2 225 | 2 833 | 2 960 | 3 547 | 1 | Erzeugung | 50 | 58 | 81 | 61 | 56 | 57 | 56 |
| (210) | (201) | (266) | (267) | (233) | (250) | (394) | 2 | Bezüge aus der Gemeinschaft | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 13 | 12 |
| 79 | 77 | 189 | 145 | 122 | 91 | 174 | 3 | Einfuhr aus dritten Ländern | 59 | 3 | 5 | 4 | 1 | - | 10 |
| 2 109 | 2 299 | 2 571 | 2 370 | 2 955 | 3 051 | 4 115 | 4 | Aufkommen | 118 | 70 | 95 | 76 | 73 | 70 | 78 |
| + 16 | - 34 | - 115 | - 11 | + 13 | - 53 | - 26 | 5 | Bestandsveränd. bei den Raffin. * | + 2 | - 4 | + 1 | + 1 | + 2 | - 1 | - 2 |
| (210) | (201) | (266) | (267) | (233) | (250) | (394) | 6 | Liefer. an die Gemeinschaft | 64 | 5 | 31 | 17 | 5 | 12 | 25 |
| 1 024 | 947 | 914 | 767 | 1 005 | 811 | 1 042 | 7 | Ausfuhr in dritte Länder | | | | | | | |
| 1 101 | 1 318 | 1 542 | 1 592 | 1 963 | 2 187 | 2 653 | 9 | Inländische Verfügbarkeit | 56 | 61 | 65 | 60 | 70 | 57 | 51 |
| 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 12 | Brutto-Inlandsverbrauch | | | | | | | |
| 1 095 | 1 312 | 1 537 | 1 588 | 1 959 | 2 183 | 2 649 | 14 | Nicht-energetischer Verbrauch | | | | | | | |
| | | | | | | | 15 | Netto-Inlandsverbrauch | 56 | 61 | 65 | 60 | 70 | 57 | 51 |
| 925 | 1 076 | 1 271 | 1 350 | 1 564 | 1 765 | 2 037 | 18 | Endverbrauch | 55 | 56 | 61 | 62 | 68 | 62 | 65 |
| + 170 | + 236 | + 266 | + 238 | + 395 | + 418 | + 612 | 19 | Statist. Differenz und Mischung | + 1 | + 5 | + 4 | - 2 | + 2 | - 5 | - 14 |
| | | | | | | | | Endverbrauch im: | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 181 | Sektor Eisensch. Industrie | | | | | | | |
| 76 | 77 | 80 | 83 | 97 | 90 | 101 | 182 | Sektor Übrige Industrie | 49 | 50 | 55 | 58 | 64 | 59 | 62 |
| 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 9 | 6 | 183 | Sektor Verkehr | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 640 | 798 | 1 007 | 1 086 | 1 291 | 1 510 | 1 780 | 1841/4 | Sektor Haushalte, usw. | | | | | | | |
| 197 | 188 | 173 | 170 | 165 | 155 | 150 | 1842 | Sektor Landwirtschaft | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

AARDOLIEPRODUKTEN
PETROLEUMBALANS (Kerosine)

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO PETROLIO

MINERALÖLPRODUKTE
PETROLEUMBILANZ (KEROSIN)

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN PÉTROLE LAMPANT

PETROLEUM PRODUCTS
KEROSINES BALANCE-SHEET

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1 000 t | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| France | | | | | | | | Italia | | | | | | |
| 396 | 303 | 309 | 146 | 95 | 120 | 111 | 1 Production | 690 | 729 | 812 | 829 | 1 334 | 1 491 | 2 191 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 Récept. en prov. de la Communauté | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 6 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 7 | 3 Import. en prov. des Pays tiers | — | — | 3 | 10 | 3 | — | 16 |
| 406 | 310 | 317 | 150 | 102 | 127 | 121 | 4 Ressources | 690 | 729 | 815 | 839 | 1 337 | 1 491 | 2 208 |
| - 4 | + 17 | - 26 | + 2 | + 17 | - 12 | - 28 | 5 Var. des stocks dans les raffineries * | - 7 | - 40 | - 23 | + 11 | - 21 | - 15 | - 4 |
| 99 | 9 | 29 | 28 | 22 | 10 | 0 | 6 Livr. à la Communauté | 325 | 18 | 60 | 28 | 9 | 73 | 296 |
| 217 | 235 | 174 | 43 | 21 | 40 | 27 | 7 Export. vers Pays tiers | — | 228 | 238 | 243 | 466 | 354 | 430 |
| 86 | 83 | 88 | 81 | 76 | 65 | 66 | 9 Disponibilités intérieures | 358 | 443 | 494 | 579 | 841 | 1 049 | 1 478 |
| — | — | — | — | — | — | — | 12 Consomm. intérieure brute | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 86 | 83 | 88 | 81 | 76 | 65 | 66 | 14 Consomm. non énergétique | 352 | 437 | 489 | 575 | 837 | 1 045 | 1 474 |
| 86 | 83 | 88 | 81 | 76 | 73 | 68 | 15 Consomm. intérieure nette | 183 | 206 | 241 | 337 | 452 | 614 | 847 |
| — | — | — | — | — | 8 | 2 | 18 Consommation finale | + 169 | + 231 | + 248 | + 238 | + 385 | + 431 | + 627 |
| — | — | — | — | — | — | — | 19 Ecarts statist. et mélanges | + 28 | — | — | — | + 194 | + 62 | + 490 |
| — | — | — | — | — | — | — | 19a Ecarts statistiques | + 141 | + 231 | + 243 | + 167 | + 191 | + 369 | + 137 |
| — | — | — | — | — | — | — | 19b Mélanges | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 15 | 15 | 15 | 20 | 18 | 23 | 181 secteur Sidérurgie | — | 1 | 1 | 1 | 6 | 7 | 7 |
| 52 | 50 | 56 | 50 | 44 | 44 | 36 | 182 secteur Autres industries | 6 | 6 | 4 | 5 | 5 | 5 | — |
| 18 | 18 | 17 | 16 | 12 | 11 | 9 | 183 secteur Transports | 52 | 75 | 122 | 213 | 320 | 484 | 720 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1841/4 secteur Foyers domest., etc. | 125 | 124 | 114 | 118 | 121 | 118 | 120 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1842 secteur Agriculture | — | — | — | — | — | — | — |
| Nederland | | | | | | | | Belgique/België | | | | | | |
| 722 | 950 | 970 | 955 | 1 127 | 1 075 | 928 | 1 Productie | 172 | 182 | 210 | 234 | 221 | 217 | 261 |
| 172 | 167 | 235 | 238 | 197 | 223 | 364 | 2 Aanvoer uit de Gemeenschap | 24 | 22 | 18 | 15 | 17 | 11 | 13 |
| 14 | 69 | 173 | 129 | 113 | 86 | 141 | 3 Invoer uit derde landen | — | — | 3 | — | — | — | — |
| 908 | 1 186 | 1 378 | 1 322 | 1 437 | 1 384 | 1 433 | 4 Bruto beschikb. hoeveelh. | 196 | 204 | 231 | 249 | 238 | 228 | 274 |
| + 25 | - 2 | - 73 | - 27 | + 15 | - 22 | + 10 | 5 Wijz. in de voorr. bij de raff. * | — | 5 | + 6 | + 2 | — | - 3 | - 2 |
| 386 | 505 | 472 | 463 | 516 | 375 | 413 | 6 Lever. aan de Gemeenschap | 143 | 148 | 176 | 212 | 199 | 197 | 245 |
| — | — | — | — | — | — | — | 7 Uitvoer naar derde landen | — | — | — | — | — | — | — |
| 547 | 679 | 833 | 832 | 936 | 987 | 1 030 | 9 Netto beschikb. hoeveelh. | 53 | 51 | 61 | 39 | 39 | 28 | 27 |
| — | — | — | — | — | — | — | 12 Bruto binnenlands verbruik | — | — | — | — | — | — | — |
| 547 | 679 | 833 | 832 | 936 | 987 | 1 030 | 14 Niet-energetisch verbruik | 53 | 51 | 61 | 39 | 37 | 28 | 27 |
| — | — | — | — | — | — | — | 15 Netto binnenlands verbruik | — | — | — | — | — | — | — |
| 545 | 676 | 827 | 829 | 930 | 984 | 1 028 | 18 Eindverbruik | 55 | 54 | 53 | 40 | 37 | 31 | 28 |
| + 2 | + 3 | + 6 | + 3 | + 6 | + 3 | + 2 | 19 Statist. afwijk. en vermenging | - 2 | - 3 | + 8 | - 1 | + 2 | - 3 | - 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | Eindverbruik in de: | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 181 Sector Ijzer- en staalindustrie | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 182 Sector Overige industrie | 11 | 11 | 9 | 9 | 7 | 6 | 9 |
| 509 | 648 | 801 | 806 | 910 | 968 | 1 012 | 183 Sector Vervoer | — | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 26 | 24 | 21 | 18 | 14 | 12 | 1841/4 Sector Huisbrand, enz. | 27 | 25 | 28 | 17 | 17 | 14 | 12 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1842 Sector Landbouw | 17 | 17 | 15 | 13 | 12 | 10 | 7 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

AARDOLIEPRODUKTEN
PETROLEUMBALANS (KEROSINE)

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO PETROLIO

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ FÜR DIESELKRAFTSTOFF
UND DESTILLAT-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS
GAS/DIESEL OIL BALANCE-SHEET

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1 000 t | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | Deutschland (B.R.) | | | | | | | |
| 35 985 | 41 489 | 49 174 | 58 156 | 68 196 | 77 385 | 82 704 | 1 Erzeugung | 10 782 | 12 421 | 15 109 | 19 057 | 22 285 | 25 633 | 26 941 |
| (3 505) | (4 869) | (6 162) | (7 723) | (9 643) | (10 997) | (12 019) | 2 Bezüge aus der Gemeinschaft | 1 789 | 2 723 | 3 680 | 4 020 | 5 721 | 6 728 | 7 501 |
| 7 176 | 11 046 | 14 314 | 8 866 | 7 790 | 9 310 | 8 302 | 3 Einfuhr aus dritten Ländern | 3 638 | 5 698 | 8 022 | 5 345 | 4 170 | 4 018 | 3 910 |
| 43 161 | 52 535 | 63 488 | 67 022 | 75 986 | 86 695 | 91 006 | 4 Aufkommen | 16 209 | 20 842 | 26 811 | 28 422 | 32 176 | 36 379 | 38 352 |
| - 781 | - 3 | - 1 607 | - 877 | + 447 | - 2 023 | - 1 014 | 5 Bestandsveränd. bei den Raffin. * | - 102 | - 96 | - 429 | - 167 | + 283 | + 228 | - 510 |
| (3 505) | (4 869) | (6 162) | (7 723) | (9 643) | (10 997) | (12 019) | 6 Liefer. an die Gemeinschaft | 881 | 836 | 1 357 | 1 196 | 787 | 844 | 1 251 |
| 7 565 | 8 940 | 8 783 | 7 533 | 9 031 | 9 976 | 8 454 | 7 Ausfuhr in dritte Länder | 598 | 609 | 552 | 617 | 672 | 795 | 767 |
| 2 294 | 2 427 | 2 387 | 2 517 | 2 651 | 3 103 | 3 104 | 8 Bunker | 14 628 | 19 301 | 24 473 | 26 442 | 31 000 | 34 512 | 35 824 |
| 32 521 | 41 165 | 50 711 | 56 095 | 64 751 | 71 593 | 78 434 | 9 Inländische Verfügbarkeit | 8 | 8 | 9 | 8 | 6 | 8 | 9 |
| 223 | 224 | 266 | 246 | 293 | 257 | 327 | 12 Brutto-Inlandsverbrauch | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 13 Umwandlung | 14 620 | 19 293 | 24 464 | 26 434 | 30 994 | 34 504 | 35 815 |
| 32 298 | 40 941 | 50 445 | 55 849 | 64 458 | 71 336 | 78 107 | 14 Nicht-energetischer Verbrauch | 17 | 19 | 23 | 26 | 31 | 34 | 35 |
| 32 | 19 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 Netto-Inlandsverbrauch | 14 384 | 19 336 | 23 945 | 26 753 | 31 143 | 34 787 | 35 967 |
| 31 711 | 40 800 | 49 130 | 54 833 | 63 651 | 70 152 | 76 611 | 17 Verbr. des Sektors Energie | + 236 | - 43 | + 519 | - 319 | - 149 | - 283 | - 152 |
| + 555 | + 122 | + 1 299 | + 1 000 | + 791 | + 1 168 | + 1 480 | 18 Endverbrauch | 8 | 8 | 9 | 8 | 6 | 8 | 9 |
| | | | | | | | 19 Statistische Differenz | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | Umwandlung in: | | | | | | | |
| 211 | 205 | 240 | 236 | 283 | 245 | 322 | 131 Elektrizitätswerken | 174 | 145 | 207 | 297 | 379 | 385 | 314 |
| 12 | 19 | 26 | 10 | 10 | 12 | 5 | 133 Gaswerken | 1 532 | 2 193 | 2 833 | 3 291 | 4 002 | 4 382 | 4 586 |
| | | | | | | | Endverbrauch im: | | | | | | | |
| 498 | 375 | 467 | 744 | 877 | 874 | 816 | 181 Sektor Eisenschaff. Industrie | 77 | 102 | 119 | 125 | 154 | 165 | 160 |
| 5 467 | 7 062 | 8 827 | 9 852 | 11 594 | 13 100 | 14 658 | 182 Sektor Übrige Industrie | 48 | 71 | 92 | 121 | 149 | 156 | 160 |
| 381 | 409 | 481 | 516 | 584 | 647 | 794 | darunter: | 199 | 281 | 370 | 420 | 492 | 549 | 601 |
| 223 | 175 | 210 | 271 | 319 | 351 | 410 | NE-Metalle | 126 | 179 | 232 | 269 | 325 | 349 | 344 |
| 901 | 1 149 | 1 432 | 1 604 | 1 799 | 1 996 | 2 426 | Bergbau (ohne Brennstoffgew.) | 29 | 42 | 58 | 74 | 97 | 108 | 115 |
| 470 | 577 | 793 | 924 | 1 139 | 1 364 | 1 583 | Nahrungs- und Genussmittel | 115 | 147 | 209 | 244 | 273 | 322 | 356 |
| 88 | 151 | 206 | 221 | 276 | 311 | 322 | 1823 Textil, Bekleidung und Leder | 293 | 434 | 542 | 664 | 867 | 1 034 | 1 104 |
| 361 | 527 | 720 | 893 | 1 021 | 1 144 | 1 307 | 1825 Papier und Pappe | 534 | 772 | 996 | 1 134 | 1 355 | 1 391 | 1 416 |
| 711 | 926 | 1 147 | 1 368 | 1 739 | 2 023 | 2 237 | 1826 Chemie | 111 | 165 | 215 | 240 | 290 | 308 | 330 |
| 1 606 | 2 248 | 2 780 | 2 972 | 3 562 | 3 897 | 4 164 | 1827 Steine, Erden, Glas, Keramik | - | - | - | - | - | - | - |
| 724 | 929 | 1 128 | 1 212 | 1 338 | 1 579 | 1 821 | 1828 Eisen- und Metallverarbeitung | 4 523 | 4 912 | 5 156 | 5 724 | 5 933 | 6 430 | 6 309 |
| + 2 | - 29 | - 70 | - 129 | - 183 | - 212 | - 406 | 1829 Sonstige | 7 390 | 11 236 | 14 849 | 16 486 | 19 844 | 22 540 | 23 678 |
| | | | | | | | Ausgleich ★ | 765 | 850 | 900 | 955 | 985 | 1 050 | 1 080 |
| 10 966 | 12 236 | 13 376 | 14 626 | 15 336 | 16 386 | 17 208 | 183 Sektor Verkehr | | | | | | | |
| 12 408 | 18 385 | 23 400 | 26 365 | 32 418 | 36 089 | 39 885 | 1841/4 Sektor Haushalte, usw. | | | | | | | |
| 2 372 | 2 741 | 3 060 | 3 246 | 3 426 | 3 703 | 4 044 | 1842 Sektor Landwirtschaft | | | | | | | |

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

AARDOLIEPRODUKTEN
GAS-DIESELÖLIE- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ FÜR DIESELKRAFTSTOFF
UND DESTILLAT-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS
GAS/DIESEL OIL BALANCE-SHEET

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1 000 t | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|---------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| France | | | | | | | | Italia | | | | | | |
| 11 694 | 13 450 | 16 181 | 18 580 | 22 280 | 24 887 | 26 967 | 1 Production | 6 377 | 7 608 | 8 968 | 10 331 | 12 305 | 14 248 | 15 952 |
| 132 | 67 | 156 | 1 109 | 1 065 | 1 201 | 1 442 | 2 Récept. en prov. de la Communauté | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 662 | 1 069 | 1 565 | 916 | 828 | 1 266 | 1 237 | 3 Importations en prov. Pays tiers | 8 | 5 | 36 | 15 | 31 | 31 | 230 |
| 12 488 | 14 586 | 17 902 | 20 605 | 24 173 | 27 354 | 29 646 | 4 Ressources | 6 385 | 7 613 | 9 004 | 10 346 | 12 336 | 14 279 | 16 183 |
| - 247 | + 205 | - 453 | - 382 | - 314 | - 549 | - 507 | 5 Var. des stocks dans les raffineries * | - 105 | - 55 | - 217 | - 216 | + 101 | - 302 | - 364 |
| 570 | 1 140 | 763 | 1 284 | 1 911 | 2 538 | 1 753 | 6 Livraisons à la Communauté | 2 607 | 1 107 | 1 801 | 2 204 | 3 111 | 3 800 | 5 046 |
| 1 832 | 1 621 | 1 651 | 1 464 | 1 699 | 1 811 | 1 242 | 7 Exportations vers Pays tiers | 2 315 | 2 315 | 2 899 | 4 230 | 4 023 | 4 023 | 3 957 |
| 389 | 416 | 400 | 370 | 331 | 335 | 356 | 8 Soutes | 382 | 444 | 480 | 498 | 557 | 703 | 709 |
| 9 450 | 11 614 | 14 635 | 17 105 | 19 918 | 22 121 | 25 788 | 9 Disponibilités intérieures | 3 291 | 3 692 | 4 191 | 4 529 | 4 539 | 5 451 | 6 107 |
| 107 | 138 | 171 | 154 | 209 | 162 | 206 | 12 Consomm. intérieure brute | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 13 Transformations | 61 | 6 | 9 | 9 | 3 | 10 | 17 |
| 9 343 | 11 476 | 14 464 | 16 951 | 19 709 | 21 959 | 25 582 | 14 Consomm. non énergétique | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 15 Consomm. intérieure nette | 3 230 | 3 686 | 4 182 | 4 520 | 4 536 | 5 441 | 6 090 |
| 9 308 | 11 758 | 14 217 | 16 362 | 19 273 | 21 556 | 25 259 | 17 Consomm. secteur Energie | — | — | — | — | — | — | — |
| + 35 | - 282 | + 247 | + 589 | + 436 | + 403 | + 323 | 18 Consommation finale | 3 024 | 3 397 | 3 756 | 3 948 | 4 104 | 4 270 | 4 840 |
| | | | | | | | 19 Ecarts statistiques | + 206 | + 289 | + 426 | + 572 | + 432 | +1 171 | +1 250 |
| | | | | | | | Transformations dans les: | | | | | | | |
| 106 | 136 | 161 | 150 | 205 | 159 | 204 | 131 Centrales électriques | 61 | 6 | 9 | 9 | 3 | 10 | 17 |
| 1 | 2 | 10 | 4 | 4 | 3 | 2 | 133 Usines à gaz | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | | | | | Consommation finale du: | | | | | | | |
| 160 | 55 | 72 | 259 | 285 | 275 | 294 | 181 secteur Sidérurgie | 10 | 11 | 12 | 13 | 20 | 21 | 20 |
| 3 143 | 3 957 | 5 002 | 5 521 | 6 470 | 7 644 | 8 933 | 182 secteur Autres industries | 50 | 59 | 68 | 77 | 106 | 105 | 110 |
| 270 | 270 | 323 | 350 | 388 | 440 | 580 | 1821 Métaux non ferreux | — | — | — | — | — | — | — |
| 175 | 104 | 118 | 150 | 170 | 195 | 250 | 1822 Extraction (combust. exclus) | — | — | — | — | — | — | — |
| 587 | 730 | 917 | 1 019 | 1 120 | 1 281 | 1 654 | 1823 Denrées alim., boissons, tabac | 4 | 4 | 5 | 6 | 9 | 9 | 9 |
| 287 | 339 | 494 | 592 | 748 | 955 | 1 175 | 1824 Textiles, habillement et cuirs | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 31 | 70 | 105 | 100 | 125 | 150 | 150 | 1825 Pâtes à papier et papier | 3 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 |
| 165 | 272 | 395 | 500 | 585 | 670 | 770 | 1826 Chimie | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 | 7 | 8 |
| 278 | 300 | 385 | 460 | 590 | 699 | 825 | 1827 Produits minéraux non metall. | 6 | 7 | 9 | 10 | 14 | 14 | 14 |
| 866 | 1 235 | 1 504 | 1 535 | 1 865 | 2 180 | 2 435 | 1828 Fabrications métalliques | 30 | 35 | 40 | 45 | 59 | 48 | 50 |
| 484 | 637 | 761 | 815 | 879 | 1 074 | 1 099 | 1829 Autres non dénomm. ailleurs | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 17 | 19 |
| — | — | — | — | — | — | 5 | Ajustement ★ | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 296 | 2 572 | 2 868 | 3 209 | 3 513 | 3 871 | 4 209 | 183 secteur Transports | 2 404 | 2 727 | 3 071 | 3 193 | 3 248 | 3 360 | 3 650 |
| 2 919 | 4 160 | 5 072 | 6 114 | 7 685 | 8 287 | 10 107 | 1841/4 secteur Foyers domest. etc. | — | — | — | — | — | 4 | 210 |
| 790 | 1 014 | 1 203 | 1 259 | 1 320 | 1 479 | 1 716 | 1842 secteur Agriculture | 560 | 600 | 605 | 665 | 730 | 780 | 850 |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

MINERALÖLPRODUKTE

BILANZ FÜR DIESELKRAFTSTOFF
UND DESTILLAT-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS

GAS/DIESEL OIL BALANCE-SHEET

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1 000 t | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nederland | | | | | | | | Belgique/België | | | | | | | |
| 4 743 | 5 465 | 5 164 | 6 025 | 6 567 | 7 837 | 8 075 | 1 | Produktie | 2 389 | 2 545 | 3 762 | 4 163 | 4 759 | 4 780 | 4 769 |
| 704 | 777 | 1 088 | 1 191 | 1 525 | 1 471 | 1 240 | 2 | Aanvoer uit de Gemeenschap | 770 | 1 140 | 1 032 | 1 172 | 1 045 | 1 285 | 1 504 |
| 2 144 | 3 124 | 3 654 | 1 870 | 2 006 | 2 980 | 1 881 | 3 | Invoer uit derde landen | 706 | 1 149 | 1 037 | 720 | 755 | 1 015 | 1 044 |
| 7 591 | 9 366 | 9 906 | 9 086 | 10 098 | 12 288 | 11 196 | 4 | Bruto beschikb. hoeveelh. | 3 865 | 4 834 | 5 831 | 6 055 | 6 559 | 7 080 | 7 317 |
| - 182 | - 12 | - 140 | - 151 | + 162 | - 580 | + 333 | 5 | Wijzigingen in de voorr. bij de raff. * | - 145 | - 45 | - 368 | + 39 | + 215 | - 364 | + 34 |
| 4 132 | 5 551 | 5 461 | 4 355 | 5 014 | 6 098 | 5 616 | 6 | Lever. aan de Gemeenschap | 1 048 | 1 239 | 1 596 | 1 853 | 1 922 | 1 859 | 1 608 |
| | | | | | | | 7 | Uitvoer naar derde landen | | | | | | | |
| 699 | 709 | 692 | 721 | 773 | 866 | 874 | 8 | Zeescheepvaart | 226 | 249 | 263 | 311 | 318 | 404 | 398 |
| 2 578 | 3 094 | 3 613 | 3 859 | 4 473 | 4 744 | 5 039 | 9 | Netto beschikb. hoeveelh. | 2 446 | 3 301 | 3 604 | 3 930 | 4 534 | 4 453 | 5 345 |
| | | | | | | | 12 | Bruto binnenlands verbruik | | | | | | | |
| 34 | 41 | 43 | 51 | 50 | 52 | 75 | 13 | Omzetting | 13 | 31 | 34 | 24 | 25 | 25 | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | 14 | Niet-energetisch verbruik | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 544 | 3 053 | 3 570 | 3 808 | 4 423 | 4 692 | 4 964 | 15 | Netto binnenlands verbruik | 2 433 | 3 270 | 3 570 | 3 906 | 4 509 | 4 428 | 5 325 |
| - | - | - | - | - | - | - | 17 | Verbruik v.d. sector Energie | 32 | 19 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 2 542 | 3 047 | 3 557 | 3 801 | 4 415 | 4 686 | 4 958 | 18 | Eindverbruik | 2 327 | 3 098 | 3 450 | 3 745 | 4 435 | 4 544 | 5 257 |
| + 2 | + 6 | + 13 | + 7 | + 8 | + 6 | + 6 | 19 | Statistische afwijkingen | + 74 | + 153 | + 104 | + 145 | + 58 | - 132 | + 52 |
| Omzetting in: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 37 | 42 | 50 | 49 | 48 | 72 | 131 | Elektrische centrales | 6 | 18 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 133 | Gasfabrieken | 7 | 13 | 15 | 5 | 5 | 5 | 0 |
| Eindverbruik in de: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 73 | 82 | 79 | 75 | 74 | 65 | 181 | Sector IJzer- en staalindustrie | 55 | 73 | 73 | 70 | 88 | 88 | 91 |
| 196 | 206 | 203 | 176 | 176 | 176 | 179 | 182 | Sector Overige industrie daarvan: | 530 | 626 | 692 | 755 | 801 | 751 | 806 |
| 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 3 | 11 | 1821 | Non-ferro metalen | 26 | 29 | 32 | 34 | 34 | 39 | 43 |
| 21 | 24 | 25 | 24 | 27 | 31 | 29 | 1822 | Mijnbouw (uitgez. brandstoffen) | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 8 | 9 | 1823 | Voedings- en genotmiddelen | 90 | 110 | 115 | 135 | 151 | 126 | 133 |
| 4 | 5 | 7 | 7 | 7 | 8 | 9 | 1824 | Textiel, kleding en leder | 49 | 50 | 57 | 54 | 56 | 49 | 52 |
| 35 | 46 | 47 | 56 | 67 | 74 | 70 | 1825 | Papier | 21 | 30 | 32 | 36 | 40 | 38 | 41 |
| 20 | 26 | 33 | 38 | 42 | 41 | 34 | 1826 | Chemie | 39 | 53 | 57 | 76 | 74 | 57 | 88 |
| 61 | 76 | 96 | 98 | 116 | 128 | 108 | 1827 | Glas, keramiek en bouwmat. | 103 | 145 | 163 | 182 | 210 | 222 | 243 |
| 38 | 43 | 50 | 68 | 85 | 95 | 138 | 1828 | Metaalverwerking | 115 | 130 | 144 | 160 | 167 | 150 | 155 |
| + 2 | - 29 | - 70 | - 129 | - 183 | - 212 | - 229 | 1829 | Overige | 87 | 79 | 92 | 78 | 69 | 70 | 223 |
| | | | | | | | | Aanpassingsverschil ★ | - | - | - | - | - | - | 172 |
| 1 085 | 1 239 | 1 377 | 1 460 | 1 520 | 1 535 | 1 692 | 183 | Sector Vervoer | 630 | 753 | 864 | 999 | 1 075 | 1 141 | 1 300 |
| 1 056 | 1 401 | 1 705 | 1 896 | 2 444 | 2 711 | 2 842 | 1841/4 | Sector Huisbrand, enz. | 987 | 1 504 | 1 667 | 1 751 | 2 288 | 2 368 | 2 850 |
| 125 | 128 | 190 | 190 | 200 | 190 | 180 | 1842 | Sector Landbouw | 125 | 142 | 154 | 170 | 183 | 196 | 210 |

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELOLIE- EN LICHT STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1 000 t | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------------|---------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | Deutschland (B.R.) | | | | | | |
| 49 521 | 55 638 | 64 622 | 76 999 | 90 806 | 102 044 | 107 137 | 1 Erzeugung | 11 382 | 12 126 | 13 846 | 17 415 | 19 634 | 22 685 | 23 580 |
| (3 684) | (3 518) | (4 644) | (5 849) | (6 788) | (7 808) | (7 680) | 2 Bezüge aus der Gemeinschaft | 653 | 844 | 1 472 | 1 889 | 2 002 | 2 377 | 2 212 |
| 5 156 | 8 486 | 9 333 | 7 471 | 7 247 | 5 982 | 4 809 | 3 Einfuhr aus dritten Ländern | 961 | 1 683 | 1 740 | 1 382 | 1 777 | 832 | 314 |
| 54 677 | 64 124 | 73 955 | 84 470 | 98 053 | 108 026 | 111 946 | 4 Aufkommen | 12 996 | 14 653 | 17 058 | 20 686 | 23 413 | 25 894 | 26 106 |
| - 67 | - 727 | - 1 488 | + 329 | - 1 528 | - 1 090 | - 745 | 5 Bestandsveränd. bei den Raffin. * | + 41 | - 85 | - 171 | - 58 | + 14 | - 437 | - 302 |
| (3 684) | (3 518) | (4 644) | (5 849) | (6 788) | (7 808) | (7 680) | 6 Liefer. an die Gemeinschaft | } 2 189 | 1 280 | 1 717 | 2 514 | 2 408 | 2 348 | 2 830 |
| 9 213 | 8 581 | 8 954 | 8 018 | 10 831 | 14 167 | 13 939 | 7 Ausfuhr in dritte Länder | | | | | | | |
| 10 403 | 11 553 | 12 140 | 14 562 | 16 377 | 17 600 | 17 020 | 8 Bunker | 1 895 | 2 161 | 2 141 | 2 604 | 2 829 | 3 081 | 2 556 |
| 34 994 | 43 263 | 51 373 | 62 219 | 69 317 | 75 169 | 80 242 | 9 Inländische Verfügbarkeit | } 8 953 | 11 127 | 13 029 | 15 510 | 18 190 | 20 028 | 20 418 |
| 5 829 | 8 238 | 10 474 | 15 731 | 17 276 | 18 770 | 20 650 | 12 Brutto-Inlandsverbrauch | | | | | | | |
| 154 | 160 | 160 | 213 | 285 | 288 | 242 | 13 Umwandlung | 1 317 | 1 622 | 2 354 | 2 999 | 4 001 | 5 083 | 4 952 |
| 29 011 | 34 865 | 40 739 | 46 275 | 51 756 | 56 111 | 59 350 | 14 Nicht-energetischer Verbrauch | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 Netto-Inlandsverbrauch | 7 636 | 9 505 | 10 675 | 12 511 | 14 189 | 14 945 | 15 466 |
| 29 335 | 34 809 | 40 694 | 46 156 | 51 329 | 55 070 | 57 781 | 17 Verbr. des Sektors Energie | — | — | — | — | — | — | — |
| - 339 | + 44 | + 33 | + 107 | + 415 | + 1 029 | + 1 557 | 18 Endverbrauch | 8 136 | 9 602 | 10 766 | 12 605 | 14 046 | 15 008 | 15 171 |
| | | | | | | | 19 Statistische Differenz | - 500 | - 97 | - 91 | - 94 | + 143 | - 63 | + 295 |
| Umwandlung in: | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 707 | 8 098 | 10 328 | 15 638 | 17 218 | 18 641 | 20 587 | 131 Elektrizitätswerken | 1 284 | 1 588 | 2 321 | 2 969 | 3 980 | 5 054 | 4 918 |
| 122 | 140 | 146 | 93 | 58 | 75 | 63 | 133 Gaswerken | 33 | 34 | 33 | 30 | 21 | 29 | 34 |
| Endverbrauch im: | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 220 | 3 961 | 4 359 | 5 220 | 5 971 | 6 138 | 6 547 | 181 Sektor Eisenschaff. Industrie | 1 265 | 1 669 | 1 755 | 2 244 | 2 391 | 2 509 | 2 642 |
| 19 476 | 23 122 | 27 430 | 31 186 | 35 013 | 36 849 | 38 626 | 182 Sektor Übrige Industrie | 5 734 | 6 826 | 7 728 | 8 900 | 10 420 | 11 333 | 11 395 |
| 651 | 658 | 769 | 868 | 875 | 1 082 | 1 119 | davon: | | | | | | | |
| 256 | 250 | 299 | 375 | 429 | 510 | 467 | 1821 NE-Metalle | 222 | 230 | 261 | 274 | 291 | 290 | 273 |
| 2 981 | 3 156 | 3 720 | 4 155 | 4 581 | 4 780 | 5 058 | 1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.) | 124 | 155 | 197 | 265 | 294 | 305 | 267 |
| 1 751 | 2 077 | 2 320 | 2 583 | 2 893 | 2 928 | 3 181 | 1823 Nahrungs- und Genussmittel | 705 | 828 | 1 012 | 1 178 | 1 341 | 1 508 | 1 587 |
| 1 965 | 2 211 | 2 622 | 2 957 | 3 645 | 3 940 | 4 320 | 1824 Textil, Bekleidung und Leder | 376 | 475 | 548 | 629 | 721 | 797 | 828 |
| 4 160 | 4 906 | 6 120 | 7 339 | 8 744 | 9 042 | 9 734 | 1825 Papier und Pappe | 825 | 957 | 1 082 | 1 143 | 1 307 | 1 488 | 1 695 |
| 6 017 | 7 158 | 8 361 | 9 634 | 10 423 | 11 605 | 11 726 | 1826 Chemie | 1 294 | 1 524 | 1 854 | 2 335 | 3 013 | 3 387 | 3 568 |
| 2 153 | 2 580 | 3 047 | 3 345 | 3 659 | 3 679 | 3 864 | 1827 Steine, Erden, Glas, Keramik | 1 846 | 2 201 | 2 433 | 2 842 | 3 317 | 3 794 | 3 589 |
| 906 | 1 218 | 1 392 | 1 851 | 1 839 | 1 732 | 1 731 | 1828 Eisen- und Metallverarbeitung | 800 | 1 000 | 1 095 | 1 174 | 1 293 | 1 293 | 1 319 |
| - 1 364 | - 1 092 | - 1 220 | - 1 921 | - 2 075 | - 2 449 | - 2 574 | 1829 Sonstige | 207 | 256 | 301 | 344 | 380 | 392 | 419 |
| | | | | | | | Ausgleich ★ | - 665 | - 800 | - 1 055 | - 1 284 | - 1 537 | - 1 921 | - 2 150 |
| 1 423 | 1 459 | 1 508 | 1 425 | 1 319 | 1 104 | 1 012 | 183 Sektor Verkehr | 224 | 241 | 201 | 190 | 156 | 150 | 139 |
| 5 167 | 6 184 | 7 311 | 8 180 | 8 843 | 10 639 | 11 204 | 1841 Sektor Haushalte, usw. | 913 | 866 | 1 082 | 1 271 | 1 079 | 1 016 | 995 |
| 49 | 83 | 86 | 145 | 183 | 340 | 392 | 1842 Sektor Landwirtschaft | — | — | — | — | — | — | — |

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

MINERALÖLPRODUKTE
RÜCKSTANDS-HEIZÖLBILANZ

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCTS
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1 000 t | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|---------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| France | | | | | | | | Italia | | | | | | |
| 9 202 | 9 403 | 11 108 | 13 289 | 15 659 | 16 990 | 19 345 | 1 Production | 17 789 | 21 633 | 25 209 | 30 588 | 36 682 | 42 366 | 43 199 |
| 160 | 165 | 202 | 653 | 516 | 439 | 498 | 2 Récept. en prov. de la Communauté | 145 | 212 | 91 | 16 | 61 | 15 | 36 |
| 482 | 684 | 1 139 | 698 | 740 | 650 | 616 | 3 Import. en prov. des Pays tiers | 1 714 | 2 175 | 2 488 | 1 158 | 1 552 | 2 068 | 2 338 |
| 9 844 | 10 252 | 12 449 | 14 640 | 16 915 | 18 079 | 20 459 | 4 Ressources | 19 648 | 24 020 | 27 788 | 31 762 | 38 295 | 44 449 | 45 573 |
| + 82 | - 37 | - 392 | + 204 | - 422 | + 146 | - 167 | 5 Var. des stocks dans les raffineries * | - 72 | - 310 | - 777 | - 7 | - 584 | - 588 | - 388 |
| 366 | 329 | 760 | 1 158 | 1 985 | 2 264 | 2 234 | 6 Livr. à la Communauté | 3 056 | 513 | 465 | 638 | 1 725 | 2 249 | 1 760 |
| 1 775 | 1 155 | 1 049 | 947 | 1 152 | 2 672 | 2 738 | 7 Export. vers Pays tiers | 2 560 | 2 635 | 2 455 | 4 470 | 5 953 | 5 483 | 5 483 |
| 1 508 | 1 636 | 1 582 | 1 801 | 1 701 | 1 814 | 2 182 | 8 Soutes | 3 454 | 3 684 | 4 112 | 5 031 | 5 901 | 6 873 | 6 350 |
| 6 277 | 7 095 | 8 666 | 10 938 | 11 655 | 11 475 | 13 138 | 9 Disponibilités intérieures | 13 066 | 16 953 | 19 799 | 23 631 | 25 615 | 28 786 | 31 592 |
| 751 | 1 130 | 1 526 | 3 041 | 2 669 | 2 272 | 2 990 | 12 Consomm. intérieure brute | 2 224 | 3 648 | 3 918 | 5 958 | 6 154 | 6 426 | 7 876 |
| 91 | 104 | 98 | 127 | 168 | 178 | 133 | 13 Transformations | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 435 | 5 861 | 7 042 | 7 770 | 8 818 | 9 025 | 10 015 | 14 Consomm. non énergétique | 10 842 | 13 305 | 15 881 | 17 673 | 19 461 | 22 360 | 23 716 |
| — | — | — | — | — | — | — | 15 Consomm. intérieure nette | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 188 | 5 768 | 7 138 | 7 835 | 8 714 | 8 949 | 9 696 | 17 Consomm. secteur Energie | 10 776 | 13 152 | 15 682 | 17 242 | 19 246 | 21 274 | 22 824 |
| + 247 | + 93 | - 96 | - 65 | + 104 | + 76 | + 319 | 18 Consommation finale | + 66 | + 153 | + 199 | + 431 | + 215 | + 1 086 | + 892 |
| | | | | | | | 19 Ecarts statistiques | | | | | | | |
| | | | | | | | Transformations dans les : | | | | | | | |
| 733 | 1 118 | 1 501 | 3 028 | 2 665 | 2 255 | 2 974 | 131 Centrales électriques | 2 179 | 3 592 | 3 865 | 5 932 | 6 141 | 6 416 | 7 866 |
| 18 | 12 | 25 | 13 | 4 | 17 | 16 | 133 Usines à gaz | 45 | 56 | 53 | 26 | 13 | 10 | 10 |
| | | | | | | | Consommation finale du : | | | | | | | |
| 660 | 744 | 895 | 968 | 1 070 | 1 076 | 1 112 | 181 secteur Sidérurgie | 686 | 776 | 794 | 870 | 1 190 | 1 133 | 1 350 |
| 3 210 | 3 525 | 4 683 | 5 484 | 6 287 | 6 684 | 7 127 | 182 secteur Autres industries | 6 608 | 8 299 | 10 096 | 11 060 | 12 103 | 12 260 | 13 252 |
| 238 | 207 | 255 | 315 | 343 | 393 | 465 | soit : | 85 | 100 | 120 | 125 | 70 | 220 | 220 |
| 92 | 55 | 62 | 70 | 85 | 115 | 100 | 1821 Métaux non ferreux | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 90 | 100 |
| 397 | 445 | 562 | 626 | 761 | 850 | 898 | 1822 Extraction (combust. exclus) | 900 | 930 | 1 150 | 1 230 | 1 340 | 1 250 | 1 350 |
| 320 | 357 | 423 | 524 | 590 | 666 | 757 | 1823 Denrées alim., boissons, tabac | 620 | 770 | 850 | 870 | 1 100 | 980 | 1 100 |
| 385 | 380 | 470 | 520 | 605 | 665 | 770 | 1824 Textiles, habillement et cuirs | 440 | 500 | 610 | 700 | 1 100 | 1 150 | 1 250 |
| 470 | 650 | 780 | 950 | 1 100 | 1 225 | 1 370 | 1825 Pâtes à papier et papier | 1 300 | 1 550 | 2 200 | 2 540 | 2 980 | 2 800 | 3 050 |
| 910 | 1 025 | 1 323 | 1 545 | 1 851 | 2 054 | 2 276 | 1826 Chimie | 2 600 | 3 200 | 3 750 | 4 100 | 3 865 | 4 132 | 4 390 |
| 335 | 336 | 473 | 560 | 638 | 697 | 755 | 1827 Produits minéraux non métall. | 720 | 900 | 1 100 | 1 200 | 1 290 | 1 230 | 1 350 |
| 241 | 343 | 394 | 604 | 523 | 407 | 372 | 1828 Fabrications métalliques | 267 | 299 | 333 | 363 | 415 | 408 | 440 |
| - 178 | - 273 | - 59 | - 230 | - 209 | - 388 | - 636 | 1829 Autres non dénomm. ailleurs | - 364 | + 10 | - 57 | - 108 | - 107 | — | — |
| 877 | 911 | 970 | 888 | 790 | 578 | 495 | Ajustement ★ | 281 | 276 | 291 | 311 | 321 | 331 | 330 |
| 441 | 588 | 590 | 495 | 567 | 611 | 962 | 183 secteur Transports | 3 200 | 3 800 | 4 500 | 5 000 | 5 631 | 7 400 | 7 692 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1841 secteur Foyers domest. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 150 | 200 |
| | | | | | | | 1842 secteur Agriculture, etc. | | | | | | | |

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

MINERALÖLPRODUKTE
RÜCKSTANDS-HEIZÖLBILANZ

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCTS
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1 000 t | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nederland | | | | | | | | Belgique/België | | | | | | | |
| 8 484 | 9 636 | 10 155 | 10 943 | 12 888 | 13 413 | 14 276 | 1 | Produktie | 2 664 | 2 840 | 4 304 | 4 764 | 5 943 | 6 590 | 6 737 |
| 1 627 | 995 | 1 598 | 1 830 | 2 596 | 2 642 | 2 309 | 2 | Aanvoer uit de Gemeenschap | 1 051 | 1 159 | 1 012 | 1 104 | 1 197 | 1 836 | 2 047 |
| 1 588 | 2 960 | 3 153 | 2 959 | 2 263 | 2 101 | 1 244 | 3 | Invoer uit derde landen | 410 | 984 | 813 | 1 274 | 915 | 331 | 297 |
| 11 699 | 13 591 | 14 906 | 15 732 | 17 747 | 18 156 | 17 829 | 4 | Bruto beschikb. hoeveelh. | 4 125 | 4 983 | 6 129 | 7 142 | 8 055 | 8 757 | 9 081 |
| - 85 | - 162 | - 207 | + 228 | - 264 | - 148 | + 63 | 5 | Wijzigingen in de voorr. bij de raff. * | - 33 | - 133 | + 59 | - 38 | - 272 | - 63 | + 49 |
| 4 854 | 5 602 | 5 746 | 5 169 | 4 947 | 5 299 | 5 412 | 6 | Lever. aan de Gemeenschap | 657 | 660 | 1 226 | 986 | 932 | 1 190 | 1 162 |
| 2 737 | 3 008 | 3 072 | 3 637 | 4 240 | 4 146 | 4 304 | 7 | Uitvoer naar derde landen | 809 | 1 064 | 1 233 | 1 489 | 1 706 | 1 686 | 1 628 |
| 4 023 | 4 819 | 5 881 | 7 154 | 8 296 | 8 563 | 8 176 | 9 | Netto beschikb. hoeveelh. | 2 626 | 3 126 | 3 729 | 4 629 | 5 145 | 5 818 | 6 340 |
| 865 | 1 067 | 1 541 | 2 162 | 2 778 | 3 107 | 2 750 | 12 | Bruto binnenlands verbruik | 657 | 742 | 1 083 | 1 514 | 1 624 | 1 828 | 2 010 |
| — | — | — | — | — | — | — | 13 | Omzetting | 63 | 56 | 62 | 86 | 117 | 110 | 109 |
| 3 158 | 3 752 | 4 340 | 4 992 | 5 518 | 5 456 | 5 426 | 14 | Niet-energetisch verbruik | 1 906 | 2 328 | 2 584 | 3 029 | 3 404 | 3 880 | 4 221 |
| — | — | — | — | — | — | — | 15 | Netto binnenlands verbruik | 15 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 3 159 | 3 758 | 4 346 | 4 997 | 5 520 | 5 453 | 5 362 | 17 | Verbruik v.d. sector Energie | 2 042 | 2 412 | 2 544 | 3 177 | 3 437 | 3 942 | 4 230 |
| - 1 | - 6 | - 6 | - 5 | - 2 | + 3 | + 64 | 18 | Eindverbruik | - 151 | - 96 | + 28 | - 160 | - 45 | - 74 | - 21 |
| | | | | | | | 19 | Statistische afwijkingen | | | | | | | |
| | | | | | | | | Omzetting in: | | | | | | | |
| 851 | 1 049 | 1 526 | 1 253 | 2 773 | 3 103 | 2 747 | 131 | Elektrische centrales | 645 | 722 | 1 063 | 1 499 | 1 609 | 1 813 | 2 010 |
| 14 | 18 | 15 | 9 | 5 | 4 | 3 | 133 | Gasfabrieken | 12 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 0 |
| | | | | | | | | Eindverbruik in de: | | | | | | | |
| 440 | 505 | 540 | 620 | 720 | 725 | 650 | 181 | Sector IJzer- en staalindustrie | 164 | 184 | 192 | 264 | 288 | 313 | 360 |
| 2 344 | 2 693 | 3 091 | 3 356 | 3 658 | 3 588 | 3 634 | 182 | Sector Overige industrie | 1 561 | 1 761 | 1 812 | 2 356 | 2 510 | 2 946 | 3 169 |
| 17 | 15 | 18 | 24 | 31 | 36 | 31 | | daarvan: | | | | | | | |
| 749 | 755 | 786 | 883 | 867 | 882 | 920 | 1821 | Non-ferro metalen | 89 | 106 | 115 | 130 | 140 | 143 | 130 |
| 249 | 277 | 289 | 300 | 282 | 280 | 296 | 1822 | Mijnbouw (uitgez. brandstoffen) | — | — | — | — | — | — | — |
| 215 | 264 | 345 | 449 | 473 | 477 | 437 | 1823 | Voedings- en genotmiddelen | 230 | 198 | 210 | 238 | 272 | 290 | 303 |
| 613 | 691 | 773 | 930 | 1 008 | 974 | 1 023 | 1824 | Textiel, kleding en leder | 186 | 198 | 210 | 260 | 200 | 205 | 200 |
| 247 | 303 | 331 | 402 | 441 | 409 | 379 | 1825 | Papier | 100 | 110 | 115 | 145 | 160 | 160 | 168 |
| 148 | 192 | 214 | 230 | 238 | 250 | 230 | 1826 | Chemie | 475 | 480 | 500 | 564 | 620 | 630 | 680 |
| 130 | 140 | 148 | 161 | 166 | 156 | 152 | 1827 | Glas, keromiek en bouwmat. | 411 | 426 | 521 | 740 | 944 | 1 211 | 1 081 |
| - 24 | + 56 | + 187 | - 23 | + 152 | + 124 | + 166 | 1828 | Metaalverwerking | 150 | 152 | 165 | 181 | 200 | 209 | 210 |
| 11 | 13 | 12 | 10 | 15 | 6 | 6 | 1829 | Overige | 53 | 176 | 212 | 374 | 348 | 362 | 336 |
| 345 | 514 | 673 | 972 | 1 072 | 1 074 | 995 | | Aanpassingsverschil ★ | - 133 | - 85 | - 236 | - 276 | - 374 | - 264 | + 61 |
| 19 | 33 | 30 | 39 | 55 | 60 | 77 | 183 | Sector Vervoer | 28 | 14 | 30 | 22 | 32 | 34 | 36 |
| | | | | | | | 1841 | Sector Huisbrand, enz. | 260 | 404 | 455 | 430 | 480 | 519 | 550 |
| | | | | | | | 1842 | Sector Landbouw | 29 | 49 | 55 | 105 | 127 | 130 | 115 |

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

Förderung nach Förderregionen

Production par bassin

Production by regions

★
tonnes

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | | | | | | | Nederland | | | |
|------|----------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------|
| | | Total | Nördlich der Elbe | Zwischen Elbe und Weser | Zwischen Weser und Ems | Westlich der Ems | Ober- rheintal | Alpen- vorland | Total | Oost- Neder- land | West- Neder- land | |
| 1955 | 5 251 418 | 3 147 234 | 351 160 | 1 116 645 | 461 871 | 1 123 164 | 83 150 | 11 244 | 1 022 200 | 963 964 | 58 236 | 1955 |
| 1956 | 6 432 919 | 3 506 219 | 410 145 | 1 213 981 | 597 861 | 1 169 813 | 95 244 | 19 175 | 1 094 291 | 959 489 | 134 802 | 1956 |
| 1957 | 8 160 619 | 3 959 641 | 442 475 | 1 350 070 | 776 261 | 1 240 474 | 118 378 | 31 983 | 1 521 525 | 1 233 716 | 287 809 | 1957 |
| 1958 | 8 978 058 | 4 431 596 | 447 317 | 1 538 713 | 951 526 | 1 283 469 | 149 242 | 61 329 | 1 621 177 | 1 164 079 | 457 098 | 1958 |
| 1959 | 10 185 582 | 5 102 758 | 449 781 | 1 865 437 | 1 142 960 | 1 352 697 | 178 140 | 113 743 | 1 773 212 | 1 046 400 | 726 812 | 1959 |
| 1960 | 11 422 252 | 5 529 892 | 490 297 | 1 999 651 | 1 330 990 | 1 356 243 | 212 984 | 139 727 | 1 917 669 | 933 898 | 983 771 | 1960 |
| 1961 | 12 386 015 | 6 204 458 | 592 537 | 2 125 131 | 1 582 087 | 1 540 997 | 217 263 | 146 443 | 2 046 542 | 933 092 | 1 113 450 | 1961 |
| 1962 | 13 109 667 | 6 776 353 | 743 909 | 2 209 409 | 1 624 141 | 1 772 276 | 235 408 | 191 210 | 2 157 239 | 1 025 310 | 1 131 929 | 1962 |
| 1963 | 13 903 808 | 7 382 712 | 800 024 | 2 378 738 | 1 709 720 | 1 982 505 | 250 246 | 261 479 | 2 214 931 | 958 996 | 1 255 935 | 1963 |
| 1964 | 15 455 613 | 7 672 618 | 835 575 | 2 291 221 | 1 920 782 | 2 074 758 | 243 307 | 306 975 | 2 268 502 | 915 568 | 1 352 934 | 1964 |
| 1965 | 15 476 808 | 7 883 893 | 853 217 | 2 412 178 | 1 955 611 | 2 088 949 | 233 992 | 339 946 | 2 395 233 | 871 928 | 1 523 305 | 1965 |
| 1966 | 14 923 725 | 7 868 217 | 858 184 | 2 400 197 | 1 952 334 | 2 084 166 | 197 211 | 376 125 | 2 366 068 | 844 335 | 1 521 733 | 1966 |
| 1967 | 14 640 491 | 7 927 193 | 887 305 | 2 388 404 | 1 941 773 | 2 064 475 | 201 854 | 443 382 | 2 265 253 | 827 396 | 1 437 857 | 1967 |

| | France | | | | | Italia | | | Belgique België | Luxembourg | |
|------|-----------|--------|--------------------|----------------|---|-----------|-----------------|-----------|--------------------|------------|------|
| | Total | Alsace | Bassin Parisien | Aqui- taine | Couloir Rhoda- nien/ Langue- doc/ Provence | Totale | Conti- nente | Sicilia | | | |
| 1955 | 878 419 | 50 263 | 196 | 827 649 | 311 | 203 565 | 61 622 | 141 943 | — | — | 1955 |
| 1956 | 1 263 655 | 51 264 | 30 | 1 211 569 | 790 | 568 756 | 76 745 | 492 011 | — | — | 1956 |
| 1957 | 1 417 913 | 60 650 | — | 1 356 917 | 346 | 1 261 540 | 109 542 | 1 151 998 | — | — | 1957 |
| 1958 | 1 390 753 | 68 484 | 13 624 | 1 308 300 | 345 | 1 534 532 | 97 044 | 1 437 488 | — | — | 1958 |
| 1959 | 1 614 173 | 68 597 | 208 996 | 1 336 390 | 190 | 1 695 439 | 75 582 | 1 619 857 | — | — | 1959 |
| 1960 | 1 976 565 | 63 836 | 478 965 | 1 433 764 | — | 1 998 126 | 62 623 | 1 935 503 | — | — | 1960 |
| 1961 | 2 163 379 | 53 717 | 515 305 | 1 594 357 | — | 1 971 636 | 58 150 | 1 913 486 | — | — | 1961 |
| 1962 | 2 370 201 | 43 950 | 564 934 | 1 761 317 | — | 1 805 874 | 59 647 | 1 746 227 | — | — | 1962 |
| 1963 | 2 522 046 | 34 023 | 531 611 | 1 956 412 | — | 1 784 119 | 68 411 | 1 715 708 | — | — | 1963 |
| 1964 | 2 845 543 | 30 387 | 556 913 | 2 258 243 | — | 2 668 950 | 91 190 | 2 577 760 | — | — | 1964 |
| 1965 | 2 987 808 | 24 169 | 521 319 | 2 442 320 | — | 2 209 874 | 112 461 | 2 097 413 | — | — | 1965 |
| 1966 | 2 931 983 | 21 131 | 472 010 | 2 438 842 | — | 1 757 457 | 122 761 | 1 634 696 | — | — | 1966 |
| 1967 | 2 832 434 | 19 156 | 418 090 | 2 395 188 | — | 1 615 611 | 136 193 | 1 479 418 | — | — | 1967 |

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

Produktie per bekken

Produzione per regione

ROHÖL
Förderung nach Feldern und Förderregionen

PÉTROLE BRUT
Production par gisement et par région

CRUDE OIL
Production by fields and regions

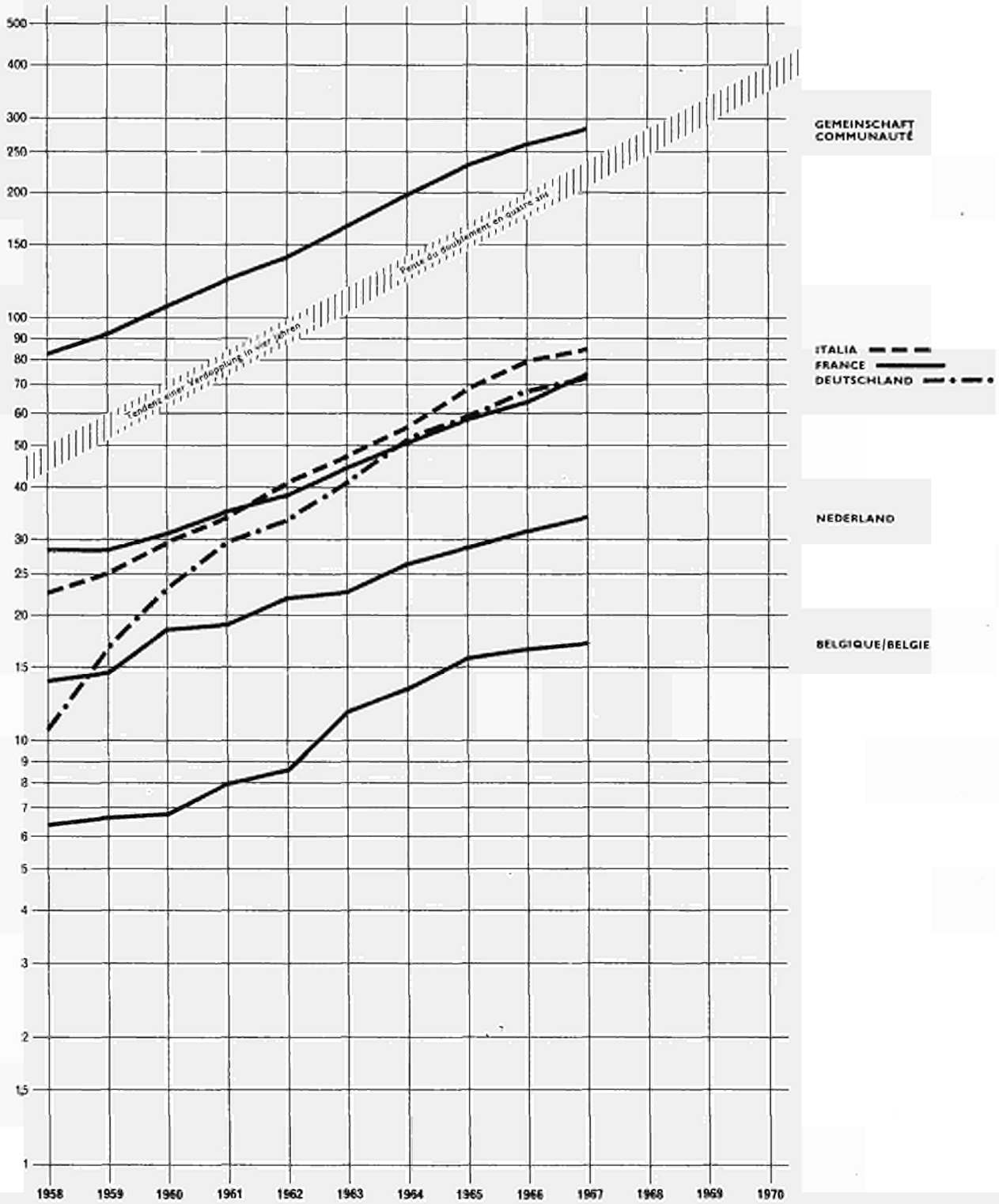
| Felder und Förderregionen Gisements et régions > 100.000 t | | Ent- deckung Décou- verte | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|---|---------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| DEUTSCHLAND (B.R.) | | | | | | | | | | |
| 401-2 Schleswig-Holstein und Hamburg | | | | | | | | | | |
| | | | 490 297 | 592 537 | 743 909 | 800 024 | 835 575 | 853 217 | 858 184 | 887 305 |
| | Reitbrook | 1937 | 61 978 | 121 546 | 214 226 | 224 044 | 234 612 | 255 250 | 270 404 | 292 766 |
| | Plön-Ost | 1958 | 87 959 | 163 755 | 239 732 | 279 682 | 280 445 | 292 715 | 302 797 | 335 286 |
| | Preetz | 1962 | — | — | 15 171 | 64 444 | 108 217 | 148 347 | 139 718 | 133 110 |
| 403 Niedersachsen | | | | | | | | | | |
| 403a Gebiet zwischen Elbe und Weser | | | | | | | | | | |
| | | | 1 999 651 | 2 125 131 | 2 209 409 | 2 378 378 | 2 291 221 | 2 412 178 | 2 400 197 | 2 388 404 |
| | Meckelfeld | 1938 | 50 672 | 94 762 | 122 401 | 116 583 | 86 683 | 117 248 | 149 550 | 166 247 |
| | Hohne | 1951 | 222 806 | 228 492 | 225 813 | 229 527 | 226 517 | 234 438 | 245 108 | 250 054 |
| | Vorhop | 1952 | 90 404 | 96 495 | 97 442 | 98 339 | 106 861 | 105 756 | 106 251 | 104 142 |
| | Hankensbüttel | 1954 | 365 140 | 413 825 | 464 179 | 566 067 | 574 163 | 595 969 | 598 935 | 593 510 |
| | Leiferde | 1956 | 132 003 | 147 333 | 147 911 | 159 787 | 133 608 | 150 529 | 144 719 | 143 375 |
| | Knesebeck | 1958 | 49 365 | 81 348 | 93 428 | 108 636 | 113 832 | 112 360 | 107 606 | 106 466 |
| | Sinstorf | 1960 | 1 679 | 23 418 | 73 003 | 131 369 | 119 599 | 139 734 | 169 217 | 194 212 |
| | Nienhagen-Hänigsen | 1904 | 292 769 | 264 376 | 208 346 | 181 331 | 159 253 | 130 329 | 108 592 | 102 162 |
| 403b Gebiet zwischen Weser und Ems | | | | | | | | | | |
| | | | 1 330 990 | 1 582 087 | 1 624 141 | 1 709 720 | 1 920 782 | 1 955 611 | 1 952 334 | 1 941 773 |
| | Barenburg | 1953 | 151 090 | 154 398 | 144 980 | 160 636 | 241 870 | 294 548 | 294 588 | 276 696 |
| | Voigtei-Siedenburg | 1953 | 211 580 | 215 498 | 219 119 | 192 016 | 199 394 | 213 256 | 200 204 | 206 710 |
| | Bockstedt | 1954 | 48 126 | 107 160 | 146 003 | 143 996 | 141 850 | 137 095 | 143 360 | 133 158 |
| | Wehrbleck | 1957 | 51 392 | 100 502 | 128 798 | 139 508 | 137 452 | 136 238 | 128 222 | 122 476 |
| | Bramberge | 1958 | 101 843 | 255 957 | 233 495 | 325 013 | 447 520 | 506 536 | 554 344 | 631 421 |
| | Süd-Oldenburg | | — | — | — | 304 527 | 332 013 | 281 928 | 251 763 | 214 713 |
| 403c Gebiet westlich der Ems | | | | | | | | | | |
| | | | 1 356 243 | 1 540 997 | 1 772 276 | 1 982 505 | 2 074 758 | 2 088 949 | 2 084 166 | 2 064 475 |
| | Emlichheim | 1944 | 128 500 | 142 540 | 168 700 | 154 316 | 146 244 | 129 130 | 131 090 | 157 870 |
| | Georgsdorf | 1944 | 313 717 | 400 044 | 458 456 | 508 730 | 524 068 | 505 612 | 500 416 | 500 324 |
| | Rühle | 1949 | 618 153 | 630 241 | 693 090 | 814 024 | 874 776 | 940 962 | 979 182 | 964 184 |
| | Scheerhorn | 1949 | 177 191 | 207 376 | 234 464 | 284 528 | 285 108 | 289 388 | 260 356 | 233 620 |
| 407-8 Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz | | | | | | | | | | |
| Oberrheinthal | | | | | | | | | | |
| | | | 212 984 | 217 263 | 235 408 | 250 246 | 243 307 | 233 992 | 197 211 | 201 854 |
| | Landau | 1955 | 122 836 | 125 724 | 140 592 | 164 456 | 165 380 | 159 332 | 138 596 | 150 660 |
| 409 Bayern-Alpenvorland | | | | | | | | | | |
| | | | 139 727 | 146 443 | 191 210 | 261 479 | 306 975 | 339 946 | 376 125 | 443 382 |
| | Arlesried | 1964 | — | — | — | — | 3 660 | 30 759 | 83 946 | 118 299 |
| | Assling | 1961 | — | 1 213 | 13 730 | 40 152 | 74 859 | 105 357 | 97 854 | 112 770 |
| FRANCE | | | | | | | | | | |
| 117 Alsace | | | | | | | | | | |
| | | | 63 836 | 53 717 | 43 950 | 34 023 | 30 387 | 24 169 | 21 131 | 19 156 |
| 103-4-19 Paris — Centre — Bourgogne | | | | | | | | | | |
| | | | 478 965 | 515 305 | 564 934 | 531 611 | 556 913 | 521 319 | 472 010 | 418 090 |
| 112-13 Aquitaine — Midi — Pyrénées | | | | | | | | | | |
| | | | 1 433 764 | 1 594 357 | 1 761 317 | 1 956 412 | 2 258 243 | 2 442 320 | 2 438 842 | 2 395 188 |
| | Cazaux | 1959 | 107 706 | 195 396 | 270 844 | 284 817 | 497 303 | 622 293 | 645 654 | 625 970 |
| | Lavergne La Teste | 1962 | — | — | 7 255 | 45 534 | 107 968 | 163 362 | 129 150 | 163 697 |
| | Parentis | 1954 | 1 133 061 | 1 196 855 | 1 276 014 | 1 374 109 | 1 376 262 | 1 375 000 | 1 375 000 | 1 352 262 |
| ITALIA | | | | | | | | | | |
| di cui: Gasolina naturale | | | | | | | | | | |
| | | | 58 947 | 57 142 | 55 079 | 55 068 | 63 123 | 68 025 | 92 202 | 106 819 |
| Petrolio greggio | | | | | | | | | | |
| | | | 1 998 126 | 1 971 636 | 1 805 874 | 1 784 119 | 2 668 950 | 2 209 874 | 1 757 457 | 1 615 611 |
| 504-6-8 Lombardia — Veneto — Emilia Romagna | | | | | | | | | | |
| (Valle Padana) | | | | | | | | | | |
| | | | 108 872 | 103 772 | 103 498 | 111 123 | 92 111 | 77 218 | 66 844 | 59 141 |
| | di cui: Gasolina naturale | | 58 927 | 56 995 | 54 831 | 49 459 | 45 518 | 37 589 | 30 442 | 25 548 |
| | Petrolio greggio | | 49 945 | 46 777 | 48 667 | 61 664 | 46 593 | 39 629 | 36 402 | 33 593 |
| 514-15-17 Abruzzi — Molise — Basilicata (Altre regioni dell'Italia continentale) | | | | | | | | | | |
| | | | 12 698 | 11 391 | 10 995 | 6 762 | 44 615 | 74 344 | 92 255 | 109 216 |
| | di cui: Gasolina naturale | | 20 | 18 | 15 | 15 | 18 | 1 512 | 5 896 | 6 616 |
| | Petrolio greggio | | 12 678 | 11 373 | 10 980 | 6 747 | 44 597 | 72 832 | 86 359 | 102 600 |
| 519 Sicilia | | | | | | | | | | |
| | | | 1 935 503 | 1 913 615 | 1 746 460 | 1 721 382 | 2 595 347 | 2 126 337 | 1 690 560 | 1 544 073 |
| | di cui: Gasolina naturale | | — | 129 | 233 | 5 594 | 17 587 | 28 924 | 55 864 | 74 655 |
| | Petrolio greggio | | 1 935 503 | 1 913 486 | 1 746 227 | 1 715 708 | 2 577 760 | 2 097 413 | 1 634 696 | 1 479 418 |
| | Ragusa | 1953 | (1 383 888) | (1 470 126) | 1 346 425 | 1 123 470 | 937 180 | 783 578 | 623 633 | 589 618 |
| | Gela | 1957 | (541 722) | (421 581) | 399 802 | 592 238 | 1 639 265 | 1 280 495 | 958 223 | 829 000 |
| NEDERLAND | | | | | | | | | | |
| 301 Drenthe | | | | | | | | | | |
| | | | 933 898 | 933 092 | 1 025 310 | 958 996 | 915 568 | 871 928 | 844 335 | 827 396 |
| | Schoonebeek | 1943 | 933 898 | 933 092 | 1 022 559 | 957 829 | 915 568 | 871 928 | 844 335 | 827 396 |
| 303 Noord- en Zuid-Holland | | | | | | | | | | |
| | | | 983 771 | 1 113 450 | 1 131 929 | 1 255 935 | 1 352 934 | 1 523 305 | 1 521 733 | 1 437 857 |
| | De Lier | 1955 | 86 319 | 82 569 | 137 275 | 164 505 | 162 415 | 149 167 | 144 814 | 134 408 |
| | IJsselmonde - Ridderkerk | 1956 | 495 341 | 603 932 | 573 449 | 637 909 | 709 925 | 869 831 | 901 078 | 816 384 |
| | Wassenaar | 1956 | 254 922 | 304 129 | 318 496 | 341 543 | 378 760 | 382 503 | 360 159 | 359 280 |

RUWE AARDOLIE
Produktie naar velden en bekens

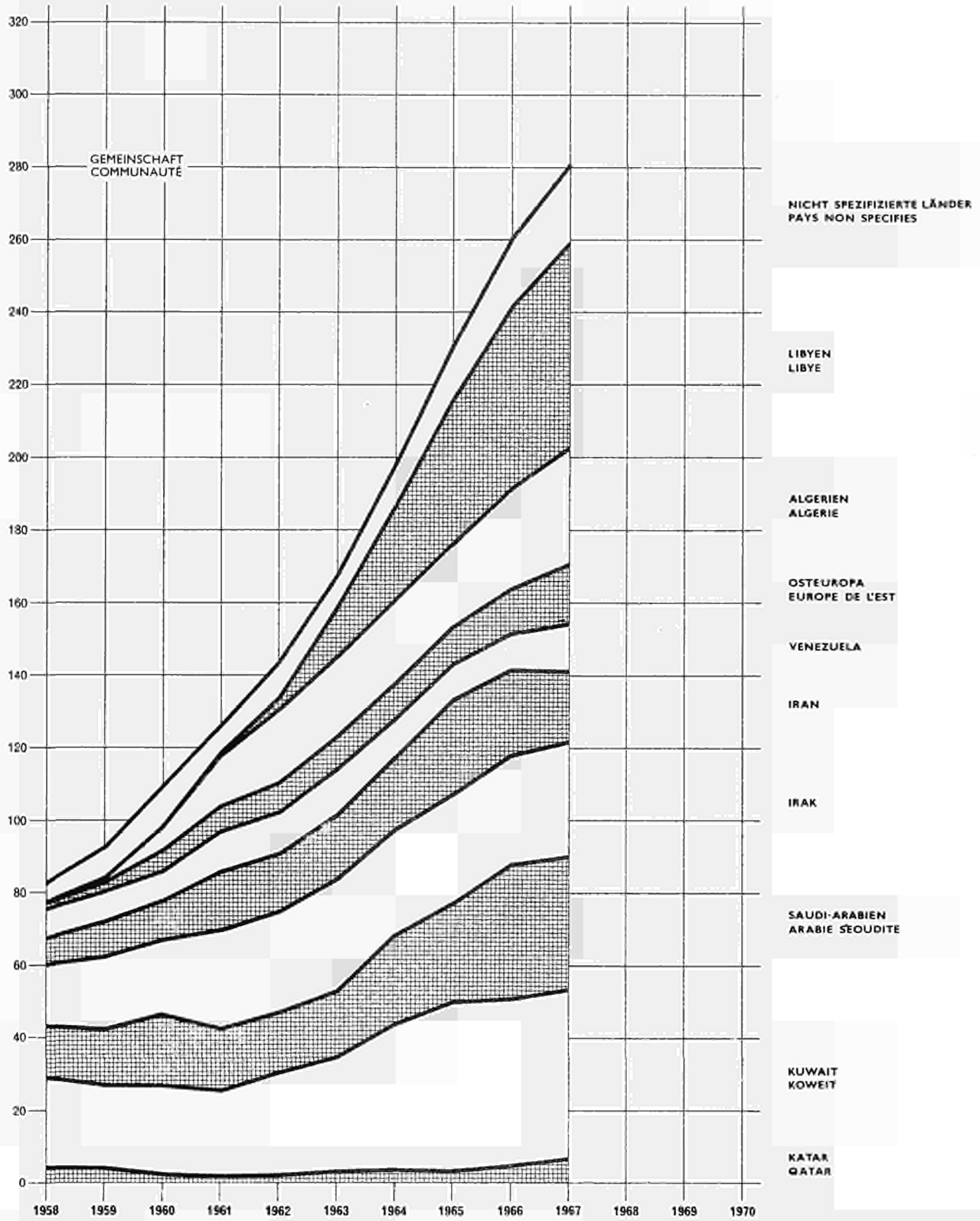
PETROLIO GREGGIO
Produzione per giacimento e per regione

Mio t

GESAMTEINFUHR
IMPORTATIONS TOTALES



Mio t EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS



- 1 Einfuhr aus dritten Ländern
- 2 Einfuhr aus der Westlichen Hemisphäre
- 3 Einfuhr aus dem Nahen und Mittleren Osten
- 4 Einfuhr aus Afrika
- 5 Einfuhr aus Algerien
- 6 Einfuhr aus Libyen

- 1 Imports from non Community countries
- 2 Imports from the Western Hemisphere
- 3 Imports from the Near and Middle East
- 4 Imports from Africa
- 5 Imports from Algeria
- 6 Imports from Libya

★

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | 2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidental | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 65 777 | 7 111 | 24 832 | 17 379 | 11 779 | 4 676 | — | 6 581 | 844 | 1 290 | 865 | 3 275 | 307 | — | 1955 |
| 1956 | 70 586 | 7 999 | 25 013 | 18 561 | 13 672 | 5 241 | — | 9 793 | 1 141 | 1 968 | 898 | 5 352 | 434 | — | 1956 |
| 1957 | 71 588 | 8 158 | 24 062 | 19 806 | 14 007 | 5 555 | — | 14 377 | 1 891 | 4 871 | 1 490 | 5 294 | 831 | — | 1957 |
| 1958 | 82 511 | 10 809 | 28 424 | 22 720 | 14 065 | 6 493 | — | 7 842 | 1 995 | 2 333 | 731 | 2 248 | 535 | — | 1958 |
| 1959 | 92 197 | 16 809 | 28 373 | 25 105 | 14 613 | 6 697 | — | 8 472 | 2 696 | 2 574 | 577 | 2 121 | 504 | — | 1959 |
| 1960 | 108 908 | 23 278 | 30 957 | 29 520 | 18 405 | 6 748 | — | 8 200 | 2 856 | 2 397 | 470 | 2 026 | 451 | — | 1960 |
| 1961 | 125 848 | 29 657 | 35 367 | 34 061 | 18 769 | 7 994 | — | 10 874 | 3 767 | 2 477 | 657 | 3 062 | 911 | — | 1961 |
| 1962 | 142 690 | 33 260 | 37 943 | 40 919 | 22 037 | 8 531 | — | 11 695 | 4 231 | 2 621 | 865 | 2 865 | 1 113 | — | 1962 |
| 1963 | 167 447 | 40 438 | 44 634 | 47 494 | 22 818 | 12 063 | — | 12 166 | 4 559 | 2 738 | 1 022 | 2 461 | 1 386 | — | 1963 |
| 1964 | 197 912 | 51 740 | 51 026 | 55 369 | 26 315 | 13 462 | — | 10 662 | 4 107 | 2 739 | 905 | 1 887 | 1 024 | — | 1964 |
| 1965 | 230 254 | 59 068 | 58 591 | 68 122 | 28 676 | 15 797 | — | 10 198 | 3 487 | 2 667 | 806 | 2 401 | 837 | — | 1965 |
| 1966 | 260 267 | 67 687 | 64 633 | 79 484 | 31 709 | 16 754 | — | 9 877 | 3 646 | 2 497 | 1 009 | 1 507 | 1 218 | — | 1966 |
| 1967 | 280 408 | 72 032 | 72 825 | 84 624 | 33 718 | 17 209 | — | 13 055 | 4 038 | 2 697 | 1 981 | 2 463 | 1 876 | — | 1967 |
| | 3 — Importations en provenance du Proche et du Moyen Orient | | | | | | | 4 — Importations en provenance de l'Afrique | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 57 451 | 6 267 | 23 300 | 16 360 | 7 139 | 4 385 | — | 69 | — | 59 | — | — | 10 | — | 1955 |
| 1956 | 58 601 | 6 858 | 22 809 | 17 318 | 6 724 | 4 892 | — | 34 | — | 34 | — | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 54 835 | 6 267 | 18 889 | 17 326 | 7 730 | 4 623 | — | 358 | — | 122 | 236 | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 70 857 | 8 811 | 25 104 | 19 728 | 11 270 | 5 944 | — | 2 076 | — | 814 | 1 130 | 118 | 14 | — | 1958 |
| 1959 | 76 056 | 13 721 | 24 836 | 21 088 | 10 218 | 6 193 | — | 2 655 | 18 | 1 438 | 1 121 | 78 | — | — | 1959 |
| 1960 | 84 638 | 18 650 | 20 880 | 24 743 | 14 068 | 6 297 | — | 8 709 | 402 | 7 502 | 212 | 593 | — | — | 1960 |
| 1961 | 88 913 | 22 174 | 20 478 | 26 058 | 13 871 | 6 332 | — | 17 229 | 1 723 | 12 235 | 1 678 | 860 | 733 | — | 1961 |
| 1962 | 93 106 | 22 958 | 21 047 | 28 420 | 14 849 | 5 832 | — | 28 117 | 4 145 | 14 188 | 5 387 | 2 811 | 1 586 | — | 1962 |
| 1963 | 104 141 | 23 526 | 23 506 | 32 413 | 15 639 | 9 057 | — | 40 024 | 10 139 | 18 275 | 6 766 | 3 224 | 1 620 | — | 1963 |
| 1964 | 121 541 | 25 517 | 26 648 | 40 139 | 18 702 | 10 535 | — | 53 698 | 19 086 | 21 470 | 7 435 | 3 804 | 1 903 | — | 1964 |
| 1965 | 138 999 | 24 875 | 30 405 | 53 047 | 19 064 | 11 608 | — | 68 955 | 28 121 | 24 733 | 7 458 | 5 291 | 3 352 | — | 1965 |
| 1966 | 150 104 | 26 283 | 31 097 | 59 208 | 21 834 | 11 682 | — | 85 592 | 34 473 | 29 382 | 11 092 | 6 831 | 3 814 | — | 1966 |
| 1967 | 151 266 | 30 081 | 35 041 | 54 001 | 22 416 | 9 727 | — | 97 831 | 33 848 | 33 294 | 17 727 | 7 356 | 5 606 | — | 1967 |
| | 5 — Importations en provenance de l'Algérie | | | | | | | 6 — Importations en provenance de la Libye | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 59 | — | 59 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 34 | — | 34 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 11 | — | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 348 | — | 348 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 714 | 18 | 696 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 7 094 | 402 | 6 692 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 13 975 | 1 599 | 11 486 | 268 | — | 622 | — | 285 | 44 | 25 | 105 | 111 | — | — | 1961 |
| 1962 | 20 046 | 2 500 | 13 040 | 1 512 | 1 443 | 1 551 | — | 3 292 | 876 | 251 | 1 478 | 687 | — | — | 1962 |
| 1963 | 21 868 | 2 604 | 15 684 | 1 487 | 1 243 | 850 | — | 13 525 | 6 595 | 1 809 | 2 818 | 1 533 | 770 | — | 1963 |
| 1964 | 23 171 | 2 973 | 17 703 | 856 | 864 | 775 | — | 25 653 | 14 663 | 2 524 | 4 858 | 2 480 | 1 128 | — | 1964 |
| 1965 | 23 025 | 2 554 | 17 450 | 558 | 1 398 | 1 065 | — | 39 978 | 23 131 | 5 656 | 5 842 | 3 546 | 1 803 | — | 1965 |
| 1966 | 27 152 | 4 568 | 19 179 | 1 573 | 634 | 1 198 | — | 50 245 | 26 330 | 7 571 | 8 685 | 5 630 | 2 029 | — | 1966 |
| 1967 | 32 263 | 6 708 | 21 584 | 1 690 | 411 | 1 870 | — | 56 404 | 22 558 | 8 832 | 15 550 | 5 728 | 3 736 | — | 1967 |

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

- 1 Invoer uit derde landen
- 2 Invoer uit het Westelijk Halfrond
- 3 Invoer uit het Nabije en Midden Oosten
- 4 Invoer uit Afrika
- 5 Invoer uit Algerië
- 6 Invoer uit Libië

- 1 Importazioni dai Paesi terzi
- 2 Importazioni dall'Emisfero Occidentale
- 3 Importazioni Medio Oriente
- 4 Importazioni dall'Africa
- 5 Importazioni dall'Algeria
- 6 Importazioni dalla Libia

- 1 Einfuhr aus dem Irak
- 2 Einfuhr aus dem Iran
- 3 Einfuhr aus Saudi-Arabien
- 4 Einfuhr aus Kuwait
- 5 Einfuhr aus Katar
- 6 Einfuhr aus Ost-Europa

- 1 Imports from Iraq
- 2 Imports from Iran
- 3 Imports from Saudi Arabia
- 4 Imports from Kuwait
- 5 Imports from Qatar
- 6 Imports from Eastern Europe

★

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Importations en provenance de l'Irak | | | | | | | 2 — Importations en provenance de l'Iran | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 21 640 | 2 121 | 10 660 | 7 400 | 91 | 1 368 | — | 2 265 | 83 | 927 | 243 | 660 | 352 | — | 1955 |
| 1956 | 20 001 | 2 302 | 9 374 | 6 960 | 161 | 1 204 | — | 4 031 | 146 | 1 652 | 522 | 736 | 975 | — | 1956 |
| 1957 | 9 353 | 1 407 | 4 412 | 3 350 | 60 | 124 | — | 5 388 | 469 | 1 783 | 564 | 895 | 1 677 | — | 1957 |
| 1958 | 16 822 | 3 067 | 8 298 | 4 685 | 546 | 226 | — | 7 238 | 913 | 1 504 | 497 | 1 583 | 2 741 | — | 1958 |
| 1959 | 20 416 | 3 868 | 9 236 | 5 591 | 19 | 1 702 | — | 9 181 | 2 880 | 1 976 | 1 508 | 505 | 2 312 | — | 1959 |
| 1960 | 20 514 | 4 486 | 2 629 | 7 953 | 3 286 | 2 160 | — | 10 991 | 5 414 | 1 319 | 1 401 | 959 | 1 898 | — | 1960 |
| 1961 | 27 531 | 4 378 | 7 103 | 9 148 | 4 107 | 2 795 | — | 15 899 | 10 000 | 841 | 1 410 | 1 303 | 2 345 | — | 1961 |
| 1962 | 27 692 | 5 214 | 7 299 | 8 327 | 4 331 | 2 521 | — | 16 106 | 11 203 | 1 624 | 889 | 599 | 1 791 | — | 1962 |
| 1963 | 31 418 | 5 348 | 9 959 | 9 665 | 4 979 | 1 467 | — | 17 722 | 9 709 | 2 031 | 1 058 | 1 015 | 3 909 | — | 1963 |
| 1964 | 28 353 | 5 409 | 8 621 | 6 914 | 5 749 | 1 660 | — | 20 283 | 7 384 | 3 469 | 1 902 | 2 113 | 5 415 | — | 1964 |
| 1965 | 29 855 | 5 189 | 9 760 | 8 276 | 5 384 | 1 256 | — | 25 756 | 6 117 | 5 899 | 3 808 | 4 432 | 5 500 | — | 1965 |
| 1966 | 29 763 | 3 959 | 10 581 | 8 691 | 5 400 | 1 132 | — | 23 653 | 7 275 | 4 028 | 5 481 | 2 015 | 4 854 | — | 1966 |
| 1967 | 32 241 | 1 568 | 14 329 | 10 064 | 4 862 | 1 418 | — | 19 480 | 6 435 | 2 911 | 4 506 | 2 152 | 3 476 | — | 1967 |
| | 3 — Importations en provenance de l'Arabie Séoudite | | | | | | | 4 — Importations en provenance du Koweït | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 10 426 | 2 786 | 2 788 | 4 507 | 82 | 263 | — | 17 890 | 1 262 | 7 516 | 4 125 | 3 692 | 1 295 | — | 1955 |
| 1956 | 12 168 | 2 991 | 2 576 | 5 598 | 256 | 747 | — | 18 059 | 1 413 | 7 891 | 4 043 | 3 552 | 1 160 | — | 1956 |
| 1957 | 14 106 | 2 216 | 2 419 | 8 183 | 573 | 715 | — | 20 038 | 2 159 | 7 776 | 4 996 | 3 414 | 1 693 | — | 1957 |
| 1958 | 14 519 | 2 969 | 4 040 | 5 936 | 837 | 737 | — | 24 762 | 1 846 | 8 384 | 7 388 | 5 671 | 1 473 | — | 1958 |
| 1959 | 15 359 | 5 232 | 3 102 | 5 612 | 944 | 469 | — | 23 183 | 1 741 | 7 271 | 7 851 | 5 410 | 910 | — | 1959 |
| 1960 | 19 599 | 6 152 | 2 861 | 5 696 | 3 436 | 1 454 | — | 24 470 | 1 004 | 7 338 | 8 956 | 6 387 | 785 | — | 1960 |
| 1961 | 16 694 | 3 761 | 2 263 | 6 045 | 3 648 | 977 | — | 23 874 | 1 202 | 8 472 | 9 190 | 4 795 | 215 | — | 1961 |
| 1962 | 16 287 | 2 662 | 2 111 | 6 966 | 4 189 | 359 | — | 28 370 | 1 682 | 8 089 | 11 722 | 5 716 | 1 161 | — | 1962 |
| 1963 | 18 124 | 4 451 | 1 760 | 7 877 | 3 940 | 96 | — | 31 367 | 1 628 | 7 789 | 13 020 | 5 484 | 3 446 | — | 1963 |
| 1964 | 24 291 | 7 578 | 2 061 | 9 670 | 4 231 | 751 | — | 40 850 | 2 752 | 9 755 | 20 672 | 5 685 | 1 986 | — | 1964 |
| 1965 | 26 841 | 8 104 | 2 500 | 12 337 | 3 003 | 897 | — | 47 338 | 2 570 | 9 067 | 27 070 | 5 427 | 3 204 | — | 1965 |
| 1966 | 36 969 | 9 073 | 3 046 | 16 888 | 6 461 | 1 501 | — | 46 331 | 2 035 | 8 335 | 26 588 | 5 980 | 3 393 | — | 1966 |
| 1967 | 36 303 | 11 754 | 4 058 | 14 565 | 4 961 | 965 | — | 46 201 | 3 499 | 8 862 | 22 917 | 8 211 | 2 711 | — | 1967 |
| | 5 — Importations en provenance du Katar | | | | | | | 6 — Importations en provenance de l'Europe Orientale | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 1 494 | — | 1 409 | 85 | — | — | — | 337 | — | 183 | 154 | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 1 511 | — | 1 316 | 195 | — | — | — | 547 | — | 202 | 345 | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 2 732 | — | 2 499 | 233 | — | — | — | 808 | — | 180 | 618 | — | 10 | — | 1957 |
| 1958 | 4 048 | — | 2 878 | 1 170 | — | — | — | 1 224 | — | 173 | 1 051 | — | 0 | — | 1958 |
| 1959 | 3 520 | — | 3 251 | 269 | — | — | — | 2 738 | 297 | 125 | 2 316 | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 2 066 | — | 1 539 | 527 | — | — | — | 5 217 | 1 053 | 138 | 4 026 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 1 594 | — | 1 576 | — | 18 | — | — | 7 378 | 1 622 | 111 | 5 627 | — | 18 | — | 1961 |
| 1962 | 1 076 | — | 1 549 | 313 | 14 | — | — | 8 034 | 1 822 | 86 | 6 126 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 2 750 | 1 285 | 1 268 | 40 | 112 | 45 | — | 9 253 | 2 195 | 114 | 6 944 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 3 225 | 941 | 1 304 | 46 | 865 | 69 | — | 9 941 | 3 030 | 170 | 6 741 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 2 776 | 17 | 1 278 | 663 | 818 | — | — | 9 955 | 2 585 | 786 | 6 584 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 4 365 | 97 | 1 653 | 1 234 | 1 381 | — | — | 12 882 | 3 285 | 1 658 | 7 939 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 6 488 | 1 472 | 2 220 | 1 409 | 1 165 | 222 | — | 16 472 | 4 064 | 1 793 | 10 615 | — | — | — | 1967 |

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

- 1 Invoer uit Irak
- 2 Invoer uit Iran
- 3 Invoer uit Saoedi-Arabië
- 4 Invoer uit Koeweit
- 5 Invoer uit Katar
- 6 Invoer uit Oost-Europa

- 1 Importazioni dall'Irak
- 2 Importazioni dall'Iran
- 3 Importazioni dall'Arabia Saudita
- 4 Importazioni dal Kuwait
- 5 Importazioni dal Qatar
- 6 Importazioni dall'Europa Orientale

MINERALÖLPRODUKTE
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUITS PÉTROLIERS
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PETROLEUM PRODUCTS
PRODUCTION IN THE REFINERIES

1 Netto-Erzeugung von Fertigprodukten insgesamt
(energetische und nicht-energetische)

2 Erzeugung von nicht-gasförmigen energetischen Produkten

3 Erzeugung von Raffineriegas

4 Erzeugung von Flüssiggas

5 Erzeugung von Flugkraftstoffen aller Typen

6 Erzeugung von Motorenbenzin

1 Net production of all finished products
(energetical and non energetical)

2 Production of non gaseous energetical products

3 Production of refinery gas

4 Production of liquefied petroleum gas

5 Production of aviation fuels, all types

6 Production of motor gasoline

★

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|--|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|---|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|------|
| | 1 — Production nette de produits finis, total (énergétiques et non énergétiques) | | | | | | | 2 — Production de produits énergétiques non gazeux | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 64 906 | 9 261 | 22 952 | 16 484 | 11 881 | 4 328 | — | 58 406 | 7 411 | 20 656 | 15 193 | 11 084 | 4 062 | — | 1955 |
| 1956 | 71 470 | 10 314 | 24 680 | 17 929 | 13 434 | 5 113 | — | 64 442 | 8 322 | 22 172 | 16 686 | 12 458 | 4 804 | — | 1956 |
| 1957 | 71 964 | 10 728 | 22 814 | 19 281 | 14 070 | 5 071 | — | 64 860 | 8 700 | 20 156 | 18 093 | 13 184 | 4 727 | — | 1957 |
| 1958 | 84 343 | 13 769 | 27 366 | 22 511 | 14 457 | 6 240 | — | 76 341 | 11 474 | 24 458 | 21 089 | 13 599 | 5 721 | — | 1958 |
| 1959 | 93 751 | 19 837 | 27 927 | 24 768 | 14 991 | 6 228 | — | 84 360 | 16 958 | 24 587 | 22 997 | 14 089 | 5 729 | — | 1959 |
| 1960 | 110 041 | 26 235 | 29 765 | 28 986 | 18 537 | 6 518 | — | 98 898 | 22 839 | 26 057 | 26 749 | 17 357 | 5 896 | — | 1960 |
| 1961 | 126 449 | 32 843 | 33 773 | 32 917 | 19 508 | 7 408 | — | 113 577 | 28 762 | 29 656 | 30 343 | 18 064 | 6 752 | — | 1961 |
| 1962 | 142 881 | 36 855 | 36 443 | 39 271 | 22 357 | 7 955 | — | 127 991 | 32 015 | 31 772 | 36 536 | 20 517 | 7 151 | — | 1962 |
| 1963 | 165 621 | 43 341 | 42 474 | 45 510 | 22 909 | 11 387 | — | 147 878 | 37 350 | 37 346 | 42 269 | 20 806 | 10 107 | — | 1963 |
| 1964 | 195 265 | 53 376 | 48 861 | 54 132 | 26 322 | 12 574 | — | 171 844 | 45 797 | 43 099 | 50 058 | 21 668 | 11 222 | — | 1964 |
| 1965 | 226 475 | 60 897 | 56 490 | 65 223 | 29 065 | 14 800 | — | 200 188 | 51 999 | 50 380 | 60 297 | 24 105 | 13 407 | — | 1965 |
| 1966 | 255 265 | 69 644 | 61 905 | 76 372 | 31 590 | 15 754 | — | 224 931 | 59 336 | 55 250 | 70 375 | 25 864 | 14 106 | — | 1966 |
| 1967 | 273 650 | 73 548 | 69 571 | 81 371 | 32 870 | 16 290 | — | 237 984 | 61 777 | 61 830 | 73 402 | 26 495 | 14 480 | — | 1967 |
| | 3 — Production de gaz de raffineries | | | | | | | 4 — Production de gaz liquéfiés | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 246 | 126 | 19 | 10 | 54 | 37 | — | 1 204 | 246 | 471 | 281 | 163 | 43 | — | 1955 |
| 1956 | 266 | 128 | 22 | 10 | 74 | 32 | — | 1 463 | 315 | 568 | 333 | 190 | 57 | — | 1956 |
| 1957 | 297 | 119 | 61 | 14 | 69 | 34 | — | 1 685 | 366 | 648 | 391 | 218 | 62 | — | 1957 |
| 1958 | 412 | 154 | 121 | 14 | 86 | 37 | — | 2 048 | 435 | 790 | 486 | 247 | 90 | — | 1958 |
| 1959 | 525 | 176 | 172 | 16 | 111 | 50 | — | 2 375 | 604 | 864 | 556 | 249 | 102 | — | 1959 |
| 1960 | 651 | 237 | 176 | 24 | 143 | 71 | — | 2 674 | 770 | 904 | 625 | 267 | 108 | — | 1960 |
| 1961 | 690 | 225 | 187 | 33 | 161 | 84 | — | 2 991 | 846 | 1 017 | 690 | 295 | 143 | — | 1961 |
| 1962 | 818 | 298 | 209 | 42 | 193 | 76 | — | 3 263 | 853 | 1 108 | 794 | 332 | 176 | — | 1962 |
| 1963 | 993 | 359 | 231 | 91 | 204 | 108 | — | 3 953 | 1 102 | 1 326 | 963 | 334 | 228 | — | 1963 |
| 1964 | 1 218 | 566 | 248 | 117 | 166 | 121 | — | 4 546 | 1 380 | 1 465 | 1 037 | 362 | 252 | — | 1964 |
| 1965 | 1 736 | 987 | 231 | 141 | 166 | 161 | — | 5 065 | 1 476 | 1 633 | 1 272 | 396 | 288 | — | 1965 |
| 1966 | 2 206 | 1 548 | 269 | 94 | 118 | 177 | — | 5 624 | 1 606 | 1 746 | 1 474 | 465 | 333 | — | 1966 |
| 1967 | 2 516 | 1 894 | 260 | 141 | 34 | 187 | — | 6 071 | 1 743 | 1 877 | 1 612 | 519 | 320 | — | 1967 |
| | 5 — Production de carburants d'aviation de tous types | | | | | | | 6 — Production d'essence moteur | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 1 433 | 119 | 414 | 590 | 200 | 110 | — | 13 940 | 2 811 | 5 109 | 2 718 | 2 378 | 924 | — | 1955 |
| 1956 | 1 705 | 160 | 595 | 570 | 250 | 130 | — | 14 910 | 2 969 | 5 461 | 3 098 | 2 364 | 1 026 | — | 1956 |
| 1957 | 1 542 | 61 | 534 | 505 | 300 | 142 | — | 15 334 | 3 149 | 5 370 | 3 081 | 2 739 | 995 | — | 1957 |
| 1958 | 2 112 | 153 | 504 | 716 | 551 | 188 | — | 16 818 | 3 712 | 5 836 | 3 322 | 2 863 | 1 085 | — | 1958 |
| 1959 | 2 454 | 220 | 796 | 581 | 691 | 166 | — | 18 118 | 4 474 | 6 224 | 3 646 | 2 608 | 1 166 | — | 1959 |
| 1960 | 2 824 | 208 | 1 109 | 529 | 805 | 173 | — | 20 563 | 5 383 | 6 424 | 4 392 | 3 215 | 1 149 | — | 1960 |
| 1961 | 3 732 | 366 | 1 271 | 687 | 1 171 | 237 | — | 22 610 | 6 539 | 7 055 | 4 782 | 2 944 | 1 290 | — | 1961 |
| 1962 | 3 923 | 572 | 1 459 | 650 | 965 | 277 | — | 25 027 | 7 262 | 7 071 | 5 886 | 3 501 | 1 307 | — | 1962 |
| 1963 | 4 070 | 558 | 1 600 | 706 | 857 | 349 | — | 27 802 | 8 176 | 7 965 | 6 519 | 3 660 | 1 482 | — | 1963 |
| 1964 | 4 555 | 617 | 1 727 | 793 | 976 | 442 | — | 29 587 | 9 000 | 8 794 | 7 407 | 2 769 | 1 617 | — | 1964 |
| 1965 | 4 879 | 631 | 1 917 | 1 006 | 777 | 548 | — | 32 672 | 9 785 | 9 668 | 8 543 | 2 746 | 1 930 | — | 1965 |
| 1966 | 5 994 | 762 | 1 958 | 1 435 | 1 289 | 550 | — | 34 999 | 10 324 | 10 290 | 10 180 | 2 250 | 1 955 | — | 1966 |
| 1967 | 6 405 | 938 | 2 455 | 1 345 | 1 027 | 640 | — | 36 671 | 10 743 | 11 369 | 10 346 | 2 189 | 2 024 | — | 1967 |

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODUKTIE VAN DE RAFFINADERIJEN

1 Totale netto produktie van eindprodukten
(energetische en niet-energetische)

2 Produktie van niet-gasvormige energetische produkten

3 Produktie van raffinaderijgas

4 Produktie van vloeibaar gas

5 Produktie van vliegtuigbrandstoffen: alle soorten

6 Produktie van autobenzine

PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUZIONE NELLE RAFFINERIE

1 Produzione netta di prodotti finiti, totale
(energetici e non energetici)

2 Produzione di prodotti energetici non gassosi

3 Produzione di gas di raffinerie

4 Produzione di gas di petrolio liquefatti

5 Produzione di carburanti per aerei di tutti i tipi

6 Produzione di benzina auto

MINERALÖLPRODUKTE
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUITS PÉTROLIERS
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PETROLEUM PRODUCTS
PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Erzeugung von Flugkraftstoffen und Motorenbenzin
- 2 Erzeugung von Leicht-Destillaten
- 3 Erzeugung von Petroleum (Kerosin)
- 4 Erzeugung von Dieselkraftstoff und Destillat-Heizölen
- 5 Erzeugung von Rückstands-Heizölen
- 6 Erzeugung von Dieselkraftstoff und Heizölen aller Sorten (Summe 4 + 5)

- 1 Production of aviation fuels and motor gasoline
- 2 Production of light distillates
- 3 Production of kerosenes
- 4 Production of gasoil (fuel oil)
- 5 Production of residual fuel oils
- 6 Production of gasoil and fuel oils of all types (total 4 + 5)

★

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|------|
| | 1 — Production de carburants d'aviation et d'essence moteur | | | | | | | 2 — Production de distillats légers | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 15 373 | 2 930 | 5 523 | 3 308 | 2 578 | 1 034 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 16 623 | 3 129 | 6 056 | 3 668 | 2 614 | 1 156 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 16 876 | 3 210 | 5 904 | 3 586 | 3 039 | 1 137 | — | (1) | 1 | — | — | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 18 930 | 3 865 | 6 340 | 4 038 | 3 414 | 1 273 | — | (0) | 0 | — | — | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 20 572 | 4 694 | 7 020 | 4 227 | 3 299 | 1 332 | — | (4) | 1 | 3 | — | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 23 387 | 5 591 | 7 533 | 4 921 | 4 020 | 1 322 | — | (11) | 5 | 6 | — | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 26 342 | 6 905 | 8 326 | 5 469 | 4 115 | 1 527 | — | (56) | 38 | 18 | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 28 950 | 7 834 | 8 530 | 6 536 | 4 466 | 1 584 | — | (116) | 86 | 30 | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 31 872 | 8 734 | 9 565 | 7 225 | 4 517 | 1 831 | — | (238) | 183 | 55 | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 34 142 | 9 617 | 10 521 | 8 200 | 3 745 | 2 059 | — | (675) | 563 | 110 | — | — | 2 | — | 1964 |
| 1965 | 37 551 | 10 416 | 11 585 | 9 549 | 3 523 | 2 478 | — | (1 194) | 761 | 427 | — | — | 6 | — | 1965 |
| 1966 | 40 993 | 11 086 | 12 248 | 11 615 | 3 539 | 2 505 | — | (1 936) | 262 | 1 005 | 655 | — | 14 | — | 1966 |
| 1967 | 43 076 | 11 681 | 13 824 | 11 691 | 3 216 | 2 664 | — | (2 212) | 211 | 1 583 | 369 | — | 49 | — | 1967 |
| | 3 — Production de pétrole lampant (kérosène) | | | | | | | 4 — Production de gasoil et fuel-oil fluide | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 1 715 | 49 | 452 | 525 | 532 | 157 | — | 17 288 | 2 948 | 6 922 | 3 586 | 2 671 | 1 161 | — | 1955 |
| 1956 | 1 703 | 52 | 414 | 565 | 491 | 181 | — | 19 019 | 3 380 | 7 522 | 3 944 | 2 690 | 1 483 | — | 1956 |
| 1957 | 1 740 | 41 | 346 | 530 | 658 | 165 | — | 19 498 | 3 460 | 7 010 | 4 355 | 3 203 | 1 470 | — | 1957 |
| 1958 | 1 934 | 43 | 428 | 478 | 780 | 205 | — | 23 013 | 4 349 | 8 794 | 4 670 | 3 364 | 1 836 | — | 1958 |
| 1959 | 1 984 | 46 | 461 | 447 | 800 | 230 | — | 26 121 | 6 517 | 9 022 | 5 190 | 3 435 | 1 957 | — | 1959 |
| 1960 | 1 989 | 52 | 377 | 531 | 836 | 193 | — | 30 846 | 8 621 | 9 751 | 5 944 | 4 456 | 2 074 | — | 1960 |
| 1961 | 2 030 | 50 | 396 | 690 | 722 | 172 | — | 35 871 | 10 668 | 11 694 | 6 377 | 4 743 | 2 389 | — | 1961 |
| 1962 | 2 222 | 58 | 303 | 729 | 950 | 182 | — | 41 387 | 12 319 | 13 450 | 7 608 | 5 465 | 2 545 | — | 1962 |
| 1963 | 2 382 | 81 | 309 | 812 | 970 | 210 | — | 49 046 | 14 971 | 16 181 | 8 968 | 5 164 | 3 762 | — | 1963 |
| 1964 | 2 225 | 61 | 146 | 829 | 955 | 234 | — | 58 024 | 18 925 | 18 580 | 10 331 | 6 025 | 4 163 | — | 1964 |
| 1965 | 2 833 | 56 | 95 | 1 334 | 1 127 | 221 | — | 68 090 | 22 179 | 22 280 | 12 305 | 6 567 | 4 759 | — | 1965 |
| 1966 | 2 960 | 57 | 120 | 1 491 | 1 075 | 217 | — | 77 286 | 25 534 | 24 887 | 14 248 | 7 837 | 4 780 | — | 1966 |
| 1967 | 3 556 | 65 | 111 | 2 191 | 928 | 261 | — | 82 487 | 26 724 | 26 967 | 15 952 | 8 075 | 4 769 | — | 1967 |
| | 5 — Production de fuel-oil résiduel | | | | | | | 6 — Production de gasoil et fuel-oils de toutes sortes (4 + 5) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 24 027 | 1 485 | 7 755 | 7 774 | 5 303 | 1 710 | — | 41 315 | 4 433 | 14 677 | 11 360 | 7 974 | 2 871 | — | 1955 |
| 1956 | 27 087 | 1 761 | 8 171 | 8 508 | 6 663 | 1 984 | — | 46 106 | 5 141 | 15 693 | 12 452 | 9 353 | 3 467 | — | 1956 |
| 1957 | 26 742 | 1 989 | 6 893 | 9 621 | 6 284 | 1 955 | — | 46 240 | 5 449 | 13 873 | 13 976 | 9 487 | 3 425 | — | 1957 |
| 1958 | 32 455 | 3 218 | 8 890 | 11 899 | 6 041 | 2 407 | — | 55 468 | 7 567 | 17 684 | 16 569 | 9 405 | 4 243 | — | 1958 |
| 1959 | 35 679 | 5 702 | 8 079 | 13 133 | 6 555 | 2 210 | — | 61 800 | 12 219 | 17 101 | 18 323 | 9 990 | 4 167 | — | 1959 |
| 1960 | 42 665 | 8 575 | 8 391 | 15 347 | 8 045 | 2 307 | — | 73 511 | 17 196 | 18 142 | 21 291 | 12 501 | 4 381 | — | 1960 |
| 1961 | 49 277 | 11 138 | 9 202 | 17 789 | 8 484 | 2 664 | — | 85 148 | 21 806 | 20 896 | 24 166 | 13 227 | 5 053 | — | 1961 |
| 1962 | 55 316 | 11 804 | 9 403 | 21 633 | 9 636 | 2 840 | — | 96 703 | 24 123 | 22 853 | 29 241 | 15 101 | 5 385 | — | 1962 |
| 1963 | 64 341 | 13 565 | 11 108 | 25 209 | 10 155 | 4 304 | — | 113 387 | 28 536 | 27 289 | 34 177 | 15 319 | 8 066 | — | 1963 |
| 1964 | 76 778 | 17 194 | 13 289 | 30 588 | 10 943 | 4 764 | — | 134 802 | 36 119 | 31 869 | 40 919 | 16 968 | 8 927 | — | 1964 |
| 1965 | 90 520 | 19 348 | 15 659 | 36 682 | 12 888 | 5 943 | — | 158 610 | 41 527 | 37 939 | 48 987 | 19 455 | 10 702 | — | 1965 |
| 1966 | 101 756 | 22 397 | 16 990 | 42 366 | 13 413 | 6 590 | — | 179 042 | 47 931 | 41 877 | 56 614 | 21 250 | 11 370 | — | 1966 |
| 1967 | 106 653 | 23 096 | 19 345 | 43 199 | 14 276 | 6 737 | — | 189 140 | 49 820 | 46 312 | 59 151 | 22 351 | 11 506 | — | 1967 |

AARDOLIEPRODUKTE
PRODUKTIE VAN DE RAFFINADERIJEN

- 1 Produktie van vliegtuigbrandstoffen en autobenzine
- 2 Produktie van lichte distillaten
- 3 Produktie van petroleum (kerosine)
- 4 Produktie van gas-dieselolie en lichte stookolie
- 5 Produktie van residuele stookolie
- 6 Produktie van gas-dieselolie en stookolie (alle soorten) (totaal 4 + 5)

PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUZIONE NELLE RAFFINERIE

- 1 Produzione di carburante per aerei e di benzina auto
- 2 Produzione di distillati leggeri
- 3 Produzione di petrolio illuminante (kerosene)
- 4 Produzione di gasolio
- 5 Produzione di olio combustibile
- 6 Produzione di gasolio e olio combustibile di tutti i tipi (totale 4 + 5)

MINERALÖLPRODUKTE
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUITS PÉTROLIERS
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PETROLEUM PRODUCTS
PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Erzeugung von nicht-energetischen Produkten insgesamt
- 2 Erzeugung von Spezial- und Testbenzinen
- 3 Erzeugung von Schmierölen und Schmierfetten
- 4 Erzeugung von Paraffinen
- 5 Erzeugung von Bitumen
- 6 Erzeugung von Einsatzprodukten für die petrochemische Weiterverarbeitung

- 1 Production of non-energetical products, total
- 2 Production of white spirit and S.B.P.
- 3 Production of lubricants
- 4 Production of paraffin
- 5 Production of bitumen
- 6 Production of petrochemical feedstocks

★

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Production de produits non énergétiques, total | | | | | | | 2 — Production de white spirit et essences spéciales | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 5 050 | 1 478 | 1 806 | 1 000 | 580 | 186 | — | 319 | 166 | 91 | 30 | 15 | 17 | — | 1955 |
| 1956 | 5 299 | 1 549 | 1 918 | 900 | 712 | 220 | — | 437 | 164 | 99 | 46 | 108 | 20 | — | 1956 |
| 1957 | 5 122 | 1 543 | 1 949 | 783 | 599 | 248 | — | 437 | 166 | 107 | 30 | 117 | 17 | — | 1957 |
| 1958 | 5 542 | 1 706 | 1 997 | 922 | 525 | 392 | — | 506 | 169 | 152 | 40 | 90 | 55 | — | 1958 |
| 1959 | 6 491 | 2 099 | 2 304 | 1 199 | 542 | 347 | — | 498 | 171 | 149 | 36 | 63 | 79 | — | 1959 |
| 1960 | 7 818 | 2 389 | 2 628 | 1 588 | 770 | 443 | — | 591 | 191 | 136 | 38 | 120 | 106 | — | 1960 |
| 1961 | 9 191 | 3 010 | 2 913 | 1 851 | 988 | 429 | — | 556 | 207 | 140 | 42 | 132 | 35 | — | 1961 |
| 1962 | 10 809 | 3 689 | 3 354 | 1 899 | 1 315 | 552 | — | 624 | 216 | 154 | 43 | 158 | 53 | — | 1962 |
| 1963 | 12 797 | 4 530 | 3 571 | 2 187 | 1 565 | 944 | — | 716 | 214 | 223 | 51 | 167 | 61 | — | 1963 |
| 1964 | 17 657 | 5 633 | 4 049 | 2 870 | 4 126 | 979 | — | 752 | 247 | 223 | 44 | 178 | 60 | — | 1964 |
| 1965 | 19 486 | 6 435 | 4 196 | 3 513 | 4 398 | 944 | — | 869 | 238 | 304 | 44 | 207 | 76 | — | 1965 |
| 1966 | 22 504 | 7 154 | 4 640 | 4 429 | 5 143 | 1 138 | — | 920 | 239 | 287 | 49 | 231 | 114 | — | 1966 |
| 1967 | 27 079 | 8 134 | 5 604 | 6 216 | 5 822 | 1 303 | — | 807 | 212 | 206 | 55 | 233 | 101 | — | 1967 |
| | 3 — Production de lubrifiants | | | | | | | 4 — Production de paraffines | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 1 194 | 411 | 540 | 157 | 68 | 18 | — | 79 | 43 | 24 | 12 | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 1 347 | 422 | 591 | 168 | 142 | 24 | — | 83 | 46 | 25 | 12 | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 1 294 | 379 | 568 | 150 | 175 | 22 | — | 85 | 49 | 25 | 11 | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 1 362 | 409 | 564 | 162 | 200 | 27 | — | 88 | 48 | 29 | 11 | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 1 422 | 441 | 597 | 162 | 192 | 30 | — | 95 | 49 | 31 | 15 | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 1 560 | 498 | 651 | 174 | 206 | 31 | — | 107 | 58 | 34 | 15 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 1 681 | 535 | 694 | 165 | 259 | 28 | — | 119 | 70 | 34 | 15 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 1 813 | 582 | 777 | 178 | 246 | 30 | — | 134 | 78 | 41 | 15 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 1 838 | 571 | 811 | 180 | 245 | 31 | — | 153 | 97 | 41 | 15 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 2 053 | 622 | 871 | 272 | 251 | 37 | — | 152 | 89 | 49 | 14 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 2 184 | 631 | 821 | 356 | 332 | 44 | — | 156 | 93 | 47 | 16 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 2 326 | 630 | 866 | 453 | 338 | 39 | — | 168 | 102 | 50 | 16 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 2 428 | 686 | 925 | 454 | 321 | 42 | — | 175 | 102 | 58 | 15 | — | — | — | 1967 |
| | 5 — Production de bitumes | | | | | | | 6 — Production de bases pour la pétrochimie | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 2 596 | 666 | 1 087 | 391 | 309 | 143 | — | . | — | 31 | — | . | . | — | 1955 |
| 1956 | 2 709 | 710 | 1 121 | 440 | 268 | 170 | — | . | — | 40 | — | . | . | — | 1956 |
| 1957 | 2 757 | 746 | 1 130 | 453 | 234 | 194 | — | . | — | 55 | — | . | . | — | 1957 |
| 1958 | 2 958 | 891 | 1 105 | 562 | 221 | 179 | — | . | — | 105 | 131 | . | 1 | — | 1958 |
| 1959 | 3 464 | 1 078 | 1 249 | 634 | 265 | 238 | — | . | 162 | 185 | 324 | . | 2 | — | 1959 |
| 1960 | 3 952 | 1 160 | 1 411 | 697 | 385 | 299 | — | . | 252 | 252 | 627 | . | 7 | — | 1960 |
| 1961 | 4 631 | 1 387 | 1 590 | 843 | 469 | 342 | — | . | 520 | 363 | 736 | . | 24 | — | 1961 |
| 1962 | 5 198 | 1 804 | 1 639 | 899 | 469 | 387 | — | . | 649 | 489 | 698 | . | 79 | — | 1962 |
| 1963 | 6 201 | 2 304 | 1 777 | 1 055 | 584 | 481 | — | . | 916 | 630 | 797 | . | 375 | — | 1963 |
| 1964 | 7 412 | 2 821 | 2 172 | 1 226 | 681 | 512 | — | . | 1 304 | 683 | 1 106 | . | 295 | — | 1964 |
| 1965 | 7 768 | 3 235 | 2 217 | 1 228 | 677 | 411 | — | . | 1 606 | 735 | 1 702 | . | 256 | — | 1965 |
| 1966 | 8 390 | 3 503 | 2 381 | 1 298 | 745 | 463 | — | . | 1 902 | 884 | 2 205 | . | 288 | — | 1966 |
| 1967 | 9 167 | 3 814 | 2 686 | 1 483 | 672 | 512 | — | 11 214 | 2 449 | 1 455 | 4 015 | 2 673 | 622 | — | 1967 |

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODUKTIE VAN DE RAFFINADERIJEN

- 1 Produktie van niet-energetische produkten, totaal
- 2 Produktie van min. terpentijn en speciale benzines
- 3 Produktie van smeeroïlen en -vetten
- 4 Produktie van paraffines
- 5 Produktie van bitumen
- 6 Produktie van grondstoffen voor de petrochemie

PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Produzione di prodotti non energetici, totale
- 2 Produzione di benzina solvente e acquaragia minerale
- 3 Produzione di lubrificanti
- 4 Produzione di paraffina
- 5 Produzione di bitume
- 6 Produzione di materia prima per l'industria petrolchimica

RAFFINERIEEN
STRUKTUR DER PRODUKTION

RAFFINERIES
STRUCTURE DE LA PRODUCTION

REFINERIES
STRUCTURE OF PRODUCTION

★

| | 1960 | 1965 | 1966 | 1967 | 1960 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | % | | | | |
| Gaz de pétrole liquéfiés | 2 674 | 5 065 | 5 624 | 6 071 | 2,23 | 2,08 | 2,05 | 2,07 | Liquefied petroleum gas |
| Gaz de raffineries | 651 | 1 736 | 2 206 | 2 516 | 0,54 | 0,71 | 0,81 | 0,86 | Refinery gas |
| Essence aviation | } 2 825 | 255 | 283 | 339 | } 2,36 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | Aviation gasoline |
| Carburéacteur | | 4 624 | 5 711 | 6 065 | | 1,90 | 2,08 | 2,06 | Jet fuels |
| Essence moteur | 20 563 | 32 672 | 34 999 | 36 671 | 17,16 | 13,40 | 12,78 | 12,48 | Moteur gasoline |
| Distillats légers | 11 | 1 194 | 1 936 | 2 212 | 0,01 | 0,49 | 0,71 | 0,75 | Light distillates |
| Pétrole lampant | 1 989 | 2 833 | 2 960 | 3 556 | 1,66 | 1,16 | 1,08 | 1,21 | Kerosenes |
| Gasoil et fuel-oil fluide | 30 846 | 68 089 | 77 286 | 82 487 | 25,74 | 27,94 | 28,21 | 28,08 | Gas/diesel-oil |
| Fuel-oil résiduel | 42 665 | 90 520 | 101 756 | 106 653 | 35,61 | 37,14 | 37,14 | 36,30 | Residual fuel-oil |
| White spirit et essences spéciales | 591 | 869 | 920 | 807 | 0,49 | 0,36 | 0,34 | 0,27 | White spirit and S.B.P. |
| Lubrifiants | 1 560 | 2 184 | 2 326 | 2 428 | 1,30 | 0,90 | 0,85 | 0,83 | Lubricants |
| Paraffines | 107 | 156 | 168 | 175 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | Paraffin |
| Bitumes | 3 952 | 7 768 | 8 390 | 9 167 | 3,30 | 3,19 | 3,06 | 3,12 | Bitumen |
| Bases pour pétroléochimie | } 1 607 | } 8 510 | } 10 700 | 11 214 | } 1,34 | } 3,49 | } 3,91 | } 3,82 | Petrochemical feedstocks |
| Autres produits | | | | 3 289 | | | | | 1,12 |
| Production de produits finis | 110 041 | 226 475 | 255 265 | 273 650 | 91,85 | 92,92 | 93,18 | 93,15 | Refinery output |
| Consommation des raffineries | 6 878 | 13 861 | 15 135 | 16 462 | 5,74 | 5,69 | 5,52 | 5,60 | Refinery consumption |
| Pertes et écarts | 2 890 | 3 402 | 3 569 | 3 670 | 2,41 | 1,39 | 1,30 | 1,25 | Losses and statistical differences |
| Pétrole brut traité | 119 809 | 243 738 | 273 969 | 293 782 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | Refinery intake |

Deutschland (B.R.)

| | 1 000 t | | | | % | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|
| Flüssiggas | 770 | 1 476 | 1 606 | 1 743 | 2,68 | 2,23 | 2,14 | 2,19 | Gaz de pétrole liquéfiés |
| Raffineriegas | 237 | 987 | 1 548 | 1 894 | 0,83 | 1,49 | 2,06 | 2,38 | Gaz de raffineries |
| Flugbenzin | — | — | — | — | — | — | — | — | Essence aviation |
| Flug-Turbinenkraftstoff | 208 | 631 | 762 | 938 | 0,73 | 0,95 | 1,01 | 1,18 | Carburéacteur |
| Motorenbenzin | 5 383 | 9 785 | 10 324 | 10 743 | 18,78 | 14,79 | 13,74 | 13,51 | Essence moteur |
| Leicht-Destillate | . | . | 262 | 211 | . | . | 0,35 | 0,27 | Distillats légers |
| Leuchtpetroleum (Kerosin) | 52 | 56 | 57 | 65 | 0,18 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | Pétrole lampant |
| Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöl | 8 621 | 22 179 | 25 534 | 26 724 | 30,07 | 33,51 | 33,99 | 33,62 | Gasoil et fuel-oil fluide |
| Rückstands-Heizöl | 8 575 | 19 348 | 22 397 | 23 096 | 29,91 | 29,23 | 29,81 | 29,05 | Fuel-oil résiduel |
| Spezial- und Testbenzin | 191 | 238 | 239 | 212 | 0,67 | 0,36 | 0,32 | 0,27 | White spirit et essences spéciales |
| Schmierstoffe | 498 | 631 | 630 | 686 | 1,74 | 0,95 | 0,84 | 0,86 | Lubrifiants |
| Paraffin | 58 | 93 | 102 | 102 | 0,20 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | Paraffine |
| Bitumen | 1 160 | 3 235 | 3 503 | 3 814 | 4,04 | 4,89 | 4,66 | 4,80 | Bitumes |
| Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung | 252 | 1 606 | 1 902 | 2 449 | 0,88 | 2,43 | 2,53 | 3,08 | Bases pour pétroléochimie |
| Andere Produkte | 230 | 632 | 778 | 871 | 0,80 | 0,96 | 1,03 | 1,10 | Autres produits |
| Erzeugung von Fertigprodukten | 26 235 | 60 897 | 69 644 | 73 548 | 91,50 | 92,01 | 92,70 | 92,52 | Production de produits finis |
| Raffinerie-Eigenverbrauch | 1 787 | 4 661 | 4 795 | 5 223 | 6,23 | 7,04 | 6,38 | 6,57 | Consommation des raffineries |
| Verluste | 650 | 629 | 690 | 725 | 2,27 | 0,95 | 0,92 | 0,91 | Pertes et écarts |
| Rohölverarbeitung | 28 672 | 66 187 | 75 129 | 79 496 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | Pétrole brut traité |

RAFFINADERIJEN
STRUKTUUR VAN DE PRODUKTIE

RAFFINERIE
STRUTTURA DELLA PRODUZIONE

RAFFINERIEI
STRUKTUR DER PRODUKTION

RAFFINERIES
STRUCTURE DE LA PRODUCTION

REFINERIES
STRUCTURE OF PRODUCTION

★

| | 1960 | 1965 | 1966 | 1967 | 1960 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| France | | | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | % | | | | |
| Gaz de pétrole liquéfiés | 904 | 1 633 | 1 746 | 1 877 | 2,75 | 2,66 | 2,60 | 2,50 | Flüssiggas |
| Gaz de raffineries | 176 | 281 | 269 | 260 | 0,54 | 0,46 | 0,40 | 0,35 | Raffineriegas |
| Essence aviation | 121 | 72 | 74 | 67 | 0,37 | 0,12 | 0,11 | 0,09 | Flugbenzin |
| Carburéacteur | 989 | 1 845 | 1 884 | 2 388 | 3,01 | 3,01 | 2,81 | 3,17 | Flug-Turbinenkraftstoff |
| Essence moteur | 6 424 | 9 668 | 10 290 | 11 369 | 19,52 | 15,76 | 15,34 | 15,12 | Motorenbenzin |
| Distillats légers | 5 | 761 | 1 005 | 1 583 | 0,02 | 1,24 | 1,50 | 2,10 | Leicht-Destillate |
| Pétrole lampant | 377 | 95 | 120 | 111 | 1,15 | 0,15 | 0,18 | 0,15 | Leuchtpetroleum (Kerosin) |
| Gasoil et fuel-oil fluide | 9 751 | 22 280 | 24 887 | 26 967 | 29,65 | 36,31 | 37,11 | 35,86 | Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöl |
| Fuel-oil résiduel | 8 391 | 15 659 | 16 990 | 19 345 | 25,50 | 25,52 | 25,34 | 25,72 | Rückstands-Heizöl |
| White spirit et essences spéciales | 136 | 304 | 287 | 206 | 0,41 | 0,50 | 0,43 | 0,27 | Spezial- und Testbenzin |
| Lubrifiants | 651 | 821 | 866 | 925 | 1,98 | 1,34 | 1,29 | 1,23 | Schmierstoffe |
| Paraffines | 34 | 47 | 50 | 58 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | Paraffin |
| Bitumes | 1 411 | 2 217 | 2 381 | 2 686 | 4,29 | 3,61 | 3,55 | 3,57 | Bitumen |
| Bases pour pétroléochimie | 252 | 735 | 884 | 1 455 | 0,77 | 1,20 | 1,32 | 1,93 | Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung |
| Autres produits | 143 | 72 | 172 | 274 | 0,43 | 0,11 | 0,26 | 0,37 | Andere Produkte |
| Production de produits finis | 29 765 | 56 490 | 61 905 | 69 571 | 90,50 | 92,07 | 92,31 | 92,51 | Erzeugung von Fertigprodukten |
| Consommation des raffineries | 2 315 | 3 720 | 4 112 | 4 471 | 7,04 | 6,06 | 6,13 | 5,94 | Raffinerie-Eigenverbrauch |
| Pertes et écarts | 810 | 1 149 | 1 043 | 1 165 | 2,46 | 1,87 | 1,56 | 1,55 | Verluste |
| Pétrole brut traité | 32 890 | 61 359 | 67 060 | 75 207 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | Rohölverarbeitung |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|
| Italia | | | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | % | | | | |
| Gas di petrolio liquefatti | 625 | 1 272 | 1 474 | 1 612 | 2,03 | 1,83 | 1,81 | 1,86 | Gaz de pétrole liquéfiés |
| Gas di raffinerie | 24 | 141 | 94 | 141 | 0,08 | 0,20 | 0,12 | 0,16 | Gaz de raffineries |
| Benzina avio | — | — | — | 83 | — | — | — | 0,10 | Essence aviation |
| Carboturbo | 529 | 1 006 | 1 435 | 1 261 | 1,72 | 1,45 | 1,77 | 1,46 | Carburéacteur |
| Benzina auto | 4 392 | 8 543 | 10 180 | 10 346 | 14,26 | 12,32 | 12,54 | 11,95 | Essence moteur |
| Distillati leggeri | 6 | 427 | 655 | 369 | 0,02 | 0,62 | 0,80 | 0,43 | Distillats légers |
| Petrolio | 531 | 1 334 | 1 491 | 2 191 | 1,72 | 1,92 | 1,84 | 2,53 | Pétrole lampant |
| Gasolio | 5 944 | 12 305 | 14 248 | 15 952 | 19,30 | 17,74 | 17,55 | 18,43 | Gasoil et fuel-oil fluide |
| Olio combustibile | 15 347 | 36 682 | 42 366 | 43 199 | 49,84 | 52,88 | 52,18 | 49,91 | Fuel-oil résiduel |
| Benzina solvente e acqua di roccia minerale | 38 | 44 | 49 | 55 | 0,12 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | White spirit et essences spéciales |
| Lubrifiants | 174 | 356 | 453 | 454 | 0,56 | 0,51 | 0,56 | 0,52 | Lubrifiants |
| Paraffina | 15 | 16 | 16 | 15 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | Paraffines |
| Bitumi | 697 | 1 228 | 1 298 | 1 483 | 2,26 | 1,77 | 1,60 | 1,71 | Bitumes |
| Materia prima per l'industria petrolchimica | 627 | 1 702 | 2 205 | 4 015 | 2,04 | 2,45 | 2,71 | 4,64 | Bases pour pétroléochimie |
| Altri prodotti | 37 | 167 | 408 | 195 | 0,12 | 0,24 | 0,50 | 0,23 | Autres produits |
| Produzione di prodotti lavorati | 28 986 | 65 223 | 76 372 | 81 371 | 94,12 | 94,02 | 94,06 | 94,01 | Production de produits finis |
| Consumo nelle raffinerie | 1 233 | 2 905 | 3 442 | 3 876 | 4,00 | 4,19 | 4,24 | 4,48 | Consommation des raffineries |
| Perdite e scarti | 582 | 1 244 | 1 382 | 1 311 | 1,88 | 1,79 | 1,70 | 1,55 | Pertes et écarts |
| Petrolio greggio lavorato | 30 801 | 69 372 | 81 196 | 86 558 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | Pétrole brut traité |

RAFFINADERIJEN
STRUKTUUR VAN DE PRODUKTIE

RAFFINERIE
STRUTTURA DELLA PRODUZIONE

RAFFINERIEEN
STRUKTUR DER PRODUKTION

RAFFINERIES
STRUCTURE DE LA PRODUCTION

REFINERIES
STRUCTURE OF PRODUCTION

★

| | 1960 | 1965 | 1966 | 1967 | 1960 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|
| Nederland | | | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | % | | | | |
| Vloeibaar petroleum gas | 267 | 396 | 465 | 519 | 1,30 | 1,27 | 1,37 | 1,47 | Gaz de pétrole liquéfiés |
| Raffinaderijgas | 143 | 166 | 118 | 34 | 0,70 | 0,53 | 0,35 | 0,10 | Gaz de raffineries |
| Vliegtuigbenzine | } 805 | 177 | 202 | 181 | } 3,93 | 0,57 | 0,59 | 0,51 | Essence aviation |
| Jet fuels | | 600 | 1 087 | 846 | | 1,92 | 3,20 | 2,40 | Carburacteur |
| Autobenzine | 3 215 | 2 746 | 2 250 | 2 189 | 15,68 | 8,80 | 6,63 | 6,22 | Essence moteur |
| Petroleum (Kerosine) | 836 | 1 127 | 1 075 | 928 | 4,08 | 3,61 | 3,17 | 2,64 | Pétrole lampant |
| Gas-dieselolie en lichte stookolie | 4 456 | 6 567 | 7 837 | 8 075 | 21,74 | 21,04 | 23,08 | 22,92 | Gasoil et fuel-oil fluide |
| Stookolie | 8 045 | 12 888 | 13 413 | 14 276 | 39,24 | 41,30 | 39,49 | 40,53 | Fuel-oil résiduel |
| Min. terpentijn en speciale benzines | 120 | 207 | 231 | 233 | 0,59 | 0,66 | 0,68 | 0,66 | White spirit et essences spéciales |
| Smeeroliën en -vetten | 206 | 332 | 338 | 321 | 1,00 | 1,06 | 1,00 | 0,91 | Lubrifiants |
| Paraffine | — | — | — | — | — | — | — | — | Paraffines |
| Bitumen | 385 | 677 | 745 | 672 | 1,88 | 2,17 | 2,19 | 1,91 | Bitumes |
| Petrochemische feedstocks | } 59 | } 3 182 | } 3 829 | 2 673 | } 0,29 | } 10,20 | } 11,27 | | 7,59 |
| Andere produkten | | | | 1 923 | | | | | 5,46 |
| Productie van eindprodukten | 18 537 | 29 065 | 31 590 | 32 870 | 90,43 | 93,13 | 93,02 | 93,32 | Production de produits finis |
| Verbruik in de raffinaderijen | 1 230 | 1 873 | 2 038 | 2 114 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | Consommation des raffineries |
| Verliezen en afwijkingen | 732 | 272 | 334 | 241 | 3,57 | 0,87 | 0,98 | 0,68 | Pertes et écarts |
| Verwerkte ruwe aardolie | 20 499 | 31 210 | 33 962 | 35 225 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | Pétrole brut traité |

Belgique/België

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|
| | 1 000 t | | | | % | | | | |
| Gaz de pétrole liquéfiés | 108 | 288 | 333 | 320 | 1,55 | 1,84 | 2,00 | 1,85 | Vloeibaar petroleumgas |
| Gaz de raffineries | 71 | 161 | 177 | 187 | 1,02 | 1,03 | 1,06 | 1,08 | Raffinaderijgas |
| Essence aviation | — | 6 | 7 | 8 | — | 0,04 | 0,04 | 0,05 | Vliegtuigbenzine |
| Carburacteur | 173 | 542 | 543 | 632 | 2,49 | 3,47 | 3,27 | 3,66 | Jet fuels |
| Essence moteur | 1 149 | 1 930 | 1 955 | 2 024 | 16,54 | 12,36 | 11,76 | 11,70 | Autobenzine |
| Distillats légers | — | 6 | 14 | 49 | — | 0,04 | 0,08 | 0,28 | Lichte distillaten |
| Pétrole lampant | 193 | 221 | 217 | 261 | 2,78 | 1,42 | 1,31 | 1,51 | Petroleum (Kerosine) |
| Gasoil et fuel-oil fluide | 2 074 | 4 759 | 4 780 | 4 769 | 29,85 | 30,49 | 28,76 | 27,57 | Gas-dieselolie en lichte stookolie |
| Fuel-oil résiduel | 2 307 | 5 943 | 6 590 | 6 737 | 33,21 | 38,07 | 39,65 | 38,95 | Stookolie |
| White spirit et essences spéciales | 106 | 76 | 114 | 101 | 1,53 | 0,49 | 0,69 | 0,58 | Min. terpentijn en speciale benzines |
| Lubrifiants | 31 | 44 | 39 | 42 | 0,45 | 0,28 | 0,23 | 0,24 | Smeeroliën en -vetten |
| Paraffines | — | — | — | — | — | — | — | — | Paraffine |
| Bitumes | 299 | 411 | 463 | 512 | 4,30 | 2,63 | 2,79 | 2,96 | Bitumen |
| Bases pour pétrochimie | 7 | 256 | 288 | 622 | 0,10 | 1,64 | 1,73 | 3,60 | Petrochemische feedstocks |
| Autres produits | — | 157 | 234 | 26 | — | 1,01 | 1,41 | 0,15 | Andere produkten |
| Production de produits finis | 6 518 | 14 800 | 15 754 | 16 290 | 93,82 | 94,81 | 94,78 | 94,18 | Productie van eindprodukten |
| Consommation des raffineries | 313 | 702 | 748 | 778 | 4,51 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | Verbruik in de raffinaderijen |
| Pertes et écarts | 116 | 108 | 120 | 228 | 1,67 | 0,69 | 0,72 | 1,32 | Verliezen en afwijkingen |
| Pétrole brut traité | 6 947 | 15 610 | 16 622 | 17 296 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | Verwerkte ruwe aardolie |

RAFFINADERIJEN
STRUKTUUR VAN DE PRODUKTIE

RAFFINERIE
STRUTTURA DELLA PRODUZIONE

RAFFINERIEEN

RAFFINERIES

REFINERIES

Raffinerie-Kapazitäten nach Größenklassen
am JahresendeCapacité de raffinage par ordre de grandeur
en fin d'annéeRefinery capacity by size
end of year

| 1 000 t | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Gemeinschaft/Communauté | 122 031 | 128 028 | 157 793 | 166 805 | 187 190 | 236 905 | 272 422 | 312 793 | 342 094 | 391 029 |
| 0 - 499 | 7 330 | 7 435 | 6 944 | 6 169 | 6 614 | 5 290 | 4 107 | 4 138 | 2 254 | 2 584 |
| 500 - 999 | 6 211 | 4 918 | 4 421 | 4 626 | 5 226 | 5 120 | 5 870 | 6 090 | 6 380 | 6 780 |
| 1 000 - 1 999 | 22 385 | 26 835 | 20 350 | 20 260 | 14 325 | 15 675 | 16 795 | 14 665 | 14 320 | 9 740 |
| 2 000 - 2 999 | 20 890 | 24 100 | 31 038 | 36 900 | 39 080 | 35 850 | 31 400 | 38 370 | 24 150 | 29 990 |
| 3 000 - 3 999 | 17 440 | 17 440 | 27 890 | 16 500 | 22 500 | 46 750 | 51 500 | 38 700 | 51 340 | 45 290 |
| 4 000 - 4 999 | 21 700 | 21 100 | 34 350 | 28 750 | 29 070 | 29 400 | 33 800 | 61 460 | 60 380 | 62 805 |
| 5 000 - 5 999 | 11 075 | 5 200 | 5 200 | 26 000 | 32 970 | 21 900 | 32 420 | 31 900 | 31 500 | 57 830 |
| 6 000 - 6 999 | — | 6 000 | 12 600 | 12 600 | 19 115 | 25 600 | 32 000 | 31 900 | 38 450 | 31 600 |
| 7 000 - 9 999 | — | — | — | — | 8 500 | 24 250 | 37 950 | 47 300 | 62 950 | 80 340 |
| 10 000 et plus | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 16 000 | 16 000 | 37 100 | 37 750 | 50 370 | 64 070 |
| Deutschland (B.R.) | 27 011 | 30 021 | 40 463 | 42 473 | 46 753 | 62 400 | 72 368 | 81 413 | 89 213 | 108 243 |
| 0 - 499 | 1 871 | 2 291 | 2 363 | 1 893 | 2 103 | 1 450 | 768 | 813 | 813 | 1 093 |
| 500 - 999 | 900 | 930 | — | 520 | 550 | 1 100 | 2 150 | 2 150 | 2 150 | 2 350 |
| 1 000 - 1 999 | 4 000 | 4 000 | 6 900 | 7 360 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 1 800 |
| 2 000 - 2 999 | 9 340 | 11 900 | 12 300 | 12 600 | 11 300 | 18 200 | 20 100 | 21 600 | 14 450 | 15 700 |
| 3 000 - 3 999 | 6 400 | 6 400 | 6 400 | 6 700 | 15 900 | 23 750 | 22 950 | 20 750 | 20 300 | 20 800 |
| 4 000 - 4 999 | 4 500 | 4 500 | 12 500 | 8 400 | 8 400 | 8 400 | 16 400 | 26 100 | 24 800 | 26 000 |
| 5 000 - 5 999 | — | — | — | 5 000 | 5 500 | — | — | — | 10 500 | 10 500 |
| 6 000 - 6 999 | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 200 | 6 200 |
| 7 000 - 9 999 | — | — | — | — | — | 6 500 | 7 000 | 7 000 | 7 000 | 23 800 |
| 10 000 und mehr | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| France | 35 545 | 37 440 | 40 240 | 43 590 | 44 540 | 51 830 | 62 730 | 71 080 | 79 180 | 83 805 |
| 0 - 499 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | — | — | — | — | — |
| 500 - 999 | 1 710 | 800 | 800 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 1 000 - 1 999 | 2 700 | 5 730 | 5 730 | 5 980 | 4 330 | 4 530 | 4 580 | 4 730 | 4 830 | 2 930 |
| 2 000 - 2 999 | 4 450 | 4 700 | 4 700 | 2 800 | 4 900 | 5 200 | 4 000 | 4 400 | 4 900 | 6 900 |
| 3 000 - 3 999 | 7 400 | 7 400 | 7 600 | 3 800 | — | 6 500 | 10 850 | 14 150 | 17 750 | 13 900 |
| 4 000 - 4 999 | 13 200 | 12 600 | 8 600 | 12 200 | 16 500 | 17 000 | 9 200 | 13 300 | 13 500 | 18 175 |
| 5 000 - 5 999 | 5 875 | — | — | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 11 000 | 11 000 | 5 500 | 5 500 |
| 6 000 - 6 999 | — | 6 000 | 12 600 | 12 600 | 12 600 | 12 600 | 12 400 | 12 400 | 12 400 | 12 400 |
| 7 000 - 9 999 | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 200 | 9 200 |
| 10 000 et plus | — | — | — | — | — | — | 10 200 | 10 600 | 10 600 | 14 300 |
| Italia | 34 336 | 34 717 | 45 720 | 48 922 | 57 627 | 82 020 | 91 929 | 111 755 | 122 821 | 142 531 |
| 0 - 499 | 4 750 | 4 514 | 3 951 | 3 396 | 3 681 | 3 270 | 2 829 | 2 755 | 1 151 | 1 201 |
| 500 - 999 | 2 191 | 1 638 | 2 821 | 2 806 | 3 326 | 2 670 | 2 320 | 3 440 | 3 190 | 3 390 |
| 1 000 - 1 999 | 13 955 | 15 125 | 6 370 | 5 570 | 5 645 | 5 360 | 6 430 | 4 310 | 5 460 | 3 960 |
| 2 000 - 2 999 | 4 600 | 4 600 | 12 038 | 19 500 | 20 530 | 10 100 | 7 300 | 9 500 | 2 600 | 4 990 |
| 3 000 - 3 999 | 3 640 | 3 640 | 10 790 | 3 000 | 3 000 | 12 900 | 17 700 | 3 800 | 9 700 | 7 000 |
| 4 000 - 4 999 | — | — | 4 550 | 4 150 | 4 170 | 4 000 | — | 12 830 | 17 350 | 4 550 |
| 5 000 - 5 999 | 5 200 | 5 200 | 5 200 | 10 500 | 10 760 | 21 970 | 10 900 | 21 420 | 10 500 | 41 830 |
| 6 000 - 6 999 | — | — | — | — | 6 515 | 6 500 | 19 600 | 19 500 | 19 850 | 13 000 |
| 7 000 - 9 999 | — | — | — | — | — | 15 250 | 14 450 | 23 800 | 30 250 | 39 840 |
| 10 000 e più | — | — | — | — | — | — | 10 400 | 10 400 | 22 770 | 22 770 |
| Nederland | 17 500 | 17 900 | 22 800 | 23 250 | 24 850 | 26 785 | 29 685 | 31 870 | 33 340 | 37 690 |
| 0 - 499 | — | — | — | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 500 - 999 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 000 - 1 999 | — | — | — | — | — | 1 435 | 1 435 | — | — | — |
| 2 000 - 2 999 | 2 500 | 2 900 | — | — | — | — | — | 2 870 | — | — |
| 3 000 - 3 999 | — | — | 3 100 | 3 000 | 3 600 | 3 600 | — | — | 3 590 | 3 590 |
| 4 000 - 4 999 | — | — | 4 700 | — | — | — | 4 000 | 4 500 | — | 9 350 |
| 5 000 - 5 999 | — | — | — | 5 000 | 5 000 | 5 500 | — | — | 5 000 | — |
| 6 000 - 6 999 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 000 - 9 999 | — | — | — | — | — | — | 7 500 | 7 500 | 7 500 | 7 500 |
| 10 000 en meer | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 16 000 | 16 000 | 16 500 | 16 750 | 17 000 | 17 000 |
| Belgique/België | 7 639 | 7 950 | 8 570 | 8 570 | 13 420 | 13 870 | 15 710 | 16 675 | 17 540 | 18 760 |
| 0 - 499 | 499 | 420 | 420 | 420 | 370 | 320 | 260 | 320 | 40 | 40 |
| 500 - 999 | 1 410 | 1 550 | 800 | 800 | 850 | 850 | 900 | — | 540 | 540 |
| 1 000 - 1 999 | 1 730 | 1 980 | 1 350 | 1 350 | 1 350 | 1 350 | 1 350 | 2 625 | 1 030 | 1 050 |
| 2 000 - 2 999 | — | — | 2 000 | 2 000 | 2 350 | 2 350 | — | — | 2 200 | 2 400 |
| 3 000 - 3 999 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 000 - 4 999 | 4 000 | 4 000 | 4 000 | 4 000 | — | — | 4 200 | 4 730 | 4 730 | 4 730 |
| 5 000 - 5 999 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 000 - 6 999 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 000 - 9 999 | — | — | — | — | 8 500 | 9 000 | 9 000 | 9 000 | 9 000 | — |
| 10 000 en meer | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 000 |

RAFFINADERIEN

Capaciteit van de raffinaderijen volgens grootteklassen
aan het einde van het jaar

RAFFINERIE

Capacità di raffinazione per ordine di grandezza
a fine anno

RAFFINERIEEN
RAFFINERIES
REFINERIES

- 1 Raffinerie-Kapacitäten (Destillationsstufe) nach Standortgruppen *
- 2 Raffinerie-Kapacitäten (Destillationsstufe) *
- 3 Ausnutzungsgrad der Raffinerie-Kapacitäten
- 4 Tanklager-Kapazität in den Raffinerien *
- 5 Tanklager-Kapazität außerhalb der Raffinerien *

* am Jahresende

- 1 Refinery capacities (distillation) grouped by regions of localisation *
- 2 Refinery capacity (distillation) *
- 3 Degree of utilisation of the refinery capacities
- 4 Storage capacity in the refineries *
- 5 Storage capacity outside the refineries *

* end of year

| | Deutschland (B.R.) | | | | | | France | | | | | Italia | | | | Nederland | | Belgique België | |
|--|--------------------|----------------------------------|-------------|--------------------|-------------------------------------|--|---------------------|------------------------------|-------------------------------|-----|------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|--|
| | Ham- burg | Schles- wig- Hol- stein | Bre- men | Nieder- sachsen | Nord- rhein- Westf. Hessen | Rheinl.- Pfalz Baden- Würt- tembg. Bayern | Nord et Paris | Haute Nor- man- die | Loire et Aqui- taine | Est | Médi- ter- ranée | Setten- trio- nale | Cent- rale | Meri- dio- nale | Sicilia Sar- degna | Rotter- dam | Am- ster- dam | Ant- werpen Anvers | Oost- Vlaan- deren Flandre Oriente |

- 1 -

Capacité de raffinage (distillation) par groupements d'implantation (en fin d'année)

1 000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|-----|
| 1960 | 7 720 | 1 750 | 1 500 | 5 715 | 23 770 | 8 | 2 200 | 15 900 | 6 200 | 210 | 15 730 | 20 842 | 8 463 | 7 540 | 8 875 | 22 800 | — | 8 350 | 220 |
| 1961 | 8 020 | 1 750 | 1 500 | 5 875 | 25 320 | 8 | 2 800 | 17 000 | 7 650 | 210 | 15 930 | 25 788 | 6 885 | 7 760 | 8 489 | 23 000 | 250 | 8 350 | 220 |
| 1962 | 8 222 | 3 450 | 1 500 | 6 975 | 26 600 | 8 | 2 900 | 17 500 | 8 000 | 210 | 15 930 | 29 446 | 7 456 | 9 900 | 10 825 | 24 600 | 250 | 13 200 | 220 |
| 1963 | 8 620 | 3 550 | 1 500 | 7 088 | 27 930 | 13 712 | 2 900 | 18 000 | 8 500 | 6 500 | 15 930 | 40 280 | 8 320 | 9 960 | 23 460 | 26 535 | 250 | 13 650 | 220 |
| 1964 | 8 820 | 3 550 | 1 500 | 7 388 | 32 180 | 18 930 | 5 500 | 21 600 | 8 100 | 7 000 | 20 530 | 43 059 | 9 520 | 12 360 | 26 990 | 29 435 | 250 | 15 490 | 220 |
| 1965 | 11 420 | 3 550 | 1 500 | 7 803 | 34 240 | 22 900 | 5 500 | 24 500 | 10 000 | 7 550 | 23 530 | 49 180 | 12 930 | 12 360 | 35 625 | 31 620 | 250 | 16 395 | 280 |
| 1966 | 12 420 | 3 550 | 1 500 | 8 053 | 36 640 | 27 050 | 9 100 | 28 200 | 10 500 | 7 550 | 23 830 | 54 766 | 12 800 | 13 110 | 42 145 | 33 090 | 250 | 17 000 | 540 |
| 1967 | 12 540 | 3 550 | 1 800 | 8 903 | 43 000 | 38 450 | 9 100 | 31 900 | 10 875 | 8 100 | 23 830 | 59 486 | 14 200 | 18 450 | 50 395 | 37 440 | 250 | 18 220 | 540 |

| | Gemein- schaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemein- schaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|------|--|----------------------------|--------|---------|----------------|--------------------|-----------------|--|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| | 2 — Capacité de raffinage (distillation) (en fin d'année) 1 000 t | | | | | | | 3 — Taux d'utilisation des raffineries % | | | | | | | |
| 1960 | 157 793 | 40 463 | 40 240 | 45 720 | 22 800 | 8 570 | — | 75,93 | 70,86 | 81,73 | 67,37 | 89,91 | 81,06 | — | 1960 |
| 1961 | 166 805 | 42 473 | 43 590 | 48 922 | 23 250 | 8 570 | — | 82,02 | 83,16 | 85,05 | 71,46 | 92,44 | 92,52 | — | 1961 |
| 1962 | 187 190 | 46 753 | 44 540 | 57 627 | 24 850 | 13 420 | — | 82,58 | 85,26 | 89,50 | 72,58 | 97,53 | 65,05 | — | 1962 |
| 1963 | 236 905 | 62 400 | 51 830 | 82 020 | 26 785 | 13 870 | — | 75,78 | 75,62 | 90,11 | 59,15 | 93,17 | 87,74 | — | 1963 |
| 1964 | 272 422 | 72 368 | 62 730 | 91 929 | 29 685 | 15 710 | — | 77,48 | 80,60 | 84,94 | 62,93 | 95,01 | 85,03 | — | 1964 |
| 1965 | 312 793 | 81 413 | 71 080 | 111 755 | 31 870 | 16 675 | — | 78,34 | 81,30 | 86,32 | 63,01 | 97,93 | 93,61 | — | 1965 |
| 1966 | 342 094 | 89 213 | 79 180 | 122 821 | 33 340 | 17 540 | — | 80,09 | 84,21 | 84,69 | 66,11 | 101,87 | 94,77 | — | 1966 |
| 1967 | 391 029 | 108 243 | 83 805 | 142 531 | 37 690 | 18 760 | — | 75,13 | 72,77 | 89,74 | 60,73 | 93,46 | 92,20 | — | 1967 |

| | 4 — Capacité de stockage dans les raffineries (en fin d'année) 1 000 m ³ | | | | | | 5 — Capacité de stockage en dehors des raffineries (en fin d'année) 1 000 m ³ | | | | | | | | |
|------|--|--------|--------|--------|--------|-------|---|---|-------|-------|--------|-------|-------|---|------|
| 1960 | . | 8 351 | 8 906 | 6 699 | . | . | — | . | 4 522 | 3 043 | . | . | . | . | 1960 |
| 1961 | . | . | 9 661 | 7 168 | . | . | — | . | 3 256 | 3 329 | . | . | . | . | 1961 |
| 1962 | . | 10 634 | 10 970 | 8 541 | . | . | — | . | 5 264 | 3 896 | 4 076 | 3 659 | 1 800 | . | 1962 |
| 1963 | . | . | 12 273 | 9 837 | 7 367 | 2 879 | — | . | 3 896 | 4 397 | 6 711 | . | . | . | 1963 |
| 1964 | . | 14 365 | 14 939 | 12 626 | . | . | — | . | 6 079 | 4 397 | 6 711 | . | . | . | 1964 |
| 1965 | . | . | 17 259 | 12 966 | . | 3 690 | — | . | . | 5 003 | 9 199 | . | 2 300 | . | 1965 |
| 1966 | . | 17 549 | 20 645 | 14 276 | 9 833 | . | — | . | 6 315 | 5 294 | 9 995 | 4 445 | . | . | 1966 |
| 1967 | . | . | 21 595 | 17 694 | 11 220 | 5 304 | — | . | . | 5 959 | 10 771 | 4 720 | 2 043 | . | 1967 |

RAFFINADERIEN
RAFFINERIE

- 1 Raffinaderijcapaciteiten (destillatie) naar vestigingsplaatsgroepen *
- 2 Capaciteit van de raffinaderijen (destillatie) *
- 3 Benuttingsgraad van de raffinaderijen
- 4 Opslagcapaciteit in de raffinaderijen *
- 5 Opslagcapaciteit buiten de raffinaderijen *

* aan het einde van het jaar

- 1 Capacità di raffinazione (distillazione) per zona di installazione *
- 2 Capacità di raffinazione (distillazione) *
- 3 Tassi di utilizzazione delle raffinerie
- 4 Serbatoi presso le raffinerie *
- 5 Serbatoi fuori delle raffinerie *

* a fine anno

RAFFINERIEEN
RAFFINERIES
REFINERIES

- 1 Krack-Kapazität insgesamt
- 2 Reformier-Kapazität insgesamt
- 3 Katalytische Krack-Kapazität
- 4 Katalytische Reformier-Kapazität
- 5 Thermische Krack-Kapazität
- 6 Thermische Reformier-Kapazität

- 1 Cracking capacity, total
- 2 Reforming capacity, total
- 3 Catalytic cracking capacity
- 4 Catalytic reforming capacity
- 5 Thermic cracking capacity
- 6 Thermic reforming capacity

am Jahresende

at end of year

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|------|
| | 1 — Capacité de cracking, total (en fin d'année) | | | | | | | 2 — Capacité de reforming, total (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t/an | | | | | | | 1 000 t/an | | | | | | | |
| 1955 | . | 4 077 | 3 897 | . | . | 1 216 | — | . | 2 219 | 4 179 | . | . | 584 | — | 1955 |
| 1956 | . | 3 982 | . | . | . | 1 216 | — | . | 2 379 | 4 179 | . | . | 584 | — | 1956 |
| 1957 | . | 4 572 | . | . | . | 1 245 | — | . | 3 754 | 4 509 | . | . | 680 | — | 1957 |
| 1958 | . | 4 572 | 5 720 | 3 194 | . | 1 245 | — | . | 3 904 | 5 703 | 5 004 | . | 680 | — | 1958 |
| 1959 | 20 731 | 4 812 | 6 093 | 2 996 | 5 480 | 1 350 | — | 18 112 | 4 151 | 5 975 | 4 975 | 1 655 | 1 356 | — | 1959 |
| 1960 | 21 620 | 5 882 | 6 258 | 2 590 | 5 480 | 1 410 | — | 20 802 | 5 901 | 6 536 | 4 704 | 2 305 | 1 356 | — | 1960 |
| 1961 | 22 108 | 6 392 | 6 066 | 2 590 | 5 480 | 1 580 | — | 22 035 | 5 989 | 6 620 | 5 765 | 2 305 | 1 356 | — | 1961 |
| 1962 | 26 691 | 7 642 | 6 099 | 6 016 | 5 429 | 1 505 | — | 25 527 | 6 549 | 6 612 | 7 940 | 2 670 | 1 756 | — | 1962 |
| 1963 | 29 605 | 9 953 | 7 073 | 5 645 | 5 429 | 1 505 | — | 29 401 | 7 870 | 9 387 | 7 718 | 2 670 | 1 756 | — | 1963 |
| 1964 | 34 516 | 12 355 | 7 799 | 7 293 | 5 429 | 1 640 | — | 33 349 | 9 654 | 9 441 | 10 047 | 2 670 | 1 537 | — | 1964 |
| 1965 | 32 566 | 13 489 | 8 234 | 4 337 | 4 826 | 1 640 | — | 38 673 | 10 280 | 11 106 | 11 740 | 3 877 | 1 670 | — | 1965 |
| 1966 | 33 919 | 13 860 | 8 300 | 4 979 | 5 200 | 1 580 | — | 38 846 | 10 726 | 10 936 | 11 839 | 3 640 | 1 705 | — | 1966 |
| 1967 | 33 668 | 15 275 | 7 792 | 7 801 | 5 200 | 1 600 | — | 43 366 | 13 131 | 11 180 | 13 130 | 3 940 | 1 985 | — | 1967 |
| | 3 — Capacité de cracking catalytique (en fin d'année) | | | | | | | 4 — Capacité de reforming catalytique (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t/an | | | | | | | 1 000 t/an | | | | | | | |
| 1955 | . | 2 972 | 3 036 | . | . | 1 216 | — | . | 1 813 | 404 | . | . | 40 | — | 1955 |
| 1956 | . | 2 962 | 4 175 | . | . | 1 216 | — | . | 1 973 | 404 | . | . | 40 | — | 1956 |
| 1957 | . | 3 512 | 4 895 | . | . | 1 245 | — | . | 3 348 | 932 | . | . | 150 | — | 1957 |
| 1958 | . | 3 512 | 4 895 | 2 650 | . | 1 245 | — | . | 3 498 | 2 126 | 3 127 | . | 150 | — | 1958 |
| 1959 | 16 696 | 3 752 | 4 895 | 2 699 | 4 000 | 1 350 | — | 11 620 | 3 745 | 3 061 | 3 143 | 855 | 816 | — | 1959 |
| 1960 | 16 481 | 3 952 | 5 060 | 2 059 | 4 000 | 1 410 | — | 14 524 | 5 415 | 3 622 | 3 166 | 1 505 | 816 | — | 1960 |
| 1961 | 16 982 | 4 102 | 5 241 | 2 059 | 4 000 | 1 580 | — | 15 814 | 5 653 | 3 780 | 4 060 | 1 505 | 816 | — | 1961 |
| 1962 | 19 690 | 4 732 | 5 406 | 3 262 | 4 785 | 1 505 | — | 19 179 | 6 213 | 4 003 | 5 778 | 1 894 | 1 291 | — | 1962 |
| 1963 | 19 815 | 4 873 | 5 390 | 3 262 | 4 785 | 1 505 | — | 23 317 | 7 570 | 6 801 | 5 761 | 1 894 | 1 291 | — | 1963 |
| 1964 | 21 422 | 4 873 | 5 390 | 4 734 | 4 785 | 1 640 | — | 27 408 | 9 354 | 7 202 | 7 625 | 1 894 | 1 333 | — | 1964 |
| 1965 | 20 699 | 4 887 | 5 957 | 3 689 | 4 526 | 1 640 | — | 33 491 | 9 980 | 9 065 | 9 744 | 3 237 | 1 465 | — | 1965 |
| 1966 | 22 401 | 5 310 | 6 155 | 4 456 | 4 900 | 1 580 | — | 34 059 | 10 426 | 9 471 | 9 822 | 2 840 | 1 500 | — | 1966 |
| 1967 | 25 095 | 5 670 | 5 647 | 7 278 | 4 900 | 1 600 | — | 39 534 | 12 831 | 9 735 | 11 418 | 3 660 | 1 890 | — | 1967 |
| | 5 — Capacité de cracking thermique (en fin d'année) | | | | | | | 6 — Capacité de reforming thermique (en fin d'année) | | | | | | | |
| | 1 000 t/an | | | | | | | 1 000 t/an | | | | | | | |
| 1955 | . | 1 105 | 861 | . | . | — | — | . | 406 | 3 775 | . | . | 544 | — | 1955 |
| 1956 | . | 1 020 | . | . | . | — | — | . | 406 | 3 775 | . | . | 544 | — | 1956 |
| 1957 | . | 1 060 | . | . | . | — | — | . | 406 | 3 577 | . | . | 530 | — | 1957 |
| 1958 | . | 1 060 | 825 | 545 | . | — | — | . | 406 | 3 577 | 1 878 | . | 530 | — | 1958 |
| 1959 | 4 035 | 1 060 | 1 198 | 297 | 1 480 | — | — | 6 492 | 406 | 2 914 | 1 832 | 800 | 540 | — | 1959 |
| 1960 | 5 139 | 1 930 | 1 198 | 531 | 1 480 | — | — | 6 278 | 486 | 2 914 | 1 538 | 800 | 540 | — | 1960 |
| 1961 | 5 126 | 2 290 | 825 | 531 | 1 480 | — | — | 6 221 | 336 | 2 840 | 1 705 | 800 | 540 | — | 1961 |
| 1962 | 7 001 | 2 910 | 693 | 2 754 | 644 | — | — | 6 348 | 336 | 2 609 | 2 162 | 776 | 465 | — | 1962 |
| 1963 | 9 790 | 5 080 | 1 683 | 2 383 | 644 | — | — | 6 084 | 300 | 2 586 | 1 957 | 776 | 465 | — | 1963 |
| 1964 | 13 094 | 7 482 | 2 409 | 2 559 | 644 | — | — | 5 941 | 300 | 2 239 | 2 422 | 776 | 204 | — | 1964 |
| 1965 | 11 867 | 8 602 | 2 277 | 688 | 300 | — | — | 5 182 | 300 | 2 041 | 1 996 | 640 | 205 | — | 1965 |
| 1966 | 11 518 | 8 550 | 2 145 | 523 | 300 | — | — | 4 787 | 300 | 1 465 | 2 017 | 800 | 205 | — | 1966 |
| 1967 | 12 573 | 9 605 | 2 145 | 523 | 300 | — | — | 3 832 | 300 | 1 445 | 1 712 | 280 | 95 | — | 1967 |

RAFFINADERIJEN
RAFFINERIE

- 1 Cracking-capaciteit, totaal
- 2 Reforming-capaciteit, totaal
- 3 Katalitische cracking-capaciteit
- 4 Katalitische reforming-capaciteit
- 5 Thermische cracking-capaciteit
- 6 Thermische reforming-capaciteit

- 1 Capacità totale di cracking
- 2 Capacità totale di reforming
- 3 Capacità di cracking catalitico
- 4 Capacità di reforming catalitico
- 5 Capacità di cracking termico
- 6 Capacità di reforming termico

aan het einde van het jaar

a fine anno

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

MOTORENBENZIN

ESSENCE MOTEUR

MOTOR GASOLINE

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus Frankreich
- 5 Bezüge aus Italien
- 6 Bezüge aus den Niederlanden

- 1 Total imports
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from Germany (F.R.)
- 4 Imports from France
- 5 Imports from Italy
- 6 Imports from the Netherlands

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxembourg | |
|---|---------------------------|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|--|---------------------------|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|------------|------|
| 1 — Importations totales | | | | | | | 2 — Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | (2 017) | 691 | 708 | — | 167 | 397 | 54 | 1 017 | 331 | 185 | — | 79 | 368 | 54 | 1960 |
| 1961 | (1 951) | 646 | 588 | — | 308 | 344 | 65 | 789 | 184 | 132 | — | 76 | 332 | 65 | 1961 |
| 1962 | (2 193) | 724 | 657 | — | 313 | 431 | 68 | 857 | 165 | 97 | — | 99 | 428 | 68 | 1962 |
| 1963 | (1 990) | 842 | 535 | — | 282 | 260 | 71 | 787 | 253 | 80 | — | 135 | 248 | 71 | 1963 |
| 1964 | (2 246) | 1 001 | 560 | — | 380 | 226 | 79 | 1 266 | 521 | 301 | — | 162 | 203 | 79 | 1964 |
| 1965 | (2 405) | 1 244 | 416 | — | 473 | 190 | 82 | 1 435 | 762 | 191 | — | 291 | 109 | 82 | 1965 |
| 1966 | (3 382) | 1 697 | 455 | — | 939 | 206 | 85 | 1 903 | 1 018 | 191 | — | 467 | 142 | 85 | 1966 |
| 1967 | (3 835) | 1 605 | 454 | — | 1 372 | 318 | 86 | 2 357 | 1 175 | 221 | — | 645 | 230 | 86 | 1967 |
| 3 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.) | | | | | | | 4 — Réceptions en provenance de la France | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | 70 | | 27 | — | 30 | 11 | 2 | 132 | 117 | | — | 15 | — | — | 1960 |
| 1961 | 82 | | 17 | — | 25 | 37 | 3 | 111 | 108 | | — | 3 | — | — | 1961 |
| 1962 | 93 | | 18 | — | 26 | 45 | 4 | 124 | 101 | | — | 23 | — | — | 1962 |
| 1963 | 105 | | 11 | — | 58 | 30 | 6 | 209 | 189 | | — | 18 | 2 | — | 1963 |
| 1964 | 82 | | 14 | — | 36 | 25 | 7 | 389 | 316 | | — | 54 | 19 | — | 1964 |
| 1965 | 96 | | 10 | — | 59 | 19 | 8 | 484 | 353 | | — | 121 | 10 | — | 1965 |
| 1966 | 176 | | 9 | — | 89 | 70 | 8 | 530 | 460 | | — | 58 | 12 | — | 1966 |
| 1967 | 283 | | 10 | — | 235 | 33 | 5 | 633 | 461 | | — | 154 | 18 | — | 1967 |
| 5 — Réceptions en provenance de l'Italie | | | | | | | 6 — Réceptions en provenance des Pays-Bas | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | 299 | 134 | 158 | | 5 | 2 | — | 369 | 9 | — | — | — | 348 | 12 | 1960 |
| 1961 | 122 | 24 | 98 | | — | — | — | 325 | 10 | 8 | — | — | 292 | 15 | 1961 |
| 1962 | 104 | 15 | 79 | | — | 10 | — | 392 | 9 | — | — | — | 367 | 16 | 1962 |
| 1963 | 107 | 34 | 67 | | 6 | — | — | 250 | 16 | 2 | — | — | 216 | 16 | 1963 |
| 1964 | 315 | 33 | 255 | | 9 | 18 | — | 331 | 159 | 11 | — | — | 141 | 20 | 1964 |
| 1965 | 314 | 153 | 157 | | — | 4 | — | 280 | 187 | 4 | — | — | 76 | 13 | 1965 |
| 1966 | 662 | 287 | 175 | | 157 | 43 | — | 229 | 202 | 1 | — | — | 17 | 9 | 1966 |
| 1967 | 773 | 394 | 181 | | 121 | 77 | — | 335 | 223 | 10 | — | — | 102 | — | 1967 |

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

AUTOBENZINE

BENZINA AUTO

- 1 Totale invoer
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Frankrijk
- 5 Aanvoer uit Italië
- 6 Aanvoer uit Nederland

- 1 Importazioni totali
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dalla Francia
- 5 Arrivi dall'Italia
- 6 Arrivi dai Paesi Bassi

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

MOTORENBENZIN

ESSENCE MOTEUR

MOTOR GASOLINE

- 1 Bezüge aus Belgien
- 2 Einfuhr aus dritten Ländern
- 3 Einfuhr aus Venezuela
- 4 Einfuhr aus Rumänien
- 5 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
- 6 Einfuhr aus anderen dritten Ländern

- 1 Imports from Belgium
- 2 Imports from non Community countries
- 3 Imports from Venezuela
- 4 Imports from Rumania
- 5 Imports from the U.S.S.R.
- 6 Imports from other non Community countries

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Réceptions en provenance de la Belgique | | | | | | | 2 — Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 140 | 71 | — | — | 29 | — | 40 | 1 000 | 360 | 523 | — | 88 | 29 | — | 1960 |
| 1961 | 145 | 42 | 9 | — | 48 | — | 46 | 1 162 | 462 | 456 | — | 232 | 12 | — | 1961 |
| 1962 | 138 | 40 | — | — | 50 | — | 48 | 1 336 | 559 | 560 | — | 214 | 3 | — | 1962 |
| 1963 | 116 | 14 | 0 | — | 53 | — | 49 | 1 203 | 589 | 455 | — | 147 | 12 | — | 1963 |
| 1964 | 149 | 13 | 21 | — | 63 | — | 52 | 980 | 480 | 259 | — | 218 | 23 | — | 1964 |
| 1965 | 261 | 69 | 20 | — | 111 | — | 61 | 970 | 482 | 225 | — | 182 | 81 | — | 1965 |
| 1966 | 306 | 69 | 6 | — | 163 | — | 68 | 1 479 | 679 | 264 | — | 472 | 64 | — | 1966 |
| 1967 | 333 | 97 | 20 | — | 135 | — | 81 | 1 478 | 430 | 233 | — | 727 | 88 | — | 1967 |
| | 3 — Importations en provenance du Venezuela | | | | | | | 4 — Importations en provenance de la Roumanie | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 81 | — | 81 | — | — | — | — | 199 | 82 | 109 | — | — | 8 | — | 1960 |
| 1961 | 131 | — | 74 | — | 57 | — | — | 160 | 56 | 104 | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 89 | 3 | 68 | — | 18 | — | — | 209 | 107 | 99 | — | — | 3 | — | 1962 |
| 1963 | 96 | — | 96 | — | — | — | — | 223 | 80 | 141 | — | — | 2 | — | 1963 |
| 1964 | — | — | — | — | — | — | — | 159 | 35 | 124 | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 9 | — | — | — | 9 | — | — | 123 | 36 | 87 | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 8 | — | — | — | 8 | — | — | 264 | 153 | 111 | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 40 | — | 3 | — | 37 | — | — | 289 | 189 | 100 | — | — | — | — | 1967 |
| | 5 — Importations en provenance de l'U.R.S.S. | | | | | | | 6 — Importations en provenance d'autres Pays tiers | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 153 | 28 | 124 | — | 1 | — | — | 567 | 250 | 209 | — | 87 | 21 | — | 1960 |
| 1961 | 223 | 117 | 116 | — | — | — | — | 638 | 289 | 162 | — | 175 | 12 | — | 1961 |
| 1962 | 222 | 115 | 107 | — | — | — | — | 816 | 334 | 286 | — | 196 | — | — | 1962 |
| 1963 | 173 | 134 | 39 | — | — | — | — | 711 | 375 | 179 | — | 147 | 10 | — | 1963 |
| 1964 | 157 | 115 | 42 | — | — | — | — | 664 | 330 | 93 | — | 218 | 23 | — | 1964 |
| 1965 | 122 | 52 | 70 | — | — | — | — | 716 | 394 | 68 | — | 173 | 81 | — | 1965 |
| 1966 | 103 | 11 | 92 | — | — | — | — | 1 104 | 515 | 61 | — | 464 | 64 | — | 1966 |
| 1967 | 143 | 74 | 69 | — | — | — | — | 1 006 | 167 | 61 | — | 690 | 88 | — | 1967 |

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

AUTOBENZINE

BENZINA AUTO

- 1 Aanvoer uit België
- 2 Invoer uit derde landen
- 3 Invoer uit Venezuela
- 4 Invoer uit Roemenië
- 5 Invoer uit de U.S.S.R.
- 6 Invoer uit andere derde landen

- 1 Arrivi dal Belgio
- 2 Importazioni dai Paesi terzi
- 3 Importazioni dal Venezuela
- 4 Importazioni dalla Romania
- 5 Importazioni dall'U.R.S.S.
- 6 Importazioni dagli altri Paesi terzi

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE
PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES
ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS
FLUGKRAFTSTOFFE
CARBURANTS D'AVIATION ET PETROLE LAMPANT
AVIATION FUELS

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern
- 4 Einfuhr aus den Niederländischen Antillen

- 1 Total imports
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from non Community countries
- 4 Imports from the Netherlands Antilles

PETROLEUM (KEROSIN)

- 5 Einfuhr insgesamt
- 6 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 7 Bezüge aus Belgien
- 8 Einfuhr aus dritten Ländern

- 5 Total imports
- 6 Imports from the Community
- 7 Imports from Belgium
- 8 Imports from non Community countries

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | |
|--|----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|--|
|--|----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|--|

CARBURANTS D'AVIATION

| | 1 — Importations totales | | | | | | | 2 — Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | |
|------|--------------------------|-----|-----|----|-----|----|----|---|-----|----|---|-----|----|----|------|
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | (786) | 341 | 220 | 62 | 81 | 80 | 2 | 186 | 89 | — | — | 33 | 64 | 0 | 1960 |
| 1961 | (725) | 302 | 228 | 35 | 62 | 96 | 2 | 155 | 72 | 1 | — | 27 | 55 | — | 1961 |
| 1962 | (685) | 281 | 175 | 41 | 103 | 80 | 5 | 150 | 73 | — | — | 10 | 64 | 3 | 1962 |
| 1963 | (720) | 284 | 147 | 63 | 161 | 60 | 5 | 224 | 89 | 3 | — | 74 | 55 | 3 | 1963 |
| 1964 | (825) | 375 | 141 | 55 | 184 | 62 | 8 | 351 | 157 | 28 | — | 99 | 61 | 6 | 1964 |
| 1965 | (837) | 362 | 86 | 64 | 245 | 65 | 15 | 403 | 188 | 5 | 2 | 129 | 65 | 14 | 1965 |
| 1966 | (789) | 432 | 92 | 51 | 141 | 56 | 17 | 497 | 309 | 21 | 2 | 92 | 56 | 17 | 1966 |
| 1967 | (939) | 528 | 84 | 30 | 186 | 90 | 21 | 578 | 380 | 14 | — | 113 | 50 | 21 | 1967 |

| | 3 — Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | 4 — Importations en provenance des Antilles néerlandaises | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|----|-----|----|---|---|-----|----|----|----|---|---|------|
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 600 | 252 | 220 | 62 | 48 | 16 | 2 | 194 | 145 | — | 24 | 25 | — | — | 1960 |
| 1961 | 570 | 230 | 227 | 35 | 35 | 41 | 2 | 228 | 182 | 14 | 26 | 5 | 1 | — | 1961 |
| 1962 | 535 | 208 | 175 | 41 | 93 | 16 | 2 | 196 | 158 | 8 | 29 | 1 | — | — | 1962 |
| 1963 | 496 | 195 | 144 | 63 | 87 | 5 | 2 | 209 | 170 | — | 31 | 5 | 3 | — | 1963 |
| 1964 | 474 | 218 | 113 | 55 | 85 | 1 | 2 | 260 | 170 | 55 | 34 | — | 2 | — | 1964 |
| 1965 | 434 | 174 | 81 | 62 | 116 | — | 1 | 222 | 93 | 57 | 57 | 15 | — | — | 1965 |
| 1966 | 292 | 123 | 71 | 49 | 49 | — | — | 173 | 83 | 59 | 31 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 361 | 148 | 70 | 30 | 73 | — | — | 139 | 14 | 63 | 38 | 24 | — | — | 1967 |

PÉTROLE LAMPANT (Kérosène)

| | 5 — Importations totales | | | | | | | 6 — Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | |
|------|--------------------------|----|----|----|-----|----|---|---|----|---|---|-----|----|---|------|
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | (281) | 28 | 8 | — | 218 | 26 | 1 | 199 | 6 | 2 | — | 164 | 26 | 1 | 1960 |
| 1961 | (289) | 68 | 10 | — | 186 | 24 | 1 | 210 | 9 | 4 | — | 172 | 24 | 1 | 1961 |
| 1962 | (278) | 12 | 7 | — | 236 | 22 | 1 | 201 | 9 | 2 | — | 167 | 22 | 1 | 1962 |
| 1963 | (455) | 14 | 8 | 3 | 408 | 21 | 1 | 266 | 9 | 3 | — | 235 | 18 | 1 | 1963 |
| 1964 | (412) | 15 | 4 | 10 | 367 | 15 | 1 | 267 | 11 | 2 | — | 238 | 15 | 1 | 1964 |
| 1965 | (354) | 16 | 7 | 3 | 310 | 17 | 1 | 233 | 16 | 2 | — | 197 | 17 | 1 | 1965 |
| 1966 | (341) | 13 | 7 | — | 309 | 11 | 1 | 250 | 13 | 2 | — | 223 | 11 | 1 | 1966 |
| 1967 | (568) | 22 | 10 | 17 | 505 | 13 | 1 | 394 | 12 | 3 | 1 | 364 | 13 | 1 | 1967 |

| | 7 — Réceptions en provenance de la Belgique | | | | | | | 8 — Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|-----|---|---|---|----|---|----|-----|---|---|------|
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 158 | 1 | — | — | 156 | — | 1 | 82 | 22 | 6 | — | 54 | — | — | 1960 |
| 1961 | 168 | — | — | — | 167 | — | 1 | 79 | 59 | 6 | — | 14 | — | — | 1961 |
| 1962 | 156 | — | — | — | 155 | — | 1 | 77 | 3 | 5 | — | 69 | — | — | 1962 |
| 1963 | 172 | — | — | — | 171 | — | 1 | 189 | 5 | 5 | 3 | 173 | 3 | — | 1963 |
| 1964 | 199 | — | — | — | 198 | — | 1 | 145 | 4 | 2 | 10 | 129 | — | — | 1964 |
| 1965 | 183 | 0 | 0 | — | 182 | — | 1 | 121 | 1 | 5 | 3 | 113 | — | — | 1965 |
| 1966 | 182 | — | 0 | — | 181 | — | 1 | 91 | — | 5 | — | 86 | — | — | 1966 |
| 1967 | 271 | — | 1 | — | 270 | — | 1 | 174 | 10 | 7 | 16 | 141 | — | — | 1967 |

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN
PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI
VLIETUIGBRANDSTOFFEN
CARBURANTI PER AEREI

- 1 Totale invoer
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Invoer uit derde landen
- 4 Invoer uit de Nederlandse Antillen

- 1 Importazioni totali
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Importazioni dai Paesi terzi
- 4 Importazioni dalle Antille Olandesi

PETROLEUM (KEROSINE)

- 5 Totale invoer
- 6 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 7 Aanvoer uit België
- 8 Invoer uit derde landen

PETROLIO ILLUMINANTE (KEROSENE)

- 5 Importazioni totali
- 6 Arrivi dalla Comunità
- 7 Arrivi dal Belgio
- 8 Importazioni dai Paesi terzi

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus Frankreich
- 5 Bezüge aus Italien
- 6 Bezüge aus den Niederlanden

- 1 Total imports
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from Germany (F.R.)
- 4 Imports from France
- 5 Imports from Italy
- 6 Imports from the Netherlands

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|---|----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|--|----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| 1 — Importations totales | | | | | | | 2 — Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | (9 284) | 4 463 | 914 | 3 | 2 394 | 1 404 | 106 | 3 417 | 1 692 | 195 | — | 528 | 907 | 95 | 1960 |
| 1961 | (10 681) | 5 427 | 794 | 8 | 2 848 | 1 476 | 128 | 3 505 | 1 789 | 132 | — | 704 | 770 | 110 | 1961 |
| 1962 | (15 916) | 8 421 | 1 137 | 5 | 3 901 | 2 289 | 163 | 4 869 | 2 723 | 67 | — | 777 | 1 140 | 162 | 1962 |
| 1963 | (20 476) | 11 702 | 1 721 | 36 | 4 742 | 2 069 | 206 | 6 162 | 3 680 | 156 | — | 1 088 | 1 032 | 206 | 1963 |
| 1964 | (16 589) | 9 365 | 2 025 | 15 | 3 061 | 1 892 | 231 | 7 723 | 4 020 | 1 109 | — | 1 191 | 1 172 | 231 | 1964 |
| 1965 | (17 433) | 9 891 | 1 893 | 31 | 3 531 | 1 800 | 287 | 9 643 | 5 721 | 1 065 | — | 1 525 | 1 045 | 287 | 1965 |
| 1966 | (20 307) | 10 746 | 2 467 | 31 | 4 451 | 2 300 | 312 | 10 997 | 6 728 | 1 201 | — | 1 471 | 1 285 | 312 | 1966 |
| 1967 | (20 321) | 11 411 | 2 679 | 231 | 3 121 | 2 548 | 331 | 12 019 | 7 501 | 1 442 | 1 | 1 240 | 1 504 | 331 | 1967 |
| 3 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.) | | | | | | | 4 — Réceptions en provenance de la France | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | 242 | — | 10 | — | 89 | 140 | 3 | 294 | 133 | — | — | 63 | 98 | — | 1960 |
| 1961 | 232 | — | 20 | — | 81 | 126 | 5 | 498 | 140 | — | — | 358 | — | — | 1961 |
| 1962 | 210 | — | 4 | 0 | 112 | 91 | 3 | 1 031 | 561 | — | — | 321 | 149 | — | 1962 |
| 1963 | 429 | — | 36 | — | 204 | 184 | 5 | 823 | 544 | — | — | 139 | 140 | — | 1963 |
| 1964 | 294 | — | 27 | — | 106 | 155 | 6 | 1 332 | 916 | — | — | 307 | 109 | — | 1964 |
| 1965 | 165 | — | 51 | — | 67 | 40 | 7 | 1 823 | 1 370 | — | — | 389 | 64 | 0 | 1965 |
| 1966 | 257 | — | 54 | — | 54 | 140 | 9 | 2 325 | 1 772 | — | — | 493 | 60 | — | 1966 |
| 1967 | 372 | — | 106 | 1 | 94 | 163 | 8 | 1 759 | 1 324 | — | — | 422 | 13 | — | 1967 |
| 5 — Réceptions en provenance de l'Italie | | | | | | | 6 — Réceptions en provenance des Pays-Bas | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1960 | 642 | 344 | 179 | — | 35 | 84 | — | 1 686 | 1 095 | — | — | — | 565 | 26 | 1960 |
| 1961 | 518 | 370 | 78 | — | 38 | 32 | 1 | 1 790 | 1 141 | 17 | — | — | 605 | 27 | 1961 |
| 1962 | 851 | 696 | 56 | — | 76 | 23 | — | 2 240 | 1 309 | 3 | — | — | 873 | 55 | 1962 |
| 1963 | 1 380 | 1 073 | 87 | — | 169 | 51 | — | 2 675 | 1 927 | 16 | — | — | 657 | 75 | 1963 |
| 1964 | 2 593 | 1 076 | 871 | — | 335 | 311 | — | 2 535 | 1 823 | 51 | — | — | 597 | 64 | 1964 |
| 1965 | 3 973 | 2 059 | 794 | — | 693 | 427 | — | 2 563 | 1 852 | 143 | — | — | 513 | 55 | 1965 |
| 1966 | 4 059 | 2 000 | 1 007 | — | 520 | 532 | — | 3 279 | 2 591 | 100 | — | — | 553 | 35 | 1966 |
| 1967 | 5 473 | 3 018 | 1 219 | — | 535 | 701 | — | 3 538 | 2 823 | 87 | — | — | 627 | 1 | 1967 |

- 1 Totale invoer
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Frankrijk
- 5 Aanvoer uit Italië
- 6 Aanvoer uit Nederland

- 1 Importazioni totali
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dalla Francia
- 5 Arrivi dall'Italia
- 6 Arrivi dai Paesi Bassi

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE
DIESELKRAFTSTOFF UND DESTILLAT-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES
GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS
GAS/DIESEL OILS

- 1 Bezüge aus Belgien
- 2 Einfuhr aus dritten Ländern
- 3 Einfuhr aus dem Vereinigten Königreich
- 4 Einfuhr aus Venezuela
- 5 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
- 6 Einfuhr aus anderen dritten Ländern

- 1 Imports from Belgium
- 2 Imports from non Community countries
- 3 Imports from the United Kingdom
- 4 Imports from Venezuela
- 5 Imports from the U.S.S.R.
- 6 Imports from other non Community countries

| | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|------|--|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|---|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| | 1 — Réceptions en provenance de la Belgique | | | | | | | 2 — Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 533 | 120 | 6 | — | 341 | — | 66 | 5 867 | 2 771 | 719 | 3 | 1 866 | 497 | 11 | 1960 |
| 1961 | 461 | 138 | 19 | — | 227 | — | 77 | 7 176 | 3 638 | 662 | 8 | 2 144 | 706 | 18 | 1961 |
| 1962 | 534 | 157 | 4 | — | 268 | — | 105 | 11 046 | 5 698 | 1 069 | 5 | 3 124 | 1 149 | 1 | 1962 |
| 1963 | 855 | 136 | 17 | — | 576 | — | 126 | 14 314 | 8 022 | 1 565 | 36 | 3 654 | 1 037 | — | 1963 |
| 1964 | 968 | 205 | 160 | — | 443 | — | 160 | 8 866 | 5 345 | 916 | 15 | 1 870 | 720 | — | 1964 |
| 1965 | 1 118 | 440 | 77 | — | 376 | — | 225 | 7 790 | 4 170 | 828 | 31 | 2 006 | 755 | — | 1965 |
| 1966 | 1 078 | 365 | 40 | — | 404 | — | 269 | 9 310 | 4 018 | 1 266 | 31 | 2 980 | 1 015 | — | 1966 |
| 1967 | 877 | 336 | 30 | — | 189 | — | 322 | 8 302 | 3 910 | 1 237 | 230 | 1 881 | 1 044 | — | 1967 |
| | 3 — Importations en provenance du Royaume-Uni | | | | | | | 4 — Importations en provenance du Venezuela | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 704 | 442 | — | — | 234 | 28 | — | 834 | 597 | — | — | 144 | 85 | 8 | 1960 |
| 1961 | 893 | 195 | 12 | 2 | 572 | 112 | — | 1 253 | 962 | 6 | — | 187 | 87 | 11 | 1961 |
| 1962 | 1 383 | 654 | — | — | 539 | 190 | — | 2 152 | 1 492 | — | — | 624 | 35 | 1 | 1962 |
| 1963 | 1 304 | 803 | — | — | 453 | 48 | — | 3 450 | 1 982 | 126 | — | 1 039 | 303 | — | 1963 |
| 1964 | 1 021 | 770 | — | — | 154 | 97 | — | 1 864 | 1 313 | 43 | — | 409 | 99 | — | 1964 |
| 1965 | 956 | 586 | 35 | — | 225 | 110 | — | 1 032 | 701 | 45 | — | 263 | 23 | — | 1965 |
| 1966 | 1 042 | 456 | 0 | — | 420 | 166 | — | 1 104 | 304 | 0 | — | 800 | — | — | 1966 |
| 1967 | 872 | 406 | 0 | — | 277 | 189 | — | 703 | 378 | 4 | — | 268 | 53 | — | 1967 |
| | 5 — Importations en provenance de l'U.R.S.S. | | | | | | | 6 — Importations en provenance d'autres Pays tiers | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 956 | 482 | 378 | — | 24 | 72 | — | 3 373 | 1 250 | 341 | 3 | 1 464 | 312 | 3 | 1960 |
| 1961 | 993 | 632 | 272 | — | 13 | 76 | — | 4 037 | 1 849 | 372 | 6 | 1 372 | 431 | 7 | 1961 |
| 1962 | 1 230 | 660 | 301 | — | — | 269 | — | 6 281 | 2 892 | 768 | 5 | 1 961 | 655 | — | 1962 |
| 1963 | 1 262 | 669 | 417 | 1 | — | 175 | — | 8 298 | 4 568 | 1 022 | 35 | 2 162 | 511 | — | 1963 |
| 1964 | 1 119 | 584 | 475 | — | — | 60 | — | 4 862 | 2 678 | 398 | 15 | 1 307 | 464 | — | 1964 |
| 1965 | 950 | 487 | 431 | — | — | 32 | — | 4 852 | 2 396 | 317 | 31 | 1 518 | 590 | — | 1965 |
| 1966 | 1 430 | 855 | 481 | — | — | 94 | — | 5 734 | 2 403 | 785 | 31 | 1 760 | 755 | — | 1966 |
| 1967 | 1 825 | 862 | 660 | 13 | 44 | 246 | — | 4 902 | 2 264 | 573 | 217 | 1 292 | 556 | — | 1967 |

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN
GAS-DIESELÖLIE EN LICHTE STOOKOLIE

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI
GASOLIO

- 1 Aanvoer uit België
- 2 Invoer uit derde landen
- 3 Invoer uit het Verenigde Koninkrijk
- 4 Invoer uit Venezuela
- 5 Invoer uit de U.S.S.R.
- 6 Invoer uit andere derde landen

- 1 Arrivi dal Belgio
- 2 Importazioni dai Paesi terzi
- 3 Importazioni dal Regno Unito
- 4 Importazioni dal Venezuela
- 5 Importazioni dall'U.R.S.S.
- 6 Importazioni dagli altri Paesi terzi

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

FUEL-OIL RESIDUEL

RESIDUAL FUEL OIL

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus Frankreich
- 5 Bezüge aus Italien
- 6 Bezüge aus den Niederlanden

- 1 Total imports
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from Germany (F.R.)
- 4 Imports from France
- 5 Imports from Italy
- 6 Imports from the Netherlands

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Importations totales | | | | | | | 2 — Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | (8 266) | 1 949 | 651 | 1 208 | 3 002 | 1 414 | 42 | 3 033 | 1 030 | 228 | 20 | 851 | 865 | 39 | 1960 |
| 1961 | (8 840) | 1 614 | 642 | 1 859 | 3 215 | 1 461 | 49 | 3 684 | 653 | 160 | 145 | 1 627 | 1 051 | 48 | 1961 |
| 1962 | (12 004) | 2 527 | 849 | 2 387 | 3 955 | 2 143 | 143 | 3 518 | 844 | 165 | 212 | 995 | 1 159 | 143 | 1962 |
| 1963 | (13 977) | 3 212 | 1 341 | 2 579 | 4 751 | 1 825 | 269 | 4 644 | 1 472 | 202 | 91 | 1 598 | 1 012 | 269 | 1963 |
| 1964 | (13 320) | 3 271 | 1 351 | 1 174 | 4 789 | 2 378 | 357 | 5 849 | 1 889 | 653 | 16 | 1 830 | 1 104 | 357 | 1964 |
| 1965 | (14 035) | 3 779 | 1 256 | 1 613 | 4 859 | 2 112 | 416 | 6 788 | 2 002 | 516 | 61 | 2 596 | 1 197 | 416 | 1965 |
| 1966 | (13 790) | 3 209 | 1 089 | 2 083 | 4 743 | 2 167 | 499 | 7 808 | 2 377 | 439 | 15 | 2 642 | 1 836 | 499 | 1966 |
| 1967 | (12 489) | 2 526 | 1 114 | 2 374 | 3 553 | 2 344 | 578 | 7 680 | 2 212 | 498 | 36 | 2 309 | 2 047 | 578 | 1967 |
| | 3 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.) | | | | | | | 4 — Réceptions en provenance de la France | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 499 | — | 40 | — | 401 | 58 | 0 | 337 | 160 | — | 20 | 68 | 88 | 1 | 1960 |
| 1961 | 1 294 | — | 61 | — | 1 082 | 151 | 0 | 320 | 18 | — | 68 | 118 | 115 | 1 | 1961 |
| 1962 | 620 | — | 27 | — | 499 | 90 | 4 | 369 | 26 | — | 55 | 144 | 144 | — | 1962 |
| 1963 | 890 | — | 45 | — | 713 | 132 | — | 720 | 501 | — | — | 196 | 23 | — | 1963 |
| 1964 | 1 657 | — | 78 | — | 1 183 | 390 | 6 | 997 | 815 | — | — | 103 | 78 | 1 | 1964 |
| 1965 | 1 249 | — | 39 | — | 976 | 194 | 40 | 1 612 | 1 068 | — | 61 | 346 | 115 | 22 | 1965 |
| 1966 | 1 644 | — | 35 | — | 1 355 | 153 | 101 | 1 968 | 1 309 | — | 15 | 392 | 200 | 52 | 1966 |
| 1967 | 2 035 | — | 43 | — | 1 707 | 101 | 184 | 1 799 | 1 139 | — | 36 | 259 | 303 | 62 | 1967 |
| | 5 — Réceptions en provenance de l'Italie | | | | | | | 6 — Réceptions en provenance des Pays-Bas | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 276 | 75 | 61 | — | 94 | 46 | — | 1 583 | 790 | 115 | — | — | 673 | 5 | 1960 |
| 1961 | 165 | 25 | 63 | — | 72 | 5 | — | 1 475 | 582 | 33 | 66 | — | 780 | 14 | 1961 |
| 1962 | 203 | 52 | 66 | — | 54 | 31 | — | 1 911 | 735 | 73 | 157 | — | 894 | 52 | 1962 |
| 1963 | 318 | 172 | 16 | — | 62 | 68 | — | 1 877 | 794 | 123 | 81 | — | 789 | 90 | 1963 |
| 1964 | 719 | 192 | 245 | — | 207 | 75 | — | 1 684 | 803 | 212 | 16 | — | 561 | 92 | 1964 |
| 1965 | 1 550 | 89 | 305 | — | 898 | 258 | — | 1 662 | 841 | 110 | — | — | 630 | 81 | 1965 |
| 1966 | 1 898 | 409 | 349 | — | 500 | 640 | — | 1 524 | 616 | — | — | — | 843 | 65 | 1966 |
| 1967 | 1 354 | 200 | 346 | — | 211 | 597 | — | 1 818 | 670 | — | — | — | 1 046 | 102 | 1967 |

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

RESIDUELE STOOKOLIE

OLIO COMBUSTIBILE

- 1 Totale invoer
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Frankrijk
- 5 Aanvoer uit Italië
- 6 Aanvoer uit Nederland

- 1 Importazioni totali
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dalla Francia
- 5 Arrivi dall'Italia
- 6 Arrivi dai Paesi Bassi

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

FUEL-OIL RESIDUEL

RESIDUAL FUEL OIL

- 1 Bezüge aus Belgien
- 2 Einfuhr aus dritten Ländern
- 3 Einfuhr aus Venezuela
- 4 Einfuhr aus Rumänien
- 5 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
- 6 Einfuhr aus anderen dritten Ländern

- 1 Imports from Belgium
- 2 Imports from non Community countries
- 3 Imports from Venezuela
- 4 Imports from Rumania
- 5 Imports from the U.S.S.R.
- 6 Imports from other non Community countries

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Réceptions en provenance de la Belgique | | | | | | | 2 — Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 337 | 5 | 11 | — | 288 | — | 33 | 5 233 | 919 | 423 | 1 188 | 2 151 | 549 | 3 | 1960 |
| 1961 | 429 | 28 | 3 | 11 | 355 | — | 32 | 5 156 | 961 | 482 | 1 714 | 1 588 | 410 | 1 | 1961 |
| 1962 | 417 | 31 | — | — | 298 | — | 88 | 8 486 | 1 683 | 684 | 2 175 | 2 960 | 984 | — | 1962 |
| 1963 | 840 | 5 | 19 | 10 | 627 | — | 179 | 9 333 | 1 740 | 1 139 | 2 488 | 3 153 | 813 | — | 1963 |
| 1964 | 793 | 79 | 118 | — | 337 | — | 259 | 7 471 | 1 382 | 698 | 1 158 | 2 959 | 1 274 | — | 1964 |
| 1965 | 714 | 4 | 62 | — | 376 | — | 272 | 7 247 | 1 777 | 740 | 1 552 | 2 263 | 915 | — | 1965 |
| 1966 | 774 | 43 | 55 | — | 395 | — | 281 | 5 982 | 832 | 650 | 2 068 | 2 101 | 331 | — | 1966 |
| 1967 | 674 | 203 | 109 | — | 132 | — | 230 | 4 809 | 314 | 616 | 2 338 | 1 244 | 297 | — | 1967 |
| | 3 — Importations en provenance du Venezuela | | | | | | | 4 — Importations en provenance de la Roumanie | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 261 | 162 | 35 | — | 9 | 52 | 3 | 418 | 80 | 142 | 125 | 5 | 66 | — | 1960 |
| 1961 | 834 | 442 | 48 | 236 | 47 | 60 | 1 | 487 | 63 | 140 | 259 | 2 | 23 | — | 1961 |
| 1962 | 1 125 | 865 | 54 | 80 | 35 | 91 | — | 638 | 59 | 204 | 290 | — | 85 | — | 1962 |
| 1963 | 1 386 | 776 | 83 | 39 | 488 | — | — | 841 | 133 | 365 | 314 | — | 29 | — | 1963 |
| 1964 | 1 545 | 617 | 18 | — | 751 | 159 | — | 432 | 16 | 132 | 266 | — | 18 | — | 1964 |
| 1965 | 1 110 | 761 | 17 | — | 298 | 34 | — | 432 | — | 176 | 254 | 2 | — | — | 1965 |
| 1966 | 409 | 319 | 10 | 32 | 48 | — | — | 393 | 19 | 214 | 157 | 3 | — | — | 1966 |
| 1967 | 512 | 152 | — | 94 | 199 | 67 | — | 377 | — | 214 | 163 | — | — | — | 1967 |
| | 5 — Importations en provenance de l'U.R.S.S. | | | | | | | 6 — Importations en provenance d'autres Pays tiers | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 1 132 | 62 | 178 | 744 | — | 148 | — | 3 422 | 615 | 68 | 319 | 2 137 | 283 | — | 1960 |
| 1961 | 1 035 | 68 | 196 | 571 | — | 200 | — | 2 800 | 388 | 98 | 648 | 1 539 | 127 | — | 1961 |
| 1962 | 1 262 | 70 | 211 | 777 | — | 204 | — | 5 461 | 689 | 215 | 1 028 | 2 925 | 604 | — | 1962 |
| 1963 | 1 386 | 6 | 449 | 751 | — | 180 | — | 5 720 | 825 | 242 | 1 384 | 2 665 | 604 | — | 1963 |
| 1964 | 960 | — | 414 | 423 | — | 123 | — | 4 534 | 749 | 134 | 469 | 2 208 | 974 | — | 1964 |
| 1965 | 1 031 | — | 340 | 561 | — | 130 | — | 4 350 | 1 016 | 207 | 413 | 1 963 | 751 | — | 1965 |
| 1966 | 1 015 | — | 380 | 597 | — | 38 | — | 4 165 | 494 | 46 | 1 282 | 2 050 | 293 | — | 1966 |
| 1967 | 1 308 | — | 350 | 880 | — | 78 | — | 2 612 | 162 | 52 | 1 201 | 1 045 | 152 | — | 1967 |

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

RESIDUELE STOOKOLIE

- 1 Aanvoer uit België
- 2 Invoer uit derde landen
- 3 Invoer uit Venezuela
- 4 Invoer uit Roemenië
- 5 Invoer uit de U.S.S.R.
- 6 Invoer uit andere derde landen

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

OLIO COMBUSTIBILE

- 1 Arrivi dal Belgio
- 2 Importazioni dai Paesi terzi
- 3 Importazioni dal Venezuela
- 4 Importazioni dalla Romania
- 5 Importazioni dall'U.R.S.S.
- 6 Importazioni dagli altri Paesi terzi

- 1 Inlandslieferungen von nicht gasförmige Fertigprodukten (energetische und nicht-energetische)
- 2 Inlandslieferungen von nicht - gasförmigen energetischen Produkten
- 3 Inlandslieferungen von Flugkraftstoffen
- 4 Inlandslieferungen von Motorenbenzin
- 5 Inlandslieferungen von Petroleum (Kerosin)
- 6 Inlandslieferungen von Dieselkraftstoff und Destillat-Heizölen

★

- 1 Deliveries to inland consumption of non gaseous finished products (energetical and non energetical)
- 2 Deliveries to inland consumption of non gaseous energetical products
- 3 Deliveries to inland consumption of aviation fuels
- 4 Deliveries to inland consumption of motor gasoline
- 5 Deliveries to inland consumption of kerosenes
- 6 Deliveries to inland consumption of gas-diesel-oil

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|---|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|------|
| | 1 — Livraisons intérieures de produits finis non gazeux (énergétiques et non énergétiques) | | | | | | | 2 — Livraisons intérieures de produits énergétiques non gazeux | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 42 315 | 9 859 | 15 411 | 8 977 | 4 249 | 3 693 | 126 | 38 038 | 8 286 | 13 921 | 8 376 | 3 879 | 3 459 | 117 | 1955 |
| 1956 | 50 421 | 12 604 | 17 268 | 10 575 | 5 222 | 4 605 | 147 | 45 606 | 10 841 | 15 603 | 9 898 | 4 787 | 4 340 | 137 | 1956 |
| 1957 | 52 494 | 13 836 | 17 150 | 11 283 | 5 359 | 4 714 | 152 | 47 820 | 12 139 | 15 436 | 10 595 | 5 034 | 4 474 | 142 | 1957 |
| 1958 | 61 353 | 17 868 | 19 068 | 12 685 | 6 166 | 5 388 | 178 | 56 264 | 15 985 | 17 317 | 11 799 | 5 850 | 5 145 | 168 | 1958 |
| 1959 | 69 938 | 22 337 | 20 063 | 14 632 | 7 038 | 5 679 | 189 | 63 768 | 19 923 | 18 103 | 13 440 | 6 703 | 5 421 | 178 | 1959 |
| 1960 | 83 237 | 28 002 | 22 415 | 18 043 | 8 235 | 6 326 | 216 | 75 709 | 25 052 | 20 201 | 16 359 | 7 861 | 6 033 | 203 | 1960 |
| 1961 | 97 198 | 34 516 | 24 695 | 21 669 | 9 209 | 6 853 | 256 | 88 516 | 31 005 | 22 115 | 19 858 | 8 755 | 6 541 | 242 | 1961 |
| 1962 | 118 511 | 42 806 | 28 976 | 26 944 | 11 138 | 8 248 | 399 | 108 348 | 38 778 | 26 147 | 24 880 | 10 324 | 7 839 | 380 | 1962 |
| 1963 | 140 016 | 51 339 | 34 309 | 31 398 | 13 194 | 9 212 | 564 | 127 791 | 46 333 | 31 073 | 28 951 | 12 185 | 8 700 | 549 | 1963 |
| 1964 | 162 525 | 58 973 | 39 832 | 36 738 | 15 442 | 10 859 | 681 | 147 830 | 52 888 | 36 396 | 33 715 | 13 935 | 10 234 | 662 | 1964 |
| 1965 | 183 163 | 67 720 | 44 525 | 40 278 | 17 694 | 12 137 | 809 | 166 920 | 60 860 | 40 887 | 36 894 | 16 003 | 11 488 | 788 | 1965 |
| 1966 | 202 047 | 76 662 | 47 996 | 44 747 | 18 681 | 13 038 | 923 | 182 538 | 67 148 | 43 942 | 40 391 | 16 857 | 12 298 | 902 | 1966 |
| 1967 | 219 212 | 78 889 | 55 092 | 50 087 | 19 607 | 14 517 | 1 020 | 196 839 | 70 182 | 50 018 | 44 977 | 16 979 | 13 683 | 1 000 | 1967 |
| | 3 — Livraisons intérieures de carburants d'aviation | | | | | | | 4 — Livraisons intérieures d'essence moteur | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 855 | 226 | 204 | 123 | 159 | 142 | 1 | 10 279 | 2 870 | 4 230 | 1 310 | 888 | 942 | 39 | 1955 |
| 1956 | 1 051 | 329 | 257 | 156 | 165 | 143 | 1 | 11 275 | 3 323 | 4 482 | 1 445 | 989 | 995 | 41 | 1956 |
| 1957 | 1 053 | 222 | 283 | 181 | 197 | 169 | 1 | 11 522 | 3 576 | 4 368 | 1 560 | 977 | 996 | 45 | 1957 |
| 1958 | 1 289 | 312 | 311 | 255 | 230 | 180 | 1 | 12 909 | 4 159 | 4 822 | 1 765 | 1 037 | 1 079 | 47 | 1958 |
| 1959 | 1 582 | 444 | 335 | 321 | 275 | 206 | 1 | 14 216 | 4 888 | 5 045 | 2 025 | 1 112 | 1 097 | 49 | 1959 |
| 1960 | 1 871 | 523 | 476 | 416 | 283 | 171 | 2 | 16 010 | 5 705 | 5 419 | 2 535 | 1 215 | 1 082 | 54 | 1960 |
| 1961 | 2 141 | 602 | 617 | 441 | 295 | 184 | 2 | 18 092 | 6 503 | 5 929 | 3 125 | 1 315 | 1 156 | 64 | 1961 |
| 1962 | 2 521 | 646 | 723 | 630 | 308 | 211 | 3 | 20 369 | 7 508 | 6 359 | 3 805 | 1 427 | 1 204 | 66 | 1962 |
| 1963 | 2 745 | 742 | 787 | 685 | 330 | 198 | 3 | 22 842 | 8 456 | 6 927 | 4 600 | 1 541 | 1 248 | 70 | 1963 |
| 1964 | 3 036 | 869 | 865 | 777 | 317 | 204 | 4 | 25 884 | 9 592 | 7 692 | 5 350 | 1 778 | 1 396 | 76 | 1964 |
| 1965 | 3 295 | 971 | 921 | 835 | 350 | 209 | 9 | 28 458 | 10 625 | 8 369 | 5 890 | 1 960 | 1 533 | 81 | 1965 |
| 1966 | 3 686 | 1 121 | 995 | 939 | 408 | 212 | 11 | 31 165 | 11 817 | 9 072 | 6 494 | 2 167 | 1 532 | 83 | 1966 |
| 1967 | 4 259 | 1 365 | 1 163 | 1 019 | 436 | 263 | 13 | 33 649 | 12 442 | 9 881 | 7 181 | 2 370 | 1 689 | 86 | 1967 |
| | 5 — Livraisons intérieures de pétrole lampant (kérosène) | | | | | | | 6 — Livraisons intérieures de gasoil et fuel-oil fluide | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 646 | 51 | 103 | 173 | 262 | 55 | 2 | 11 915 | 3 489 | 4 535 | 1 570 | 1 044 | 1 219 | 58 | 1955 |
| 1956 | 737 | 57 | 111 | 165 | 333 | 69 | 2 | 14 589 | 4 572 | 5 356 | 1 732 | 1 296 | 1 561 | 72 | 1956 |
| 1957 | 686 | 50 | 97 | 154 | 323 | 61 | 1 | 15 472 | 5 116 | 5 525 | 1 865 | 1 383 | 1 510 | 73 | 1957 |
| 1958 | 791 | 54 | 96 | 156 | 413 | 71 | 1 | 19 355 | 7 012 | 6 732 | 2 123 | 1 626 | 1 774 | 88 | 1958 |
| 1959 | 824 | 55 | 89 | 158 | 455 | 66 | 1 | 22 061 | 8 621 | 7 272 | 2 333 | 1 865 | 1 878 | 92 | 1959 |
| 1960 | 887 | 57 | 88 | 167 | 512 | 62 | 1 | 27 056 | 11 399 | 8 453 | 2 735 | 2 264 | 2 100 | 105 | 1960 |
| 1961 | 931 | 55 | 86 | 189 | 545 | 55 | 1 | 31 966 | 14 392 | 9 415 | 3 085 | 2 576 | 2 372 | 126 | 1961 |
| 1962 | 1 082 | 56 | 83 | 212 | 676 | 54 | 1 | 41 043 | 19 344 | 11 896 | 3 403 | 3 088 | 3 148 | 164 | 1962 |
| 1963 | 1 236 | 61 | 88 | 246 | 827 | 53 | 1 | 49 412 | 23 954 | 14 388 | 3 765 | 3 600 | 3 500 | 205 | 1963 |
| 1964 | 1 354 | 62 | 81 | 341 | 829 | 40 | 1 | 55 095 | 26 761 | 16 516 | 3 957 | 3 852 | 3 785 | 224 | 1964 |
| 1965 | 1 568 | 68 | 76 | 456 | 930 | 37 | 1 | 63 960 | 31 149 | 19 482 | 4 107 | 4 465 | 4 476 | 281 | 1965 |
| 1966 | 1 769 | 62 | 73 | 618 | 984 | 31 | 1 | 70 425 | 34 795 | 21 718 | 4 280 | 4 738 | 4 585 | 309 | 1966 |
| 1967 | 2 041 | 65 | 68 | 851 | 1 028 | 28 | 1 | 76 954 | 35 976 | 25 465 | 4 857 | 5 033 | 5 293 | 330 | 1967 |

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

- 1 Binnenlandse leveringen van niet-gasvormige eindprodukten (energetische en niet-energetische)
- 2 Binnenlandse leveringen van niet-gasvormige energetische produkten
- 3 Binnenlandse leveringen van vliegtuigbrandstoffen
- 4 Binnenlandse leveringen van autobenzine
- 5 Binnenlandse leveringen van petroleum (kerosine)
- 6 Binnenlandse leveringen van gas-dieselolie en lichte stookolie

- 1 Forniture al consumo interno di prodotti finiti non gassosi (energetici e non energetici)
- 2 Forniture al consumo interno di prodotti energetici non gassosi
- 3 Forniture al consumo interno di carburante per aerei
- 4 Forniture al consumo interno di benzina auto
- 5 Forniture al consumo interno di petrolio illuminante (Kerosene)
- 6 Forniture al consumo interno di gasolio

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

- 1 Inlandslieferungen von Rückstands- Heizölen
- 2 Inlandslieferungen von nicht-energetischen Produkten insgesamt
- 3 Inlandslieferungen von Spezial- und Testbenzinen
- 4 Inlandslieferungen von Schmierölen und Schmierfetten
- 5 Inlandslieferungen von Petrolkoks
- 6 Inlandslieferungen von Bitumen

- 1 Deliveries to inland consumption of residual fuels oils
- 2 Deliveries to inland consumption of non-energetical products, total
- 3 Deliveries to inland consumption of white spirit and S.B.P.
- 4 Deliveries to inland consumption of lubricants
- 5 Deliveries to inland consumption of petroleum coke
- 6 Deliveries to inland consumption of bitumen

★

| | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|------|--|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|--|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| | 1 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel | | | | | | | 2 — Livraisons intérieures de produits non énergétiques, total | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 14 343 | 1 650 | 4 849 | 5 200 | 1 526 | 1 101 | 17 | 4 277 | 1 573 | 1 490 | 601 | 370 | 234 | 9 | 1955 |
| 1956 | 17 954 | 2 560 | 5 397 | 6 400 | 2 004 | 1 572 | 21 | 4 815 | 1 763 | 1 665 | 677 | 435 | 265 | 10 | 1956 |
| 1957 | 19 086 | 3 175 | 5 162 | 6 835 | 2 154 | 1 738 | 22 | 4 674 | 1 697 | 1 714 | 688 | 325 | 240 | 10 | 1957 |
| 1958 | 21 920 | 4 448 | 5 356 | 7 500 | 2 544 | 2 041 | 31 | 5 089 | 1 883 | 1 751 | 886 | 316 | 243 | 10 | 1958 |
| 1959 | 25 080 | 5 914 | 5 361 | 8 600 | 2 996 | 2 174 | 35 | 6 170 | 2 414 | 1 960 | 1 192 | 335 | 258 | 11 | 1959 |
| 1960 | 29 874 | 7 368 | 5 760 | 10 500 | 3 587 | 2 618 | 41 | 7 528 | 2 950 | 2 214 | 1 684 | 374 | 293 | 13 | 1960 |
| 1961 | 35 330 | 9 453 | 6 030 | 13 000 | 4 024 | 2 774 | 49 | 8 682 | 3 511 | 2 580 | 1 811 | 454 | 312 | 14 | 1961 |
| 1962 | 43 219 | 11 224 | 7 002 | 16 800 | 4 825 | 3 222 | 146 | 10 163 | 4 028 | 2 829 | 2 064 | 814 | 409 | 19 | 1962 |
| 1963 | 51 340 | 13 120 | 8 762 | 19 600 | 5 887 | 3 701 | 270 | 12 225 | 5 006 | 3 236 | 2 447 | 1 009 | 512 | 15 | 1963 |
| 1964 | 62 112 | 15 604 | 11 003 | 23 200 | 7 159 | 4 789 | 357 | 14 695 | 6 085 | 3 436 | 3 023 | 1 507 | 625 | 19 | 1964 |
| 1965 | 68 902 | 18 047 | 11 551 | 25 400 | 8 298 | 5 190 | 416 | 16 243 | 6 860 | 3 638 | 3 384 | 1 691 | 649 | 21 | 1965 |
| 1966 | 74 140 | 20 091 | 11 399 | 27 700 | 8 560 | 5 892 | 498 | 19 509 | 8 514 | 4 054 | 4 356 | 1 824 | 740 | 21 | 1966 |
| 1967 | 78 685 | 20 123 | 12 819 | 30 700 | 8 112 | 6 361 | 570 | 22 373 | 8 707 | 5 074 | 5 110 | 2 628 | 834 | 20 | 1967 |
| | 3 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales | | | | | | | 4 — Livraisons intérieures de lubrifiants | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | 338 | 163 | 95 | 19 | 36 | 24 | 1 | 1 306 | 513 | 421 | 169 | 99 | 98 | 6 | 1955 |
| 1956 | 374 | 178 | 109 | 20 | 41 | 25 | 1 | 1 464 | 558 | 479 | 177 | 130 | 113 | 7 | 1956 |
| 1957 | 382 | 192 | 108 | 17 | 41 | 23 | 1 | 1 368 | 513 | 475 | 186 | 92 | 96 | 6 | 1957 |
| 1958 | 367 | 172 | 107 | 17 | 44 | 26 | 1 | 1 444 | 562 | 459 | 203 | 115 | 99 | 6 | 1958 |
| 1959 | 395 | 186 | 115 | 20 | 48 | 25 | 1 | 1 534 | 613 | 494 | 215 | 103 | 102 | 7 | 1959 |
| 1960 | 422 | 202 | 118 | 25 | 51 | 25 | 1 | 1 650 | 652 | 528 | 244 | 111 | 107 | 8 | 1960 |
| 1961 | 453 | 215 | 126 | 26 | 52 | 33 | 1 | 1 738 | 680 | 537 | 283 | 122 | 108 | 8 | 1961 |
| 1962 | 499 | 220 | 152 | 28 | 56 | 41 | 2 | 1 869 | 713 | 569 | 328 | 135 | 116 | 8 | 1962 |
| 1963 | 543 | 214 | 190 | 34 | 62 | 40 | 3 | 1 941 | 712 | 599 | 362 | 142 | 118 | 8 | 1963 |
| 1964 | 542 | 252 | 148 | 35 | 66 | 36 | 5 | 2 106 | 815 | 637 | 360 | 157 | 128 | 9 | 1964 |
| 1965 | 548 | 252 | 148 | 30 | 72 | 39 | 7 | 2 155 | 836 | 649 | 363 | 163 | 134 | 10 | 1965 |
| 1966 | 585 | 271 | 157 | 32 | 77 | 41 | 7 | 2 251 | 856 | 688 | 399 | 161 | 138 | 9 | 1966 |
| 1967 | 581 | 241 | 163 | 40 | 87 | 43 | 7 | 2 297 | 803 | 755 | 432 | 156 | 142 | 9 | 1967 |
| | 5 — Livraisons intérieures de coke de pétrole | | | | | | | 6 — Livraisons intérieures de bitumes | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1955 | . | 105 | 63 | . | . | — | — | 2 111 | 677 | 861 | 333 | 129 | 109 | 2 | 1955 |
| 1956 | . | 145 | 73 | . | . | — | — | 2 361 | 756 | 941 | 390 | 152 | 120 | 2 | 1956 |
| 1957 | . | 92 | 70 | . | . | — | — | 2 400 | 784 | 978 | 380 | 137 | 119 | 2 | 1957 |
| 1958 | . | 79 | 78 | 42 | . | — | — | 2 607 | 949 | 915 | 470 | 148 | 122 | 3 | 1958 |
| 1959 | 201 | 86 | 57 | 55 | 3 | — | — | 3 107 | 1 212 | 1 043 | 545 | 175 | 129 | 3 | 1959 |
| 1960 | 314 | 139 | 64 | 107 | 4 | — | — | 3 459 | 1 355 | 1 155 | 615 | 199 | 131 | 4 | 1960 |
| 1961 | 397 | 170 | 90 | 134 | 3 | — | — | 4 154 | 1 679 | 1 370 | 730 | 228 | 142 | 5 | 1961 |
| 1962 | 413 | 198 | 77 | 130 | 4 | 4 | — | 4 777 | 2 055 | 1 446 | 855 | 247 | 164 | 10 | 1962 |
| 1963 | 581 | 229 | 137 | 180 | 3 | 32 | — | 5 833 | 2 757 | 1 641 | 950 | 280 | 200 | 5 | 1963 |
| 1964 | 706 | 266 | 153 | 250 | 2 | 35 | — | 6 781 | 3 236 | 1 774 | 1 120 | 369 | 275 | 7 | 1964 |
| 1965 | 736 | 349 | 146 | 170 | 2 | 69 | — | 7 153 | 3 528 | 1 847 | 1 130 | 407 | 235 | 6 | 1965 |
| 1966 | 922 | 455 | 169 | 225 | 2 | 71 | — | 7 824 | 3 872 | 1 989 | 1 230 | 481 | 244 | 8 | 1966 |
| 1967 | 672 | 390 | 122 | 100 | 2 | 58 | — | 8 469 | 3 936 | 2 264 | 1 340 | 604 | 317 | 8 | 1967 |

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

- 1 Binnenlandse leveringen van residuele stookolie
- 2 Binnenlandse leveringen van niet-energetische producten, totaal
- 3 Binnenlandse leveringen van min. terpentijn en speciale benzines
- 4 Binnenlandse leveringen van smeeroliën en -vetten
- 5 Binnenlandse leveringen van petroleumcokes
- 6 Binnenlandse leveringen van bitumen

- 1 Forniture al consumo interno di olio combustibile denso
- 2 Forniture al consumo interno di prodotti non energetici, totale
- 3 Forniture al consumo interno di benzina solvente e di acqua di roccia minerale
- 4 Forniture al consumo interno di lubrificanti
- 5 Forniture al consumo interno di coke di petrolio
- 6 Forniture al consumo interno di bitume

1 Verbrauch des Sektors "Verkehr"
(2 + 3 + 4 + 5)

2 Verbrauch der Eisenbahnen

3 Verbrauch des Strassenverkehrs

4 Verbrauch des Luftverkehrs

5 Verbrauch der Küsten- und Binnenschifffahrt

6 Verbrauch der Hochseeschifffahrt (Bunker)

1 Consumption by the "Transports" sector
(2 + 3 + 4 + 5)

2 Consumption by railways

3 Consumption by road-traffic

4 Consumption by air-traffic

5 Consumption by coastal and inland waterways shipping

6 Consumption by ocean going vessels (Bunkers)

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | | |
|--|----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|------|--|
| 1 — Consommation du secteur "Transports" (2 + 3 + 4 + 5) | | | | | | | | 2 — Consommation des transports ferroviaires | | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1955 | 17 775 | 5 426 | 6 572 | 2 815 | 1 495 | 1 403 | 64 | 1 267 | 89 | 948 | 157 | 35 | 33 | 5 | 1955 | |
| 1956 | 19 814 | 6 249 | 7 055 | 3 163 | 1 748 | 1 532 | 67 | 1 483 | 101 | 1 070 | 187 | 47 | 72 | 6 | 1956 | |
| 1957 | 20 353 | 6 485 | 6 901 | 3 421 | 1 865 | 1 609 | 72 | 1 552 | 140 | 1 088 | 184 | 52 | 82 | 6 | 1957 | |
| 1958 | 22 777 | 7 493 | 7 492 | 3 937 | 2 028 | 1 748 | 79 | 1 668 | 211 | 1 141 | 175 | 50 | 83 | 8 | 1958 | |
| 1959 | 25 174 | 8 730 | 7 801 | 4 477 | 2 241 | 1 840 | 85 | 1 591 | 280 | 1 085 | 89 | 41 | 87 | 9 | 1959 | |
| 1960 | 28 554 | 10 319 | 8 504 | 5 328 | 2 480 | 1 825 | 98 | 1 708 | 381 | 1 081 | 95 | 46 | 94 | 11 | 1960 | |
| 1961 | 32 079 | 11 746 | 9 318 | 6 239 | 2 685 | 1 996 | 95 | 1 760 | 455 | 1 051 | 85 | 45 | 116 | 8 | 1961 | |
| 1962 | 36 042 | 13 181 | 10 182 | 7 422 | 2 973 | 2 179 | 105 | 1 921 | 525 | 1 116 | 85 | 52 | 132 | 11 | 1962 | |
| 1963 | 39 887 | 14 397 | 11 162 | 8 625 | 3 252 | 2 337 | 114 | 2 016 | 493 | 1 207 | 79 | 65 | 161 | 11 | 1963 | |
| 1964 | 44 393 | 16 208 | 12 281 | 9 606 | 3 560 | 2 618 | 120 | 2 000 | 515 | 1 150 | 78 | 62 | 182 | 13 | 1964 | |
| 1965 | 47 825 | 17 518 | 13 224 | 10 259 | 3 843 | 2 845 | 137 | 1 930 | 479 | 1 091 | 90 | 56 | 200 | 14 | 1965 | |
| 1966 | 51 769 | 19 350 | 14 180 | 11 075 | 4 105 | 2 916 | 143 | 1 803 | 528 | 906 | 90 | 61 | 203 | 15 | 1966 | |
| 1967 | 55 546 | 20 087 | 15 421 | 12 112 | 4 494 | 3 285 | 147 | 1 824 | 559 | 880 | 110 | 54 | 205 | 16 | 1967 | |
| 3 — Consommation des transports routiers | | | | | | | | 4 — Consommation des transports aériens | | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1955 | 14 245 | 4 841 | 4 903 | 2 295 | 1 035 | 1 113 | 58 | 855 | 226 | 204 | 123 | 159 | 142 | 1 | 1955 | |
| 1956 | 15 702 | 5 484 | 5 195 | 2 566 | 1 190 | 1 207 | 60 | 1 051 | 329 | 257 | 156 | 165 | 143 | 1 | 1956 | |
| 1957 | 16 166 | 5 763 | 5 083 | 2 781 | 1 230 | 1 244 | 65 | 1 053 | 222 | 283 | 181 | 197 | 169 | 1 | 1957 | |
| 1958 | 18 099 | 6 570 | 5 563 | 3 200 | 1 326 | 1 370 | 70 | 1 289 | 312 | 311 | 255 | 230 | 180 | 1 | 1958 | |
| 1959 | 20 034 | 7 576 | 5 922 | 3 574 | 1 462 | 1 425 | 75 | 1 582 | 444 | 335 | 321 | 275 | 206 | 1 | 1959 | |
| 1960 | 22 886 | 8 885 | 6 452 | 4 408 | 1 617 | 1 439 | 85 | 1 871 | 523 | 476 | 416 | 283 | 171 | 2 | 1960 | |
| 1961 | 25 899 | 10 108 | 7 143 | 5 199 | 1 786 | 1 578 | 85 | 2 141 | 602 | 617 | 441 | 295 | 184 | 2 | 1961 | |
| 1962 | 29 219 | 11 395 | 7 822 | 6 201 | 1 999 | 1 711 | 91 | 2 521 | 646 | 723 | 630 | 308 | 211 | 3 | 1962 | |
| 1963 | 32 658 | 12 537 | 8 641 | 7 330 | 2 195 | 1 851 | 100 | 2 744 | 742 | 787 | 684 | 330 | 198 | 3 | 1963 | |
| 1964 | 36 705 | 14 134 | 9 704 | 8 177 | 2 490 | 2 097 | 103 | 3 036 | 869 | 865 | 777 | 317 | 204 | 4 | 1964 | |
| 1965 | 39 884 | 15 368 | 10 618 | 8 739 | 2 710 | 2 281 | 114 | 3 295 | 971 | 921 | 835 | 350 | 209 | 9 | 1965 | |
| 1966 | 43 372 | 16 956 | 11 663 | 9 410 | 2 948 | 2 333 | 117 | 3 686 | 1 121 | 995 | 939 | 408 | 212 | 11 | 1966 | |
| 1967 | 46 409 | 17 433 | 12 802 | 10 313 | 3 155 | 2 587 | 119 | 4 260 | 1 365 | 1 164 | 1 019 | 436 | 263 | 13 | 1967 | |
| 5 — Consommation de la navigation intérieure et cabotage | | | | | | | | 6 — Consommation des soutes maritimes | | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | | |
| 1955 | 1 408 | 270 | 517 | 240 | 266 | 115 | — | 7 190 | 1 604 | 1 729 | 1 246 | 2 060 | 551 | — | 1955 | |
| 1956 | 1 578 | 335 | 533 | 254 | 346 | 110 | — | 8 362 | 1 963 | 1 999 | 1 296 | 2 384 | 720 | — | 1956 | |
| 1957 | 1 582 | 360 | 447 | 275 | 386 | 114 | — | 7 188 | 1 721 | 1 666 | 1 170 | 2 067 | 564 | — | 1957 | |
| 1958 | 1 721 | 400 | 477 | 307 | 422 | 115 | — | 8 107 | 1 651 | 1 916 | 1 981 | 2 045 | 514 | — | 1958 | |
| 1959 | 1 967 | 430 | 459 | 493 | 463 | 122 | — | 8 301 | 1 818 | 1 652 | 2 412 | 1 753 | 666 | — | 1959 | |
| 1960 | 2 089 | 530 | 495 | 409 | 534 | 121 | — | 10 346 | 2 314 | 1 675 | 3 183 | 2 426 | 748 | — | 1960 | |
| 1961 | 2 279 | 581 | 507 | 514 | 559 | 118 | — | 12 697 | 2 493 | 1 897 | 3 836 | 3 436 | 1 035 | — | 1961 | |
| 1962 | 2 381 | 615 | 521 | 506 | 614 | 125 | — | 13 980 | 2 770 | 2 052 | 4 128 | 3 717 | 1 313 | — | 1962 | |
| 1963 | 2 473 | 625 | 527 | 532 | 662 | 127 | — | 14 527 | 2 693 | 1 982 | 4 592 | 3 764 | 1 496 | — | 1963 | |
| 1964 | 2 652 | 690 | 562 | 574 | 691 | 135 | — | 17 079 | 3 221 | 2 171 | 5 529 | 4 358 | 1 800 | — | 1964 | |
| 1965 | 2 771 | 700 | 594 | 595 | 727 | 155 | — | 19 028 | 3 501 | 2 032 | 6 458 | 5 013 | 2 024 | — | 1965 | |
| 1966 | 2 853 | 745 | 616 | 636 | 688 | 168 | — | 20 703 | 3 876 | 2 149 | 7 576 | 5 012 | 2 090 | — | 1966 | |
| 1967 | 3 054 | 730 | 575 | 670 | 849 | 230 | — | 20 124 | 3 323 | 2 538 | 7 059 | 5 178 | 2 026 | — | 1967 | |

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTE

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1 Verbruik van de sector "Vervoer"
(2 + 3 + 4 + 5)

2 Verbruik van de spoorwegen

3 Verbruik van het wegverkeer

4 Verbruik van het luchtverkeer

5 Verbruik van de binnen- en kustscheepvaart

6 Verbruik van de zeescheepvaart (bunker)

1 Consumo del settore "Trasporti"
(2 + 3 + 4 + 5)

2 Consumo dei trasporti ferroviari

3 Consumo dei trasporti stradali

4 Consumo dei trasporti aerei

5 Consumo della navigazione interna e del cabotaggio

6 Consumo dei bunkeraggi marittimi

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE
PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES
ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

- 1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
- 2 Verbrauch des Bergbaus (Ohne Brennstoffgew.)
- 3 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- 4 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
- 5 Verbrauch der papier- und pappenerzeugenden Industrie
- 6 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherst.)
- 7 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
- 8 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie

- 1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
- 2 Consumption by the ore-extraction industry, etc. (non energetical)
- 3 Consumption by the food, drink and tobacco industry
- 4 Consumption by the textile, leather and clothing industry
- 5 Consumption by the paper industry
- 6 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetical fibres)
- 7 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
- 8 Consumption by the engineering and other metal industry

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux | | | | | | | 2 — Consommation de l'industrie extractive des minerais et minéraux non énergétiques | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 952 | 281 | 482 | 75 | 20 | 94 | . | 382 | 130 | 217 | 35 | — | — | . | 1960 |
| 1961 | 1 032 | 299 | 508 | 85 | 25 | 115 | . | 479 | 172 | 267 | 40 | — | — | . | 1961 |
| 1962 | 1 067 | 332 | 477 | 100 | 23 | 135 | . | 425 | 226 | 159 | 40 | — | — | . | 1962 |
| 1963 | 1 250 | 380 | 578 | 120 | 25 | 147 | . | 509 | 289 | 180 | 40 | — | — | . | 1963 |
| 1964 | 1 384 | 399 | 665 | 125 | 31 | 164 | . | 646 | 386 | 220 | 40 | — | — | . | 1964 |
| 1965 | 1 459 | 445 | 731 | 70 | 39 | 174 | . | 748 | 443 | 255 | 50 | — | — | . | 1965 |
| 1966 | 1 729 | 455 | 833 | 220 | 39 | 182 | . | 871 | 461 | 310 | 100 | — | — | . | 1966 |
| 1967 | 1 914 | 433 | 1 045 | 220 | 42 | 174 | . | 877 | 427 | 350 | 100 | — | — | . | 1967 |
| | 3 — Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac | | | | | | | 4 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 3 590 | 760 | 972 | 853 | 710 | 295 | . | 1 914 | 386 | 528 | 551 | 234 | 215 | . | 1960 |
| 1961 | 3 882 | 904 | 984 | 904 | 770 | 320 | . | 2 221 | 502 | 607 | 621 | 256 | 235 | . | 1961 |
| 1962 | 4 305 | 1 109 | 1 175 | 934 | 779 | 308 | . | 2 654 | 654 | 696 | 772 | 284 | 248 | . | 1962 |
| 1963 | 5 152 | 1 382 | 1 479 | 1 155 | 811 | 325 | . | 3 113 | 780 | 917 | 852 | 297 | 267 | . | 1963 |
| 1964 | 5 759 | 1 598 | 1 645 | 1 236 | 907 | 373 | . | 3 507 | 898 | 1 116 | 872 | 307 | 314 | . | 1964 |
| 1965 | 6 380 | 1 833 | 1 881 | 1 349 | 894 | 423 | . | 4 032 | 1 046 | 1 338 | 1 103 | 289 | 256 | . | 1965 |
| 1966 | 6 776 | 2 057 | 2 131 | 1 259 | 913 | 416 | . | 4 292 | 1 146 | 1 621 | 983 | 288 | 254 | . | 1966 |
| 1967 | 7 484 | 2 188 | 2 552 | 1 359 | 949 | 436 | . | 4 764 | 1 172 | 1 932 | 1 103 | 305 | 252 | . | 1967 |
| | 5 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton | | | | | | | 6 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques) | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 1 702 | 599 | 386 | 393 | 211 | 113 | . | 3 685 | 1 025 | 604 | 1 113 | 562 | 370 | 11 | 1960 |
| 1961 | 2 053 | 854 | 416 | 443 | 219 | 121 | . | 4 521 | 1 409 | 635 | 1 304 | 648 | 514 | 11 | 1961 |
| 1962 | 2 362 | 999 | 450 | 504 | 269 | 140 | . | 5 433 | 1 671 | 922 | 1 555 | 737 | 533 | 15 | 1962 |
| 1963 | 2 828 | 1 140 | 575 | 614 | 352 | 147 | . | 6 840 | 2 063 | 1 175 | 2 206 | 820 | 557 | 19 | 1963 |
| 1964 | 3 178 | 1 217 | 620 | 704 | 456 | 181 | . | 8 243 | 2 579 | 1 461 | 2 547 | 986 | 640 | 30 | 1964 |
| 1965 | 3 921 | 1 404 | 730 | 1 107 | 480 | 200 | . | 9 803 | 3 286 | 1 723 | 2 990 | 1 075 | 694 | 35 | 1965 |
| 1966 | 4 251 | 1 596 | 815 | 1 157 | 485 | 198 | . | 10 216 | 3 709 | 1 925 | 2 807 | 1 048 | 687 | 40 | 1966 |
| 1967 | 4 642 | 1 810 | 920 | 1 257 | 446 | 209 | . | 11 098 | 3 924 | 2 196 | 3 058 | 1 093 | 769 | 58 | 1967 |
| | 7 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques | | | | | | | 8 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques | | | | | | | |
| | 1 000 t | | | | | | | 1 000 t | | | | | | | |
| 1960 | 5 705 | 1 625 | 1 192 | 2 175 | 235 | 470 | 8 | 3 316 | 1 147 | 1 050 | 671 | 218 | 230 | . | 1960 |
| 1961 | 6 725 | 2 139 | 1 188 | 2 606 | 267 | 514 | 11 | 3 777 | 1 334 | 1 201 | 768 | 209 | 265 | . | 1961 |
| 1962 | 8 083 | 2 635 | 1 325 | 3 207 | 329 | 571 | 16 | 4 851 | 1 772 | 1 571 | 958 | 268 | 282 | . | 1962 |
| 1963 | 9 508 | 2 975 | 1 708 | 3 759 | 364 | 684 | 18 | 5 853 | 2 091 | 1 977 | 1 166 | 310 | 309 | . | 1963 |
| 1964 | 11 003 | 3 506 | 2 005 | 4 110 | 440 | 922 | 20 | 6 345 | 2 308 | 2 095 | 1 273 | 328 | 341 | . | 1964 |
| 1965 | 12 163 | 4 184 | 2 441 | 3 879 | 483 | 1 154 | 22 | 7 257 | 2 648 | 2 503 | 1 385 | 354 | 367 | . | 1965 |
| 1966 | 13 629 | 4 828 | 2 753 | 4 146 | 450 | 1 433 | 19 | 7 618 | 2 684 | 2 877 | 1 320 | 378 | 359 | . | 1966 |
| 1967 | 13 964 | 4 693 | 3 101 | 4 404 | 413 | 1 325 | 28 | 8 072 | 2 735 | 3 190 | 1 443 | 338 | 366 | . | 1967 |

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTE
PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

- 1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
- 2 Verbruik van de niet-energetische mijnbouwindustrie
- 3 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
- 4 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
- 5 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
- 6 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
- 7 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
- 8 Verbruik van de metaalverwerkende industrie

- 1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
- 2 Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
- 3 Consumo dell'industria alimentare delle bevande e del tabacco
- 4 Consumo dell'industria tessile dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
- 5 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
- 6 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
- 7 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
- 8 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche

RAFFINERIEEN
RAFFINERIES
REFINERIES

Bestehende Raffinerien

Liste des raffineries existantes

Existing refineries

| Code de la carte | n° | Société | Localisation | Capacité théorique de traitement de pétrole brut | | | | |
|--------------------------|----|--|----------------|--|---------------|-------------------------|---|-----------|
| | | | | Fin 1966 | Fin 1967 | Variation 1967/1966 | | |
| | | | | 1 000 t/an | | | | |
| FRANCE | | | | 79 180 | 83 805 | + 4 625 | | |
| 101 | | Nord | | 5 500 | 5 500 | — | | |
| | 1 | Société Française des Pétroles B.P. | Dunkerque | 5 500 | 5 500 | — | | |
| 103 | | Paris | | 3 600 | 3 600 | — | | |
| | 2 | U.G.P. et U.I.P. | Grandpuits | 3 600 | 3 600 | — | | |
| 105 | | Haute-Normandie | | 28 200 | 31 900 | + 3 700 | | |
| | 3 | Compagnie Française de Raffinage (C.F.R.) | Gonfreville | 10 600 | 14 300 | + 3 700 | | |
| | 4 | Esso Standard S.A.F. | Port-Jérôme | 4 800 | 4 800 | — | | |
| | 5 | Compagnie de Raffinage Shell Berre | Petit-Couronne | 9 200 | 9 200 | — | | |
| | 6 | Mobil Oil Française S.A. | Gravenchon | 3 600 | 3 600 | — | | |
| 108 | | Loire | | 5 500 | 5 775 | + 275 | | |
| | 7 | Antar | Donges | 4 300 | 4 575 | + 275 | | |
| | 8 | Antar | Vern s/Seiche | 1 200 | 1 200 | — | | |
| 112 | | Aquitaine | | 5 000 | 5 100 | + 100 | | |
| | 9 | Compagnie de Raffinages Shell Berre | Pauillac | 500 | 500 | — | | |
| | 10 | Union Industrielle des Pétroles | Ambès | 1 900 | 2 000 | + 100 | | |
| | 11 | Esso Standard S.A.F. | Bordeaux | 2 600 | 2 600 | — | | |
| 117 | | Alsace | | 7 550 | 8 100 | + 550 | | |
| | 12 | Compagnie Rhénane de Raffinage C.R.R. | Reichstett | 3 700 | 3 700 | — | | |
| | 13 | Société de Raffinage de Strasbourg | Herrlisheim | 3 850 | 4 400 | + 550 | | |
| 120 | | Rhône-Alpes | | 2 300 | 2 300 | — | | |
| | 14 | Union pour le Raffinage et la Pétrochimie | Feyzin | 2 300 | 2 300 | — | | |
| 121 | | Provence | | 21 530 | 21 530 | — | | |
| | 15 | Mobil Oil Française S.A. | Frontignan | 1 730 | 1 730 | — | | |
| | 16 | Compagnie Française de Raffinage (C.F.A.) | La Méde | 6 400 | 6 400 | — | | |
| | 17 | Compagnie de Raffinage Shell Berre | Berre-l'Étang | 6 000 | 6 000 | — | | |
| | 18 | Société Française des Pétroles B.P. | Lavéra | 4 400 | 4 400 | — | | |
| | 19 | Esso Standard S.A.F. | Fos s/Mer | 3 000 | 3 000 | — | | |
| BELGIQUE/BELGIË | | | | 17 540 | 18 760 | + 1 220 | | |
| 201 | | Antwerpen / Anvers | | 17 000 | 18 220 | + 1 220 | | |
| | 1 | Albatros | Antwerpen | 1 030 | 1 050 | + 20 | | |
| | 2 | Esso Belgium S.A. | Antwerpen | 4 730 | 4 730 | — | | |
| | 3 | Raffinerie Belge des Pétroles | Antwerpen | 2 200 | 2 400 | + 200 | | |
| | 4 | Société Industrielle Belge des Pétroles | Antwerpen | 9 000 | 10 000 | + 1 000 | | |
| | 5 | S.A. Anglo-Belge des Pétroles | Antwerpen-Zuid | 40 | 40 | — | | |
| 201 | | Oost-Vlaanderen / Flandre Orientale | | 540 | 540 | — | | |
| | 6 | Belgian Shell S.A. | Gent | 540 | 540 | — | | |
| Schlüssel der Landkarten | n° | Betriebsgesellschaft | Standort | 1 000 t/Jahr | | | | |
| | | | | Ende 1966 | Ende 1967 | Veränderungen 1967/1966 | | |
| | | | | Theoretische Rohöl-Verarbeitungskapazität | | | | |
| Siehe Karte 4 | — | Voir carte 4 | — | Vedere carta 4 | — | Zie kaart 4 | — | See map 4 |

RAFFINADERIJEN
RAFFINERIE

Lijst van de raffinaderijen

Elenco delle raffinerie

RAFFINERIEEN
Bestehende Raffinerien

RAFFINERIES
Liste des raffineries existantes

REFINERIES
Existing refineries

| Kaartencode | n° | Onderneming | Vestigingsplaats | Theoretische capaciteit van de ruwe-aardolieverwerking | | |
|---------------------------|----|--|----------------------|--|----------------|-------------------------|
| | | | | Einde 1966 | Einde 1967 | Veranderingen 1967-1966 |
| | | | | 1 000 t/jaar | | |
| NEDERLAND | | | | 33 340 | 37 690 | + 4 350 |
| 303 | | Noord- en Zuid-Holland | | 33 340 | 37 690 | + 4 350 |
| | 1 | Chevron Petroleum | Pernis - Rotterdam | 5 000 | 4 750 | - 250 |
| | 2 | Esso Nederland | Rotterdam Botlek | 7 500 | 7 500 | — |
| | 3 | Shell Nederland | Pernis - Rotterdam | 17 000 | 17 000 | — |
| | 4 | Gulf | Rotterdam Europoort | 3 590 | 3 590 | — |
| | 5 | British Petroleum | Rotterdam Europoort | — | 4 600 | + 4 600 |
| | 6 | Asphalt- en chemische fabrieken | Amsterdam | 250 | 250 | — |
| DEUTSCHLAND (B.R.) | | | | 89 213 | 108 243 | + 19 030 |
| 401 | | Schleswig-Holstein | | 3 550 | 3 550 | — |
| | 1 | Deutsche Erdöl A.G. (DEA) | Heide/Holstein | 3 000 | 3 000 | — |
| | 2 | Mineralöl- und Asphaltwerke A.G. (Mawag) | Ostermoor/Holstein | 550 | 550 | — |
| 402 | | Hamburg | | 12 420 | 12 540 | + 120 |
| | 3 | BP Benzin und Petroleum A.G. | Hamburg-Finkenwerder | 4 300 | 4 300 | — |
| | 4 | Deutsche Shell A.G. | Hamburg-Harburg | 4 300 | 4 300 | — |
| | 5 | Esso A.G. | Hamburg-Harburg | 3 600 | 3 600 | — |
| | 6 | Ölwerke Julius Schindler | Hamburg | 220 | 340 | + 120 |
| 403 | | Niedersachsen | | 8 053 | 8 903 | + 850 |
| | 7 | Gewerkschaft Erdöl-Raffinerie Deurag-Nerag | Misburg/Hannover | 2 550 | 2 550 | — |
| | 8 | Mineralölwerke Peine | Peine | 18 | 18 | — |
| | 9 | Wintershall A.G. | Salzbergen | 235 | 335 | + 100 |
| | 10 | Gewerkschaft Erdölraffinerie Emsland | Lingen/Ems | 3 750 | 3 750 | — |
| | 11 | Erdölwerke Frisia A.G. | Emden | 1 500 | 2 250 | + 750 |
| 404 | | Bremen | | 1 500 | 1 800 | + 300 |
| | 12 | Mobil Oil A.G. in Deutschland | Bremen | 1 500 | 1 800 | + 300 |
| 405 | | Nordrhein-Westfalen | | 33 640 | 38 500 | + 4 860 |
| | 13 | Gelsenberg Benzin A.G. | Gelsenkirchen | 7 000 | 7 000 | — |
| | 14 | Union Rheinische Braunkohlen Kraftstoff A.G. | Wesseling/Köln | 4 000 | 4 100 | + 100 |
| | 15 | Deutsche Shell A.G. | Monheim/Rhein | 340 | 400 | + 60 |
| | 16 | Kleinholz u. Co. | Essen | 550 | 750 | + 200 |
| | 17 | Fina Bitumenwerke G.M.B.H. | Mülheim/Ruhr | 500 | 500 | — |
| | 18 | Ruhrchemie | Oberhausen-Holten | 550 | 550 | — |
| | 19 | Scholven-Chemie A.G. | Gelsenkirchen-Buer | 4 200 | 4 400 | + 200 |
| | 20 | Esso A.G. | Köln | 5 500 | 5 500 | — |
| | 21 | Fina Raffinerie A.G. | Duisburg | 2 000 | 2 000 | — |
| | 22 | BP Benzin und Petroleum A.G. | Dinstlaken | 5 000 | 5 000 | — |
| | 23 | Deutsche Shell A.G. | Godorf | 4 000 | 8 300 | + 4 300 |
| 406 | | Hessen | | 3 000 | 4 500 | + 1 500 |
| | 24 | Caltex Deutschland G.M.B.H. | Raunheim | 3 000 | 4 500 | + 1 500 |
| 407 | | Rheinland-Pfalz | | 5 000 | 4 500 | - 500 |
| | 25 | Elf Mineralöl (G.M.B.H.) | Speyer | 2 500 | 2 000 | - 500 |
| | 26 | Erdölraffinerie Mannheim | Mannheim | 2 500 | 2 500 | — |
| 408 | | Baden-Württemberg | | 10 200 | 14 700 | + 4 500 |
| | 27 | Esso A.G. | Karlsruhe | 4 000 | 8 500 | + 4 500 |
| | 28 | Raffinerie Dea-Scholven G.M.B.H. | Karlsruhe | 6 200 | 6 200 | — |
| 409 | | Bayern | | 11 850 | 19 250 | + 7 400 |
| | 29 | Deutsche Shell A.G. | Ingolstadt | 3 000 | 3 000 | — |
| | 30 | Esso A.G. | Ingolstadt | 3 950 | 3 950 | — |
| | 31 | Erdölraffinerie Ingolstadt A.G. | Ingolstadt | 2 400 | 2 400 | — |
| | 32 | Erdölraffinerie Neustadt | Neustadt/Bayern | 2 500 | 3 500 | + 1 000 |
| | 33 | BP Benzin und Petroleum A.G. | Vohburg/Donau | — | 4 400 | + 4 400 |
| | 34 | Deutsche Marathon Petroleum G.M.B.H. | Burghausen | — | 2 000 | + 2 000 |
| Schlüssel der Landkarten | n° | Betriebsgesellschaft | Standort | 1 000 t/jahr | | |
| | | | | Einde 1966 | Einde 1967 | Veränderungen 1967-1966 |
| | | | | Theoretische Rohöl-Verarbeitungskapazität | | |

Siehe Karte 4

Voir carte 4

Vedere carta 4

Zie kaart 4

See map 4

RAFFINADERIJEN
Lijst van de raffinaderijen

RAFFINERIE
Elenco delle raffinerie

| Codice della carta | n° | Società | Localizzazione | Capacità teorica di lavorazione del petrolio greggio | | |
|------------------------------|----|--|------------------|--|----------------|----------------------|
| | | | | Fine 1966 | Fine 1967 | Variazioni 1967-1966 |
| | | | | 1 000 t/anno | | |
| ITALIA | | | | 122 821 | 142 531 | + 19 710 |
| Italia settentrionale | | | | 54 766 | 59 486 | + 4 720 |
| 501 | 1 | Piemonte Sarpom S.p.a. | Trecate | 7 800 | 7 800 | — |
| 503 | | Liguria | | 14 990 | 15 690 | + 700 |
| | 2 | Garrone Raff. Petroli | Genova | 6 500 | 6 500 | — |
| | 3 | Sanquirico S.p.a. | Genova | 600 | 650 | + 50 |
| | 4 | Iplom | Busalla | 940 | 940 | — |
| | 5 | Fina Italiana S.p.a. | Genova | 800 | 950 | + 150 |
| | 6 | Shell I.T. | La Spezia | 5 300 | 5 800 | + 500 |
| | 7 | SPI S.p.a. | Arcola | 850 | 850 | — |
| 504 | | Lombardia | | 16 726 | 19 846 | + 3 120 |
| | 8 | AGIP S.p.a. | Cortemaggiore | 140 | 140 | — |
| | 9 | Amoco Italia S.p.a. | Cremona | 3 000 | 5 000 | + 2 000 |
| | 10 | Anic S.p.a. | Sannazzaro | 6 500 | 6 500 | — |
| | 11 | Shell I.T. | Rho | 4 000 | 5 070 | + 1 070 |
| | 12 | Fina Italiana S.p.a. | Milano | 286 | 286 | — |
| | 13 | I.C.I.P. S.p.a. | Mantova | 1 300 | 1 300 | — |
| | 14 | Ilsea S.p.a. | Valmadrera | 400 | 450 | + 50 |
| | 15 | Lombarda petroli S.p.a. | Villasanta | 1 100 | 1 100 | — |
| 506 | 16 | Veneto Irom S.p.a. | Venezia | 5 200 | 5 360 | + 160 |
| 507 | 17 | Friuli Venezia Giulia Aquila S.p.a. | Trieste | 2 600 | 2 990 | + 390 |
| 508 | 18 | Emilia Romagna Sarom | Ravenna | 7 450 | 7 800 | + 350 |
| Italia centrale | | | | 12 800 | 14 200 | + 1 400 |
| 509 | 19 | Marche Api Anon. Petr. Italiana | Falconara/Ancona | 3 000 | 3 300 | + 300 |
| 510 | 20 | Toscana Stanic Industria Petroli S.p.a. | Livorno | 4 600 | 5 200 | + 600 |
| 512 | | Lazio | | 5 200 | 5 700 | + 500 |
| | 21 | Raffineria di Roma S.p.a. | Pantano di Grano | 3 700 | 3 700 | — |
| | 22 | Getty oil italiana S.p.a. | Gaeta | 1 500 | 2 000 | + 500 |
| Italia meridionale | | | | 13 110 | 18 450 | + 5 340 |
| 513 | 23 | Campania Mobil oil italiana S.p.a. | Napoli | 7 000 | 7 340 | + 340 |
| 516 | | Puglia | | 6 110 | 11 110 | + 5 000 |
| | 24 | Stanic Industria Petroli S.p.a. | Bari | 4 550 | 4 550 | — |
| | 25 | Montesud | Brindisi | 1 560 | 1 560 | — |
| | 26 | Shell I.T. | Taranto | — | 5 000 | + 5 000 |
| 519 | | Sicilia | | 34 145 | 37 195 | + 3 050 |
| | 27 | Mediterranea S.p.a. | Milazzo | 10 400 | 10 400 | — |
| | 28 | A.B.C.D. S.p.a. | Ragusa | 325 | 325 | — |
| | 29 | Anic Gela Mineraria S.p.a. | Gela | 4 200 | 5 200 | + 1 000 |
| | 30 | Esso Rasiom | Augusta | 12 370 | 12 370 | — |
| | 31 | Sinca S.p.a. | Priolo | 6 850 | 8 900 | + 2 050 |
| 520 | | Sardegna | | 8 000 | 13 200 | + 5 200 |
| | 32 | S.A.R.A.S. S.p.a. | Cagliari/Sarroch | 8 000 | 8 000 | — |
| | 33 | Sardoil | Sassari | — | 5 200 | + 5 200 |

| Code de la carte | n° | Société | Localisation | 1 000 t/an | | | | |
|------------------|----|--------------|--------------|--|----------|-----------------------|---|-----------|
| | | | | Fin 1966 | Fin 1967 | Varia-tions 1967-1966 | | |
| | | | | Capacité théorique de traitement de pétrole brut | | | | |
| Siehe Karte 4 | — | Voir carte 4 | — | Vedere carta 4 | — | Zie kaart 4 | — | See map 4 |

ERDÖL
1 Rohöl-Fernleitungen
2 Mineralölprodukte-Fernleitungen
Stand am Jahresende 1967

PÉTROLE
Oléoducs
Situation fin 1967

PETROLEUM
1 Crude oil pipelines
2 Petroleum products pipelines
Situation at end of year 1967

| Tracé Abschnitt | Longueur Länge km | Diamètre Durchmesser cm | Stations pompage Pumpstationen | Capacité Kapazität Mio t | Trafic 1967 Durchsatz 1 000 t | Mise en service Inbetriebnahme |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1 — Oléoducs de pétrole brut | | | | | | |
| Trieste - Ingolstadt | 464 | 100 | 5 | 25 | 1 424 | 1967 |
| Steinhöring - Burghausen | 62 | 32 | — | 3,2 | (200) | 1967 |
| Porto Marghera - Mantova | 123 | 26 | 1 | 1,4 | 971 | 1963 |
| Ragusa - Augusta | 57 | 34 | 1 | 1,2 | 438 | 1957 |
| Genova - Cremona | 152 | 40/31 | 2 | 3,7 | 1 686 | 1963 |
| Genova - Lacciarella - Villasanta | 151 | 26 | 2 | 1,7 | 728 | 1964 |
| Genova - Busalla | 30 | 40 | 1 | 2 | — | 1963 |
| Genova - Rho | 130 | 30 | 2 | 3,8 | 3 018 | 1953 |
| Genova - Ferrera | 84 | 66 | 1 | 18 | 10 970 | 1963 |
| Ferrera - Collombey (Suisse) | 257 | 46/30 | 4 | 3 | (2 086) | 1963 |
| Ferrera - Ingolstadt | 566 | 55/46 | 5 | 9 | (5 179) | 1966 |
| Vado Ligure - Trecate | 145 | 49 | 1 | 7,6 | 5 283 | 1965 |
| Lavera - Jockgrim | 782 | 86 | 16 | 34,4 | 29 300 (*) | 1962 |
| St.-Quentin - Fallavier - Feyzin | 26 | 40 | — | 5,0 | (2 277) | 1964 |
| Gennes - Cressier (Suisse) | 88 | 40/25 | 1 | 2,5 | (1 833) | 1966 |
| Oberhoffen - Klarenthal | 105 | 40 | 1 | 2,6 | (200) | 1967 |
| Jockgrim - Speyer | 35 | 40 | 1 | 6,0 | (1 800) | 1965 |
| Jockgrim - Mannheim | 66 | 40 | 1 | 6,0 | (2 400) | 1964 |
| Jockgrim - Ingolstadt (*) | 286 | 65 | 2 | 9/20 | (.) | 1963 |
| Parentis - Ambès | 98 | 30/40 | 1 | — | — | 1958 |
| Bretelle Cazaux | 19 | 25 | 1 | 2,5 | 2 302 | 1960 |
| Bretelle Lavergne | 49 | 15 | 1 | — | — | 1965 |
| Donges - Vern s/Seiche | 93 | 32 | 1 | 1,5 | 1 223 | 1965 |
| Le Havre - Gonfreville | 11 x 2 | 40—86 | 1 | 12 | 11 382 | 1949-1964 |
| Le Havre - Port-Jérôme | 34 x 3 | 25 x 2—60 | 1 | 8 | 4 369 | 1949-1966 |
| Le Havre - N.D. Gravenchon | 35 | 36 | 1 | 4 | 3 418 | 1959 |
| Le Havre - Petit Couronne | 77 x 2 | 36—40 | 1 | 9 | 6 120 | 1952-1965 |
| Le Havre - Grandpuits | 251 | 50 | 2 | 4,5 | 1 959 | 1966 |
| Europoort - Pernis | 20 x 4 | 50/60 | — | 22 | — | — |
| Europoort - Amsterdam | 80 | 66 | 1 | 4/20 | — | 1968 |
| Rotterdam - Venlo | 170 | 60 | — | 18 | — | 1960 |
| Venlo - Wesseling | 104 | 60 | — | 11,5 | 14 000 | 1960 |
| Wesseling - Raunheim | 156 | 60 | 7 | 2,0 | — | 1963 |
| Venlo - Wesel | 45 | 60 | — | — | — | 1960 |
| Wesel - Gelsenkirchen | 44 | 40 | 1 | 6,0 | (6 000) | 1957 |
| Wilhelmshaven - Wesseling | 384 | 71 | 4 | 21,5 | 19 500 | 1958 |
| Brunsbüttelkoog - Heide | 32 | 25 | 1 | 2,8 | 2 400 | 1959 |
| Plön Ost - Heide | 90 | 25 | 1 | 1 | — | — |

(*) Umkehr Ende 1967 — Inversion du trafic fin 1967

(*) Davon 17 327 nach Deutschland (B.R.) — Dont 17 327 vers l'Allemagne (R.F.)

2 — Oléoducs de produits pétroliers

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-------|---|------|-------|------|
| Cagliano - Gela | 90 | 16 | 1 | 0,3 | 73 | 1966 |
| La Spezia (Arcola) - Fornovo Taro | 100 | 15/45 | 1 | — | — | 1964 |
| Genova - Arquata Scrivia | 35 x 5 | 10/50 | 1 | 6,5 | — | 1965 |
| Busalla - Genova | 30 | 20 | 1 | 2,5 | — | 1963 |
| San Nazzaro - Rho | 51 x 2 | 25—20 | 1 | 1,2 | 572 | 1964 |
| San Nazzaro - Chivasso | 79 | 22 | 1 | 1,2 | 479 | 1965 |
| Trecate - Chivasso | 84 | 26 | 1 | 1,4 | 693 | 1965 |
| Trecate - Vado Ligure | 152 | 20 | — | 1,3 | — | 1969 |
| Berre - Villette de Vienne | 298 | 40 | 5 | 4,5 | — | 1969 |
| Villette - Feyzin | 14 | 30 | 1 | 3,3 | — | 1969 |
| Villette - Lyon | 20 | 25 | — | 1,3 | — | 1969 |
| Villette - Genève | 260 | 30 | 2 | 2,3 | — | 1969 |
| Lavera - Manosque | 107 | 50 | 3 | 10 | — | 1968 |
| Feyzin - St.-Quentin - Fallavier | 26 | 25 | 1 | — | — | 1964 |
| Herrlisheim - Strasbourg | 21 x 2 | 20—25 | — | — | — | 1963 |
| Le Havre - Paris (Grigny) | 248 | 25 | 8 | 2,2 | — | 1953 |
| Gonfreville - Paris (St.-Ouen) | 187 | 30 | 5 | 4,5 | 5 910 | 1961 |
| Gonfreville - Paris (Gennevilliers) | 182 | 50 | 2 | 10,0 | — | 1964 |
| Grandpuits - Paris (Grigny) | 45 | 30 | 1 | 1,5 | 301 | 1966 |
| Grandpuits - Melun | 27 | 20 | 1 | 1,2 | — | 1967 |
| Rotterdam - Geleen | 185 | 20 | — | 0,5 | — | 1968 |
| Europoort - Venlo | 190 | 90 | — | (23) | — | 1968 |
| Venlo - Dinslaken | 55 | 61 | — | — | — | 1968 |
| Dinslaken - Ludwigshafen | 377 | 50 | — | — | — | — |
| Spur - Niehl | 12 | 45 | 2 | 5,5 | 1 000 | 1967 |
| Udenheim - Flörsheim | 30 | 45 | — | — | — | — |
| Gelsenkirchen - Duisburg | 32 | 20 | 1 | 1,3 | — | 1967 |
| Heide - Brunsbüttelkoog | 32 x 3 | 15—10 | 1 | 1,0 | — | — |
| Burghausen - München | 95 | 22 | 1 | 0,3 | — | 1968 |

| Tracé Percorso | Lengte Lunghezza km | Doorsnede Diametro cm | Pomp- stations Stazione pompaggio | Kapaciteit Capacità Mio t | Vervoer 1967 Traffico 1 000 t | In werking- treiding Entrata in esercizio |
|-------------------|---------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|--|--|
|-------------------|---------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|--|--|

Siehe Karte 5 — Voir carte 5 — Vedere carta 5 — Zie kaart 5 — See map 5

AARDOLIE
1 Ruwe aardolie-pijpleidingen
2 Aardolieproducten-pijpleidingen
Toestand einde van het jaar 1967

PETROLIO
1 Oleodotti per petrolio greggio
2 Oleodotti per prodotti petroliferi
Situazione a fine 1967

1 Tankerflotte der Gemeinschaft nach Grössenklassen
(Stand Mitte 1968)

1 Tanker fleet of the Community classified by size
(Situation mid 1968)

2 Welt-Tankerflotte nach Altersklassen und Flaggen*
(Stand Mitte 1968)

2 World tanker fleet grouped by age classes and
flags* (situation mid 1968)

1 — Flotte de tankers de la Communauté par ordre de grandeur (situation milieu 1968)

| Grössenklassen | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Ordre de grandeur |
|---------------------|---------------------------|-----------------------|------------|------------|-----------|--------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 6 000- 13 499 tdw | 22 | 2 | 6 | 9 | 4 | 1 | 242 | 19 | 66 | 95 | 49 | 13 | 6 000- 13 499 tdw |
| 13 500- 24 999 » | 136 | 12 | 27 | 45 | 46 | 6 | 2 555 | 229 | 517 | 835 | 865 | 109 | 13 500- 24 999 » |
| 25 000- 34 999 » | 74 | 11 | 26 | 25 | 12 | — | 2 326 | 327 | 823 | 788 | 389 | — | 25 000- 34 999 » |
| 35 000- 44 999 » | 30 | 4 | 7 | 10 | 6 | 3 | 1 167 | 151 | 276 | 380 | 237 | 122 | 35 000- 44 999 » |
| 45 000- 59 999 » | 51 | 10 | 17 | 13 | 10 | 1 | 2 639 | 528 | 889 | 670 | 501 | 51 | 45 000- 59 999 » |
| 60 000- 69 999 » | 20 | 2 | 7 | 3 | 6 | 2 | 1 289 | 133 | 440 | 189 | 403 | 124 | 60 000- 69 999 » |
| 70 000- 79 999 » | 15 | 2 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 108 | 153 | 437 | 300 | 142 | 76 | 70 000- 79 999 » |
| 80 000- 89 999 » | 13 | 2 | 4 | 7 | — | — | 1 095 | 161 | 340 | 594 | — | — | 80 000- 89 999 » |
| 90 000- 99 999 » | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | — | 569 | 284 | 95 | 94 | 95 | — | 90 000- 99 999 » |
| 100 000-149 999 » | 7 | 1 | 4 | — | 2 | — | 777 | 115 | 434 | — | 228 | — | 100 000-149 999 » |
| 150 000-199 999 » | 1 | 1 | — | — | — | — | 192 | 192 | — | — | — | — | 150 000-199 999 » |
| 200 000 und darüber | 1 | — | — | — | 1 | — | 210 | — | — | — | 210 | — | 200 000 et plus |
| Insgesamt | 376 | 50 | 105 | 117 | 90 | 14 | 14 169 | 2 292 | 4 317 | 3 946 | 3 119 | 495 | Total |

2 — Répartition de la flotte mondiale de tankers
par pavillon et selon l'âge * (situation milieu 1968)

| Flagge | Baujahre | | | Insgesamt Total | Années de construction | | | Pavillon | |
|-----------------------|--------------|---------------|---------------|--------------------|------------------------|--------------|-------------|--------------------|-----------|
| | Vor Avant | 1950 | 1951-1960 | | 1961-1968 | Vor Avant | 1950 | | 1951-1960 |
| | 1 000 tdw | | | | % | | | | |
| Liberia | 1 340 | 14 063 | 13 863 | 29 266 | 4,5 | 48,1 | 47,4 | Liberia | |
| Norwegen | 105 | 4 322 | 13 965 | 18 391 | 0,6 | 23,5 | 75,9 | Norvège | |
| Großbritannien | 498 | 5 437 | 8 833 | 14 768 | 3,4 | 36,8 | 59,8 | Grande-Bretagne | |
| Gemeinschaft | 604 | 6 484 | 8 541 | 15 630 | 3,9 | 41,5 | 54,6 | Communauté | |
| Deutschland (B.R.) | 196 | 639 | 1 625 | 2 460 | 8,0 | 26,0 | 66,0 | Deutschland (B.R.) | |
| France | 90 | 2 229 | 2 335 | 4 654 | 1,9 | 47,9 | 50,2 | France | |
| Italia | 273 | 1 996 | 2 176 | 4 445 | 6,1 | 44,9 | 49,0 | Italia | |
| Nederland | 45 | 1 377 | 2 149 | 3 571 | 1,2 | 38,6 | 60,2 | Nederland | |
| Belgique/België | — | 243 | 256 | 500 | — | 48,7 | 51,3 | Belgique/België | |
| Japan | 186 | 1 580 | 11 371 | 13 137 | 1,4 | 12,0 | 86,6 | Japon | |
| Vereinigte Staaten | 3 257 | 2 741 | 1 118 | 7 116 | 45,8 | 38,5 | 15,7 | Etats-Unis | |
| Panama | 845 | 2 434 | 1 616 | 4 896 | 17,3 | 49,7 | 33,0 | Panama | |
| Sowjetunion | 250 | 1 209 | 3 066 | 4 525 | 5,5 | 26,7 | 67,8 | U.R.S.S. | |
| Schweden | 30 | 905 | 2 555 | 3 490 | 0,9 | 25,9 | 73,2 | Suède | |
| Griechenland | 438 | 2 164 | 660 | 3 263 | 13,5 | 66,3 | 20,2 | Grèce | |
| Dänemark | 2 | 481 | 1 537 | 2 020 | 0,1 | 23,8 | 76,1 | Danemark | |
| Andere | 1 402 | 4 057 | 3 601 | 9 059 | 15,5 | 44,8 | 39,7 | Autres | |
| Welt insgesamt | 8 958 | 45 879 | 70 725 | 125 563 | 7,2 | 36,5 | 56,3 | Total Monde | |

* Einschließlich kombinierte Erz-/Öl-Tanker, kombinierte Trockenfracht-/Öl-Tanker und Walfangschiffe.

* Y compris les pétroliers-minéraliers, les pétroliers-transporteurs de vrac et les navires usines baleines.

* Comprese le petroliere mineraliere, le petroliere portarinfusa e le navi fattoria.

* Inclusief olie-/erts tankers, olie- en bulk-tankers en walvisfabrieksschepen.

* Including petrol/ore tankers, bulk-goods and oil tankers and whale factory ships.

1 Tankervloot van de Gemeenschap volgens grootte-
klassen (toestand midden 1968)

1 Flotta delle navi cisterna della Comunità per ordine
di grandezza (situazione metà 1968)

2 Indeling van de wereldtankervloot naar ouderdom
en vlag * (coestand midden 1968)

2 Ripartizione della flotta mondiale delle navi cisterna
per età e bandiera * (situazione metà 1968)

HEIZÖLE

Verbraucherpreise

FUEL-OILS

Prix à la consommation

FUEL-OILS

Price to consumers

★

| 1. Januar 1 ^{er} janvier | Verkaufs- preis | Steuer | Preis ohne Steuer | Verkaufs- preis | Steuer | Preis ohne Steuer | Verkaufs- preis | Steuer | Preis ohne Steuer | Verkaufs- preis | Steuer | Preis ohne Steuer |
|--------------------------------------|---|-----------|------------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------|--|-----------|------------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------|
| | Prix de vente | Taxes | Prix hors taxe | Prix de vente | Taxes | Prix hors taxe | Prix de vente | Taxes | Prix hors taxe | Prix de vente | Taxes | Prix hors taxe |
| | DEUTSCHLAND Heizöl Extra Leicht Hamburg | | | | | | DEUTSCHLAND Heizöl Extra Leicht Hannover | | | | | |
| | DM/t | | | s/t | | | DM/t | | | s/t | | |
| 1956 | 200,00 | — | 200,00 | 47,60 | — | 47,60 | 240,00 | 9,49 | 230,51 | 57,10 | 2,26 | 54,84 |
| 1957 | 230,00 | 9,49 | 220,51 | 54,70 | 2,26 | 52,44 | 177,00 | 6,97 | 170,03 | 42,10 | 1,66 | 40,44 |
| 1958 | 165,00 | 6,97 | 158,03 | 39,30 | 1,66 | 37,64 | 170,00 | 6,76 | 163,24 | 40,50 | 1,61 | 38,89 |
| 1959 | 159,00 | 6,76 | 152,24 | 37,80 | 1,61 | 36,19 | | | | | | |
| 1960 | 140,00 | 5,96 | 134,04 | 33,30 | 1,42 | 31,88 | 152,00 | 5,96 | 146,04 | 36,20 | 1,42 | 34,78 |
| 1961 | 135,00 | 15,67 | 119,33 | 32,10 | 3,73 | 28,37 | 146,00 | 15,67 | 130,33 | 34,76 | 3,73 | 31,03 |
| 1962 | 145,00 | 16,12 | 128,88 | 36,25 | 4,03 | 32,22 | 157,00 | 16,12 | 140,88 | 39,25 | 4,03 | 35,22 |
| 1963 | 160,00 | 16,60 | 143,40 | 40,00 | 4,15 | 35,85 | 171,00 | 16,60 | 154,40 | 42,75 | 4,15 | 38,60 |
| 1964 | 150,00 | 15,80 | 134,20 | 37,50 | 3,95 | 33,55 | 160,00 | 15,80 | 144,20 | 40,00 | 3,95 | 36,05 |
| 1965 | 122,00 | 14,88 | 107,12 | 30,50 | 3,72 | 26,78 | 129,00 | 14,88 | 114,12 | 32,25 | 3,72 | 28,53 |
| | DEUTSCHLAND Heizöl Extra Leicht Düsseldorf | | | | | | DEUTSCHLAND Heizöl Extra Leicht Frankfurt | | | | | |
| | DM/t | | | s/t | | | DM/t | | | s/t | | |
| 1957 | 238,00 | 9,49 | 228,51 | 56,60 | 2,26 | 54,34 | 248,00 | 9,49 | 238,51 | 59,00 | 2,26 | 56,74 |
| 1958 | 174,00 | 6,97 | 167,03 | 41,40 | 1,66 | 39,74 | 179,00 | 6,97 | 172,03 | 42,60 | 1,66 | 40,90 |
| 1959 | 169,00 | 6,76 | 162,24 | 40,20 | 1,61 | 38,59 | 174,00 | 6,76 | 167,24 | 41,40 | 1,61 | 39,79 |
| 1960 | 149,00 | 5,96 | 143,04 | 35,50 | 1,42 | 34,08 | 156,00 | 5,96 | 150,04 | 37,10 | 1,42 | 35,68 |
| 1961 | 142,00 | 15,67 | 126,33 | 33,80 | 3,73 | 30,07 | 148,00 | 15,67 | 132,33 | 35,20 | 3,73 | 31,47 |
| 1962 | 153,00 | 16,12 | 136,88 | 38,25 | 4,03 | 34,22 | 161,00 | 16,12 | 144,88 | 40,25 | 4,03 | 36,22 |
| 1963 | 165,00 | 16,60 | 148,40 | 41,25 | 4,15 | 37,10 | 177,00 | 16,60 | 160,40 | 44,25 | 4,15 | 40,10 |
| 1964 | 145,00 | 15,80 | 129,20 | 36,25 | 3,95 | 32,30 | 155,00 | 15,80 | 139,20 | 38,75 | 3,95 | 34,80 |
| 1965 | 122,00 | 14,88 | 107,12 | 30,50 | 3,72 | 26,78 | 129,00 | 14,88 | 114,12 | 32,25 | 3,72 | 28,53 |
| | DEUTSCHLAND Heizöl Extra Leicht Stuttgart | | | | | | DEUTSCHLAND Heizöl Extra Leicht München | | | | | |
| | DM/t | | | s/t | | | DM/t | | | s/t | | |
| 1957 | 250,00 | 9,49 | 240,51 | 59,50 | 2,26 | 57,24 | 260,00 | 9,49 | 250,51 | 61,90 | 2,26 | 59,64 |
| 1958 | 186,00 | 6,97 | 179,03 | 44,30 | 1,66 | 42,64 | 189,00 | 6,97 | 182,03 | 45,00 | 1,66 | 43,34 |
| 1959 | 180,00 | 6,76 | 173,24 | 42,80 | 1,61 | 41,19 | 189,00 | 6,76 | 182,24 | 45,00 | 1,61 | 43,39 |
| 1960 | 162,00 | 5,96 | 156,04 | 38,60 | 1,42 | 37,18 | 188,00 | 5,96 | 162,04 | 40,00 | 1,42 | 38,58 |
| 1961 | 156,00 | 15,67 | 140,33 | 37,10 | 3,73 | 33,37 | 174,00 | 15,67 | 158,33 | 41,40 | 3,73 | 37,67 |
| 1962 | 167,00 | 16,12 | 150,88 | 41,75 | 4,03 | 37,72 | 183,00 | 16,12 | 166,88 | 45,75 | 4,03 | 41,72 |
| 1963 | 184,00 | 16,60 | 167,40 | 46,00 | 4,15 | 41,85 | 207,00 | 16,60 | 190,40 | 51,75 | 4,15 | 47,60 |
| 1964 | 161,00 | 15,80 | 145,20 | 40,25 | 3,95 | 36,30 | 181,00 | 15,80 | 165,20 | 45,25 | 3,95 | 41,30 |
| 1965 | 148,00 | 14,88 | 133,12 | 37,00 | 3,72 | 33,28 | 140,00 | 14,88 | 125,12 | 35,00 | 3,72 | 31,28 |
| 1 januari 1 ^o gennaio | Verkoop- prijs | Belasting | Prijs zonder belasting | Verkoop- prijs | Belasting | Prijs zonder belasting | Verkoop- prijs | Belasting | Prijs zonder belasting | Verkoop- prijs | Belasting | Prijs zonder belasting |
| | Prezzo di vendita | Tasse | Prezzo tasse escluse | Prezzo di vendita | Tasse | Prezzo tasse escluse | Prezzo di vendita | Tasse | Prezzo tasse escluse | Prezzo di vendita | Tasse | Prezzo tasse escluse |

STOOKOLIE

Verbruikersprijs

OLIO COMBUSTIBILE

Prezzo al consumo

HEIZÖLE

Verbraucherpreise

FUEL-OILS

Prix à la consommation

FUEL-OILS

Price to consumers

★

| 1. Januar 1° janvier | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe |
|-------------------------|---|--------------------|--|---|--------------------|--|--|--------------------|--|---|--------------------|--|
| | FRANCE Fuel-oil domestique Paris | | | | | | FRANCE Fuel-oil domestique Le Havre | | | | | |
| | Ffr/t | | | S/t | | | Ffr/t | | | S/t | | |
| 1955 | 17 230,00 | 1 778,76 | 15 451,24 | 49,23 | 5,08 | 44,15 | 15 850,00 | 1 778,76 | 14 071,24 | 45,29 | 5,08 | 40,21 |
| 1956 | 18 260,00 | 1 827,40 | 16 432,60 | 52,17 | 5,22 | 46,95 | 16 890,00 | 1 827,40 | 15 062,60 | 48,26 | 5,22 | 43,04 |
| 1957 | 19 630,00 | 1 930,50 | 17 699,50 | 56,09 | 5,52 | 50,57 | 18 250,00 | 1 930,50 | 16 319,50 | 52,14 | 5,52 | 46,62 |
| 1958 | 21 450,00 | 1 930,50 | 19 519,50 | 51,07 | 4,60 | 46,47 | 20 070,00 | 1 930,50 | 18 139,50 | 47,79 | 4,60 | 43,19 |
| 1959 | 20 780,00 | 1 930,50 | 18 849,50 | 49,48 | 4,60 | 44,88 | 19 410,00 | 1 930,50 | 17 479,50 | 46,21 | 4,60 | 41,61 |
| 1960 | 213,20 | 17,77 | 195,43 | 43,18 | 3,60 | 39,58 | 197,90 | 17,77 | 180,13 | 40,08 | 3,60 | 36,48 |
| 1961 | 216,60 | 17,77 | 198,83 | 43,87 | 3,60 | 40,27 | 201,30 | 17,77 | 183,53 | 40,77 | 3,60 | 37,17 |
| 1962 | 219,50 | 17,77 | 201,73 | 44,46 | 3,60 | 40,86 | 203,70 | 17,77 | 185,93 | 41,26 | 3,60 | 37,66 |
| 1963 | 213,80 | 17,77 | 196,03 | 43,31 | 3,60 | 39,71 | 198,00 | 17,77 | 180,23 | 40,10 | 3,60 | 36,50 |
| 1964 | 218,20 | 17,77 | 200,43 | 44,20 | 3,60 | 40,60 | 200,40 | 17,77 | 182,63 | 40,59 | 3,60 | 36,99 |
| 1965 | 200,80 | 15,65 | 185,15 | 40,67 | 3,17 | 37,50 | 183,00 | 15,65 | 167,35 | 37,07 | 3,17 | 33,90 |
| | FRANCE Fuel-oil domestique Marseille | | | | | | FRANCE Fuel-oil domestique Strasbourg | | | | | |
| | Ffr/t | | | S/t | | | Ffr/t | | | S/t | | |
| 1955 | 15 230,00 | 1 778,76 | 13 451,24 | 43,51 | 5,08 | 38,43 | 18 470,00 | 1 778,76 | 16 691,24 | 52,77 | 5,08 | 47,69 |
| 1956 | 16 250,00 | 1 827,40 | 14 422,60 | 45,43 | 5,22 | 41,21 | 19 500,00 | 1 827,40 | 17 672,60 | 55,71 | 5,22 | 50,49 |
| 1957 | 17 640,00 | 1 930,50 | 15 709,50 | 50,40 | 5,52 | 44,88 | 20 870,00 | 1 930,50 | 18 939,50 | 59,63 | 5,52 | 54,11 |
| 1958 | 19 260,00 | 1 930,50 | 17 329,50 | 45,86 | 4,60 | 41,26 | 22 690,00 | 1 930,50 | 20 759,50 | 54,02 | 4,60 | 48,50 |
| 1959 | 18 680,00 | 1 930,50 | 16 749,50 | 44,48 | 4,60 | 39,88 | 22 380,00 | 1 930,50 | 20 449,50 | 53,29 | 4,60 | 48,69 |
| 1960 | 188,90 | 17,77 | 171,13 | 38,26 | 3,60 | 34,66 | 229,90 | 17,77 | 212,13 | 46,50 | 3,60 | 42,90 |
| 1961 | 191,30 | 17,77 | 173,53 | 38,75 | 3,60 | 35,15 | 232,40 | 17,77 | 214,63 | 47,00 | 3,60 | 43,40 |
| 1962 | 194,60 | 17,77 | 176,83 | 39,42 | 3,60 | 35,82 | 235,00 | 17,77 | 217,13 | 47,53 | 3,60 | 43,93 |
| 1963 | 188,90 | 17,77 | 171,13 | 38,26 | 3,60 | 34,66 | 229,30 | 17,77 | 211,53 | 45,38 | 3,60 | 42,78 |
| 1964 | 194,20 | 17,77 | 176,43 | 39,34 | 3,60 | 35,74 | 206,60 | 17,77 | 188,83 | 41,78 | 3,60 | 38,18 |
| 1965 | 179,80 | 15,65 | 164,15 | 36,42 | 3,17 | 33,25 | 189,00 | 15,65 | 173,35 | 38,23 | 3,17 | 35,06 |
| | FRANCE Fuel-oil domestique Lyon | | | | | | NEDERLAND H.B.O. I Rotterdam | | | | | |
| | Ffr/t | | | S/t | | | Fl/t | | | S/t | | |
| 1955 | 18 050,00 | 1 778,76 | 16 271,24 | 51,57 | 5,08 | 46,49 | 144,40 | — | 144,40 | 38,00 | — | 38,00 |
| 1956 | 19 090,00 | 1 827,40 | 17 262,60 | 54,54 | 5,22 | 49,32 | 148,20 | — | 148,20 | 39,00 | — | 39,00 |
| 1957 | 20 450,00 | 1 930,50 | 18 519,50 | 58,43 | 5,52 | 52,91 | 155,80 | — | 155,80 | 41,00 | — | 41,00 |
| 1958 | 22 070,00 | 1 930,50 | 20 139,50 | 52,55 | 4,60 | 47,03 | 141,55 | — | 141,55 | 37,25 | — | 37,25 |
| 1959 | 21 290,00 | 1 930,50 | 19 359,50 | 50,69 | 4,60 | 46,09 | 129,20 | — | 129,20 | 34,00 | — | 34,00 |
| 1960 | 219,70 | 17,77 | 201,93 | 44,50 | 3,60 | 40,90 | 113,05 | — | 113,05 | 29,75 | — | 29,75 |
| 1961 | 223,10 | 17,77 | 205,33 | 45,19 | 3,60 | 41,59 | 109,25 | — | 109,25 | 28,75 | — | 28,75 |
| 1962 | 226,90 | 17,77 | 209,13 | 45,96 | 3,60 | 42,36 | 103,49 | — | 108,49 | 29,97 | — | 29,97 |
| 1963 | 221,20 | 17,77 | 203,43 | 44,80 | 3,60 | 41,20 | 115,15 | — | 115,15 | 31,81 | — | 31,81 |
| 1964 | 224,40 | 17,77 | 206,63 | 45,45 | 3,60 | 41,85 | 106,61 | — | 106,61 | 29,45 | — | 29,45 |
| 1965 | 209,30 | 15,65 | 193,65 | 42,39 | 3,17 | 39,22 | 88,55 | — | 88,55 | 24,46 | — | 24,46 |
| 1 januari 1° gennaio | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse |

STOOKOLIE

Verbruikersprijen

OLIO COMBUSTIBILE

Prezzo al consumo

HEIZÖLE

Verbraucherpreise

FUEL-OILS

Prix à la consommation

FUEL-OILS

Price to consumers

★

| 1. Januar 1 ^{er} janvier | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe |
|--------------------------------------|---|--------------------|--|---|--------------------|--|---|--------------------|--|---|--------------------|--|
| | ITALIA Olío combustibile fluido Milano | | | | | | ITALIA Olío combustibile fluido Genova | | | | | |
| | Lit/t | | | \$/t | | | Lit/t | | | \$/t | | |
| 1957 | 26 000 | 4 780 | 21 220 | 41,60 | 7,65 | 33,95 | 23 700 | 4 780 | 18 920 | 37,92 | 7,65 | 30,27 |
| 1958 | 24 600 | 4 780 | 19 820 | 39,36 | 7,65 | 31,71 | 23 700 | 4 780 | 18 920 | 37,92 | 7,65 | 30,27 |
| 1959 | 21 750 | 4 720 | 17 030 | 34,80 | 7,55 | 27,25 | 21 500 | 4 720 | 16 780 | 34,40 | 7,55 | 26,85 |
| 1960 | 21 150 | 4 696 | 16 454 | 33,84 | 7,51 | 26,33 | 20 000 | 4 696 | 15 304 | 32,00 | 7,51 | 24,49 |
| 1961 | 20 250 | 4 370 | 15 900 | 32,40 | 6,96 | 25,44 | 18 500 | 4 370 | 14 150 | 29,60 | 6,96 | 22,64 |
| 1962 | 20 350 | 4 350 | 16 000 | 32,56 | 6,96 | 25,60 | 18 500 | 4 350 | 14 150 | 29,60 | 6,96 | 22,64 |
| 1963 | 21 700 | 4 350 | 17 350 | 34,72 | 6,96 | 27,76 | 18 500 | 4 350 | 14 150 | 29,60 | 6,96 | 22,64 |
| 1964 | 21 480 | 4 350 | 17 130 | 34,37 | 6,96 | 27,41 | 19 750 | 4 350 | 15 400 | 31,60 | 6,96 | 24,64 |
| 1965 | 20 850 | 4 480 | 16 370 | 33,36 | 7,17 | 26,19 | 19 900 | 4 480 | 15 420 | 31,84 | 7,17 | 24,67 |
| | ITALIA Olío combustibile fluido Roma | | | | | | LUXEMBOURG Gasoil chauffage Luxembourg | | | | | |
| | Lit/t | | | \$/t | | | Fibg/t | | | \$/t | | |
| 1957 | 26 300 | 4 780 | 21 520 | 42,08 | 7,65 | 34,43 | . | . | . | . | . | . |
| 1958 | 23 900 | 4 780 | 19 120 | 38,24 | 7,65 | 30,59 | . | . | . | . | . | . |
| 1959 | 21 000 | 4 720 | 16 280 | 33,60 | 7,55 | 26,05 | . | . | . | . | . | . |
| 1960 | 21 900 | 4 696 | 17 204 | 35,04 | 7,51 | 27,53 | . | . | . | . | . | . |
| 1961 | 20 600 | 4 370 | 16 250 | 32,96 | 6,96 | 26,00 | 2 726,00 | 423,00 | 2 303,00 | 54,52 | 8,46 | 46,06 |
| 1962 | 20 600 | 4 350 | 16 250 | 32,96 | 6,96 | 26,00 | 2 512,00 | 425,00 | 2 087,00 | 50,24 | 8,50 | 41,74 |
| 1963 | 20 600 | 4 350 | 16 250 | 32,96 | 6,96 | 26,00 | 2 548,00 | 425,00 | 2 123,00 | 50,96 | 8,50 | 42,46 |
| 1964 | 20 600 | 4 350 | 16 250 | 32,96 | 6,96 | 26,00 | 2 452,00 | 423,00 | 2 029,00 | 49,04 | 8,46 | 40,58 |
| 1965 | 20 600 | 4 480 | 16 120 | 32,96 | 7,17 | 25,79 | 2 464,00 | 548,00 | 1 916,00 | 49,28 | 10,96 | 38,32 |
| | BELGIQUE Gasoil chauffage Bruxelles | | | | | | BELGIË Gasolie voor verwarming Antwerpen | | | | | |
| | Fb/t | | | \$/t | | | Fb/t | | | \$/t | | |
| 1958 | 2 215,00 | 178,50 | 2 036,50 | 44,30 | 3,57 | 40,73 | 2 229,00 | 178,50 | 2 050,50 | 44,58 | 3,57 | 41,01 |
| 1959 | 2 388,00 | 566,70 | 1 821,30 | 47,76 | 11,33 | 36,43 | 2 402,00 | 566,70 | 1 835,30 | 48,04 | 11,33 | 36,71 |
| 1960 | 2 505,00 | 742,40 | 1 762,60 | 50,10 | 14,85 | 35,25 | 2 519,00 | 742,40 | 1 776,60 | 50,38 | 14,85 | 35,53 |
| 1961 | 2 483,00 | 740,60 | 1 742,40 | 49,66 | 14,81 | 34,85 | 2 447,00 | 740,60 | 1 706,40 | 48,94 | 14,81 | 34,13 |
| 1962 | 2 498,00 | 818,30 | 1 689,70 | 49,96 | 16,37 | 33,59 | 2 512,00 | 818,30 | 1 693,70 | 50,24 | 16,37 | 33,87 |
| 1963 | 2 504,00 | 844,50 | 1 659,50 | 50,08 | 16,89 | 33,19 | 2 518,00 | 844,50 | 1 673,50 | 50,36 | 16,89 | 33,47 |
| 1964 | 2 346,00 | 789,80 | 1 556,20 | 46,92 | 15,80 | 31,12 | 2 360,00 | 789,80 | 1 570,20 | 47,20 | 15,80 | 31,40 |
| 1965 | 2 459,00 | 863,40 | 1 595,60 | 49,18 | 17,27 | 31,91 | 2 473,00 | 863,40 | 1 609,60 | 49,46 | 17,27 | 32,19 |
| 1 januari 1 gennaio | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse |

STOOKOLIE

Verbruikersprijs

OLIO COMBUSTIBILE

Prezzo al consumo

HEIZÖLE

Verbraucherpreise

FUEL-OILS

Prix à la consommation

FUEL-OILS

Price to consumers

★

| 1. Januar 1° janvier | Verkaufspreis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufspreis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufspreis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufspreis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe |
|-------------------------|--|--------------------|--|--|--------------------|--|--|--------------------|--|--|--------------------|--|
| | DEUTSCHLAND Heizöl Schwer Hamburg | | | | | | DEUTSCHLAND Heizöl Schwer Hannover | | | | | |
| | DM/t | | | \$/t | | | DM/t | | | \$/t | | |
| 1957 | 143,00 | — | 143,00 | 34,00 | — | 34,00 | 158,00 | — | 158,00 | 37,60 | — | 37,60 |
| 1958 | 86,00 | — | 86,00 | 20,50 | — | 20,50 | 101,00 | — | 101,00 | 24,00 | — | 24,00 |
| 1959 | 86,00 | 3,86 | 82,14 | 20,50 | 0,92 | 19,58 | 101,00 | 3,86 | 97,14 | 24,00 | 0,92 | 23,08 |
| 1960 | 64,00 | 2,81 | 61,19 | 15,20 | 0,67 | 14,53 | 79,00 | 2,81 | 76,19 | 18,80 | 0,67 | 18,13 |
| 1961 | 81,00 | 28,22 | 52,78 | 19,30 | 6,72 | 12,58 | 94,00 | 28,22 | 65,78 | 22,40 | 6,72 | 15,68 |
| 1962 | 88,00 | 28,48 | 59,52 | 22,00 | 7,12 | 14,88 | 99,00 | 28,48 | 70,52 | 24,75 | 7,12 | 17,63 |
| 1963 | 92,00 | 28,64 | 63,36 | 23,00 | 7,16 | 15,84 | 100,00 | 28,64 | 71,36 | 25,00 | 7,16 | 17,84 |
| 1964 | 86,00 | 28,44 | 57,56 | 21,50 | 7,11 | 14,39 | 96,00 | 28,44 | 67,56 | 24,00 | 7,11 | 16,89 |
| 1965 | 76,00 | 28,04 | 47,96 | 19,00 | 7,01 | 11,99 | 91,00 | 28,04 | 62,96 | 22,75 | 7,01 | 15,74 |
| | DEUTSCHLAND Heizöl Schwer Düsseldorf | | | | | | DEUTSCHLAND Heizöl Schwer Frankfurt | | | | | |
| | DM/t | | | \$/t | | | DM/t | | | \$/t | | |
| 1957 | 159,00 | — | 159,00 | 37,90 | — | 37,90 | 159,00 | — | 159,00 | 37,90 | — | 37,90 |
| 1958 | 93,00 | — | 93,00 | 22,10 | — | 22,10 | 106,00 | — | 106,00 | 25,20 | — | 25,20 |
| 1959 | 97,00 | 3,86 | 93,14 | 23,10 | 0,92 | 22,18 | 106,00 | 3,86 | 102,14 | 25,20 | 0,92 | 24,28 |
| 1960 | 70,00 | 2,81 | 67,19 | 16,70 | 0,67 | 16,03 | 82,00 | 2,81 | 79,19 | 19,50 | 0,67 | 18,83 |
| 1961 | 81,00 | 28,22 | 52,78 | 19,30 | 6,72 | 12,58 | 90,00 | 28,22 | 61,78 | 21,40 | 6,72 | 14,68 |
| 1962 | 87,00 | 28,48 | 58,52 | 21,75 | 7,12 | 14,63 | 96,00 | 28,48 | 67,52 | 24,00 | 7,12 | 16,88 |
| 1963 | 91,00 | 28,64 | 62,36 | 22,75 | 7,16 | 15,59 | 101,00 | 28,64 | 72,36 | 25,25 | 7,16 | 18,09 |
| 1964 | 86,00 | 28,44 | 57,56 | 21,50 | 7,11 | 14,39 | 91,00 | 28,44 | 62,56 | 22,75 | 7,11 | 15,64 |
| 1965 | 76,00 | 28,04 | 47,96 | 19,00 | 7,01 | 11,99 | 81,00 | 28,04 | 52,96 | 20,15 | 7,01 | 13,14 |
| | DEUTSCHLAND Heizöl Schwer Stuttgart | | | | | | DEUTSCHLAND Heizöl Schwer München | | | | | |
| | DM/t | | | \$/t | | | DM/t | | | \$/t | | |
| 1957 | 165,00 | — | 165,00 | 39,30 | — | 39,30 | 180,00 | — | 180,00 | 42,90 | — | 42,90 |
| 1958 | 117,00 | — | 117,00 | 27,90 | — | 27,90 | 127,00 | — | 127,00 | 30,20 | — | 30,20 |
| 1959 | 109,00 | 3,86 | 105,14 | 26,00 | 0,92 | 25,08 | 130,00 | 3,86 | 126,14 | 31,00 | 0,92 | 30,08 |
| 1960 | 95,00 | 2,81 | 92,19 | 22,60 | 0,67 | 21,93 | 106,00 | 2,81 | 103,19 | 25,20 | 0,67 | 24,53 |
| 1961 | 98,00 | 28,22 | 69,78 | 23,30 | 6,72 | 16,58 | 115,00 | 28,22 | 86,78 | 24,70 | 6,72 | 17,98 |
| 1962 | 101,00 | 28,48 | 72,52 | 25,25 | 7,12 | 18,13 | 122,00 | 28,48 | 93,52 | 30,50 | 7,12 | 23,38 |
| 1963 | 104,00 | 28,64 | 75,36 | 26,00 | 7,16 | 18,84 | 125,00 | 28,64 | 96,36 | 31,25 | 7,16 | 24,09 |
| 1964 | 92,00 | 28,44 | 63,56 | 23,00 | 7,11 | 15,89 | 100,00 | 28,44 | 71,56 | 25,00 | 7,11 | 17,89 |
| 1965 | 79,00 | 28,04 | 50,96 | 19,75 | 7,01 | 12,74 | 83,00 | 28,04 | 54,96 | 20,75 | 7,01 | 13,74 |
| 1 januari 1° gennaio | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse |

STOOKOLIE

Verbruikersprijs

OLIO COMBUSTIBILE

Prezzo al consumo

HEIZÖLE

Verbraucherpreise

FUEL-OILS

Prix à la consommation

FUEL-OILS

Price to consumers

★

| 1. Januar 1 ^{er} janvier | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe |
|--------------------------------------|---|--------------------|--|---|--------------------|--|--|--------------------|--|---|--------------------|--|
| | FRANCE Fuel-oil lourd n° 2 Paris | | | | | | FRANCE Fuel-oil lourd n° 2 Le Havre | | | | | |
| | Ffr/t | | | S/t | | | Ffr/t | | | S/t | | |
| 1955 | 9 680,00 | 1 418,98 | 8 261,02 | 27,66 | 4,05 | 23,61 | 8 820,00 | 1 418,98 | 7 401,02 | 25,20 | 4,05 | 21,15 |
| 1956 | 10 090,00 | 1 069,59 | 9 020,41 | 28,83 | 3,06 | 25,77 | 9 230,00 | 1 069,59 | 8 160,41 | 26,37 | 3,06 | 23,31 |
| 1957 | 10 500,00 | 1 100,52 | 9 399,48 | 30,00 | 3,14 | 26,86 | 9 580,00 | 1 100,52 | 8 479,48 | 27,37 | 3,14 | 24,32 |
| 1958 | 13 360,00 | 1 100,52 | 12 259,48 | 31,81 | 2,62 | 29,19 | 12 410,00 | 1 100,52 | 11 309,48 | 29,55 | 2,62 | 26,93 |
| 1959 | 11 930,00 | 1 100,52 | 10 829,48 | 28,40 | 2,62 | 25,78 | 10 930,00 | 1 100,52 | 9 829,48 | 26,02 | 2,62 | 23,40 |
| 1960 | 128,10 | 12,17 | 115,93 | 25,95 | 2,47 | 23,48 | 119,60 | 12,17 | 107,43 | 24,22 | 2,47 | 21,75 |
| 1961 | 125,30 | 12,17 | 113,13 | 25,38 | 2,47 | 22,91 | 116,60 | 12,17 | 104,43 | 23,62 | 2,47 | 21,15 |
| 1962 | 123,00 | 12,17 | 110,83 | 24,91 | 2,47 | 22,44 | 114,00 | 12,17 | 101,83 | 23,09 | 2,47 | 20,62 |
| 1963 | 113,90 | 10,74 | 103,16 | 23,07 | 2,18 | 20,89 | 104,90 | 10,74 | 94,16 | 21,25 | 2,18 | 19,07 |
| 1964 | 113,70 | 10,74 | 102,96 | 23,03 | 2,18 | 20,85 | 104,70 | 10,74 | 93,96 | 21,17 | 2,18 | 18,99 |
| 1965 | 108,20 | 10,74 | 97,46 | 21,92 | 2,18 | 19,74 | 98,90 | 10,74 | 88,16 | 20,03 | 2,18 | 17,85 |
| | FRANCE Fuel-oil lourd n° 2 Marseille | | | | | | FRANCE Fuel-oil lourd n° 2 Strasbourg | | | | | |
| | Ffr/t | | | S/t | | | Ffr/t | | | S/t | | |
| 1955 | 8 230,00 | 1 418,98 | 6 811,02 | 23,51 | 4,05 | 19,46 | 10 780,00 | 1 418,98 | 9 361,02 | 30,80 | 4,05 | 26,75 |
| 1956 | 8 640,00 | 1 069,59 | 7 570,41 | 24,69 | 3,06 | 21,63 | 11 190,00 | 1 069,59 | 10 120,41 | 31,97 | 3,06 | 28,91 |
| 1957 | 8 990,00 | 1 100,52 | 7 889,48 | 25,69 | 3,14 | 22,55 | 11 620,00 | 1 100,52 | 10 519,48 | 33,20 | 3,14 | 30,06 |
| 1958 | 11 620,00 | 1 100,52 | 10 519,48 | 27,67 | 2,62 | 25,05 | 14 400,00 | 1 100,52 | 13 299,48 | 34,29 | 2,62 | 31,67 |
| 1959 | 11 220,00 | 1 100,52 | 10 119,48 | 26,71 | 2,62 | 24,09 | 12 990,00 | 1 100,52 | 11 889,48 | 30,93 | 2,62 | 28,31 |
| 1960 | 110,70 | 12,17 | 98,53 | 22,42 | 2,47 | 19,95 | 140,00 | 12,17 | 127,83 | 28,36 | 2,47 | 25,89 |
| 1961 | 107,60 | 12,17 | 95,43 | 21,79 | 2,47 | 19,32 | 137,30 | 12,17 | 125,13 | 27,81 | 2,47 | 25,34 |
| 1962 | 105,10 | 12,17 | 92,93 | 21,29 | 2,47 | 18,82 | 134,60 | 12,17 | 122,43 | 27,26 | 2,47 | 24,79 |
| 1963 | 96,00 | 10,74 | 85,26 | 19,44 | 2,18 | 17,26 | 125,50 | 10,74 | 114,76 | 25,42 | 2,18 | 23,24 |
| 1964 | 95,80 | 10,74 | 85,06 | 19,40 | 2,18 | 17,22 | 104,90 | 10,74 | 94,16 | 21,25 | 2,18 | 19,07 |
| 1965 | 90,00 | 10,74 | 79,26 | 18,23 | 2,18 | 16,05 | 99,10 | 10,74 | 88,36 | 20,07 | 2,18 | 17,89 |
| | FRANCE Fuel-oil lourd n° 2 Lyon | | | | | | NEDERLAND Stookolie 3500'' Rotterdam | | | | | |
| | Ffr/t | | | S/t | | | Fl/t | | | S/t | | |
| 1955 | 9 230,00 | 1 418,98 | 7 811,02 | 26,37 | 4,05 | 22,32 | 75,00 | 3,75 | 71,25 | 19,74 | 0,99 | 18,75 |
| 1956 | 9 640,00 | 1 069,59 | 8 570,41 | 27,54 | 3,06 | 24,48 | 83,00 | 4,15 | 78,85 | 21,84 | 1,09 | 20,75 |
| 1957 | 9 970,00 | 1 100,52 | 8 869,48 | 28,49 | 3,14 | 25,35 | 119,00 | 5,95 | 113,05 | 31,32 | 1,57 | 29,75 |
| 1958 | 12 720,00 | 1 100,52 | 11 619,48 | 30,29 | 2,62 | 27,67 | 90,00 | 4,50 | 85,50 | 23,68 | 1,18 | 22,50 |
| 1959 | 11 440,00 | 1 100,52 | 10 339,48 | 27,24 | 2,62 | 24,62 | 76,00 | 3,80 | 72,20 | 20,00 | 1,00 | 19,00 |
| 1960 | 123,60 | 12,17 | 111,43 | 25,04 | 2,47 | 22,57 | 60,00 | 3,00 | 57,00 | 15,79 | 0,79 | 15,00 |
| 1961 | 120,70 | 12,17 | 108,53 | 24,45 | 2,47 | 21,98 | 53,00 | 2,65 | 50,35 | 13,95 | 0,70 | 13,25 |
| 1962 | 118,60 | 12,17 | 106,43 | 24,02 | 2,47 | 21,55 | 59,00 | 9,95 | 49,05 | 16,30 | 2,75 | 13,55 |
| 1963 | 108,00 | 10,74 | 97,26 | 21,88 | 2,18 | 19,70 | 62,00 | 10,10 | 51,90 | 17,13 | 2,79 | 14,34 |
| 1964 | 108,30 | 10,74 | 97,56 | 21,94 | 2,18 | 19,46 | 61,00 | 10,10 | 50,90 | 16,85 | 2,78 | 14,07 |
| 1965 | 90,10 | 10,74 | 79,36 | 18,25 | 2,18 | 16,07 | 55,00 | 9,75 | 45,25 | 15,19 | 2,69 | 12,50 |
| 1 januari 1 ^o gennaio | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse |

STOOKOLIE

Verbruikersprijen

OLIO COMBUSTIBILE

Prezzo al consumo

HEIZÖLE

Verbraucherpreise

FUEL-OILS

Prix à la consommation

FUEL-OILS

Price to consumers

★

| 1. Januar 1 ^{er} janvier | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe | Verkaufs- preis Prix de vente | Steuer Taxes | Preis ohne Steuer Prix hors taxe |
|--------------------------------------|--|--------------------|--|---|--------------------|--|--|--------------------|--|---|--------------------|--|
| | ITALIA Olío combustibile denso Milano | | | | | | ITALIA Olío combustibile denso Genova | | | | | |
| | Lit/t | | | \$/t | | | Lit/t | | | \$/t | | |
| 1957 | 21 000 | 3 800 | 17 200 | 33,60 | 6,08 | 27,52 | 19 700 | 3 800 | 15 900 | 31,52 | 6,08 | 25,44 |
| 1958 | 19 100 | 3 800 | 15 300 | 30,56 | 6,08 | 24,48 | 19 700 | 3 800 | 15 900 | 31,52 | 6,08 | 25,44 |
| 1959 | 16 150 | 3 740 | 12 410 | 25,84 | 5,98 | 19,86 | 14 150 | 3 740 | 10 410 | 22,64 | 5,98 | 16,66 |
| 1960 | 16 675 | 3 688 | 12 987 | 26,68 | 5,90 | 20,78 | 14 900 | 3 688 | 11 212 | 23,84 | 5,90 | 17,94 |
| 1961 | 14 925 | 3 028 | 11 897 | 23,88 | 4,84 | 19,04 | 12 300 | 3 028 | 9 272 | 19,68 | 4,84 | 14,84 |
| 1962 | 15 560 | 3 028 | 12 532 | 24,90 | 4,84 | 20,06 | 12 800 | 3 028 | 9 772 | 20,48 | 4,84 | 15,64 |
| 1963 | 15 040 | 3 028 | 12 012 | 24,06 | 4,84 | 19,22 | 12 300 | 3 028 | 9 272 | 19,68 | 4,84 | 14,84 |
| 1964 | 14 080 | 3 028 | 11 052 | 22,53 | 4,84 | 17,69 | 12 800 | 3 028 | 9 772 | 20,48 | 4,84 | 15,64 |
| 1965 | 12 950 | 3 134 | 9 816 | 20,72 | 5,01 | 15,71 | 11 880 | 3 134 | 8 746 | 19,01 | 5,01 | 14,00 |
| | ITALIA Olío combustibile denso Roma | | | | | | LUXEMBOURG Bunker C Luxembourg | | | | | |
| | Lit/t | | | \$/t | | | Fibg/t | | | \$/t | | |
| 1957 | 22 500 | 3 800 | 18 700 | 36,00 | 6,08 | 29,92 | . | . | . | . | . | . |
| 1958 | 21 000 | 3 800 | 17 200 | 33,60 | 6,08 | 27,52 | . | . | . | . | . | . |
| 1959 | 17 750 | 3 740 | 14 010 | 28,40 | 5,98 | 22,42 | . | . | . | . | . | . |
| 1960 | 17 000 | 3 688 | 13 312 | 27,20 | 5,90 | 21,30 | . | . | . | . | . | . |
| 1961 | 16 350 | 3 028 | 13 322 | 26,16 | 4,84 | 21,32 | 1 280,00 | 111,00 | 1 169,00 | 25,60 | 2,22 | 23,38 |
| 1962 | 16 000 | 3 028 | 12 972 | 25,60 | 4,84 | 20,76 | 1 370,00 | 111,00 | 1 259,00 | 27,40 | 2,22 | 25,18 |
| 1963 | 16 050 | 3 028 | 13 022 | 25,68 | 4,84 | 20,84 | 1 270,00 | 111,00 | 1 159,00 | 25,40 | 2,22 | 23,18 |
| 1964 | 16 050 | 3 028 | 13 022 | 25,68 | 4,84 | 20,84 | 1 155,00 | 111,00 | 1 044,00 | 23,10 | 2,22 | 20,88 |
| 1965 | 15 550 | 3 134 | 12 416 | 24,88 | 5,01 | 19,87 | 1 075,00 | 140,00 | 935,00 | 21,50 | 2,80 | 18,70 |
| | BELGIQUE Bunker C Bruxelles | | | | | | BELGIË Bunker C Antwerpen | | | | | |
| | Fb/t | | | \$/t | | | Fb/t | | | \$/t | | |
| 1958 | 1 100,00 | 58,20 | 1 041,80 | 22,00 | 1,16 | 20,84 | 1 060,00 | 58,20 | 1 001,80 | 21,20 | 1,16 | 20,04 |
| 1959 | 960,00 | 47,50 | 912,50 | 19,20 | 0,95 | 18,25 | 920,00 | 47,50 | 872,50 | 18,40 | 0,95 | 17,45 |
| 1960 | 930,00 | 228,40 | 701,60 | 18,60 | 4,57 | 14,03 | 890,00 | 228,40 | 661,60 | 17,80 | 4,57 | 13,23 |
| 1961 | 1 040,00 | 299,10 | 740,90 | 20,80 | 5,98 | 14,82 | 1 000,00 | 299,10 | 700,90 | 20,00 | 5,98 | 14,02 |
| 1962 | 1 060,00 | 306,30 | 753,70 | 21,20 | 6,13 | 15,07 | 1 020,00 | 306,30 | 713,70 | 20,40 | 6,13 | 14,27 |
| 1963 | 1 020,00 | 294,10 | 725,90 | 20,40 | 5,88 | 14,52 | 980,00 | 294,10 | 685,90 | 19,60 | 5,88 | 13,72 |
| 1964 | 970,00 | 257,70 | 712,30 | 19,40 | 5,15 | 14,25 | 930,00 | 257,70 | 672,30 | 18,60 | 5,15 | 13,45 |
| 1965 | 860,00 | 284,70 | 575,30 | 17,20 | 5,69 | 11,51 | 820,00 | 284,70 | 535,30 | 16,40 | 5,69 | 10,71 |
| 1 januari 1 gennaio | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse | Verkoop- prijs Prezzo di vendita | Belasting Tasse | Prijs zonder belasting Prezzo tasse escluse |

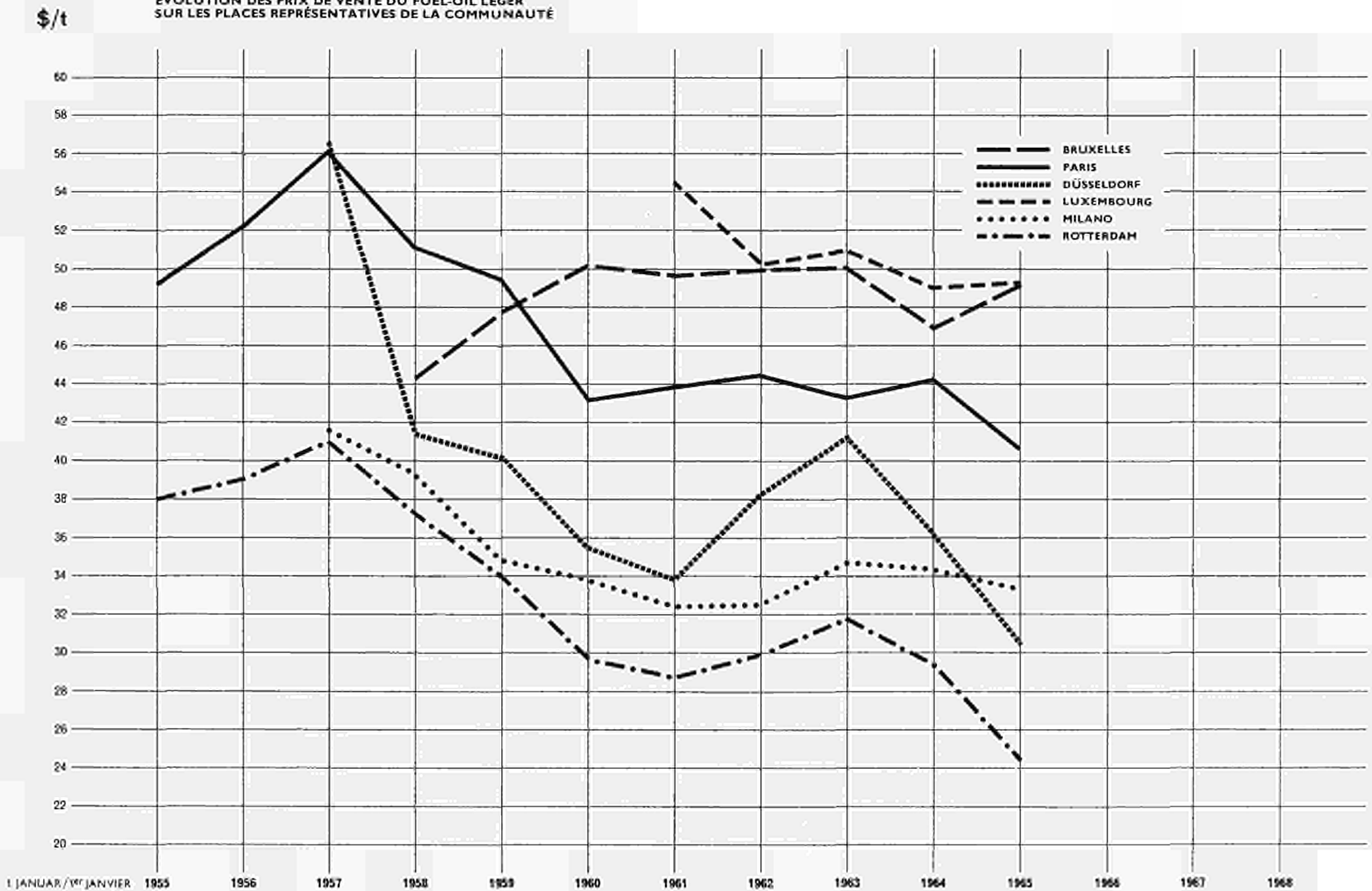
STOOKOLIE

Verbruikersprijs

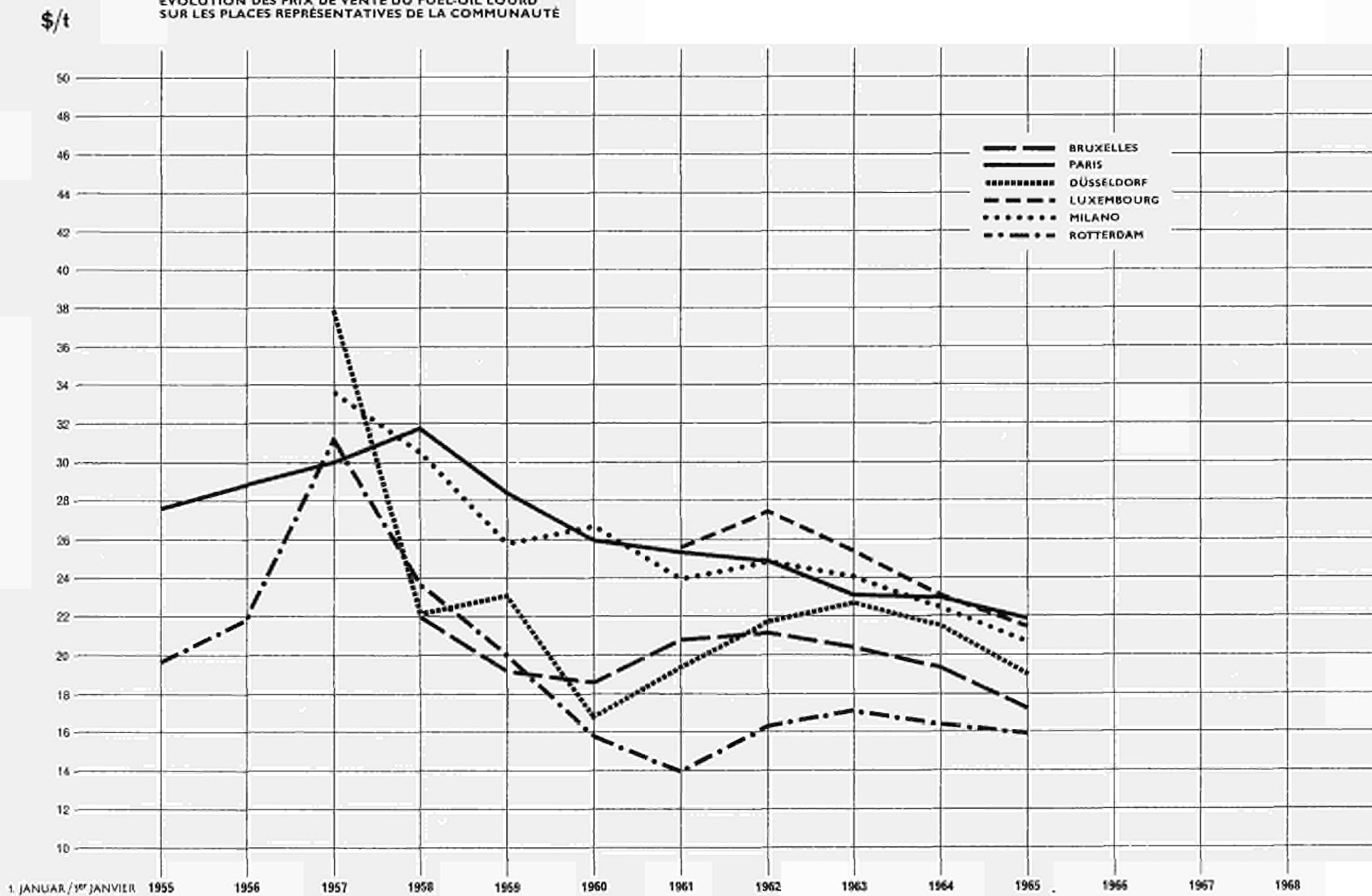
OLIO COMBUSTIBILE

Prezzo al consumo

ENTWICKLUNG DER VERKAUFSPREISE FÜR LEICHTES HEIZÖL
AN REPRÄSENTATIVEN PLÄTZEN DER GEMEINSCHAFT
ÉVOLUTION DES PRIX DE VENTE DU FUEL-OIL LÉGER
SUR LES PLACES REPRÉSENTATIVES DE LA COMMUNAUTÉ



ENTWICKLUNG DER VERKAUFSPREISE FÜR SCHWERES HEIZÖL
AN REPRÄSENTATIVEN PLÄTZEN DER GEMEINSCHAFT
ÉVOLUTION DES PRIX DE VENTE DU FUEL-OIL LOURD
SUR LES PLACES REPRÉSENTATIVES DE LA COMMUNAUTÉ



KRAFTSTOFFE
Tankstellenpreise

- 1 Oktanzahl (ROZ/MOZ)
2 Abgabepreis an der Tankstelle
3 Fiskalische Belastungen
4 Preis ohne fiskalische Belastungen

CARBURANTS
Prix à la pompe

★

MOTOR-FUELS
Retail prices

- 1 Octan-Number (ROZ/MOZ)
2 Retail-prices
3 Taxation
4 Price without taxes

| 1. Januar 1 ^{er} janvier 1 gennaio 1 januari 1 st January | 1. Indice d'octane | | 2. Prix à la pompe | 3. Droits et taxes | 4. Prix hors taxes | 2. Prix à la pompe | 3. Droits et taxes | 4. Prix hors taxes |
|---|-----------------------|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | ROZ | MOZ | | | | | | |

DEUTSCHLAND (B.R.)

Abgabepreise in der niedrigsten Preis-Zone.

| | DM/100 l | | | \$/100 l | | | | |
|------|-------------------------------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|------|
| | Normalbenzin | | | | | | | |
| 1961 | 93-90 | 86-83 | 60,00 | 34,80 | 25,20 | 14,29 | 8,29 | 6,00 |
| 1962 | 94-90 | 86-83 | 56,50 | 34,61 | 21,89 | 14,13 | 8,65 | 5,48 |
| 1963 | 92-90 | 86-83 | 56,50 | 34,46 | 22,04 | 14,13 | 8,62 | 5,51 |
| 1964 | 93-91 | 86-82 | 56,50 | 32,96 | 23,54 | 14,13 | 8,24 | 5,89 |
| 1965 | 93-91 | 88-82 | 56,50 | 33,55 | 22,95 | 14,13 | 8,39 | 5,74 |
| 1966 | 94-91 | 88-80 | 53,00 | 33,55 | 19,45 | 13,25 | 8,39 | 4,86 |
| 1967 | 94-91 | 89-81 | 53,00 | 33,55 | 19,45 | 13,25 | 8,39 | 4,86 |
| 1968 | 94-91 | 89-81 | 60,20 | 41,00 | 19,20 | 15,05 | 10,25 | 4,80 |
| | Dieseldieselkraftstoff | | | | | | | |
| 1961 | | | 54,00 | 31,80 | 22,20 | 12,86 | 7,58 | 5,28 |
| 1962 | | | 54,50 | 31,68 | 22,82 | 13,63 | 7,92 | 5,71 |
| 1963 | | | 54,50 | 31,68 | 22,82 | 13,63 | 7,92 | 5,71 |
| 1964 | | | 51,50 | 30,80 | 20,70 | 12,88 | 7,70 | 5,18 |
| 1965 | | | 51,50 | 31,09 | 20,41 | 12,88 | 7,77 | 5,11 |
| 1966 | | | 51,50 | 31,09 | 20,41 | 12,88 | 7,77 | 5,11 |
| 1967 | | | 51,50 | 31,09 | 20,41 | 12,88 | 7,77 | 5,11 |
| 1968 | | | 59,60 | 38,87 | 20,73 | 14,90 | 9,72 | 5,18 |

FRANCE

Zone de Prix - Paris.

| | Ffr./100 l | | | \$/100 l | | | | |
|------|------------------------|-------|--------|----------|-------|-------|-------|------|
| | Essence normale | | | | | | | |
| 1961 | 87-85 | 82-79 | 98,00 | 73,55 | 24,45 | 19,85 | 14,90 | 4,95 |
| 1962 | 88-85 | 82-79 | 98,00 | 73,55 | 24,45 | 19,85 | 14,90 | 4,95 |
| 1963 | 91-89 | 85-81 | 98,00 | 73,55 | 24,45 | 19,85 | 14,90 | 4,95 |
| 1964 | 91-90 | 85-82 | 97,00 | 73,55 | 23,45 | 19,65 | 14,90 | 4,75 |
| 1965 | 91-90 | 85-83 | 94,00 | 71,55 | 22,45 | 19,04 | 14,49 | 4,55 |
| 1966 | 91-90 | 84-82 | 94,00 | 71,55 | 22,45 | 19,04 | 14,49 | 4,55 |
| 1967 | 91-90 | 84-82 | 94,00 | 71,55 | 22,45 | 19,04 | 14,49 | 4,55 |
| 1968 | 92-91 | 84-82 | 96,00 | 71,49 | 24,51 | 19,44 | 14,48 | 4,96 |
| | Essence super | | | | | | | |
| 1961 | 95-93 | 85-81 | 104,00 | 75,61 | 28,39 | 21,07 | 15,31 | 5,76 |
| 1962 | 98-94 | 85-81 | 104,00 | 75,61 | 28,39 | 21,07 | 15,31 | 5,76 |
| 1963 | 99-97 | 89-84 | 104,00 | 75,61 | 28,39 | 21,07 | 15,31 | 5,76 |
| 1964 | 99-98 | 89-85 | 104,00 | 75,61 | 28,39 | 21,07 | 15,31 | 5,76 |
| 1965 | 99-98 | 87-85 | 103,00 | 75,61 | 27,39 | 20,86 | 15,31 | 5,55 |
| 1966 | 99-98 | 88-86 | 103,00 | 75,61 | 27,39 | 20,86 | 15,31 | 5,55 |
| 1967 | 99-98 | 92-85 | 103,00 | 75,61 | 27,39 | 20,86 | 15,31 | 5,55 |
| 1968 | 99-98 | 90-86 | 105,00 | 75,59 | 29,41 | 21,27 | 15,31 | 5,96 |
| | Gasoil routier | | | | | | | |
| 1961 | | | 66,50 | 44,07 | 22,43 | 13,47 | 8,93 | 4,54 |
| 1962 | | | 66,40 | 44,07 | 22,33 | 13,45 | 8,93 | 4,52 |
| 1963 | | | 66,40 | 44,07 | 22,33 | 13,45 | 8,93 | 4,52 |
| 1964 | | | 66,30 | 44,07 | 22,23 | 13,43 | 8,93 | 4,50 |
| 1965 | | | 65,10 | 43,88 | 21,22 | 13,19 | 8,89 | 4,30 |
| 1966 | | | 64,50 | 43,88 | 20,62 | 13,06 | 8,89 | 4,17 |
| 1967 | | | 64,50 | 43,88 | 20,62 | 13,06 | 8,89 | 4,17 |
| 1968 | | | 65,50 | 43,88 | 21,62 | 13,27 | 8,89 | 4,38 |

AUTOBRANDSTOFFEN
Prijns aan de pomp

- 1 Oktaangetal (ROZ/MOZ)
2 Prijns aan de pomp
3 Fiskale lasten
4 Prijns zonder fiskale lasten

CARBURANTI
Prezzo di vendita

- 1 Indice di ottano (ROZ/MOZ)
2 Prezzo di vendita
3 Oneri fiscali
4 Prezzo al netto oneri fiscali

KRAFTSTOFFE
Tankstellenpreise

- 1 Oktanzahl (ROZ/MOZ)
2 Abgabepreis an der Tankstelle
3 Fiskalische Belastungen
4 Preis ohne fiskalische Belastungen

CARBURANTS
Prix à la pompe

★

MOTOR-FUELS
Retail prices

- 1 Octan-Number (ROZ/MOZ)
2 Retail-prices
3 Taxation
4 Price without taxes

| 1. Januar 1 ^o janvier 1 gennaio 1 januari 1 ^o January | 1. Indice d'octane | | 2. Prix à la pompe | 3. Droits et taxes | 4. Prix hors taxes | 2. Prix à la pompe | 3. Droits et taxes | 4. Prix hors taxes |
|---|-----------------------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | ROZ | MOZ | | | | | | |
| ITALIA Prezzo unitario. | | | | | | | | |
| | | | Lit./100 l | | | \$/100 l | | |
| Benzina auto normale | | | | | | | | |
| 1961 | 87-84 | 84-76 | 10 000 | 7 382 | 2 618 | 16,00 | 11,81 | 4,19 |
| 1962 | 87-84 | 85-76 | 9 600 | 6 983 | 2 617 | 15,36 | 11,17 | 4,19 |
| 1963 | 87-84 | 85-76 | 9 600 | 6 983 | 2 617 | 15,36 | 11,17 | 4,19 |
| 1964 | 87-85 | 84-78 | 9 600 | 6 983 | 2 617 | 15,36 | 11,17 | 4,19 |
| 1965 | 88-85 | 84-78 | 11 000 | 8 209 | 2 791 | 17,60 | 13,13 | 4,47 |
| 1966 | 88-83 | 84-78 | 11 000 | 8 209 | 2 791 | 17,60 | 13,13 | 4,47 |
| 1967 | 88-83 | 84-78 | 12 000 | 9 209 | 2 791 | 19,20 | 14,73 | 4,47 |
| 1968 | 88-83 | 84-78 | 12 000 | 9 209 | 2 791 | 19,20 | 14,73 | 4,47 |
| Benzina auto supercarburante | | | | | | | | |
| 1961 | 100-98 | 91-83 | 11 000 | 7 596 | 3 404 | 17,60 | 12,15 | 5,45 |
| 1962 | 100-98 | 92-83 | 10 600 | 7 174 | 3 426 | 16,96 | 11,48 | 5,48 |
| 1963 | 100-98 | 92-83 | 10 600 | 7 174 | 3 426 | 16,96 | 11,48 | 5,48 |
| 1964 | 100-98 | 93-83 | 10 600 | 7 174 | 3 426 | 16,96 | 11,48 | 5,48 |
| 1965 | 100-98 | 93-85 | 12 000 | 8 411 | 3 589 | 19,20 | 13,46 | 5,74 |
| 1966 | 100-98 | 93-85 | 12 000 | 8 411 | 3 589 | 19,20 | 13,46 | 5,74 |
| 1967 | 100-97 | 93-85 | 13 000 | 9 411 | 3 589 | 20,80 | 15,06 | 5,74 |
| 1968 | 100-97 | 93-85 | 13 000 | 9 411 | 3 589 | 20,80 | 15,06 | 5,74 |
| Gasolio nazionale | | | | | | | | |
| 1961 | | | 7 500 | 5 114 | 2 386 | 12,00 | 8,18 | 3,82 |
| 1962 | | | 7 500 | 5 114 | 2 386 | 12,00 | 8,18 | 3,82 |
| 1963 | | | 7 500 | 5 114 | 2 386 | 12,00 | 8,18 | 3,82 |
| 1964 | | | 7 500 | 5 114 | 2 386 | 12,00 | 8,18 | 3,82 |
| 1965 | | | 7 500 | 5 114 | 2 386 | 12,00 | 8,18 | 3,82 |
| 1966 | | | 7 500 | 5 114 | 2 386 | 12,00 | 8,18 | 3,82 |
| 1967 | | | 7 500 | 5 114 | 2 386 | 12,00 | 8,18 | 3,82 |
| 1968 | | | 7 500 | 5 114 | 2 386 | 12,00 | 8,18 | 3,82 |
| NEDERLAND Prijszone I. | | | | | | | | |
| | | | Fl./100 l | | | \$/100 l | | |
| Normale benzine | | | | | | | | |
| 1961 | 88-84 | 84-77 | 45,70 | 27,38 | 18,32 | 12,03 | 7,21 | 4,82 |
| 1962 | 88-84 | 84-77 | 45,40 | 27,30 | 18,10 | 12,54 | 7,54 | 5,00 |
| 1963 | 88-84 | 84-77 | 45,90 | 27,32 | 18,58 | 12,68 | 7,55 | 5,13 |
| 1964 | 90-87 | 86-77 | 46,20 | 27,31 | 18,89 | 12,76 | 7,54 | 5,22 |
| 1965 | 91-87 | 86-82 | 50,20 | 30,81 | 19,39 | 13,87 | 8,51 | 5,36 |
| 1966 | 94-89 | 87-83 | 53,10 | 33,05 | 20,05 | 14,67 | 9,13 | 5,54 |
| 1967 | 94-89 | 87-83 | 57,10 | 36,06 | 21,04 | 15,77 | 9,96 | 5,81 |
| 1968 | 94-93 | 87-84 | 52,00 | 35,60 | 16,40 | 14,36 | 9,83 | 4,53 |
| Superbenzine | | | | | | | | |
| 1961 | 95-94 | 88-82 | 49,20 | 27,47 | 21,73 | 12,95 | 7,23 | 5,72 |
| 1962 | 96-92 | 88-82 | 48,90 | 27,38 | 21,52 | 13,50 | 7,56 | 5,94 |
| 1963 | 97-92 | 88-82 | 49,50 | 27,40 | 22,10 | 13,67 | 7,57 | 6,10 |
| 1964 | 98-97 | 90-82 | 49,00 | 27,36 | 21,64 | 13,54 | 7,56 | 5,98 |
| 1965 | 99-97 | 93-87 | 53,10 | 30,98 | 22,12 | 14,67 | 8,56 | 6,11 |
| 1966 | 99-97 | 93-87 | 56,40 | 33,22 | 23,18 | 15,58 | 9,18 | 6,40 |
| 1967 | 99-97 | 93-87 | 60,40 | 36,19 | 24,21 | 16,69 | 10,00 | 6,69 |
| 1968 | 99-98 | 93-90 | 55,30 | 35,60 | 19,70 | 15,28 | 9,84 | 5,44 |
| Autogasolie | | | | | | | | |
| 1961 | | | 15,10 | 0,53 | 14,57 | 3,97 | 0,14 | 3,83 |
| 1962 | | | 16,00 | 1,70 | 14,30 | 4,42 | 0,47 | 3,95 |
| 1963 | | | 15,90 | 1,66 | 14,24 | 4,39 | 0,46 | 3,93 |
| 1964 | | | 15,60 | 1,64 | 13,96 | 4,31 | 0,45 | 3,86 |
| 1965 | | | 15,70 | 1,95 | 13,75 | 4,34 | 0,54 | 3,08 |
| 1966 | | | 17,80 | 3,18 | 14,62 | 4,92 | 0,88 | 4,04 |
| 1967 | | | 19,05 | 5,27 | 13,78 | 5,26 | 1,46 | 3,80 |
| 1968 | | | 21,40 | 5,05 | 16,35 | 5,91 | 1,39 | 4,52 |

AUTOBRANDSTOFFEN
Prijs aan de pomp

- 1 Oktaangetal (ROZ/MOZ)
2 Prijs aan de pomp
3 Fiskale lasten
4 Prijs zonder fiskale lasten

CARBURANTI
Prezzo di vendita

- 1 Indice di ottano (ROZ/MOZ)
2 Prezzo di vendita
3 Oneri fiscali
4 Prezzo al netto oneri fiscali

KRAFTSTOFFE
Tankstellenpreise

- 1 Oktaanzahl (ROZ/MOZ)
- 2 Abgabepreis an der Tankstelle
- 3 Fiskalische Belastungen
- 4 Preis ohne fiskalische Belastungen

CARBURANTS
Prix à la pompe

★

MOTOR-FUELS
Retail prices

- 1 Octan-Number (ROZ/MOZ)
- 2 Retail-prices
- 3 Taxation
- 4 Price without taxes

| 1. Januar 1 ^{er} janvier 1 gennaio 1 januari 1 st January | 1. Indice d'octane | | 2. Prix à la pompe | 3. Droits et taxes | 4. Prix hors taxes | 2. Prix à la pompe | 3. Droits et taxes | 4. Prix hors taxes |
|---|-----------------------|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | ROZ | MOZ | | | | | | |

BELGIQUE/BELGIË

Zone de prix I/prijzone I.

| | Fb./100 l | | | \$/100 l | | | | |
|--|-----------|-------|--------|----------|--------|-------|-------|------|
| Essence normale/Normale benzine | | | | | | | | |
| 1961 | 88-85 | 84-78 | 774,00 | 534,82 | 239,18 | 15,48 | 10,70 | 4,78 |
| 1962 | 89-84 | 84-77 | 748,00 | 539,44 | 208,56 | 14,96 | 10,79 | 4,17 |
| 1963 | 89-85 | 80-77 | 748,00 | 539,41 | 208,59 | 14,96 | 10,79 | 4,17 |
| 1964 | 90-86 | 82-77 | 764,00 | 538,93 | 225,07 | 15,28 | 10,78 | 4,50 |
| 1965 | 90-86 | 83-77 | 749,00 | 531,40 | 217,60 | 14,98 | 10,63 | 4,35 |
| 1966 | 92-86 | 87-80 | 872,00 | 636,23 | 235,77 | 17,44 | 12,72 | 4,72 |
| 1967 | 92-87 | 87-82 | 827,00 | 636,25 | 190,75 | 16,54 | 12,73 | 3,81 |
| 1968 | 92-90 | 87-82 | 855,00 | 629,69 | 225,31 | 17,10 | 12,59 | 4,51 |
| Essence super/Superbenzine | | | | | | | | |
| 1961 | 97-94 | 88-84 | 809,00 | 537,99 | 271,01 | 16,18 | 10,76 | 5,42 |
| 1962 | 97-94 | 91-84 | 798,00 | 539,57 | 258,43 | 15,96 | 10,79 | 5,17 |
| 1963 | 98-95 | 91-84 | 798,00 | 539,63 | 258,37 | 15,96 | 10,79 | 5,17 |
| 1964 | 98-97 | 91-84 | 814,00 | 539,05 | 274,95 | 16,28 | 10,78 | 5,50 |
| 1965 | 98-97 | 91-84 | 799,00 | 532,59 | 266,41 | 15,98 | 10,65 | 5,33 |
| 1966 | 99-97 | 91-84 | 922,00 | 637,24 | 284,76 | 18,44 | 12,74 | 5,70 |
| 1967 | 99-97 | 91-84 | 877,00 | 641,93 | 235,07 | 17,54 | 12,81 | 4,70 |
| 1968 | 99-98 | 91-85 | 905,00 | 635,24 | 269,76 | 18,10 | 12,70 | 5,40 |
| Gasoiil routier/Autogasolie | | | | | | | | |
| 1961 | | | 275,00 | 62,23 | 212,77 | 5,50 | 1,24 | 4,26 |
| 1962 | | | 288,00 | 68,75 | 219,25 | 5,76 | 1,38 | 4,38 |
| 1963 | | | 286,00 | 70,57 | 215,43 | 5,72 | 1,41 | 4,31 |
| 1964 | | | 275,00 | 66,95 | 208,05 | 5,50 | 1,34 | 4,16 |
| 1965 | | | 283,00 | 72,54 | 210,46 | 5,66 | 1,45 | 4,21 |
| 1966 | | | 371,00 | 157,30 | 213,70 | 7,42 | 3,15 | 4,27 |
| 1967 | | | 382,00 | 162,67 | 219,33 | 7,64 | 3,25 | 4,39 |
| 1968 | | | 406,00 | 163,65 | 242,35 | 8,12 | 3,27 | 4,85 |

LUXEMBOURG

Prix unitaire.

| | Fibg./100 l | | | \$/100 l | | | | |
|------------------------|-------------|-------|-----|----------|-----|-------|-------|------|
| Essence normale | | | | | | | | |
| 1961 | 88-85 | 84-78 | 674 | 398 | 276 | 13,48 | 7,96 | 5,52 |
| 1962 | 89-84 | 84-77 | 669 | 398 | 271 | 13,38 | 7,96 | 5,42 |
| 1963 | 89-85 | 80-77 | 650 | 398 | 252 | 13,00 | 7,96 | 5,04 |
| 1964 | 90-86 | 82-77 | 656 | 398 | 258 | 13,12 | 7,96 | 5,16 |
| 1965 | 90-86 | 83-77 | 688 | 425 | 263 | 13,76 | 8,50 | 5,26 |
| 1966 | 92-86 | 87-82 | 754 | 478 | 276 | 15,08 | 9,56 | 5,52 |
| 1967 | 92-87 | 87-82 | 766 | 479 | 287 | 15,32 | 9,58 | 5,74 |
| 1968 | 92-90 | 87,85 | 787 | 522 | 265 | 15,74 | 10,44 | 5,30 |
| Essence super | | | | | | | | |
| 1961 | 97-94 | 88-84 | 714 | 398 | 316 | 14,28 | 7,96 | 6,32 |
| 1962 | 97-94 | 91-84 | 709 | 398 | 311 | 14,18 | 7,96 | 6,22 |
| 1963 | 98-95 | 91-84 | 690 | 398 | 292 | 13,80 | 7,96 | 5,84 |
| 1964 | 98-97 | 91-84 | 696 | 398 | 298 | 13,92 | 7,96 | 5,96 |
| 1965 | 98-97 | 91-84 | 728 | 425 | 303 | 14,56 | 8,50 | 6,06 |
| 1966 | 99-97 | 91-84 | 794 | 478 | 316 | 15,88 | 9,56 | 6,32 |
| 1967 | 99-97 | 91-84 | 806 | 479 | 327 | 16,12 | 9,58 | 6,54 |
| 1968 | 99-98 | 91-85 | 827 | 522 | 305 | 16,54 | 10,44 | 6,10 |
| Gasoiil routier | | | | | | | | |
| 1961 | | | 269 | 35 | 234 | 5,38 | 0,70 | 4,68 |
| 1962 | | | 275 | 35 | 240 | 5,50 | 0,70 | 4,80 |
| 1963 | | | 269 | 35 | 234 | 5,38 | 0,70 | 4,68 |
| 1964 | | | 262 | 35 | 227 | 5,24 | 0,70 | 4,54 |
| 1965 | | | 271 | 46 | 225 | 5,42 | 0,92 | 4,50 |
| 1966 | | | 360 | 124 | 236 | 7,20 | 2,48 | 4,72 |
| 1967 | | | 368 | 124 | 244 | 7,36 | 2,48 | 4,88 |
| 1968 | | | 381 | 132 | 249 | 7,62 | 2,64 | 4,98 |

AUTOBRANDSTOFFEN
Prijns aan de pomp

- 1 Oktaangetal (ROZ/MOZ)
- 2 Prijs aan de pomp
- 3 Fiskale lasten
- 4 Prijs zonder fiskale lasten

CARBURANTI
Prezzo di vendita

- 1 Indice di ottano (ROZ/MOZ)
- 2 Prezzo di vendita
- 3 Oneri fiscali
- 4 Prezzo al netto oneri fiscali

SUCHE NACH FLÜSSIGEN UND GASFÖRMIGEN KOHLENWASSERSTOFFEN

RECHERCHES D'HYDROCARBURES LIQUIDES ET GAZEUX

THE SEARCH FOR LIQUID AND GASEOUS HYDROCARBONS

- 1 Fertiggestellte Bohrungen aller Kategorien:
Niedergebrachte Bohrmeter
- 2 Fertiggestellte Bohrungen aller Kategorien:
Anzahl der Sonden
- 3 Fertiggestellte Explorations-Bohrungen:
Niedergebrachte Bohrmeter
- 4 Fertiggestellte Explorations-Bohrungen:
Anzahl der Sonden
- 5 Fertiggestellte Produktions- und Erweiterungs-Bohrungen:
Niedergebrachte Bohrmeter
- 6 Fertiggestellte Produktions- und Erweiterungs-Bohrungen:
Anzahl der Sonden

★

- 1 Wells drilled and completed (all categories):
Meters drilled
- 2 Wells drilled and completed (all categories):
Number of wells completed
- 3 Exploration wells drilled and completed:
Meters drilled
- 4 Exploration wells drilled and completed:
Number of wells completed
- 5 Exploitation wells drilled and completed:
Meter drilled
- 6 Exploitation wells drilled and completed:
Number of wells completed

| | Gemeinschaft Communaute | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communaute | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | |
|------|--|-----------------------|---------|---------|------------|--------------------|-----------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|------|
| | 1 — Sondages terminés de toutes catégories: mètres forés | | | | | | | 2 — Sondages terminés de toutes catégories: nombre de sondages | | | | | | | |
| 1955 | 1 220 952 | 734 271 | 146 663 | 305 728 | 34 290 | — | — | 986 | 567 | 90 | 304 | 25 | — | — | 1955 |
| 1956 | 1 285 783 | 707 948 | 195 897 | 345 425 | 36 513 | — | — | 1 005 | 518 | 106 | 358 | 23 | — | — | 1956 |
| 1957 | 1 564 179 | 773 211 | 257 342 | 454 065 | 79 561 | — | — | 1 189 | 561 | 122 | 443 | 63 | — | — | 1957 |
| 1958 | 1 563 212 | 782 273 | 338 134 | 376 381 | 66 424 | — | — | 1 069 | 534 | 161 | 328 | 46 | — | — | 1958 |
| 1959 | 1 616 492 | 752 866 | 393 690 | 403 133 | 66 803 | — | — | 1 060 | 508 | 198 | 313 | 41 | — | — | 1959 |
| 1960 | 1 465 435 | 637 229 | 347 734 | 419 950 | 60 522 | — | — | 989 | 451 | 209 | 278 | 51 | — | — | 1960 |
| 1961 | 1 271 843 | 576 432 | 280 905 | 384 010 | 30 496 | — | — | 783 | 356 | 184 | 222 | 21 | — | — | 1961 |
| 1962 | 1 183 467 | 504 133 | 263 804 | 365 807 | 48 446 | 1 277 | — | 698 | 291 | 173 | 198 | 35 | 1 | — | 1962 |
| 1963 | 1 041 250 | 434 071 | 236 507 | 312 522 | 56 511 | 1 639 | — | 575 | 223 | 141 | 172 | 32 | 1 | — | 1963 |
| 1964 | 931 076 | 390 797 | 189 084 | 259 725 | 88 506 | 2 964 | — | 489 | 192 | 107 | 137 | 52 | 1 | — | 1964 |
| 1965 | 912 957 | 309 325 | 181 656 | 233 163 | 188 813 | — | — | 396 | 125 | 86 | 110 | 75 | — | — | 1965 |
| 1966 | 756 575 | 295 572 | 130 275 | 203 394 | 127 334 | — | — | 340 | 124 | 57 | 105 | 54 | — | — | 1966 |
| 1967 | 620 112 | 235 636 | 120 144 | 179 177 | 85 155 | — | — | 257 | 92 | 32 | 91 | 42 | — | — | 1967 |
| | 3 — Sondages d'exploration terminés: mètres forés | | | | | | | 4 — Sondages d'exploration terminés: nombre de sondages | | | | | | | |
| 1955 | 369 365 | 178 956 | 85 000 | 88 498 | 16 911 | — | — | 205 | 107 | 48 | 41 | 9 | — | — | 1955 |
| 1956 | 457 383 | 193 508 | 118 000 | 129 223 | 16 652 | — | — | 272 | 113 | 80 | 70 | 9 | — | — | 1956 |
| 1957 | 498 625 | 181 150 | 169 000 | 134 895 | 13 580 | — | — | 280 | 107 | 83 | 79 | 11 | — | — | 1957 |
| 1958 | 624 246 | 221 777 | 238 164 | 147 075 | 17 230 | — | — | 328 | 123 | 122 | 75 | 8 | — | — | 1958 |
| 1959 | 605 802 | 183 357 | 226 252 | 174 956 | 21 237 | — | — | 333 | 99 | 122 | 101 | 11 | — | — | 1959 |
| 1960 | 526 171 | 123 658 | 184 536 | 205 717 | 12 260 | — | — | 302 | 75 | 114 | 110 | 3 | — | — | 1960 |
| 1961 | 503 872 | 122 043 | 166 325 | 208 209 | 7 295 | — | — | 250 | 53 | 107 | 87 | 3 | — | — | 1961 |
| 1962 | 515 001 | 107 163 | 163 788 | 235 087 | 7 686 | 1 277 | — | 276 | 51 | 99 | 121 | 4 | 1 | — | 1962 |
| 1963 | 536 173 | 125 033 | 168 926 | 231 187 | 9 388 | 1 639 | — | 273 | 46 | 106 | 118 | 2 | 1 | — | 1963 |
| 1964 | 525 350 | 121 914 | 139 476 | 210 486 | 60 510 | 2 964 | — | 275 | 62 | 79 | 108 | 25 | 1 | — | 1964 |
| 1965 | 472 371 | 117 384 | 136 475 | 118 558 | 99 954 | — | — | 181 | 31 | 59 | 52 | 39 | — | — | 1965 |
| 1966 | 380 986 | 137 193 | 67 082 | 153 085 | 23 626 | — | — | 170 | 52 | 32 | 76 | 10 | — | — | 1966 |
| 1967 | 293 065 | 92 622 | 85 023 | 105 199 | 10 221 | — | — | 100 | 33 | 24 | 39 | 4 | — | — | 1967 |
| | 5 — Sondages d'extension et de développement terminés: mètres forés | | | | | | | 6 — Sondages d'extension et de développement terminés: nombre de sondages | | | | | | | |
| 1955 | 820 262 | 555 315 | 61 663 | 185 905 | 17 379 | — | — | 781 | 460 | 42 | 263 | 16 | — | — | 1955 |
| 1956 | 803 460 | 514 440 | 57 919 | 211 240 | 19 861 | — | — | 733 | 405 | 26 | 288 | 14 | — | — | 1956 |
| 1957 | 1 018 028 | 591 040 | 55 534 | 305 473 | 65 981 | — | — | 909 | 454 | 39 | 364 | 52 | — | — | 1957 |
| 1958 | 933 177 | 560 496 | 94 980 | 228 507 | 49 194 | — | — | 741 | 411 | 39 | 253 | 38 | — | — | 1958 |
| 1959 | 1 004 200 | 569 509 | 167 438 | 221 687 | 45 566 | — | — | 727 | 409 | 76 | 212 | 30 | — | — | 1959 |
| 1960 | 908 610 | 513 571 | 135 142 | 211 635 | 48 262 | — | — | 687 | 376 | 95 | 168 | 48 | — | — | 1960 |
| 1961 | 743 098 | 454 389 | 91 667 | 173 841 | 23 201 | — | — | 533 | 303 | 77 | 135 | 18 | — | — | 1961 |
| 1962 | 650 551 | 396 970 | 82 101 | 130 720 | 40 760 | — | — | 422 | 240 | 74 | 77 | 31 | — | — | 1962 |
| 1963 | 489 413 | 309 038 | 52 482 | 80 770 | 47 123 | — | — | 302 | 177 | 35 | 54 | 36 | — | — | 1963 |
| 1964 | 402 436 | 268 883 | 46 318 | 59 239 | 27 996 | — | — | 214 | 130 | 28 | 29 | 27 | — | — | 1964 |
| 1965 | 438 694 | 191 941 | 44 645 | 113 249 | 88 859 | — | — | 215 | 94 | 27 | 58 | 36 | — | — | 1965 |
| 1966 | 371 119 | 158 379 | 60 744 | 48 288 | 103 708 | — | — | 170 | 72 | 25 | 29 | 44 | — | — | 1966 |
| 1967 | 322 462 | 140 357 | 34 525 | 72 646 | 74 934 | — | — | 157 | 59 | 8 | 52 | 38 | — | — | 1967 |

EXPLORATIE VAN VLOEIBARE EN GASVORMIGE KOOLWATERSTOFFEN

- 1 Beëindigde boringen alle kategoriën:
geboorde meters
- 2 Beëindigde boringen alle kategoriën:
aantal boringen
- 3 Beëindigde exploratieboringen:
geboorde meters
- 4 Beëindigde exploratieboringen:
aantal boringen
- 5 Beëindigde productie- en ontwikkelingsboringen:
geboorde meters
- 6 Beëindigde productie- en ontwikkelingsboringen:
aantal boringen

RICERCA DI IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI

- 1 Sondaggi terminati di tutte le categorie:
metri perforati
- 2 Sondaggi terminati di tutte le categorie:
numero di sondaggi
- 3 Sondaggi d'esplorazione terminati:
metri perforati
- 4 Sondaggi d'esplorazione terminati:
numero di sondaggi
- 5 Sondaggi di coltivazione e sviluppo terminati:
metri perforati
- 6 Sondaggi di coltivazione e sviluppo terminati:
numero di sondaggi

SUCHE NACH FLÜSSIGEN UND
GASFÖRMIGEN KOHLENWASSERSTOFFEN

RECHERCHES D'HYDROCARBURES
LIQUIDES ET GAZEUX

THE SEARCH FOR LIQUID AND
GASEOUS HYDROCARBONS

- 1 Fündige Sonden (alle Kategorien)
- 2 Fehl-Bohrungen (alle Kategorien)
- 3 Auf Erdöl fündige Sonden
- 4 Auf Gas fündige Sonden
- 5 Nachgewiesene und wahrscheinliche Rohöl-Reserven
- 6 Nachgewiesene und wahrscheinliche Erdgas-Reserven

- 1 Productive wells (all categories)
- 2 Dry wells (all categories)
- 3 Productive wells on oil
- 4 Productive wells on gas
- 5 Proved and probable crude oil reserves
- 6 Proved and probable natural gas reserves

★

| | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | | |
|--|----------------------------|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|--|----------------------------|---------|---------|----------------|--------------------|-----------------|------|--|
| 1 — Sondages productifs (toutes catégories) | | | | | | | | 2 — Sondages secs (toutes catégories) | | | | | | | | |
| Nombre de sondages | | | | | | | | Nombre de sondages | | | | | | | | |
| 1955 | 675 | 384 | 29 | 241 | 21 | — | — | 311 | 183 | 61 | 63 | 4 | — | — | 1955 | |
| 1956 | 648 | 346 | 25 | 262 | 15 | — | — | 357 | 172 | 81 | 96 | 8 | — | — | 1956 | |
| 1957 | 808 | 400 | 30 | 320 | 58 | — | — | 381 | 161 | 92 | 123 | 5 | — | — | 1957 | |
| 1958 | 646 | 350 | 36 | 224 | 36 | — | — | 423 | 184 | 125 | 104 | 10 | — | — | 1958 | |
| 1959 | 625 | 339 | 68 | 194 | 24 | — | — | 435 | 169 | 130 | 119 | 17 | — | — | 1959 | |
| 1960 | 598 | 325 | 83 | 151 | 39 | — | — | 391 | 126 | 126 | 127 | 12 | — | — | 1960 | |
| 1961 | 457 | 265 | 63 | 113 | 16 | — | — | 326 | 91 | 121 | 109 | 5 | — | — | 1961 | |
| 1962 | 378 | 201 | 65 | 84 | 28 | — | — | 320 | 90 | 108 | 114 | 7 | 1 | — | 1962 | |
| 1963 | 264 | 144 | 29 | 64 | 27 | — | — | 311 | 79 | 112 | 108 | 11 | 1 | — | 1963 | |
| 1964 | 193 | 105 | 20 | 44 | 24 | — | — | 296 | 87 | 78 | 93 | 28 | 1 | — | 1964 | |
| 1965 | 203 | 81 | 24 | 56 | 42 | — | — | 193 | 44 | 62 | 54 | 33 | — | — | 1965 | |
| 1966 | 147 | 51 | 18 | 37 | 41 | — | — | 193 | 73 | 39 | 68 | 13 | — | — | 1966 | |
| 1967 | 138 | 46 | 7 | 50 | 35 | — | — | 113 | 46 | 25 | 35 | 7 | — | — | 1967 | |
| 3 — Sondages productifs en pétrole | | | | | | | | 4 — Sondages productifs en gaz naturel | | | | | | | | |
| Nombre de sondages | | | | | | | | Nombre de sondages | | | | | | | | |
| 1955 | 416 | 361 | 28 | 9 | 18 | — | — | 259 | 23 | 1 | 232 | 3 | — | — | 1955 | |
| 1956 | 374 | 315 | 21 | 25 | 13 | — | — | 274 | 31 | 4 | 237 | 2 | — | — | 1956 | |
| 1957 | 503 | 369 | 29 | 50 | 55 | — | — | 305 | 31 | 1 | 270 | 3 | — | — | 1957 | |
| 1958 | 415 | 325 | 30 | 28 | 32 | — | — | 231 | 25 | 6 | 196 | 4 | — | — | 1958 | |
| 1959 | 418 | 315 | 56 | 26 | 21 | — | — | 207 | 24 | 12 | 168 | 3 | — | — | 1959 | |
| 1960 | 434 | 304 | 75 | 23 | 32 | — | — | 164 | 21 | 8 | 128 | 7 | — | — | 1960 | |
| 1961 | 350 | 245 | 62 | 28 | 15 | — | — | 107 | 20 | 1 | 85 | 1 | — | — | 1961 | |
| 1962 | 292 | 182 | 65 | 19 | 26 | — | — | 86 | 19 | — | 65 | 2 | — | — | 1962 | |
| 1963 | 185 | 118 | 28 | 19 | 20 | — | — | 79 | 26 | 1 | 45 | 7 | — | — | 1963 | |
| 1964 | 115 | 76 | 17 | 6 | 16 | — | — | 78 | 29 | 3 | 38 | 8 | — | — | 1964 | |
| 1965 | 92 | 54 | 21 | 9 | 8 | — | — | 111 | 27 | 3 | 47 | 34 | — | — | 1965 | |
| 1966 | 61 | 29 | 16 | 5 | 11 | — | — | 86 | 22 | 2 | 32 | 30 | — | — | 1966 | |
| 1967 | 36 | 21 | 4 | 3 | 8 | — | — | 108 | 25 | 3 | 53 | 27 | — | — | 1967 | |
| 5 — Réserves prouvées et probables de pétrole | | | | | | | | 6 — Réserves prouvées et probables de gaz naturel | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | 10 ⁶ m ³ | | | | | | | | |
| 1955 | 112 788 | 65 038 | 16 900 | 17 850 | 13 000 | — | — | . | . | 54 000 | 80 000 | . | — | — | 1955 | |
| 1956 | 128 619 | 66 419 | 22 450 | 23 350 | 16 400 | — | — | . | . | 128 700 | 85 000 | . | — | — | 1956 | |
| 1957 | 132 636 | 68 786 | 21 400 | 26 050 | 16 400 | — | — | . | . | 133 300 | 86 000 | . | — | — | 1957 | |
| 1958 | 153 357 | 74 907 | 22 000 | 27 750 | 28 700 | — | — | . | . | 153 100 | 90 000 | . | — | — | 1958 | |
| 1959 | 153 279 | 72 929 | 25 000 | 26 450 | 28 900 | — | — | . | . | 165 000 | 92 000 | . | — | — | 1959 | |
| 1960 | 180 433 | 87 983 | 30 000 | 26 050 | 36 400 | — | — | 327 500 | 25 000 | 167 500 | 121 000 | 14 000 | — | — | 1960 | |
| 1961 | 198 672 | 106 172 | 32 000 | 25 500 | 35 000 | — | — | 474 000 | 35 000 | 160 000 | 115 000 | 164 000 | — | — | 1961 | |
| 1962 | 204 887 | 113 487 | 32 000 | 24 400 | 35 000 | — | — | 791 000 | 48 000 | 120 000 | 123 000 | 500 000 | — | — | 1962 | |
| 1963 | 196 509 | 112 109 | 25 000 | 23 400 | 36 000 | — | — | 1 516 600 | 135 600 | 148 000 | 133 000 | 1100 000 | — | — | 1963 | |
| 1964 | 207 518 | 111 108 | 36 000 | 22 050 | 38 360 | — | — | 1 575 700 | 192 700 | 140 000 | 143 000 | 1100 000 | — | — | 1964 | |
| 1965 | 200 288 | 105 728 | 37 400 | 18 800 | 38 360 | — | — | 2 142 500 | 220 500 | 152 000 | 136 000 | 1634 000 | — | — | 1965 | |
| 1966 | 191 043 | 98 757 | 35 100 | 16 950 | 40 236 | — | — | 2 830 900 | 241 000 | 170 000 | 130 000 | 2289 900 | — | — | 1966 | |
| 1967 | 181 858 | 91 422 | 35 000 | 15 200 | 40 236 | — | — | 2 906 900 | 274 000 | 200 000 | 143 000 | 2289 900 | — | — | 1967 | |

EXPLORATIE VAN VLOEIBARE
EN GASVORMIGE KOOLWATERSTOFFEN

- 1 Produktieve boringen (alle categorieën)
- 2 Droge boringen (alle categorieën)
- 3 Produktieve boringen — aardolie
- 4 Produktieve boringen — aardgas
- 5 Bewezen en waarschijnlijke aardoliereserves
- 6 Bewezen en waarschijnlijke aardgasreserves

RICERCA DI IDROCARBURI
LIQUIDI E GASSOSI

- 1 Sondaggi produttivi (tutte le categorie)
- 2 Sondaggi secchi (tutte le categorie)
- 3 Sondaggi produttivi — petrolio
- 4 Sondaggi produttivi — gas naturale
- 5 Riserve di petrolio constatate e probabili
- 6 Riserve di gas naturale constatate e probabili

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

★

| | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|---|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| A — FERTIGGESTELLTE BOHRMETER NACH BOHR-KATEGORIEN | | | | | | | | |
| 1 Aufschluß | 503 872 | 515 001 | 536 173 | 525 350 | 472 371 | 380 986 | 293 065 | 1 Exploration |
| 2 Erweiterung und Produktion | 743 098 | 650 551 | 489 413 | 402 436 | 438 694 | 371 119 | 322 462 | 2 Extension et développement |
| Tiefbohrungen (1 + 2) | 1 246 970 | 1 165 552 | 1 025 586 | 927 786 | 911 065 | 752 105 | 615 527 | Forages profonds (1 + 2) |
| 3 Untersuchung | 24 873 | 17 915 | 15 664 | 3 290 | 1 892 | 4 470 | 4 585 | 3 Information |
| Insgesamt (1 + 2 + 3) | 1 271 843 | 1 183 467 | 1 041 250 | 931 076 | 912 957 | 756 575 | 620 112 | Total (1 + 2 + 3) |
| A — MÈTRES FORÉS TERMINÉS PAR CATÉGORIE DE FORAGE | | | | | | | | |
| B — FERTIGGESTELLTE BOHRUNGEN UND BOHR-ERGEBNISSE NACH BOHR-KATEGORIEN | | | | | | | | |
| I Fertiggestellte Bohrungen | | | | | | | | |
| 1 Aufschluß | 250 | 275 | 272 | 275 | 181 | 170 | 100 | 1 Exploration |
| 2 Erweiterung und Produktion | 533 | 422 | 302 | 213 | 212 | 170 | 157 | 2 Extension et développement |
| Tiefbohrungen (1 + 2) | 783 | 697 | 574 | 488 | 393 | 340 | 257 | Forages profonds (1 + 2) |
| II Fündige Bohrungen | | | | | | | | |
| 1 Aufschluß | 25 | 38 | 32 | 38 | 24 | 21 | 21 | 1 Exploration |
| 2 Erweiterung und Produktion | 432 | 340 | 232 | 156 | 178 | 126 | 123 | 2 Extension et développement |
| Tiefbohrungen (1 + 2) | 457 | 378 | 264 | 194 | 202 | 147 | 144 | Forages profonds (1 + 2) |
| % Erfolgs-Quote | | | | | | | | |
| 1 Aufschluß | 10,0 | 13,8 | 11,8 | 13,8 | 13,3 | 12,4 | 21,0 | 1 Exploration |
| 2 Erweiterung und Produktion | 81,1 | 80,6 | 76,8 | 73,2 | 84,0 | 74,1 | 78,3 | 2 Extension et développement |
| Tiefbohrungen (1 + 2) | 58,4 | 54,2 | 46,0 | 39,8 | 51,4 | 43,2 | 56,0 | Forages profonds (1 + 2) |
| III Fehl-Bohrungen | | | | | | | | |
| 1 Aufschluß | 225 | 237 | 240 | 237 | 157 | 149 | 79 | 1 Exploration |
| 2 Erweiterung und Produktion | 101 | 82 | 70 | 57 | 34 | 44 | 34 | 2 Extension et développement |
| Tiefbohrungen (1 + 2) | 326 | 319 | 310 | 294 | 191 | 193 | 113 | Forages profonds (1 + 2) |
| % Fehl-Quote | | | | | | | | |
| 1 Aufschluß | 90,0 | 86,2 | 88,2 | 86,2 | 86,7 | 87,6 | 79,0 | 1 Exploration |
| 2 Erweiterung und Produktion | 18,9 | 19,4 | 23,2 | 26,8 | 16,0 | 25,9 | 21,7 | 2 Extension et développement |
| Tiefbohrungen (1 + 2) | 41,6 | 45,8 | 54,0 | 60,2 | 48,6 | 56,8 | 44,0 | Forages profonds (1 + 2) |
| IV Fündige Bohrungen auf Erdöl | | | | | | | | |
| 1 Aufschluß | 6 | 19 | 8 | 5 | 7 | 6 | 6 | 1 Exploration |
| 2 Erweiterung und Produktion | 344 | 273 | 177 | 111 | 85 | 55 | 30 | 2 Extension et développement |
| Tiefbohrungen (1 + 2) | 350 | 292 | 185 | 116 | 92 | 61 | 36 | Forages profonds (1 + 2) |
| % Erfolgs-Quote auf Erdöl | | | | | | | | |
| 1 Aufschluß | 2,4 | 6,9 | 2,9 | 1,8 | 3,9 | 3,6 | 6,0 | 1 Exploration |
| 2 Erweiterung und Produktion | 64,6 | 64,7 | 58,6 | 52,1 | 40,1 | 32,3 | 19,1 | 2 Extension et développement |
| Tiefbohrungen (1 + 2) | 44,7 | 41,9 | 32,2 | 23,8 | 23,4 | 17,9 | 14,0 | Forages profonds (1 + 2) |
| V Fündige Bohrung. auf Naturgas | | | | | | | | |
| 1 Aufschluß | 19 | 19 | 24 | 33 | 17 | 15 | 15 | 1 Exploration |
| 2 Erweiterung und Produktion | 88 | 67 | 55 | 45 | 93 | 71 | 93 | 2 Extension et développement |
| Tiefbohrungen (1 + 2) | 107 | 86 | 79 | 78 | 110 | 86 | 108 | Forages profonds (1 + 2) |
| % Erfolgs-Quote auf Naturgas | | | | | | | | |
| 1 Aufschluß | 7,6 | 6,9 | 8,9 | 12,0 | 9,4 | 8,8 | 15,0 | 1 Exploration |
| 2 Erweiterung und Produktion | 16,5 | 15,9 | 18,2 | 21,1 | 43,9 | 41,8 | 59,2 | 2 Extension et développement |
| Tiefbohrungen (1 + 2) | 13,7 | 12,3 | 18,8 | 16,0 | 28,0 | 25,3 | 42,0 | Forages profonds (1 + 2) |
| B — NOMBRE DE SONDAGES TÉRMINÉS ET RÉSULTATS PAR CATÉGORIE DE FORAGE | | | | | | | | |
| I Sondages terminés | | | | | | | | |
| II Sondages productifs | | | | | | | | |
| III Sondages secs | | | | | | | | |
| IV Sondages productifs en pétrole | | | | | | | | |
| V Sondages productifs en gaz | | | | | | | | |

SUCHE NACH FLÜSSIGEN UND GASFÖRMIGEN KOHLENWASSERSTOFFEN

RECHERCHES D'HYDROCARBURES LIQUIDES ET GAZEUX

THE SEARCH FOR LIQUID AND GASEOUS HYDROCARBONS

Reserven nach Förderregionen

Réserves par régions

Reserves by regions

Stand am Jahresende 1967

Situation fin 1967

Situation at end of year 1967

| Förderregionen | Rohöl | | Erdgas | | | Rohöl | | Erdgas | | |
|---------------------------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 1 000 t | | Mio m ³ | | | Tcal (Hu) | | | | |
| | Sicher | Wahrsch. | Sicher | Wahrsch. | Möglich | Sicher | Wahrsch. | Sicher | Wahrsch. | Möglich |
| Gemeinschaft/Communauté | 159 720 | 22 138 | 2 508 100 | 398 800 | 467 600 | 1 597 200 | 221 380 | 18 683 320 | 2 943 360 | 3 716 720 |
| Deutschland (B.R.) | 69 284 | 22 138 | 202 000 | 72 000 | 350 000 | 692 840 | 221 380 | 1 656 400 | 590 400 | 2 870 000 |
| A Nördlich der Elbe | 9 560 | 921 | — | — | . | 95 600 | 9 210 | — | — | . |
| B Zwischen Elbe und Weser | 14 490 | 3 202 | 5 100 | 2 900 | . | 144 900 | 32 020 | 41 820 | 23 780 | . |
| C Zwischen Weser und Ems | 16 926 | 4 921 | 106 400 | 43 100 | . | 169 260 | 49 210 | 872 480 | 353 420 | . |
| D Westlich der Ems (Emsmündung) | 25 146 | 11 897 | 82 100 (62 500) | 23 400 (13 000) | . | 251 460 | 118 970 | 673 220 (512 500) | 191 880 (106 600) | . |
| E Oberrheintal | 982 | 425 | 200 | — | . | 9 820 | 4 250 | 1 640 | — | . |
| F Alpenvorland | 2 180 | 772 | 8 200 | 2 600 | . | 21 800 | 7 720 | 67 240 | 21 320 | . |
| France | 35 000 | — | 200 000 | — | — | 350 000 | — | 1 720 000 | — | — |
| G Alsace | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| H Bassin Parisien | 2 000 | — | — | — | — | 20 000 | — | — | — | — |
| I Bassin Aquitain | | | | | | | | | | |
| — Aquitaine | 33 000 | — | — | — | — | 330 000 | — | — | — | — |
| — Lacq | — | — | 200 000 | — | — | — | — | 1 720 000 | — | — |
| Italia | 15 200 | — | 143 000 | — | — | 152 000 | — | 1 172 600 | — | — |
| J Valle Padana e Adriatico | . | — | 66 325 | — | — | . | — | 543 865 | — | — |
| K Resto Penisola | . | — | 56 257 | — | — | . | — | 461 307 | — | — |
| L Sicilia | 15 200 | — | 20 418 | — | — | 152 000 | — | 167 428 | — | — |
| Nederland | 40 236 | — | 1 963 100 | 326 800 | 117 600 | 402 360 | — | 14 134 320 | 2 352 960 | 846 720 |
| M Groningen (Slochteren) | . | — | 1 904 000* | 255 000 | 5 000 | . | — | 13 708 800 | 1 836 000 | 36 000 |
| N Overig Nederland | . | — | 59 100 | 71 800 | 112 600 | . | — | 425 520 | 516 960 | 810 720 |
| Régions | Pétrole brut | | Gaz naturel | | | Pétrole brut | | Gaz naturel | | |
| | 1 000 t | | Mio m ³ | | | Tcal (PCI) | | | | |
| | Prouvé | Probable | Prouvé | Probable | Possible | Prouvé | Probable | Prouvé | Probable | Possible |

* bei Anwendung von anderen Wassertriebkriterien sur la base d'autres critères de poussée hydraulique sulla base di altri criteri di spinta idraulica op basis van andere criteria van waterstuwung } 1 445 000 10⁶ m³

EXPLORATIE VAN VLOEIBARE EN GASVORMIGE KOOLWATERSTOFFEN

RICERCA DI IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI

Reserves naar gebieden

Riserve per regione

Toestand einde van het jaar 1967

Situazione a fine 1967

ELEKTRIZITÄT

ENERGIE ELECTRIQUE

ENERGIA ELETTRICA

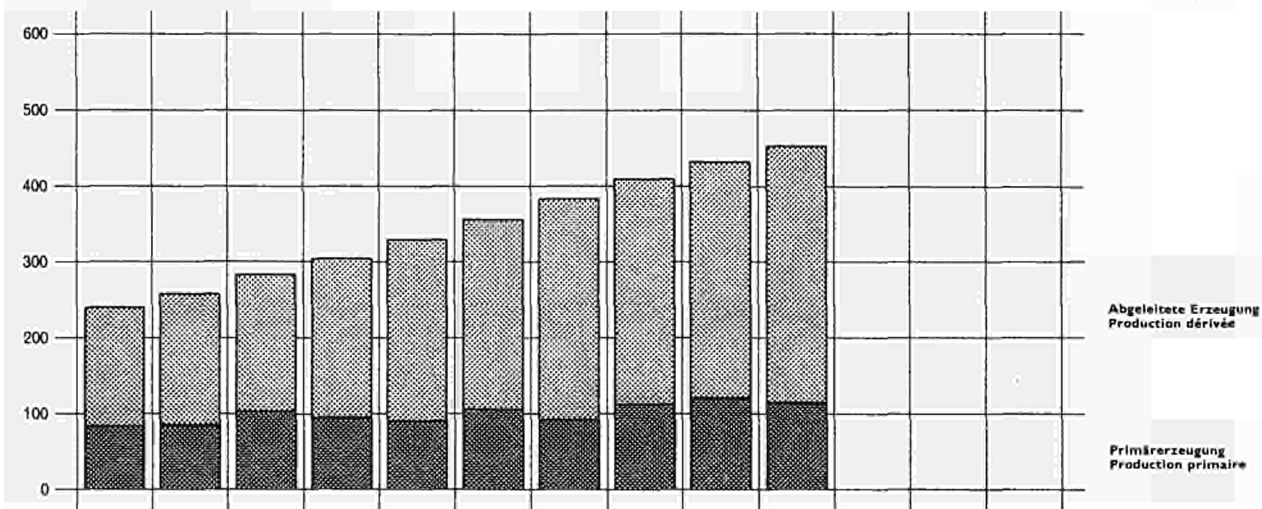
ELEKTRICITEIT

ELECTRICAL ENERGY

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| | 1967 | |
|--|--------------|---|
| | TWh | |
| Bruttoerzeugung | 454,4 | Production brute |
| Nettoerzeugung | 430,4 | Production nette |
| davon: | | soit : |
| Wasserkraft | 105,3 | hydraulique |
| Erdwärme | 2,4 | géothermique |
| Kernenergie | 6,8 | nucléaire |
| Herkömmliche Wärmekraft | 315,8 | thermique classique |
| Brutto-Inlandsverbrauch | 467,0 | Consommation intérieure brute |
| Verbrauch im inländischen Markt | 408,0 | Consommation du marché intérieur |
| davon: | | soit : |
| Industrie | 257,8 | industrie |
| Verkehr | 15,6 | transports |
| Haushalt | 67,8 | foyers domestiques |
| Sonstige Abnehmer | 66,8 | secteur tertiaire |
| davon: | | soit : |
| Deutschland (B.R.) | 167,6 | Allemagne (R.F.) |
| Frankreich | 105,6 | France |
| Italien | 85,2 | Italie |
| Niederlande | 26,5 | Pays-Bas |
| Belgien | 21,2 | Belgique |
| Luxemburg | 2,0 | Luxembourg |
| Betriebsmittel der Wasserkraftwerke (Ende 1967) | | Équipement hydraulique (fin 1967) |
| Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr | 107,1 TWh | Productibilité en année moyenne |
| Installierte Leistung | 34 200 MW | Puissance installée |
| Betriebsmittel der Wärmekraftwerke (Ende 1967) | | Équipement thermique (fin 1967) |
| Erdwärme: Installierte Leistung | 372 MW | Puissance installée géothermique |
| Kernenergie: Installierte Leistung | 2 270 MW | Puissance installée nucléaire |
| Herkömmliche Wärme: Installierte Leistung | 88 200 MW | Puissance installée thermique classique |
| Jahreskoeffizient der Erzeugungsmöglichkeit | 0,97 | Coefficient de productibilité hydraulique |

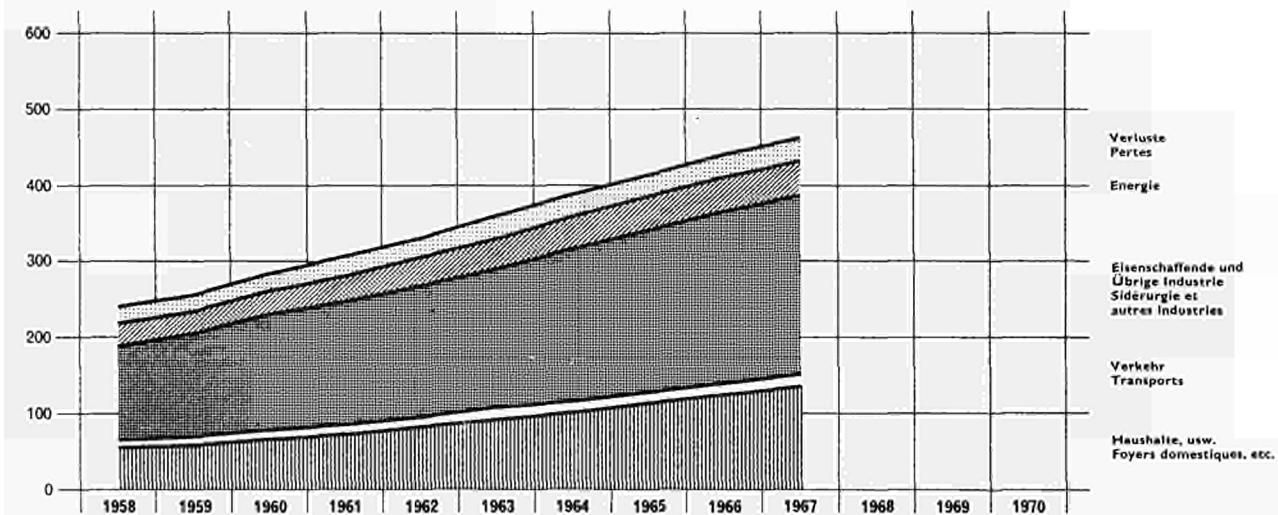
BRUTTO-ERZEUGUNG
PRODUCTION BRUTE



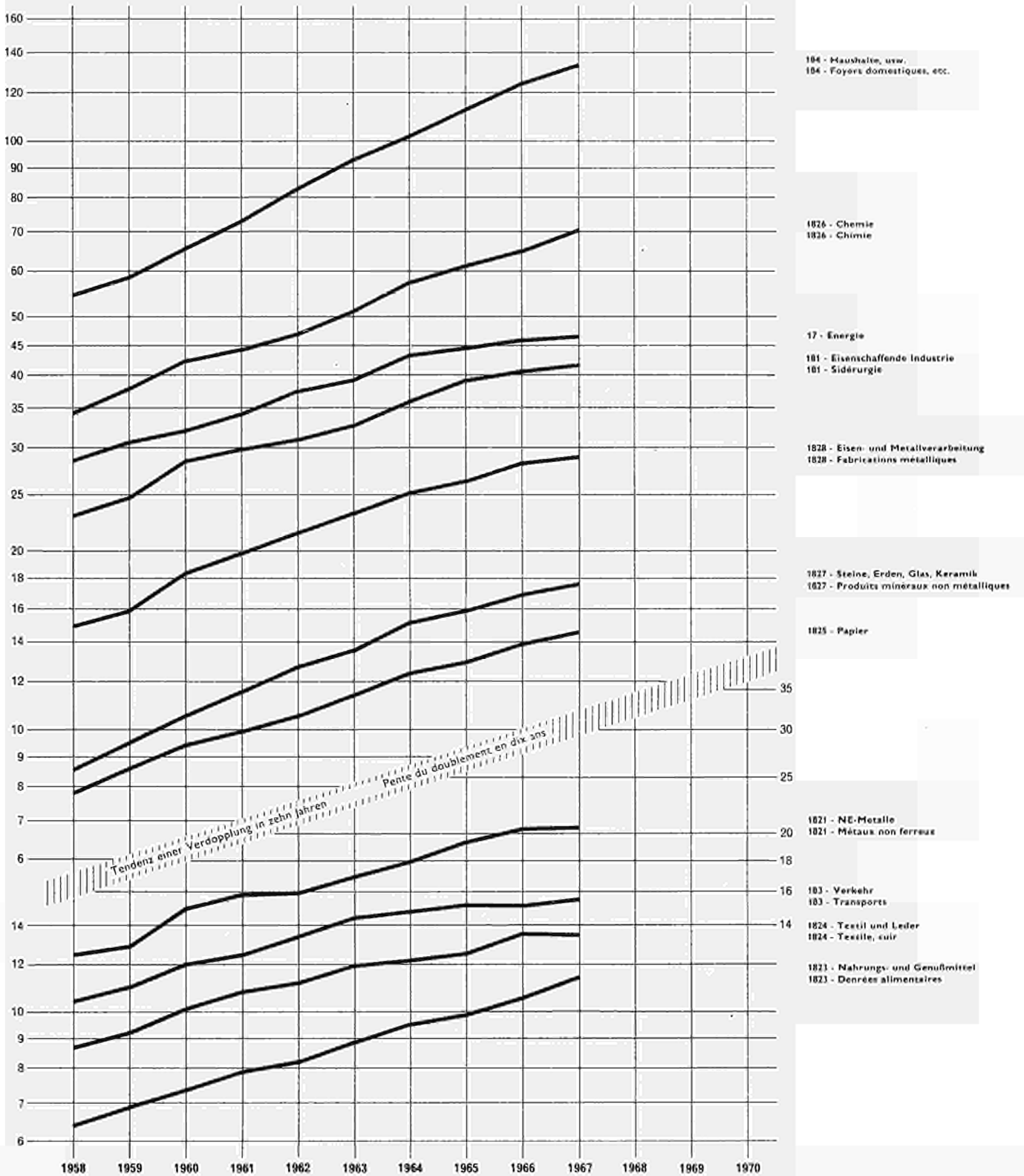
NETTO-EINFUHR
IMPORTATIONS NETTES



NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE



TWh



GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| GWh (10 ⁶ kWh) | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ∅ 67/58 % | 67/66 % |
|-------------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------------|
| 1 | Production brute | 238 780 | 255 823 | 283 505 | 302 988 | 328 770 | 355 941 | 385 924 | 410 470 | 431 729 | 454 408 | + 7,4 | + 5,3 |
| | <i>hydraulique</i> | 82 079 | 82 694 | 100 224 | 93 891 | 88 365 | 103 158 | 87 568 | 106 459 | 114 804 | 106 234 | + 2,9 | - 7,5 |
| | <i>géothermique</i> | 1 930 | 2 079 | 2 104 | 2 292 | 2 346 | 2 427 | 2 527 | 2 576 | 2 633 | 2 610 | + 3,4 | - 0,9 |
| | <i>nucléaire</i> | 4 | 44 | 146 | 295 | 577 | 892 | 3 211 | 4 680 | 5 740 | 7 392 | | + 28,8 |
| | <i>thermique classique</i> | 154 767 | 171 006 | 181 031 | 206 510 | 237 482 | 249 464 | 292 618 | 296 755 | 308 552 | 338 172 | + 9,1 | + 9,6 |
| 1a | <i>primaire</i> | 82 863 | 83 597 | 101 209 | 95 208 | 89 768 | 104 449 | 91 180 | 111 318 | 120 433 | 113 503 | + 3,6 | + 5,8 |
| 1b | <i>dérivée</i> | 155 917 | 172 226 | 182 296 | 207 780 | 239 002 | 251 492 | 294 744 | 299 152 | 311 296 | 340 905 | + 9,1 | + 9,5 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | (1 139) | (1 375) | (1 492) | (1 768) | (2 302) | (3 542) | (3 892) | (4 099) | (4 517) | (5 213) | + 18,4 | + 15,4 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | 5 126 | 5 629 | 7 236 | 7 532 | 7 360 | 9 096 | 10 018 | 12 180 | 15 856 | 16 553 | + 13,9 | + 4,4 |
| 4 | Ressources | 243 906 | 261 452 | 290 741 | 310 520 | 336 130 | 365 037 | 395 942 | 422 650 | 447 585 | 470 961 | + 7,6 | + 5,2 |
| 6 | Livraisons à la Communauté | (1 090) | (1 296) | (1 420) | (1 749) | (2 240) | (3 561) | (3 909) | (4 154) | (4 593) | (5 343) | + 19,3 | + 16,3 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 2 182 | 2 842 | 3 205 | 3 182 | 4 186 | 4 736 | 5 449 | 5 798 | 3 782 | 3 791 | + 6,4 | + 0,2 |
| 9 | Disponibilités intérieures | 241 773 | 258 689 | 287 608 | 307 357 | 332 006 | 360 282 | 390 476 | 416 797 | 443 727 | 467 040 | + 7,6 | + 5,3 |
| 12 | Consommation intérieure brute | 241 773 | 258 689 | 287 608 | 307 357 | 332 006 | 360 282 | 390 476 | 416 797 | 443 727 | 467 040 | + 7,6 | + 5,3 |
| 13 | Transformations | 1 782 | 1 932 | 1 961 | 1 979 | 2 344 | 3 055 | 3 166 | 3 419 | 3 916 | 3 935 | + 9,2 | + 0,5 |
| 15 | Consommation intérieure nette | 239 991 | 256 757 | 285 647 | 305 378 | 329 662 | 357 227 | 387 310 | 413 378 | 439 811 | 463 105 | + 7,6 | + 5,3 |
| 16 | Pertes sur les réseaux | 21 271 | 21 367 | 23 561 | 24 793 | 25 846 | 28 651 | 28 655 | 28 889 | 28 979 | 31 042 | + 4,3 | + 7,1 |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 28 560 | 30 814 | 32 351 | 34 339 | 37 398 | 39 045 | 43 130 | 44 696 | 45 972 | 46 874 | + 5,7 | + 2,0 |
| 18 | Consommation finale | 190 160 | 204 576 | 229 735 | 246 246 | 266 418 | 289 531 | 315 525 | 339 793 | 364 860 | 385 189 | + 8,1 | + 5,6 |
| 19 | Ecart statistique | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques (centrales de pompage) | 1 782 | 1 932 | 1 961 | 1 979 | 2 344 | 3 055 | 3 166 | 3 419 | 3 916 | 3 935 | + 9,2 | + 0,5 |
| Consomm. du secteur Energie: | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | Centrales électriques (auxiliaires) | 11 147 | 12 295 | 13 399 | 14 839 | 17 027 | 17 969 | 20 960 | 21 576 | 22 532 | 24 016 | + 8,9 | + 6,6 |
| 172 | Extraction houille et lignite | 12 571 | 13 299 | 13 294 | 13 571 | 14 089 | 14 296 | 14 596 | 14 740 | 14 538 | 13 675 | + 1,0 | - 5,9 |
| 173 | Usines à gaz, cokeries, fab. d'agglom. | 2 960 | 2 954 | 3 023 | 3 011 | 3 070 | 3 116 | 3 176 | 3 090 | 2 895 | 2 732 | - 0,9 | - 5,6 |
| 174 | Extraction et raffin. pétrole | 1 882 | 2 266 | 2 635 | 2 918 | 3 212 | 3 664 | 4 398 | 5 290 | 6 007 | 6 451 | + 14,7 | + 7,4 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | 23 079 | 24 816 | 28 577 | 29 726 | 31 049 | 32 866 | 36 235 | 39 114 | 40 611 | 41 878 | + 6,8 | + 3,1 |
| 182 | secteur Autres industries soit: | 102 158 | 110 192 | 123 738 | 131 564 | 139 298 | 149 643 | 162 834 | 172 494 | 184 458 | 193 050 | + 7,3 | + 4,7 |
| 1821 | Métaux non ferreux | 12 370 | 12 755 | 14 851 | 15 763 | 15 890 | 16 863 | 17 882 | 19 329 | 20 345 | 20 537 | + 5,8 | + 0,9 |
| 1822 | Extraction (combustibles exclus) | 3 180 | 3 215 | 3 547 | 3 762 | 3 814 | 3 832 | 3 908 | 4 109 | 4 358 | 4 350 | + 3,6 | - 0,2 |
| 1823 | Denrées alimentaires, boissons, tabac | 6 401 | 6 849 | 7 300 | 7 810 | 8 187 | 8 827 | 9 471 | 9 868 | 10 650 | 11 546 | + 6,8 | + 8,4 |
| 1824 | Textiles, habillement et cuirs | 8 650 | 9 186 | 10 104 | 10 807 | 11 206 | 11 949 | 12 206 | 12 553 | 13 650 | 13 465 | + 5,1 | - 1,4 |
| 1825 | Pâtes à papier et papier | 7 798 | 8 589 | 9 385 | 9 886 | 10 523 | 11 433 | 12 259 | 12 811 | 13 888 | 14 630 | + 7,3 | + 5,3 |
| 1826 | Chimie | 34 426 | 37 925 | 42 528 | 44 352 | 47 111 | 50 952 | 57 453 | 61 284 | 65 331 | 70 238 | + 8,2 | + 7,5 |
| 1827 | Produits minéraux non métalliques | 8 609 | 9 520 | 10 493 | 11 601 | 12 661 | 13 583 | 15 220 | 15 962 | 16 942 | 17 749 | + 8,4 | + 4,8 |
| 1828 | Fabrications métalliques | 14 847 | 15 921 | 18 267 | 19 919 | 21 688 | 23 441 | 25 057 | 26 557 | 28 299 | 28 853 | + 7,6 | + 2,0 |
| 1829 | Autres non dénommées ailleurs | 5 877 | 6 232 | 7 263 | 7 664 | 8 218 | 8 763 | 9 378 | 10 021 | 10 995 | 11 682 | + 8,0 | + 6,2 |
| 183 | secteur Transports soit: | 10 398 | 11 093 | 11 951 | 12 397 | 13 432 | 14 339 | 14 711 | 15 240 | 15 339 | 15 648 | + 4,6 | + 2,0 |
| 1831a | Transports ferroviaires | 7 048 | 7 712 | 8 528 | 9 073 | 10 025 | 10 829 | 11 214 | 11 789 | 12 046 | 12 368 | + 6,4 | + 2,7 |
| 1831b | Transports urbains | 3 350 | 3 381 | 3 423 | 3 324 | 3 407 | 3 510 | 3 497 | 3 451 | 3 293 | 3 280 | - 0,3 | - 0,4 |
| 184 | secteur Foyers domestiques etc. soit: | 54 525 | 58 475 | 65 469 | 72 559 | 82 639 | 92 683 | 101 745 | 112 945 | 124 452 | 134 613 | + 10,6 | + 8,2 |
| 1841 | Foyers domestiques | 24 184 | 26 562 | 29 922 | 33 828 | 38 957 | 44 720 | 49 448 | 55 588 | 61 826 | 67 800 | + 12,1 | + 9,7 |
| 1842/3/4 | Eclair. publ., commerce, artisanat, etc. | 30 341 | 31 913 | 35 547 | 38 731 | 43 682 | 47 963 | 52 297 | 57 357 | 62 626 | 66 813 | + 9,2 | + 6,7 |

DEUTSCHLAND (B.R.)

| GWh (10 ⁶ kWh) | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 1 Bruttoerzeugung | 100 393 | 108 558 | 119 028 | 127 332 | 138 411 | 150 438 | 164 436 | 172 340 | 177 874 | 184 681 | + 7,0 | + 3,8 |
| Wasserkraft | 13 189 | 11 094 | 12 993 | 12 919 | 12 546 | 12 378 | 12 102 | 15 366 | 16 997 | 16 544 | + 2,5 | 2,7 |
| Kernenergie | — | — | — | 24 | 100 | 56 | 104 | 117 | 265 | 1 225 | + | 362 |
| Herkömmliche Wärmekraft | 87 204 | 97 464 | 106 035 | 114 389 | 125 765 | 138 004 | 152 230 | 156 857 | 160 612 | 166 912 | + 7,5 | + 3,9 |
| 1a primär | 12 346 | 10 228 | 12 118 | 12 037 | 11 603 | 11 358 | 11 290 | 14 412 | 16 092 | 16 544 | + 3,3 | + 2,8 |
| 1b abgeleitet | 88 047 | 98 330 | 106 910 | 115 295 | 126 808 | 139 079 | 153 146 | 157 928 | 161 782 | 168 137 | + 7,5 | + 3,9 |
| 2 Bezüge aus der Gemeinschaft | 226 | 433 | 528 | 792 | 924 | 1 012 | 939 | 1 056 | 1 323 | 1 382 | + 22,3 | + 5,2 |
| 3 Einfuhr aus dritten Ländern | 4 006 | 4 144 | 5 436 | 5 309 | 4 710 | 5 345 | 5 333 | 7 962 | 10 227 | 10 301 | + 11,1 | + 0,7 |
| 4 Aufkommen | 104 625 | 113 135 | 124 992 | 133 433 | 144 045 | 156 795 | 170 708 | 181 358 | 189 424 | 196 364 | + 7,3 | + 3,7 |
| 6 Lieferungen an die Gemeinschaft | 399 | 260 | 211 | 109 | 208 | 1 038 | 1 389 | 1 756 | 1 955 | 2 088 | + 20,2 | + 6,8 |
| 7 Ausfuhr in dritte Länder | 1 682 | 1 668 | 1 588 | 1 668 | 2 368 | 2 853 | 3 923 | 3 021 | 2 090 | 2 357 | + 3,8 | + 12,8 |
| 9 Inländische Verfügbarkeit | 102 544 | 111 207 | 123 193 | 131 656 | 141 469 | 152 904 | 165 396 | 176 581 | 185 379 | 191 919 | + 7,2 | + 3,5 |
| 12 Brutto-Inlandsverbrauch | | | | | | | | | | | | |
| 13 Umwandlung | 1 315 | 1 393 | 1 370 | 1 424 | 1 628 | 1 692 | 1 466 | 1 575 | 1 701 | 1 761 | + 3,3 | + 3,5 |
| 15 Netto-Inlandsverbrauch | 101 229 | 109 814 | 121 823 | 130 232 | 139 841 | 151 212 | 163 930 | 175 006 | 183 678 | 190 158 | + 7,2 | + 3,5 |
| 16 Netzverluste | 7 268 | 7 243 | 7 654 | 8 131 | 8 911 | 9 682 | 10 205 | 9 912 | 9 160 | 10 090 | + 3,7 | + 10,2 |
| 17 Verbrauch des Sektors Energie | 14 806 | 16 587 | 17 711 | 18 864 | 20 250 | 21 793 | 23 536 | 24 247 | 24 522 | 24 421 | + 5,7 | 0,4 |
| 18 Endverbrauch | 79 155 | 85 984 | 96 458 | 103 237 | 110 680 | 119 737 | 130 189 | 140 847 | 149 996 | 155 647 | + 7,8 | + 3,8 |
| 19 Statistische Differenzen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Umwandlung in: | | | | | | | | | | | | |
| 131 Elektrizitätswerken (Pumpspeicherwerke) | 1 315 | 1 393 | 1 370 | 1 424 | 1 628 | 1 692 | 1 466 | 1 575 | 1 701 | 1 761 | + 3,3 | + 3,5 |
| Verbrauch des Sektors Energie: | | | | | | | | | | | | |
| 171 Kraftwerke (Eigenbedarf) | 6 080 | 6 808 | 7 647 | 8 259 | 9 047 | 10 064 | 11 365 | 11 785 | 11 997 | 12 432 | + 8,2 | + 3,6 |
| 172 Kohlenbergbau | 6 685 | 7 672 | 7 793 | 8 193 | 8 665 | 9 049 | 9 268 | 9 474 | 9 470 | 8 951 | + 3,3 | 5,5 |
| 173 Gaswerke, Kokerereien, Briquetfabr. | 1 661 | 1 555 | 1 583 | 1 597 | 1 623 | 1 616 | 1 628 | 1 489 | 1 354 | 1 243 | — 3,2 | — 8,2 |
| 174 Erdölgewinnung u. Verarbeitung | 380 | 552 | 688 | 815 | 915 | 1 064 | 1 275 | 1 499 | 1 701 | 1 795 | + 18,9 | + 5,5 |
| Endverbrauch im: | | | | | | | | | | | | |
| 181 Sektor Eisenschaffende Industrie | 9 448 | 10 240 | 11 677 | 11 958 | 12 157 | 12 519 | 14 288 | 15 019 | 15 414 | 15 612 | + 5,7 | + 1,3 |
| 182 Sektor Übrige Industrie | 44 276 | 47 903 | 53 323 | 56 086 | 58 611 | 62 315 | 67 112 | 71 168 | 73 785 | 74 885 | + 6,0 | + 1,5 |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Ne-Metalle | 3 977 | 4 370 | 4 855 | 4 927 | 4 889 | 5 520 | 5 787 | 6 126 | 6 293 | 6 413 | + 5,4 | + 1,9 |
| 1822 Bergbau (ohne Brennstoffgewinnung) | 1 846 | 1 378 | 1 473 | 1 572 | 1 569 | 1 558 | 1 695 | 1 762 | 1 778 | 1 743 | — 0,7 | 2,0 |
| 1823 Nahrungs- u. Genussmittel | 2 202 | 2 321 | 2 492 | 2 601 | 2 735 | 2 967 | 3 177 | 3 318 | 3 537 | 3 762 | + 6,1 | + 6,4 |
| 1824 Textil-, Bekleidung und Leder | 2 833 | 2 982 | 3 265 | 3 372 | 3 448 | 3 568 | 3 680 | 3 880 | 3 999 | 3 845 | + 3,5 | — 3,9 |
| 1825 Papier und Pappe | 3 155 | 3 402 | 3 671 | 3 830 | 3 972 | 4 224 | 4 427 | 4 628 | 4 854 | 5 089 | + 5,5 | + 4,8 |
| 1826 Chemie | 18 117 | 19 612 | 21 719 | 22 511 | 23 473 | 25 056 | 26 962 | 28 376 | 29 530 | 30 896 | + 6,1 | + 4,6 |
| 1827 Steine, Erden, Glas, Keramik | 3 542 | 4 000 | 4 414 | 4 840 | 5 168 | 5 337 | 5 922 | 6 260 | 6 521 | 6 245 | + 6,5 | — 4,2 |
| 1828 Eisen- und Metallverarbeitung | 7 107 | 7 630 | 8 922 | 9 716 | 10 408 | 10 972 | 11 978 | 12 995 | 13 242 | 12 783 | + 6,8 | — 3,5 |
| 1829 Sonstige | 1 997 | 2 208 | 2 512 | 2 717 | 2 949 | 3 113 | 3 484 | 3 823 | 4 031 | 4 109 | + 8,4 | + 1,9 |
| 183 Sektor Verkehr | 3 197 | 3 559 | 3 859 | 3 988 | 4 424 | 4 891 | 5 272 | 5 629 | 5 691 | 5 868 | + 7,0 | + 3,1 |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| 1831a Eisenbahnen | 1 351 | 1 677 | 1 931 | 2 147 | 2 518 | 2 875 | 3 252 | 3 610 | 3 781 | 3 934 | + 12,6 | + 4,0 |
| 1831b Lokale Verkehrsmittel | 1 846 | 1 882 | 1 928 | 1 841 | 1 906 | 2 016 | 2 020 | 2 019 | 1 910 | 1 934 | + 0,5 | + 1,3 |
| 184 Sektor Haushalt usw. | 22 234 | 24 282 | 27 599 | 31 205 | 35 488 | 40 012 | 43 517 | 49 031 | 55 106 | 59 282 | + 11,5 | + 7,6 |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| 1841 Haushalte | 9 995 | 11 197 | 12 949 | 14 665 | 16 946 | 19 336 | 21 152 | 23 884 | 26 720 | 29 457 | + 12,7 | + 10,2 |
| 1842/3/4 Öfftl. Beleucht., Handel, Handw., usw. | 12 239 | 13 085 | 14 650 | 16 540 | 18 542 | 20 676 | 22 365 | 25 147 | 28 386 | 29 825 | + 10,4 | + 5,1 |

FRANCE

| GWh (10 ⁶ kWh) | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ∅ 67/58 % | 67/66 % |
|-------------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------------|
| 1 | Production brute | 64 308 | 67 425 | 75 105 | 79 910 | 87 175 | 92 287 | 98 759 | 106 140 | 110 833 | 116 900 | + 6,9 | + 5,5 |
| | hydraulique | 32 735 | 33 098 | 40 933 | 38 744 | 36 282 | 44 037 | 35 218 | 46 897 | 52 217 | 45 591 | + 3,7 | - 12,7 |
| | nucléaire | 4 | 44 | 146 | 271 | 473 | 466 | 655 | 1 053 | 1 606 | 2 921 | + 81,8 | |
| | thermique classique | 31 569 | 34 283 | 34 026 | 40 895 | 50 420 | 47 784 | 62 886 | 58 190 | 57 010 | 68 388 | + 8,9 | + 20,0 |
| 1a | primaire | 32 626 | 33 021 | 40 956 | 38 915 | 36 651 | 44 353 | 35 773 | 47 827 | 53 709 | 48 400 | + 4,5 | - 9,9 |
| 1b | dérivée | 31 682 | 34 404 | 34 149 | 40 995 | 50 524 | 47 934 | 62 986 | 58 313 | 57 124 | 68 500 | + 8,9 | + 19,9 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | 165 | 185 | 170 | 173 | 237 | 441 | 726 | 697 | 543 | 890 | + 20,5 | + 63,9 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | 926 | 1 247 | 1 617 | 1 849 | 1 485 | 2 381 | 3 069 | 3 047 | 4 400 | 3 787 | + 16,9 | - 13,9 |
| 4 | Ressources | 65 399 | 68 857 | 76 892 | 81 932 | 88 897 | 95 109 | 102 554 | 109 884 | 115 776 | 121 577 | + 7,1 | + 5,0 |
| 6 | Livraisons à la Communauté | 288 | 361 | 593 | 638 | 780 | 628 | 273 | 365 | 451 | 895 | + 13,4 | + 98,4 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | 358 | 1 033 | 1 292 | 1 291 | 1 694 | 1 624 | 1 294 | 2 406 | 1 425 | 1 219 | + 14,6 | - 14,5 |
| 9 | Disponibilités intérieures. | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Consommation intérieure brute | 64 753 | 67 463 | 75 007 | 80 003 | 86 423 | 92 857 | 100 987 | 107 113 | 113 900 | 119 463 | + 7,0 | + 4,9 |
| 13 | Transformations | 172 | 184 | 186 | 152 | 158 | 226 | 151 | 187 | 173 | 170 | - 0,2 | - 1,8 |
| 15 | Consommation intérieure nette | 64 581 | 67 279 | 74 821 | 79 851 | 86 265 | 92 631 | 100 836 | 106 926 | 113 727 | 119 293 | + 7,1 | + 4,9 |
| 16 | Pertes sur les réseaux | 6 137 | 6 202 | 6 849 | 6 800 | 7 220 | 7 824 | 7 646 | 8 102 | 8 470 | 8 475 | + 3,6 | + 0,1 |
| 17 | Consommation du secteur Énergie | 7 067 | 7 485 | 7 646 | 8 077 | 8 846 | 8 845 | 10 347 | 10 655 | 10 932 | 11 534 | + 5,6 | + 5,5 |
| 18 | Consommation finale | 51 377 | 53 592 | 60 326 | 64 974 | 70 199 | 75 962 | 82 843 | 88 169 | 94 325 | 99 284 | + 7,6 | + 5,3 |
| 19 | Écarts statistiques | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques (centrales de pompage) | 172 | 184 | 186 | 152 | 158 | 226 | 151 | 187 | 173 | 170 | - 0,2 | - 1,8 |
| Consomm. du secteur Énergie: | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | Centrales électriques (auxiliaires) | 2 537 | 2 734 | 2 801 | 3 269 | 3 924 | 3 816 | 4 829 | 4 698 | 4 722 | 5 263 | + 8,4 | + 11,4 |
| 172 | Extraction houille et lignite | 3 242 | 3 194 | 3 178 | 3 069 | 3 102 | 2 948 | 3 040 | 3 032 | 3 000 | 2 865 | - 1,4 | - 4,5 |
| 173 | Usines à gaz, cokeries, fab. d'agglom. | 679 | 737 | 721 | 751 | 740 | 786 | 822 | 832 | 807 | 789 | + 1,7 | - 2,2 |
| 174 | Extraction et raffin. pétrole | 609 | 820 | 946 | 988 | 1 080 | 1 295 | 1 656 | 2 093 | 2 403 | 2 617 | + 17,6 | + 8,9 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | 6 204 | 6 587 | 7 480 | 7 843 | 8 094 | 8 610 | 9 385 | 9 713 | 9 893 | 9 884 | + 5,3 | - 0,1 |
| 182 | secteur Autres industries | 26 656 | 27 731 | 31 801 | 34 707 | 36 652 | 39 078 | 43 233 | 45 723 | 49 018 | 51 100 | + 7,5 | + 4,2 |
| | soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 | Métaux non ferreux | 5 802 | 5 736 | 7 285 | 8 105 | 8 174 | 8 044 | 8 381 | 8 859 | 9 255 | 9 155 | + 5,2 | - 1,0 |
| 1822 | Extraction (combustibles exclus) | 1 087 | 1 070 | 1 208 | 1 299 | 1 356 | 1 355 | 1 256 | 1 346 | 1 376 | 1 374 | + 2,6 | - 0,2 |
| 1823 | Denrées alimentaires, boissons, tabac | 1 353 | 1 458 | 1 573 | 1 803 | 1 925 | 2 081 | 2 288 | 2 453 | 2 647 | 2 822 | + 8,5 | + 6,6 |
| 1824 | Textiles, habillement et cuirs | 2 224 | 2 194 | 2 320 | 2 611 | 2 772 | 2 973 | 3 147 | 3 006 | 3 310 | 3 186 | + 4,1 | - 3,8 |
| 1825 | Pates à papier et papier | 2 366 | 2 665 | 2 922 | 3 088 | 3 294 | 3 525 | 3 785 | 3 928 | 4 144 | 4 324 | + 7,0 | + 4,3 |
| 1826 | Chimie | 7 002 | 7 447 | 8 587 | 9 221 | 9 710 | 10 710 | 12 781 | 13 951 | 15 176 | 16 429 | + 10,0 | + 8,3 |
| 1827 | Produits minéraux non-métalliques | 2 082 | 2 225 | 2 377 | 2 596 | 2 778 | 2 981 | 3 427 | 3 692 | 3 899 | 4 126 | + 7,9 | + 5,8 |
| 1828 | Fabrications métalliques | 3 463 | 3 572 | 3 928 | 4 194 | 4 645 | 5 143 | 5 632 | 6 213 | 6 213 | 6 443 | + 7,1 | + 3,7 |
| 1829 | Autres non dénommées ailleurs | 1 277 | 1 364 | 1 601 | 1 790 | 1 998 | 2 266 | 2 536 | 2 732 | 2 998 | 3 241 | + 10,9 | + 8,1 |
| 183 | secteur Transports | 3 067 | 3 229 | 3 533 | 3 720 | 4 124 | 4 456 | 4 616 | 4 791 | 4 851 | 4 951 | + 5,4 | + 2,1 |
| | soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1831a | Transports ferroviaires | 2 637 | 2 796 | 3 089 | 3 277 | 3 672 | 3 990 | 4 134 | 4 281 | 4 342 | 4 436 | + 5,9 | + 2,2 |
| 1831b | Transports urbains | 430 | 433 | 444 | 443 | 452 | 466 | 482 | 510 | 509 | 515 | + 2,1 | + 1,2 |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. | 15 450 | 16 045 | 17 512 | 18 704 | 21 329 | 23 818 | 25 609 | 24 942 | 30 563 | 33 349 | + 8,9 | + 9,1 |
| | soit: | | | | | | | | | | | | |
| 1841 | Foyers domestiques | 6 288 | 6 775 | 7 484 | 8 072 | 8 919 | 10 367 | 11 330 | 12 557 | 13 877 | 15 385 | + 10,5 | + 10,9 |
| 1842/3/4 | Eclair. publ. commerce, artisanat, etc. | 9 162 | 9 270 | 10 028 | 10 632 | 12 410 | 13 451 | 14 279 | 15 385 | 16 686 | 17 964 | + 7,8 | + 7,7 |

ITALIA

| GWh (10 ⁶ kWh) | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ∅ 67/58 % | 67/66 % |
|-------------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|------------|
| 1 | Produzione lorda | 45 492 | 49 350 | 56 240 | 60 565 | 64 859 | 71 344 | 76 738 | 82 968 | 89 993 | 96 829 | + 8,8 | + 7,6 |
| | <i>idroelettrica</i> | 35 953 | 38 398 | 46 106 | 41 982 | 39 264 | 46 107 | 39 328 | 43 008 | 44 321 | 42 949 | + 2,0 | - 3,1 |
| | <i>geotermica</i> | 1 930 | 2 079 | 2 104 | 2 292 | 2 346 | 2 427 | 2 527 | 2 576 | 2 633 | 2 610 | + 3,4 | - 0,9 |
| | <i>elettronucleare</i> | — | — | — | — | — | 323 | 2 401 | 3 510 | 3 863 | 3 152 | — | - 18,4 |
| | <i>termoelettrica tradizionale</i> | 7 609 | 8 873 | 8 030 | 16 291 | 23 249 | 22 487 | 32 482 | 33 874 | 39 176 | 48 118 | + 22,7 | + 22,8 |
| 1a | <i>primaria</i> | 37 689 | 40 244 | 47 943 | 44 010 | 41 300 | 48 515 | 43 920 | 48 720 | 50 237 | 48 131 | + 2,8 | - 4,2 |
| 1b | <i>derivata</i> | 7 803 | 9 106 | 8 297 | 16 555 | 23 559 | 22 829 | 32 818 | 34 248 | 39 756 | 48 698 | + 22,6 | + 22,5 |
| 2 | Arrivi dalla Comunità | 97 | 113 | 54 | 73 | 273 | 223 | 140 | 81 | 126 | 97 | 0,0 | - 23,0 |
| 3 | Importazioni dai Paesi terzi | 194 | 238 | 183 | 374 | 1 165 | 1 370 | 1 616 | 1 171 | 1 229 | 2 465 | + 32,6 | + 100 |
| 4 | Risorse | 45 783 | 49 701 | 56 477 | 61 012 | 66 297 | 72 937 | 78 494 | 84 220 | 91 348 | 99 391 | + 9,0 | + 8,8 |
| 6 | Forniture alla Comunità | 12 | 21 | 40 | 56 | 45 | 34 | 522 | 550 | 246 | 438 | + 49,1 | + 78,0 |
| 7 | Esportazioni verso i Paesi terzi | 142 | 141 | 325 | 223 | 124 | 259 | 232 | 371 | 267 | 215 | + 4,7 | - 19,5 |
| 9 | Disponibilità interne | 45 629 | 49 539 | 56 112 | 60 733 | 66 128 | 72 644 | 77 740 | 83 299 | 90 835 | 98 738 | + 8,9 | + 8,7 |
| 12 | Consumo interno lordo | 45 629 | 49 539 | 56 112 | 60 733 | 66 128 | 72 644 | 77 740 | 83 299 | 90 835 | 98 738 | + 8,9 | + 8,7 |
| 13 | Trasformazioni | 295 | 355 | 405 | 403 | 469 | 513 | 509 | 565 | 870 | 882 | + 12,9 | + 1,4 |
| 15 | Consumo interno netto | 45 334 | 49 184 | 55 707 | 60 330 | 65 659 | 72 131 | 77 231 | 82 734 | 89 965 | 97 856 | + 8,9 | + 8,8 |
| 16 | Perdite sulle reti | 6 142 | 6 165 | 7 165 | 7 850 | 7 573 | 8 729 | 8 217 | 8 102 | 8 419 | 9 405 | + 4,8 | + 11,7 |
| 17 | Consumo del settore Energia | 1 495 | 1 555 | 1 650 | 1 938 | 2 614 | 2 439 | 3 020 | 3 376 | 4 065 | 4 536 | + 13,1 | + 11,6 |
| 18 | Consumo finale | 37 697 | 41 464 | 46 892 | 50 542 | 55 472 | 60 963 | 65 994 | 71 256 | 77 481 | 83 915 | + 9,3 | + 8,3 |
| 19 | Differenze statistiche | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Trasformazioni nelle: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrali elettriche (centrali di pompaggio) | 295 | 355 | 405 | 403 | 469 | 513 | 509 | 565 | 870 | 882 | + 12,9 | + 1,4 |
| Consumo del settore Energia: | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | Centrali elettriche (ausiliari) | 808 | 929 | 958 | 1 205 | 1 805 | 1 621 | 2 120 | 2 313 | 2 872 | 3 280 | + 16,9 | + 14,2 |
| 172 | Estrazione carbone e lignite | 82 | 79 | 62 | 78 | 82 | 73 | 59 | 55 | 54 | 56 | - 4,2 | + 3,7 |
| 173 | Officine da gas e cokerie | 122 | 125 | 141 | 131 | 137 | 141 | 138 | 161 | 167 | 169 | + 3,6 | + 1,2 |
| 174 | Estrazione e raff. di petrolio | 483 | 422 | 489 | 524 | 590 | 604 | 703 | 847 | 972 | 1 031 | + 8,8 | + 6,1 |
| Consumo finale del: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | settore Siderurgia | 4 177 | 4 497 | 5 606 | 6 036 | 6 543 | 7 172 | 7 294 | 8 881 | 9 604 | 10 337 | + 10,6 | + 7,6 |
| 182 | settore Altre industrie di cui: | 21 088 | 23 483 | 26 352 | 28 074 | 30 446 | 33 429 | 36 186 | 37 992 | 42 234 | 46 142 | + 9,1 | + 9,3 |
| 1821 | <i>Metalli non ferrosi</i> | 2 034 | 2 066 | 2 058 | 2 042 | 2 194 | 2 533 | 2 877 | 3 439 | 3 468 | 3 464 | + 6,1 | - 0,1 |
| 1822 | <i>Estrazione (combustibili esclusi)</i> | 608 | 626 | 712 | 730 | 733 | 743 | 777 | 807 | 1 005 | 1 024 | + 5,9 | + 1,9 |
| 1823 | <i>Derrate aliment., bevande, tabacco</i> | 1 764 | 1 883 | 1 939 | 2 062 | 2 148 | 2 279 | 2 366 | 2 386 | 2 613 | 2 861 | + 5,9 | + 9,5 |
| 1824 | <i>Tessile, abbigliamento e cuoi</i> | 2 467 | 2 762 | 3 129 | 3 386 | 3 496 | 3 833 | 3 744 | 4 026 | 4 653 | 4 792 | + 7,6 | + 3,0 |
| 1825 | <i>Paste-carte e carta</i> | 1 275 | 1 417 | 1 587 | 1 696 | 1 943 | 2 224 | 2 457 | 2 565 | 3 055 | 3 319 | + 11,2 | + 8,6 |
| 1826 | <i>Chimica</i> | 5 832 | 7 060 | 7 974 | 8 333 | 9 243 | 10 023 | 11 787 | 12 407 | 13 345 | 14 869 | + 11,0 | + 11,4 |
| 1827 | <i>Prodotti minerali non metallici</i> | 2 193 | 2 406 | 2 637 | 3 040 | 3 459 | 3 875 | 4 276 | 4 346 | 4 789 | 5 525 | + 10,8 | + 15,4 |
| 1828 | <i>Fabbricazioni metalliche</i> | 2 987 | 3 275 | 3 798 | 4 302 | 4 731 | 5 244 | 5 228 | 5 326 | 6 184 | 6 862 | + 9,7 | + 11,0 |
| 1829 | <i>Altre</i> | 1 928 | 1 988 | 2 518 | 2 483 | 2 499 | 2 675 | 2 674 | 2 690 | 3 122 | 3 426 | + 6,6 | + 9,7 |
| 183 | settore Trasporti di cui: | 2 769 | 2 964 | 3 197 | 3 279 | 3 467 | 3 533 | 3 357 | 3 346 | 3 323 | 3 365 | + 2,1 | + 1,3 |
| 1831a | <i>Trasporti ferroviari</i> | 2 081 | 2 254 | 2 482 | 2 571 | 2 728 | 2 807 | 2 647 | 2 699 | 2 721 | 2 801 | + 3,4 | + 2,9 |
| 1831b | <i>Trasporti urbani</i> | 688 | 710 | 715 | 708 | 739 | 726 | 710 | 647 | 602 | 564 | - 2,2 | - 6,3 |
| 184 | settore Consumi domestici, ecc. di cui: | 9 663 | 10 520 | 11 737 | 13 153 | 15 016 | 16 829 | 19 157 | 21 037 | 22 320 | 24 071 | + 10,7 | + 7,8 |
| 1841 | <i>Usi domestici</i> | 4 290 | 4 742 | 5 143 | 6 232 | 7 480 | 8 664 | 9 946 | 11 168 | 12 228 | 12 900 | + 13,0 | + 5,5 |
| 1842/3/4 | <i>illuminaz., comm., artigianato, ecc.</i> | 5 373 | 5 778 | 6 594 | 6 921 | 7 536 | 8 165 | 9 211 | 9 869 | 10 092 | 11 171 | + 8,5 | + 10,7 |

NEDERLAND

| GWh (10 ⁴ kWh) | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|
| 1 Bruto produktie (thermische) | 13 854 | 14 971 | 16 516 | 17 624 | 19 255 | 20 984 | 22 975 | 25 010 | 27 869 | 30 056 | + 9,0 | + 7,8 |
| 1a primaire energie | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1b afgeleide energie | 13 854 | 14 971 | 16 516 | 17 624 | 19 255 | 20 984 | 22 975 | 25 010 | 27 869 | 30 056 | + 9,0 | + 7,8 |
| 2 Aanvoer uit de Gemeenschap | 283 | 292 | 257 | 349 | 363 | 467 | 238 | 207 | 181 | 184 | + 4,7 | + 1,7 |
| 3 Invoer uit derde landen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 Bruto beschikbaar | 14 137 | 15 263 | 16 773 | 17 973 | 19 618 | 21 451 | 23 213 | 25 217 | 28 050 | 30 240 | + 8,8 | + 7,8 |
| 6 Leveringen aan de Gemeenschap | 92 | 217 | 139 | 306 | 383 | 420 | 220 | 173 | 488 | 515 | + 21,1 | + 5,5 |
| 7 Uitvoer naar derde landen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 Netto beschikbaar | 14 045 | 15 046 | 16 634 | 17 667 | 19 235 | 21 031 | 22 993 | 25 044 | 27 562 | 29 725 | + 8,7 | + 7,8 |
| 12 Bruto binnenlands verbruik | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 Omzetting | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 Netto binnenlands verbruik | 14 045 | 15 046 | 16 634 | 17 667 | 19 235 | 21 031 | 22 993 | 25 044 | 27 562 | 29 725 | + 13,4 | + 7,8 |
| 16 Verliezen op het net | 972 | 1 019 | 1 088 | 1 128 | 1 190 | 1 317 | 1 422 | 1 510 | 1 551 | 1 632 | + 5,9 | + 1,9 |
| 17 Verbruik van de sector Energie | 1 933 | 2 062 | 2 232 | 2 353 | 2 501 | 2 648 | 2 815 | 3 011 | 3 171 | 3 224 | + 5,9 | + 1,7 |
| 18 Eindverbruik | 11 140 | 11 965 | 13 314 | 14 186 | 15 544 | 17 066 | 18 756 | 20 523 | 22 840 | 24 869 | + 9,3 | + 9,4 |
| 19 Statistische afwijkingen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Omzetting in: | | | | | | | | | | | | |
| 131 elektrische centrales (pompcentrales) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbruik van de sect. Energie: | | | | | | | | | | | | |
| 171 Elektr. centrales (eigenverbruik) | 736 | 793 | 883 | 968 | 1 041 | 1 145 | 1 236 | 1 353 | 1 497 | 1 602 | + 9,1 | + 7,0 |
| 172 Winning van steenkool | 581 | 582 | 585 | 583 | 605 | 615 | 617 | 607 | 584 | 506 | - 1,5 | - 13,4 |
| 173 Gas- en cokesfabrieken | 287 | 312 | 350 | 311 | 332 | 329 | 351 | 371 | 342 | 308 | + 0,8 | + 10,0 |
| 174 Winning en raff. aardolie | 329 | 375 | 414 | 491 | 523 | 559 | 611 | 680 | 748 | 808 | + 10,5 | + 8,0 |
| Eindverbruik in de: | | | | | | | | | | | | |
| 181 sect. IJzer- en staalindustrie | 512 | 560 | 625 | 664 | 748 | 846 | 956 | 1 033 | 1 134 | 1 194 | + 9,9 | + 5,3 |
| 182 sect. Overige industrie | 5 092 | 5 595 | 6 159 | 6 410 | 6 830 | 7 377 | 8 085 | 8 751 | 9 918 | 10 930 | + 8,8 | + 10,2 |
| daarvan: | | | | | | | | | | | | |
| 1821 Non-ferro metalen | 62 | 60 | 64 | 85 | 81 | 100 | 112 | 130 | 475 | 656 | — | + 38,1 |
| 1822 Mijnbouw (uitgez. brandstoffen) | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | + 5,9 | — |
| 1823 Voedings- en genotmiddelen | 665 | 753 | 801 | 832 | 847 | 889 | 961 | 994 | 1 075 | 1 253 | + 7,3 | + 16,6 |
| 1824 Textiel, kleding en leder | 515 | 554 | 610 | 627 | 646 | 674 | 681 | 675 | 670 | 669 | + 3,0 | - 0,2 |
| 1825 Papier | 653 | 725 | 783 | 826 | 849 | 956 | 1 043 | 1 086 | 1 158 | 1 188 | + 6,9 | + 2,6 |
| 1826 Chemie | 1 946 | 2 127 | 2 375 | 2 479 | 2 720 | 2 952 | 3 345 | 3 665 | 4 178 | 4 667 | + 10,2 | + 11,7 |
| 1827 Glas, keram. en bouwmaterialen | 263 | 282 | 317 | 323 | 359 | 397 | 460 | 506 | 544 | 604 | + 9,7 | + 11,0 |
| 1828 Metaalverwerking | 794 | 883 | 976 | 997 | 1 063 | 1 127 | 1 169 | 1 332 | 1 433 | 1 476 | + 7,1 | + 3,0 |
| 1829 Overige | 191 | 208 | 230 | 239 | 262 | 278 | 310 | 359 | 380 | 412 | + 8,9 | + 8,4 |
| 183 sect. Vervoer | 720 | 702 | 731 | 755 | 735 | 738 | 734 | 741 | 751 | 746 | + 0,4 | - 0,7 |
| daarvan: | | | | | | | | | | | | |
| 1831a Spoorwegen | 624 | 606 | 631 | 644 | 645 | 643 | 640 | 648 | 658 | 650 | + 0,9 | - 1,2 |
| 1831b Stadsvervoer | 96 | 96 | 100 | 111 | 90 | 95 | 94 | 93 | 93 | 96 | — | + 3,2 |
| 184 sect. Gezinshuishoudingen, enz. | 4 816 | 5 108 | 5 799 | 6 357 | 7 231 | 8 105 | 8 981 | 9 998 | 11 037 | 11 999 | + 10,7 | + 8,7 |
| daarvan: | | | | | | | | | | | | |
| 1841 Gezinshuishoudingen | 2 328 | 2 472 | 2 793 | 3 095 | 3 553 | 4 035 | 4 435 | 5 020 | 5 704 | 6 394 | + 11,9 | + 12,1 |
| 1842/3/4 Openb. verlicht., hand., ombacht., enz. | 2 488 | 2 636 | 3 006 | 3 262 | 3 678 | 4 070 | 4 546 | 4 978 | 5 333 | 5 605 | + 9,4 | + 5,1 |

BELGIQUE/BELGIË

| GWh (10 ⁶ kWh) | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|-------------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|
| 1 | Production brute | 13 435 | 14 141 | 15 152 | 16 029 | 17 545 | 19 043 | 20 800 | 21 706 | 22 881 | 23 721 | + 6,6 | + 3,7 |
| | hydraulique | 198 | 101 | 172 | 189 | 163 | 144 | 115 | 272 | 299 | 238 | + 2,1 | - 20,4 |
| | nucléaire | — | — | — | — | 4 | 47 | 51 | — | 6 | 94 | — | — |
| | thermique classique | 13 237 | 14 040 | 14 980 | 15 840 | 17 378 | 18 852 | 20 634 | 21 434 | 22 576 | 23 389 | + 6,6 | + 3,6 |
| 1a | primaire | 198 | 101 | 172 | 189 | 167 | 191 | 166 | 272 | 305 | 332 | + 5,9 | + 8,9 |
| 1b | dérivée | 13 237 | 14 040 | 14 980 | 15 840 | 17 378 | 18 852 | 20 634 | 21 434 | 22 576 | 23 389 | + 6,6 | + 3,6 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | 296 | 266 | 402 | 341 | 263 | 429 | 360 | 433 | 466 | 800 | + 11,7 | + 71,7 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | Ressources | 13 731 | 14 407 | 15 554 | 16 370 | 17 808 | 19 472 | 21 160 | 22 139 | 23 347 | 24 521 | + 6,7 | + 5,0 |
| 6 | Livraisons à la Communauté | 234 | 372 | 365 | 577 | 736 | 949 | 709 | 454 | 548 | 573 | + 10,4 | + 4,6 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | Disponibilités intérieures | 13 497 | 14 035 | 15 189 | 15 793 | 17 072 | 18 523 | 20 451 | 21 685 | 22 799 | 23 948 | + 6,6 | + 5,0 |
| 12 | Consommation intérieure brute | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | Transformations | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | Consommation intérieure nette | 13 497 | 14 035 | 15 189 | 15 793 | 17 072 | 18 523 | 20 451 | 21 685 | 22 799 | 23 948 | + 6,6 | + 5,0 |
| 16 | Pertes sur les réseaux | 715 | 697 | 760 | 846 | 907 | 1 050 | 1 105 | 1 207 | 1 313 | 1 374 | + 7,5 | + 4,6 |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 3 190 | 3 056 | 3 036 | 3 030 | 3 112 | 3 240 | 3 324 | 3 321 | 3 201 | 3 079 | - 0,4 | - 3,8 |
| 18 | Consommation finale | 9 592 | 10 282 | 11 393 | 11 917 | 13 053 | 14 233 | 16 022 | 17 157 | 18 285 | 19 495 | + 8,2 | + 6,6 |
| 19 | Ecartés statistiques | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques (centrales de pompage) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Consomm. du secteur Energie: | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | Centrales électriques (auxiliaires) | 917 | 962 | 1 034 | 1 061 | 1 135 | 1 243 | 1 322 | 1 341 | 1 363 | 1 359 | + 4,5 | - 0,3 |
| 172 | Extraction houille et lignite | 1 981 | 1 772 | 1 676 | 1 648 | 1 635 | 1 611 | 1 612 | 1 572 | 1 430 | 1 297 | - 4,6 | - 9,3 |
| 173 | Usines à gaz, cokeries, fabr. d'agglom. | 211 | 225 | 228 | 221 | 238 | 244 | 237 | 237 | 225 | 223 | + 0,6 | - 0,9 |
| 174 | Extraction et raffin. pétrole | 81 | 97 | 98 | 100 | 104 | 142 | 153 | 171 | 183 | 200 | + 10,5 | + 9,3 |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | 1 773 | 1 888 | 2 110 | 2 144 | 2 363 | 2 508 | 2 966 | 3 066 | 3 135 | 3 410 | + 7,5 | + 8,8 |
| 182 | secteur Autres industries soit: | 4 913 | 5 346 | 5 963 | 6 138 | 6 616 | 7 281 | 8 051 | 8 668 | 9 271 | 9 755 | + 8,0 | + 5,2 |
| 1821 | Métaux non ferreux | 495 | 523 | 589 | 604 | 552 | 666 | 725 | 775 | 854 | 849 | + 6,1 | - 0,6 |
| 1822 | Extraction (combustibles exclus) | 80 | 83 | 92 | 97 | 98 | 111 | 125 | 140 | 140 | 153 | + 7,5 | + 9,3 |
| 1823 | Denrées alimentaires, boissons, tabac | 402 | 417 | 477 | 496 | 518 | 595 | 662 | 698 | 756 | 826 | + 8,3 | + 9,3 |
| 1824 | Textiles, habillement et cuirs | 605 | 688 | 774 | 806 | 839 | 896 | 947 | 957 | 1 008 | 961 | + 5,3 | - 4,7 |
| 1825 | Pâtes à papier et papier | 349 | 380 | 422 | 446 | 465 | 504 | 547 | 604 | 677 | 710 | + 8,2 | + 4,9 |
| 1826 | Chimie | 1 523 | 1 674 | 1 867 | 1 803 | 1 960 | 2 205 | 2 570 | 2 864 | 3 051 | 3 324 | + 9,1 | + 8,9 |
| 1827 | Produits minéraux non métalliques | 498 | 575 | 715 | 773 | 868 | 963 | 1 106 | 1 127 | 1 158 | 1 219 | + 10,5 | + 5,3 |
| 1828 | Fabrications métalliques | 478 | 544 | 626 | 695 | 828 | 941 | 1 033 | 1 129 | 1 207 | 1 267 | + 11,4 | + 5,0 |
| 1829 | Autres non dénommées ailleurs | 483 | 462 | 401 | 418 | 488 | 400 | 336 | 374 | 420 | 446 | - 0,9 | + 6,2 |
| 183 | secteur Transports soit: | 638 | 627 | 613 | 625 | 649 | 687 | 700 | 703 | 695 | 690 | + 8,2 | - 0,7 |
| 1831a | Transports ferroviaires | 350 | 369 | 378 | 405 | 430 | 481 | 510 | 522 | 517 | 520 | + 4,5 | + 0,6 |
| 1831b | Transports urbains | 288 | 258 | 235 | 220 | 219 | 206 | 190 | 181 | 178 | 170 | - 5,7 | - 4,5 |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. soit: | 2 268 | 2 421 | 2 707 | 3 010 | 3 425 | 3 757 | 4 305 | 4 720 | 5 184 | 5 640 | + 10,7 | + 8,8 |
| 1841 | Foyers domestiques | 1 240 | 1 330 | 1 504 | 1 714 | 2 003 | 2 258 | 2 520 | 2 876 | 3 201 | 3 550 | + 12,4 | + 10,9 |
| 1842/3/4 | Eclair. publ., commerce, artisanat, etc. | 1 028 | 1 091 | 1 203 | 1 296 | 1 422 | 1 499 | 1 785 | 1 844 | 1 983 | 2 090 | + 8,2 | + 5,4 |

LUXEMBOURG

| GWh (10 ⁶ kWh) | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ∅ 67/58 % | 67/66 % |
|-------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------------|
| 1 | Production brute | 1 298 | 1 378 | 1 464 | 1 528 | 1 525 | 1 845 | 2 216 | 2 306 | 2 279 | 2 221 | + 6,1 | - 2,6 |
| | <i>hydraulique</i> | 4 | 3 | 20 | 57 | 110 | 492 | 805 | 916 | 970 | 912 | | - 6,0 |
| | <i>thermique</i> | 1 294 | 1 375 | 1 444 | 1 471 | 1 415 | 1 353 | 1 411 | 1 390 | 1 309 | 1 309 | + 0,1 | — |
| 1a | <i>primaire</i> | 4 | 3 | 20 | 57 | 47 | 31 | 31 | 87 | 90 | 96 | | + 6,7 |
| 1b | <i>dérivée</i> | 1 294 | 1 375 | 1 444 | 1 471 | 1 478 | 1 814 | 2 185 | 2 219 | 2 189 | 2 125 | + 5,6 | - 2,9 |
| 2 | Réceptions en prov. Communauté | 72 | 86 | 81 | 40 | 242 | 970 | 1 489 | 1 625 | 1 878 | 1 860 | | - 1,0 |
| 3 | Importations en prov. Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| 4 | Ressources | 1 370 | 1 464 | 1 545 | 1 568 | 1 767 | 2 815 | 3 705 | 3 931 | 4 157 | 4 081 | + 12,9 | - 1,8 |
| 6 | Livraisons à la Communauté | 65 | 65 | 72 | 63 | 88 | 492 | 796 | 856 | 905 | 834 | | - 7,9 |
| 7 | Exportations vers Pays tiers | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| 9 | Disponibilités intérieures | 1 305 | 1 399 | 1 473 | 1 505 | 1 679 | 2 323 | 2 909 | 3 075 | 3 252 | 3 247 | + 10,6 | - 0,2 |
| 12 | Consommation intérieure brute | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Transformations | — | — | — | — | 89 | 624 | 1 040 | 1 092 | 1 172 | 1 122 | | - 4,3 |
| 15 | Consommation intérieure nette | 1 305 | 1 399 | 1 473 | 1 505 | 1 590 | 1 699 | 1 869 | 1 983 | 2 080 | 2 125 | + 5,6 | + 2,2 |
| 16 | Pertes sur les réseaux | 37 | 41 | 45 | 38 | 45 | 49 | 60 | 56 | 66 | 66 | + 6,6 | 0,0 |
| 17 | Consommation du secteur Energie | 69 | 69 | 76 | 77 | 75 | 80 | 88 | 86 | 81 | 80 | + 1,7 | - 1,2 |
| 18 | Consommation finale | 1 199 | 1 289 | 1 352 | 1 390 | 1 470 | 1 570 | 1 721 | 1 841 | 1 933 | 1 979 | + 5,7 | + 2,4 |
| 19 | Ecart statistique | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| Transformations dans les: | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | centrales électriques (centrales de pompage) | — | — | — | — | 89 | 624 | 1 040 | 1 092 | 1 172 | 1 122 | | - 4,3 |
| Consomm. du secteur Energie: | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | Centrales électriques (auxiliaires) | 69 | 69 | 76 | 77 | 75 | 80 | 88 | 86 | 81 | 80 | + 1,7 | - 1,2 |
| 172 | Extraction houille et lignite | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| 173 | Usines à gaz, cokeries, fabr. d'agglom. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| 174 | Extraction et raffin. pétrole | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| Consommation finale du: | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | secteur Sidérurgie | 965 | 1 044 | 1 079 | 1 081 | 1 144 | 1 211 | 1 346 | 1 402 | 1 431 | 1 441 | + 4,5 | + 0,7 |
| 182 | secteur Autres industries | 133 | 134 | 140 | 149 | 143 | 163 | 167 | 192 | 232 | 238 | + 6,7 | + 2,6 |
| | soit: | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| 1821 | <i>Métaux non ferreux</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| 1822 | <i>Extraction (combustibles exclus)</i> | 56 | 55 | 59 | 62 | 55 | 61 | 51 | 50 | 54 | 51 | - 1,1 | - 5,6 |
| 1823 | <i>Denrées alimentaires, boissons, tabac</i> | 15 | 17 | 18 | 16 | 14 | 16 | 17 | 19 | 22 | 22 | + 4,4 | 0,0 |
| 1824 | <i>Textiles, habillement et cuirs</i> | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 7 | 9 | 10 | 12 | + 8,0 | + 20,0 |
| 1825 | <i>Pâtes à papier et papier</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| 1826 | <i>Chimie</i> | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 8 | 21 | 51 | 53 | | + 3,9 |
| 1827 | <i>Produits minéraux non métalliques</i> | 31 | 32 | 33 | 29 | 29 | 30 | 29 | 31 | 31 | 30 | - 0,4 | - 3,2 |
| 1828 | <i>Fabrications métalliques</i> | 18 | 17 | 17 | 15 | 13 | 14 | 17 | 19 | 20 | 22 | + 2,2 | + 10,0 |
| 1829 | <i>Autres non dénommées ailleurs</i> | 1 | 2 | 1 | 17 | 22 | 31 | 38 | 43 | 44 | 48 | | + 9,0 |
| 183 | secteur Transports | 7 | 12 | 18 | 30 | 33 | 34 | 32 | 30 | 28 | 28 | + 16,7 | — |
| | soit: | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| 1831a | <i>Transports ferroviaires</i> | 5 | 10 | 17 | 29 | 32 | 33 | 31 | 29 | 27 | 27 | + 24,9 | — |
| 1831b | <i>Transports urbains</i> | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | — |
| 184 | secteur Foyers domestiques, etc. | 94 | 99 | 115 | 130 | 150 | 162 | 176 | 217 | 242 | 272 | + 12,5 | + 12,4 |
| | soit: | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| 1841 | <i>Foyers domestiques</i> | 43 | 46 | 49 | 50 | 56 | 60 | 65 | 83 | 96 | 114 | + 11,4 | + 18,8 |
| 1842/3/4 | <i>Eclair. publ., commerce, artisanat, etc.</i> | 51 | 53 | 66 | 80 | 94 | 102 | 111 | 134 | 146 | 158 | + 13,4 | + 8,2 |

- 1 Bruttoerzeugung insgesamt
- 2 Nettoerzeugung insgesamt
- 3 Bruttoerzeugung der öffentlichen Versorgung
- 4 Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
- 5 Bruttoerzeugung der Eigenerzeuger
- 6 Nettoerzeugung der Eigenerzeuger

- 1 Gross total production
- 2 Net total production
- 3 Production of public supply - gross
- 4 Production of public supply - net
- 5 Production of self-producers - gross
- 6 Production of self-producers - net

| | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|------|---|----------------------------|---------|--------|----------------|--------------------|-----------------|---|----------------------------|---------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| | 1 — Production totale brute | | | | | | | 2 — Production totale nette | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 194 489 | 80 484 | 51 797 | 38 124 | 11 188 | 11 725 | 1 171 | 185 807 | 75 936 | 49 725 | 37 504 | 10 584 | 10 949 | 1 109 | 1955 |
| 1956 | 212 965 | 89 664 | 56 326 | 40 593 | 12 448 | 12 699 | 1 235 | 203 136 | 84 549 | 53 958 | 39 825 | 11 788 | 11 847 | 1 169 | 1956 |
| 1957 | 227 819 | 96 634 | 60 270 | 42 726 | 13 367 | 13 537 | 1 285 | 216 814 | 90 929 | 57 564 | 41 847 | 12 645 | 12 611 | 1 218 | 1957 |
| 1958 | 238 780 | 100 393 | 64 308 | 45 492 | 13 854 | 13 435 | 1 298 | 227 633 | 94 313 | 61 771 | 44 684 | 13 118 | 12 518 | 1 229 | 1958 |
| 1959 | 255 823 | 108 558 | 67 425 | 49 350 | 14 971 | 14 141 | 1 378 | 243 528 | 101 750 | 64 691 | 48 421 | 14 178 | 13 179 | 1 309 | 1959 |
| 1960 | 283 505 | 119 028 | 75 105 | 56 240 | 16 516 | 15 152 | 1 464 | 270 106 | 111 381 | 72 304 | 55 282 | 15 633 | 14 118 | 1 388 | 1960 |
| 1961 | 302 988 | 127 332 | 79 910 | 60 565 | 17 624 | 16 029 | 1 528 | 288 149 | 119 073 | 76 641 | 59 360 | 16 656 | 14 968 | 1 451 | 1961 |
| 1962 | 328 770 | 138 411 | 87 175 | 64 859 | 19 255 | 17 545 | 1 525 | 311 743 | 129 364 | 83 251 | 63 054 | 18 214 | 16 410 | 1 450 | 1962 |
| 1963 | 355 941 | 150 438 | 92 287 | 71 344 | 20 984 | 19 043 | 1 845 | 337 972 | 140 374 | 88 471 | 69 723 | 19 839 | 17 800 | 1 765 | 1963 |
| 1964 | 385 924 | 164 436 | 98 759 | 76 738 | 22 975 | 20 800 | 2 216 | 364 964 | 153 071 | 93 930 | 74 618 | 21 739 | 19 478 | 2 128 | 1964 |
| 1965 | 410 470 | 172 340 | 106 140 | 82 968 | 25 010 | 21 706 | 2 306 | 388 894 | 160 555 | 101 442 | 80 655 | 23 657 | 20 365 | 2 220 | 1965 |
| 1966 | 431 729 | 177 874 | 110 883 | 89 993 | 27 869 | 22 881 | 2 279 | 409 197 | 165 877 | 106 111 | 87 121 | 26 372 | 21 518 | 2 198 | 1966 |
| 1967 | 454 408 | 184 681 | 116 900 | 96 829 | 30 056 | 23 721 | 2 221 | 430 392 | 172 249 | 111 637 | 93 549 | 28 454 | 22 362 | 2 141 | 1967 |
| | 3 — Production des services publics - brute | | | | | | | 4 — Production des services publics - nette | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 128 779 | 48 817 | 33 540 | 31 389 | 8 611 | 6 419 | 3 | 123 862 | 46 248 | 32 624 | 30 900 | 8 118 | 5 969 | 3 | 1955 |
| 1956 | 140 638 | 54 466 | 35 711 | 33 680 | 9 743 | 7 034 | 4 | 134 973 | 51 545 | 34 647 | 33 048 | 9 197 | 6 532 | 4 | 1956 |
| 1957 | 151 239 | 58 924 | 38 651 | 35 516 | 10 498 | 7 647 | 3 | 144 710 | 55 586 | 37 334 | 34 788 | 9 897 | 7 102 | 3 | 1957 |
| 1958 | 159 873 | 60 398 | 43 581 | 37 576 | 10 737 | 7 577 | 4 | 153 248 | 56 827 | 42 307 | 36 928 | 10 134 | 7 048 | 4 | 1958 |
| 1959 | 171 913 | 65 783 | 46 525 | 40 104 | 11 505 | 7 993 | 3 | 164 477 | 61 669 | 45 067 | 39 439 | 10 859 | 7 440 | 3 | 1959 |
| 1960 | 192 284 | 72 959 | 53 816 | 43 880 | 12 756 | 8 853 | 20 | 184 231 | 68 375 | 52 329 | 43 230 | 12 029 | 8 248 | 20 | 1960 |
| 1961 | 204 558 | 77 941 | 56 330 | 47 292 | 13 716 | 9 222 | 57 | 195 435 | 72 966 | 54 552 | 46 335 | 12 915 | 8 610 | 57 | 1961 |
| 1962 | 222 729 | 84 651 | 61 817 | 50 636 | 15 207 | 10 308 | 110 | 212 030 | 79 192 | 59 553 | 49 202 | 14 340 | 9 633 | 110 | 1962 |
| 1963 | 243 491 | 92 685 | 68 128 | 54 260 | 16 818 | 11 138 | 492 | 232 209 | 86 477 | 65 869 | 53 117 | 15 852 | 10 408 | 486 | 1963 |
| 1964 | 263 207 | 103 149 | 70 581 | 58 058 | 18 405 | 12 299 | 805 | 249 929 | 96 143 | 67 607 | 56 496 | 17 364 | 11 526 | 793 | 1964 |
| 1965 | 284 670 | 108 790 | 79 753 | 61 617 | 20 198 | 13 396 | 916 | 270 831 | 101 511 | 76 793 | 59 974 | 19 051 | 12 598 | 904 | 1965 |
| 1966 | 303 808 | 113 646 | 86 059 | 66 038 | 22 544 | 14 551 | 970 | 289 342 | 106 196 | 83 046 | 64 141 | 21 274 | 13 726 | 959 | 1966 |
| 1967 | 321 692 | 118 971 | 90 772 | 71 330 | 24 484 | 15 223 | 912 | 305 833 | 111 191 | 87 129 | 69 080 | 23 120 | 14 412 | 901 | 1967 |
| | 5 — Production des autoproducteurs - brute | | | | | | | 6 — Production des autoproducteurs - nette | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 65 710 | 31 667 | 18 257 | 6 735 | 2 577 | 5 306 | 1 168 | 61 945 | 29 688 | 17 101 | 6 604 | 2 466 | 4 980 | 1 106 | 1955 |
| 1956 | 72 327 | 35 198 | 20 615 | 6 913 | 2 705 | 5 665 | 1 231 | 68 163 | 33 004 | 19 311 | 6 777 | 2 591 | 5 315 | 1 165 | 1956 |
| 1957 | 76 580 | 37 710 | 21 619 | 7 210 | 2 869 | 5 890 | 1 282 | 72 104 | 25 343 | 20 230 | 7 059 | 2 748 | 5 509 | 1 215 | 1957 |
| 1958 | 78 907 | 39 995 | 20 727 | 7 916 | 3 117 | 5 858 | 1 294 | 74 385 | 37 486 | 19 464 | 7 756 | 2 984 | 5 470 | 1 225 | 1958 |
| 1959 | 83 910 | 42 775 | 20 900 | 9 246 | 3 466 | 6 148 | 1 375 | 79 051 | 40 081 | 19 624 | 8 982 | 3 319 | 5 739 | 1 306 | 1959 |
| 1960 | 91 221 | 46 069 | 21 289 | 12 360 | 3 760 | 6 299 | 1 444 | 85 875 | 43 006 | 19 975 | 12 052 | 3 604 | 5 870 | 1 368 | 1960 |
| 1961 | 98 430 | 49 391 | 23 580 | 13 273 | 3 908 | 6 807 | 1 471 | 92 714 | 46 107 | 22 089 | 13 025 | 3 741 | 6 358 | 1 394 | 1961 |
| 1962 | 106 041 | 53 760 | 25 358 | 14 223 | 4 048 | 7 237 | 1 415 | 99 713 | 50 172 | 23 698 | 13 852 | 3 874 | 6 777 | 1 340 | 1962 |
| 1963 | 112 420 | 57 753 | 24 159 | 17 084 | 4 166 | 7 905 | 1 353 | 105 763 | 53 897 | 22 602 | 16 606 | 3 987 | 7 392 | 1 279 | 1963 |
| 1964 | 122 627 | 61 287 | 28 178 | 18 680 | 4 570 | 8 501 | 1 411 | 115 035 | 56 928 | 26 323 | 18 122 | 4 375 | 7 952 | 1 335 | 1964 |
| 1965 | 125 810 | 63 550 | 26 387 | 21 351 | 4 812 | 8 310 | 1 390 | 118 063 | 59 044 | 24 649 | 20 681 | 4 606 | 7 767 | 1 316 | 1965 |
| 1966 | 127 921 | 64 228 | 24 774 | 23 955 | 5 325 | 8 330 | 1 309 | 119 855 | 59 681 | 23 065 | 22 980 | 5 098 | 7 792 | 1 239 | 1966 |
| 1967 | 132 716 | 65 710 | 26 128 | 25 499 | 5 572 | 8 498 | 1 309 | 124 559 | 61 058 | 24 508 | 24 469 | 5 334 | 7 950 | 1 240 | 1967 |

- 1 Totaal bruto produktie
- 2 Totaal netto produktie
- 3 Bruto produktie van de openbare bedrijven
- 4 Netto produktie van de openbare bedrijven
- 5 Bruto produktie van de zelfopwekkers
- 6 Netto produktie van de zelfopwekkers

- 1 Produzione totale lorda
- 2 Produzione totale netta
- 3 Produzione della distribuzione pubblica - lorda
- 4 Produzione della distribuzione pubblica - netta
- 5 Produzione degli autoproduttori - lorda
- 6 Produzione degli autoproduttori - netta

- 1 Bruttoerzeugung aus Wasserkraft insgesamt
- 2 Bruttoerzeugung aus Pumpspeicherung
- 3 Bruttoerzeugung aus Erdwärme
- 4 Bruttoerzeugung aus Kernenergie
- 5 Bruttoerzeugung aus Wasserkr. + Erdwärme + Kernenergie
- 6 Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft

- 1 Total hydroelectric production - gross
- 2 Pumped-storage production - gross
- 3 Geothermal production - gross
- 4 Nuclear production - gross
- 5 Hydroelectric, geothermal and nuclear production - gross
- 6 Conventional thermal production - gross

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Production hydraulique totale - brute | | | | | | | 2 — Production des centrales de pompage - brute | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 68 852 | 12 023 | 25 896 | 30 800 | — | 130 | 3 | 1 010 | 767 | 65 | 178 | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 70 725 | 12 980 | 26 234 | 31 319 | — | 188 | 4 | 1 125 | 855 | 85 | 185 | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 69 555 | 12 318 | 25 213 | 31 848 | — | 173 | 3 | 1 100 | 822 | 85 | 193 | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 82 079 | 13 189 | 32 735 | 35 953 | — | 198 | 4 | 1 150 | 843 | 113 | 194 | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 82 694 | 11 094 | 33 098 | 38 398 | — | 101 | 3 | 1 220 | 866 | 121 | 233 | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 100 224 | 12 993 | 40 933 | 46 106 | — | 172 | 20 | 1 265 | 875 | 123 | 267 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 93 891 | 12 919 | 38 744 | 41 982 | — | 189 | 57 | 1 270 | 906 | 100 | 264 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 88 365 | 12 546 | 36 282 | 39 264 | — | 163 | 110 | 1 520 | 1 043 | 104 | 310 | — | — | 63 | 1962 |
| 1963 | 103 158 | 12 378 | 44 037 | 46 107 | — | 144 | 492 | 2 060 | 1 075 | 150 | 342 | — | — | 461 | 1963 |
| 1964 | 87 568 | 12 102 | 35 218 | 39 328 | — | 115 | 805 | 2 126 | 916 | 100 | 336 | — | — | 774 | 1964 |
| 1965 | 106 459 | 15 366 | 46 897 | 43 008 | — | 272 | 916 | 2 397 | 1 071 | 123 | 374 | — | — | 829 | 1965 |
| 1966 | 114 804 | 16 997 | 52 217 | 44 321 | — | 299 | 970 | 2 744 | 1 170 | 114 | 580 | — | — | 880 | 1966 |
| 1967 | 106 234 | 16 554 | 45 591 | 42 949 | — | 238 | 912 | 2 733 | 1 225 | 112 | 580 | — | — | 816 | 1967 |
| | 3 — Production géothermique - brute | | | | | | | 4 — Production nucléaire - brute | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 1 859 | — | — | 1 859 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 1 779 | — | — | 1 779 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 1 812 | — | — | 1 812 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 1 930 | — | — | 1 930 | — | — | — | 4 | — | 4 | — | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 2 079 | — | — | 2 079 | — | — | — | 44 | — | 44 | — | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 2 104 | — | — | 2 104 | — | — | — | 146 | — | 146 | — | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 2 292 | — | — | 2 292 | — | — | — | 295 | 24 | 271 | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 2 346 | — | — | 2 346 | — | — | — | 577 | 100 | 473 | — | — | — | 4 | 1962 |
| 1963 | 2 427 | — | — | 2 427 | — | — | — | 892 | 56 | 466 | 323 | — | — | 47 | 1963 |
| 1964 | 2 527 | — | — | 2 527 | — | — | — | 3 211 | 104 | 655 | 2 401 | — | — | 51 | 1964 |
| 1965 | 2 576 | — | — | 2 576 | — | — | — | 4 680 | 117 | 1 053 | 3 510 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 2 633 | — | — | 2 633 | — | — | — | 5 740 | 265 | 1 606 | 3 863 | — | — | 6 | 1966 |
| 1967 | 2 610 | — | — | 2 610 | — | — | — | 7 392 | 1 225 | 2 921 | 3 152 | — | — | 94 | 1967 |
| | 5 — Production hydr. + géoth. + nucléaire - brute | | | | | | | 6 — Production thermique classique - brute | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 70 711 | 12 023 | 25 896 | 32 659 | — | 130 | 3 | 123 778 | 68 461 | 25 901 | 5 465 | 11 188 | 11 595 | 1 168 | 1955 |
| 1956 | 72 504 | 12 980 | 26 234 | 33 098 | — | 188 | 4 | 140 461 | 76 684 | 30 092 | 7 495 | 12 448 | 12 511 | 1 231 | 1956 |
| 1957 | 71 368 | 12 318 | 25 214 | 33 660 | — | 173 | 3 | 156 451 | 84 316 | 35 056 | 9 066 | 13 367 | 13 364 | 1 282 | 1957 |
| 1958 | 84 013 | 13 189 | 32 739 | 37 883 | — | 198 | 4 | 154 767 | 87 204 | 31 569 | 7 609 | 13 854 | 13 237 | 1 294 | 1958 |
| 1959 | 84 017 | 11 094 | 33 142 | 40 477 | — | 101 | 3 | 171 006 | 97 464 | 34 283 | 8 873 | 14 971 | 14 040 | 1 375 | 1959 |
| 1960 | 102 474 | 12 993 | 41 079 | 48 210 | — | 172 | 20 | 181 031 | 106 035 | 34 026 | 8 030 | 16 516 | 14 980 | 1 444 | 1960 |
| 1961 | 96 478 | 12 943 | 39 015 | 44 274 | — | 189 | 57 | 206 510 | 114 389 | 40 895 | 16 291 | 17 624 | 15 840 | 1 471 | 1961 |
| 1962 | 91 288 | 12 646 | 36 755 | 41 610 | — | 167 | 110 | 237 482 | 125 765 | 50 420 | 23 249 | 19 255 | 17 378 | 1 415 | 1962 |
| 1963 | 106 477 | 12 434 | 44 503 | 48 857 | — | 191 | 492 | 249 464 | 138 004 | 47 784 | 22 487 | 20 984 | 18 852 | 1 353 | 1963 |
| 1964 | 93 306 | 12 206 | 35 873 | 44 256 | — | 166 | 805 | 292 618 | 152 230 | 62 886 | 32 482 | 22 975 | 20 634 | 1 411 | 1964 |
| 1965 | 113 715 | 15 483 | 47 950 | 49 094 | — | 272 | 916 | 296 755 | 156 857 | 58 190 | 33 874 | 25 010 | 21 434 | 1 390 | 1965 |
| 1966 | 123 177 | 17 262 | 53 823 | 50 817 | — | 305 | 970 | 308 552 | 160 612 | 57 010 | 39 176 | 27 869 | 22 576 | 1 309 | 1966 |
| 1967 | 116 236 | 17 779 | 48 512 | 45 101 | — | 332 | 912 | 338 172 | 166 912 | 68 338 | 48 118 | 30 056 | 23 389 | 1 309 | 1967 |

- 1 Bruto produktie uit waterkracht
- 2 Bruto produktie van pompcentrales
- 3 Bruto geothermische produktie
- 4 Bruto kernenergieproduktie
- 5 Bruto waterkracht + geoth. + kernenergieproduktie
- 6 Bruto conventionele thermische produktie

- 1 Produzione idroelettrica totale - lorda
- 2 Produzione delle centrali di pompaggio - lorda
- 3 Produzione geotermica - lorda
- 4 Produzione elettronucleare - lorda
- 5 Produzione idroel. + geot. + nucl. - lorda
- 6 Produzione termoelettrica tradizionale - lorda

- 1 Nettoerzeugung aus Wasserkraft insgesamt
- 2 Nettoerzeugung aus Pumpspeicherung
- 3 Nettoerzeugung aus Erdwärme
- 4 Nettoerzeugung aus Kernenergie
- 5 Nettoerzeugung aus Wasserkraft + Erdwärme + Kernenergie
- 6 Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft

- 1 Total hydroelectric production - net
- 2 Pumped-storage production - net
- 3 Geothermal production - net
- 4 Nuclear production - net
- 5 Hydroelectric, geothermal and nuclear production - net
- 6 Conventional thermal production - net

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Production hydraulique totale - nette | | | | | | | 2 — Production des centrales de pompage - nette | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 68 190 | 11 838 | 25 637 | 30 583 | — | 129 | 3 | 990 | 752 | 64 | 174 | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 70 058 | 12 800 | 25 972 | 31 095 | — | 187 | 4 | 1 105 | 838 | 82 | 130 | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 68 910 | 12 149 | 24 961 | 31 625 | — | 172 | 3 | 1 080 | 806 | 82 | 192 | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 81 325 | 13 015 | 32 408 | 35 701 | — | 197 | 4 | 1 130 | 826 | 112 | 192 | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 81 931 | 10 931 | 32 767 | 38 129 | — | 101 | 3 | 1 195 | 849 | 118 | 228 | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 99 315 | 12 817 | 40 530 | 45 777 | — | 171 | 20 | 1 240 | 856 | 121 | 263 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 93 140 | 12 757 | 38 366 | 41 772 | — | 188 | 57 | 1 245 | 888 | 98 | 259 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 87 662 | 12 395 | 35 937 | 39 058 | — | 162 | 110 | 1 490 | 1 022 | 102 | 303 | — | — | 63 | 1962 |
| 1963 | 102 333 | 12 187 | 43 613 | 45 906 | — | 141 | 486 | 1 990 | 1 054 | 145 | 335 | — | — | 456 | 1963 |
| 1964 | 86 820 | 11 910 | 34 866 | 39 137 | — | 114 | 793 | 2 089 | 898 | 98 | 329 | — | — | 764 | 1964 |
| 1965 | 105 502 | 15 143 | 46 429 | 42 756 | — | 270 | 904 | 2 356 | 1 050 | 120 | 367 | — | — | 819 | 1965 |
| 1966 | 113 754 | 16 760 | 51 695 | 44 043 | — | 297 | 959 | 2 696 | 1 145 | 112 | 568 | — | — | 871 | 1966 |
| 1967 | 105 315 | 16 305 | 45 134 | 42 739 | — | 236 | 901 | 2 694 | 1 210 | 110 | 568 | — | — | 806 | 1967 |
| | 3 — Production géothermique - nette | | | | | | | 4 — Production nucléaire - nette | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 1 839 | — | — | 1 839 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 1 760 | — | — | 1 760 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 1 791 | — | — | 1 791 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 1 907 | — | — | 1 907 | — | — | — | 4 | — | 4 | — | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 2 054 | — | — | 2 054 | — | — | — | 41 | — | 41 | — | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 2 079 | — | — | 2 079 | — | — | — | 130 | — | 130 | — | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 2 132 | — | — | 2 132 | — | — | — | 266 | 23 | 243 | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 2 183 | — | — | 2 183 | — | — | — | 524 | 98 | 423 | — | — | 3 | — | 1962 |
| 1963 | 2 258 | — | — | 2 258 | — | — | — | 811 | 54 | 419 | 296 | — | 42 | — | 1963 |
| 1964 | 2 358 | — | — | 2 358 | — | — | — | 3 011 | 99 | 580 | 2 286 | — | 46 | — | 1964 |
| 1965 | 2 413 | — | — | 2 413 | — | — | — | 4 354 | 112 | 897 | 3 345 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 2 470 | — | — | 2 470 | — | — | — | 5 322 | 243 | 1 395 | 3 679 | — | 5 | — | 1966 |
| 1967 | 2 448 | — | — | 2 448 | — | — | — | 6 800 | 1 150 | 2 560 | 3 005 | — | 85 | — | 1967 |
| | 5 — Production hydr. + géoth. + nucléaire - nette | | | | | | | 6 — Production thermique classique - nette | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 70 029 | 11 838 | 25 637 | 32 422 | — | 129 | 3 | 115 778 | 64 098 | 24 088 | 5 082 | 10 584 | 10 820 | 1 106 | 1955 |
| 1956 | 71 818 | 12 800 | 25 972 | 32 855 | — | 187 | 4 | 131 318 | 71 749 | 27 986 | 6 970 | 11 788 | 11 660 | 1 165 | 1956 |
| 1957 | 70 702 | 12 149 | 24 962 | 33 416 | — | 172 | 3 | 146 112 | 78 780 | 32 602 | 8 431 | 12 645 | 12 439 | 1 215 | 1957 |
| 1958 | 83 236 | 13 015 | 32 412 | 37 608 | — | 197 | 4 | 144 397 | 81 298 | 29 359 | 7 076 | 13 118 | 12 321 | 1 225 | 1958 |
| 1959 | 84 026 | 10 931 | 32 808 | 40 183 | — | 101 | 3 | 159 502 | 90 819 | 31 883 | 8 238 | 14 178 | 13 078 | 1 306 | 1959 |
| 1960 | 101 524 | 12 817 | 40 660 | 47 856 | — | 171 | 20 | 168 582 | 98 564 | 31 644 | 7 426 | 15 633 | 13 947 | 1 368 | 1960 |
| 1961 | 95 538 | 12 780 | 38 609 | 43 904 | — | 188 | 57 | 192 611 | 106 293 | 38 032 | 15 456 | 16 656 | 14 780 | 1 394 | 1961 |
| 1962 | 90 369 | 12 493 | 36 360 | 41 241 | — | 165 | 110 | 221 374 | 116 871 | 46 891 | 21 813 | 18 214 | 16 245 | 1 340 | 1962 |
| 1963 | 105 402 | 12 241 | 44 032 | 48 460 | — | 183 | 486 | 232 570 | 128 133 | 44 439 | 21 263 | 19 839 | 17 617 | 1 279 | 1963 |
| 1964 | 92 189 | 12 009 | 35 446 | 43 781 | — | 160 | 793 | 272 775 | 141 062 | 58 484 | 30 837 | 21 739 | 19 318 | 1 335 | 1964 |
| 1965 | 112 269 | 15 255 | 47 326 | 48 514 | — | 270 | 904 | 276 625 | 145 300 | 54 116 | 32 141 | 23 657 | 20 095 | 1 316 | 1965 |
| 1966 | 121 546 | 17 003 | 53 090 | 50 192 | — | 302 | 959 | 287 651 | 148 874 | 53 021 | 36 929 | 26 372 | 21 216 | 1 239 | 1966 |
| 1967 | 114 563 | 17 455 | 47 694 | 48 192 | — | 321 | 901 | 315 829 | 154 794 | 63 943 | 45 357 | 28 454 | 22 041 | 1 240 | 1967 |

- 1 Netto produktie uit waterkracht
- 2 Netto produktie van pompcentrales
- 3 Netto geothermische produktie
- 4 Netto kernenergieproduktie
- 5 Netto waterkracht- + geoth. + kernenergieproduktie
- 6 Netto conventionele thermische produktie

- 1 Produzione idroelettrica totale - netta
- 2 Produzione delle centrali di pompaggio - netta
- 3 Produzione geotermica - netta
- 4 Produzione elettronucleare - netta
- 5 Produzione idroel. + geot. + nucleare - netta
- 6 Produzione termoelettrica tradizionale - netta

- 1 Nettoerzeugung aus Steinkohle (*)
- 2 Nettoerzeugung aus jüngerer Braunkohle
- 3 Nettoerzeugung aus Mineralölprodukten
- 4 Nettoerzeugung aus Naturgas
- 5 Nettoerzeugung aus abgeleiteten Gasen
- 6 Nettoerzeugung aus sonstigen Energieträgern

(*) Steinkohle, Koks, ältere Braunkohle, Briquettes

- 1 Production from coal - net (*)
- 2 Production from brown coal - net
- 3 Production from petroleum products - net
- 4 Production from natural gas - net
- 5 Production from manufactured gases - net
- 6 Production from other products - net

(*) Coal, coke, lignite, briquettes

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Production à partir du charbon - nette (houille, coke, lignite ancien et briquettes) | | | | | | | 2 — Production à partir du lignite récent - nette | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 77 867 | 40 068 | 18 059 | 979 | 9 665 | 9 096 | . | 19 264 | 19 093 | 171 | — | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 86 984 | 44 367 | 21 281 | 1 404 | 10 626 | 9 306 | . | 21 667 | 21 474 | 193 | — | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 98 467 | 49 247 | 25 640 | 2 635 | 11 499 | 9 446 | . | 23 630 | 23 463 | 167 | — | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 95 551 | 51 053 | 22 539 | 1 639 | 11 323 | 8 997 | . | 24 347 | 23 694 | 186 | 467 | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 102 611 | 56 667 | 23 245 | 1 288 | 11 352 | 10 059 | . | 27 672 | 26 635 | 180 | 857 | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 105 471 | 61 569 | 20 653 | 877 | 11 869 | 10 503 | . | 29 711 | 28 789 | 308 | 614 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 116 591 | 66 749 | 24 383 | 1 806 | 12 632 | 11 021 | . | 32 605 | 30 372 | 681 | 1 552 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 131 844 | 72 919 | 30 945 | 2 304 | 13 344 | 12 332 | . | 35 726 | 33 318 | 659 | 1 749 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 133 387 | 78 022 | 28 361 | 1 196 | 13 104 | 12 650 | 54 | 38 264 | 36 626 | 440 | 1 198 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 145 380 | 81 709 | 37 081 | 1 425 | 12 265 | 12 871 | 29 | 42 230 | 40 895 | 330 | 1 005 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 141 256 | 80 583 | 34 597 | 1 345 | 11 649 | 13 034 | 48 | 42 225 | 40 688 | 596 | 941 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 140 726 | 78 150 | 34 309 | 2 600 | 12 237 | 13 383 | 47 | 42 998 | 41 346 | 565 | 1 087 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 153 892 | 81 210 | 42 405 | 4 343 | 13 322 | 12 586 | 26 | 45 520 | 42 797 | 734 | 1 989 | — | — | — | 1967 |
| | 3 — Production à partir de produits pétroliers - nette | | | | | | | 4 — Production à partir du gaz naturel - nette | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 6 015 | 810 | 2 426 | 1 914 | 619 | 246 | . | 1 976 | — | — | 1 968 | — | 8 | — | 1955 |
| 1956 | 8 352 | 1 050 | 2 845 | 2 753 | 907 | 797 | . | 2 576 | — | — | 2 569 | — | 7 | — | 1956 |
| 1957 | 9 361 | 1 296 | 2 950 | 2 935 | 888 | 1 292 | . | 2 640 | — | — | 2 613 | — | 27 | — | 1957 |
| 1958 | 10 764 | 1 870 | 2 639 | 3 255 | 1 455 | 1 545 | . | 1 595 | 25 | 112 | 1 422 | — | 36 | — | 1958 |
| 1959 | 12 401 | 2 561 | 2 718 | 3 450 | 2 356 | 1 226 | . | 3 967 | 62 | 1 578 | 2 628 | 30 | 29 | — | 1959 |
| 1960 | 13 740 | 2 999 | 2 477 | 3 427 | 3 104 | 1 733 | . | 6 093 | 79 | 3 791 | 2 042 | 141 | 40 | — | 1960 |
| 1961 | 22 446 | 4 385 | 3 303 | 9 294 | 3 402 | 2 062 | . | 7 543 | 144 | 5 094 | 2 112 | 144 | 49 | — | 1961 |
| 1962 | 32 004 | 5 901 | 5 001 | 14 529 | 4 253 | 2 320 | . | 8 632 | 178 | 5 773 | 2 501 | 145 | 35 | — | 1962 |
| 1963 | 40 650 | 8 773 | 6 647 | 15 508 | 6 086 | 3 478 | 158 | 8 282 | 618 | 5 168 | 2 332 | 142 | 22 | — | 1963 |
| 1964 | 62 423 | 11 913 | 12 326 | 24 466 | 8 718 | 4 817 | 183 | 8 369 | 1 506 | 4 093 | 2 596 | 150 | 24 | — | 1964 |
| 1965 | 69 210 | 16 093 | 11 276 | 25 304 | 11 064 | 5 313 | 160 | 8 221 | 2 365 | 3 230 | 2 448 | 150 | 28 | — | 1965 |
| 1966 | 76 447 | 20 500 | 9 665 | 27 290 | 12 469 | 6 341 | 182 | 11 289 | 2 911 | 3 824 | 3 543 | 976 | 35 | — | 1966 |
| 1967 | 84 795 | 20 392 | 12 873 | 32 574 | 11 341 | 7 377 | 238 | 14 549 | 3 591 | 4 065 | 3 905 | 2 664 | 324 | — | 1967 |
| | 5 — Production à partir de gaz dérivés - nette | | | | | | | 6 — Production à partir d'autres combustibles - nette | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 10 158 | 3 675 | 3 432 | 217 | 258 | 1 470 | 1 106 | 498 | 452 | . | 4 | 42 | — | — | 1955 |
| 1956 | 11 156 | 4 325 | 3 667 | 241 | 208 | 1 550 | 1 165 | 583 | 533 | . | 3 | 47 | — | — | 1956 |
| 1957 | 11 494 | 4 311 | 3 845 | 242 | 207 | 1 674 | 1 215 | 520 | 463 | . | 6 | 51 | — | — | 1957 |
| 1958 | 11 705 | 4 268 | 3 883 | 289 | 297 | 1 743 | 1 225 | 435 | 388 | . | 4 | 43 | — | — | 1958 |
| 1959 | 12 330 | 4 428 | 4 162 | 281 | 389 | 1 764 | 1 306 | 521 | 466 | . | 4 | 51 | — | — | 1959 |
| 1960 | 13 058 | 4 686 | 4 415 | 453 | 465 | 1 651 | 1 368 | 509 | 442 | . | 13 | 54 | — | — | 1960 |
| 1961 | 12 818 | 4 192 | 4 571 | 587 | 426 | 1 648 | 1 394 | 608 | 451 | . | 105 | 52 | — | — | 1961 |
| 1962 | 12 546 | 4 091 | 4 513 | 627 | 417 | 1 558 | 1 340 | 622 | 464 | . | 103 | 55 | — | — | 1962 |
| 1963 | 11 165 | 3 553 | 3 823 | 798 | 457 | 1 467 | 1 067 | 822 | 541 | . | 231 | 50 | — | — | 1963 |
| 1964 | 13 084 | 4 242 | 4 654 | 956 | 503 | 1 606 | 1 123 | 1 289 | 797 | . | 389 | 103 | — | — | 1964 |
| 1965 | 13 258 | 4 079 | 4 417 | 1 278 | 656 | 1 720 | 1 108 | 2 455 | 1 492 | . | 825 | 138 | — | — | 1965 |
| 1966 | 13 313 | 4 516 | 4 365 | 1 428 | 537 | 1 457 | 1 010 | 2 878 | 1 451 | 293 | 981 | 153 | — | — | 1966 |
| 1967 | 13 679 | 5 017 | 3 566 | 1 295 | 1 071 | 1 754 | 976 | 3 394 | 1 787 | 300 | 1 251 | 56 | — | — | 1967 |

ELEKTRICITEIT

- 1 Produktie op basis van kolen - netto (*)
- 2 Produktie op basis van bruinkool - netto
- 3 Produktie op basis van aardolieprodukten - netto
- 4 Produktie op basis van aardgas - netto
- 5 Produktie op basis van gemaakt gas - netto
- 6 Produktie op basis van overige energiedragers - netto

(*) Steenkool, cokes, oudere bruinkool, briketter

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Produzione a partire da carboni - netta (*)
- 2 Produzione a partire da lignite recente - netta
- 3 Produzione a partire da prodotti petroliferi - netta
- 4 Produzione a partire da gas naturale - netta
- 5 Produzione a partire da gas derivati - netta
- 6 Produzione a partire da altri prodotti - netta

(*) Carbon fossile, coke, lignite, mattonelle

ELEKTRIZITÄT

Aufteilung der gesamten
Netto-Erzeugung
nach eingesetzten Energieträgern

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Répartition de la production
totale nette selon
les sources d'énergie utilisées

ELECTRICAL ENERGY

Breakdown of total
net production
by source of energy

%

| | Wasserkr. Hydraul. | Erdwärme Géoth. | Kernen. Nucléaire | Herkömmliche Wärmekraft | | | | Thermique classique | | | | Insgesamt Total | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | Steink. Charbon | Jüng. Brk. Lg. récent | Mineralölp. Prod. pétr. | Naturgas Gaz nat. | Abg. Gase Gaz dérivés | Sonstige Autres | Insgesamt Total | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 36,8 | 0,8 | 0 | 39,0 | 11,0 | 5,1 | 2,2 | 4,9 | 0,2 | 62,4 | 100 | 1960 | | | | | | | |
| 1961 | 32,3 | 0,7 | 0,1 | 40,5 | 11,3 | 7,8 | 2,6 | 4,5 | 0,2 | 66,9 | 100 | 1961 | | | | | | | |
| 1962 | 28,1 | 0,7 | 0,2 | 42,3 | 11,5 | 10,2 | 2,8 | 4,0 | 0,2 | 71,0 | 100 | 1962 | | | | | | | |
| 1963 | 30,3 | 0,7 | 0,2 | 39,5 | 11,3 | 12,0 | 2,5 | 3,3 | 0,2 | 68,8 | 100 | 1963 | | | | | | | |
| 1964 | 23,8 | 0,6 | 0,8 | 39,8 | 11,6 | 17,1 | 2,3 | 3,6 | 0,4 | 74,8 | 100 | 1964 | | | | | | | |
| 1965 | 27,1 | 0,6 | 1,1 | 36,3 | 10,9 | 17,7 | 2,1 | 3,5 | 0,6 | 71,2 | 100 | 1965 | | | | | | | |
| 1966 | 27,8 | 0,6 | 1,3 | 34,4 | 10,5 | 18,7 | 2,7 | 3,3 | 0,7 | 70,3 | 100 | 1966 | | | | | | | |
| 1967 | 24,4 | 0,6 | 1,6 | 35,7 | 10,6 | 19,7 | 3,4 | 3,2 | 0,8 | 73,4 | 100 | 1967 | | | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 11,5 | — | — | 55,3 | 25,8 | 2,7 | 0,1 | 4,2 | 0,4 | 88,5 | 100 | 1960 | | | | | | | |
| 1961 | 10,7 | — | 0 | 56,1 | 25,5 | 3,7 | 0,1 | 3,5 | 0,4 | 89,3 | 100 | 1961 | | | | | | | |
| 1962 | 9,6 | — | 0,1 | 56,3 | 25,8 | 4,6 | 0,1 | 3,1 | 0,4 | 90,3 | 100 | 1962 | | | | | | | |
| 1963 | 8,7 | — | 0 | 55,6 | 26,1 | 6,3 | 0,4 | 2,5 | 0,4 | 91,3 | 100 | 1963 | | | | | | | |
| 1964 | 7,8 | — | 0 | 53,4 | 26,7 | 7,8 | 1,0 | 2,8 | 0,5 | 92,2 | 100 | 1964 | | | | | | | |
| 1965 | 9,4 | — | 0,1 | 50,2 | 25,4 | 10,0 | 1,5 | 2,5 | 0,9 | 90,5 | 100 | 1965 | | | | | | | |
| 1966 | 10,1 | — | 0,2 | 47,1 | 24,9 | 12,3 | 1,7 | 2,7 | 0,9 | 89,7 | 100 | 1966 | | | | | | | |
| 1967 | 9,5 | — | 0,7 | 47,2 | 24,8 | 11,8 | 2,1 | 2,9 | 1,0 | 89,8 | 100 | 1967 | | | | | | | |
| France | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 56,0 | — | 0,2 | 28,6 | 0,4 | 3,4 | 5,3 | 6,1 | — | 43,8 | 100 | 1960 | | | | | | | |
| 1961 | 50,1 | — | 0,3 | 31,8 | 0,9 | 4,3 | 6,6 | 6,0 | — | 49,6 | 100 | 1961 | | | | | | | |
| 1962 | 43,2 | — | 0,5 | 37,2 | 0,8 | 6,0 | 6,9 | 5,4 | — | 56,3 | 100 | 1962 | | | | | | | |
| 1963 | 49,3 | — | 0,5 | 32,1 | 0,5 | 7,5 | 5,8 | 4,3 | — | 50,2 | 100 | 1963 | | | | | | | |
| 1964 | 37,1 | — | 0,6 | 39,5 | 0,3 | 13,1 | 4,4 | 5,0 | — | 62,3 | 100 | 1964 | | | | | | | |
| 1965 | 45,8 | — | 0,9 | 34,1 | 0,6 | 11,1 | 3,2 | 4,3 | — | 53,3 | 100 | 1965 | | | | | | | |
| 1966 | 48,7 | — | 1,3 | 32,4 | 0,5 | 9,1 | 3,6 | 4,1 | 0,3 | 50,0 | 100 | 1966 | | | | | | | |
| 1967 | 40,4 | — | 2,3 | 38,0 | 0,7 | 11,5 | 3,6 | 3,2 | 0,3 | 57,3 | 100 | 1967 | | | | | | | |
| Italia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 82,8 | 3,8 | — | 1,6 | 1,1 | 6,2 | 3,7 | 0,8 | — | 13,4 | 100 | 1960 | | | | | | | |
| 1961 | 70,4 | 3,6 | — | 3,0 | 2,6 | 15,6 | 3,7 | 1,0 | 0,1 | 26,0 | 100 | 1961 | | | | | | | |
| 1962 | 61,9 | 3,5 | — | 3,6 | 2,8 | 23,0 | 4,1 | 1,0 | 0,1 | 34,6 | 100 | 1962 | | | | | | | |
| 1963 | 65,9 | 3,2 | 0,4 | 1,7 | 1,7 | 22,3 | 3,6 | 1,1 | 0,1 | 30,5 | 100 | 1963 | | | | | | | |
| 1964 | 52,4 | 3,2 | 3,1 | 1,9 | 1,3 | 32,8 | 3,7 | 1,3 | 0,3 | 41,3 | 100 | 1964 | | | | | | | |
| 1965 | 53,0 | 3,0 | 4,1 | 1,7 | 1,2 | 31,4 | 3,0 | 1,6 | 1,0 | 39,9 | 100 | 1965 | | | | | | | |
| 1966 | 50,6 | 2,8 | 4,2 | 3,0 | 1,2 | 31,4 | 4,1 | 1,6 | 1,1 | 42,4 | 100 | 1966 | | | | | | | |
| 1967 | 45,7 | 2,6 | 3,2 | 4,7 | 2,1 | 34,8 | 4,2 | 1,4 | 1,3 | 48,5 | 100 | 1967 | | | | | | | |
| Nederland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | — | — | — | 75,9 | — | 19,9 | 0,9 | 3,0 | 0,3 | 100 | 100 | 1960 | | | | | | | |
| 1961 | — | — | — | 75,8 | — | 20,4 | 0,9 | 2,6 | 0,3 | 100 | 100 | 1961 | | | | | | | |
| 1962 | — | — | — | 73,3 | — | 23,3 | 0,8 | 2,3 | 0,3 | 100 | 100 | 1962 | | | | | | | |
| 1963 | — | — | — | 66,0 | — | 30,7 | 0,7 | 2,3 | 0,3 | 100 | 100 | 1963 | | | | | | | |
| 1964 | — | — | — | 56,4 | — | 40,1 | 0,7 | 2,3 | 0,5 | 100 | 100 | 1964 | | | | | | | |
| 1965 | — | — | — | 49,2 | — | 46,8 | 0,6 | 2,8 | 0,6 | 100 | 100 | 1965 | | | | | | | |
| 1966 | — | — | — | 46,4 | — | 47,3 | 3,7 | 2,0 | 0,6 | 100 | 100 | 1966 | | | | | | | |
| 1967 | — | — | — | 46,8 | — | 39,8 | 9,4 | 3,8 | 1,2 | 100 | 100 | 1967 | | | | | | | |
| Belgique/België | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 1,2 | — | — | 74,4 | — | 12,3 | 0,3 | 11,8 | — | 98,8 | 100 | 1960 | | | | | | | |
| 1961 | 1,3 | — | — | 73,6 | — | 13,7 | 0,3 | 11,1 | — | 98,7 | 100 | 1961 | | | | | | | |
| 1962 | 1,0 | — | 0 | 75,2 | — | 14,1 | 0,2 | 9,5 | — | 99,0 | 100 | 1962 | | | | | | | |
| 1963 | 0,8 | — | 0,2 | 71,1 | — | 19,5 | 0,1 | 8,3 | — | 99,0 | 100 | 1963 | | | | | | | |
| 1964 | 0,6 | — | 0,2 | 66,1 | — | 24,7 | 0,1 | 8,3 | — | 99,2 | 100 | 1964 | | | | | | | |
| 1965 | 1,3 | — | — | 64,0 | — | 26,1 | 0,1 | 8,5 | — | 98,7 | 100 | 1965 | | | | | | | |
| 1966 | 1,4 | — | 0,0 | 62,2 | — | 29,5 | 0,1 | 6,8 | — | 98,6 | 100 | 1966 | | | | | | | |
| 1967 | 1,0 | — | 0,4 | 56,3 | — | 33,0 | 1,4 | 7,9 | — | 98,6 | 100 | 1967 | | | | | | | |
| | Waterkr. Idroel. Hydroel. | Geoth. Geot. Geoth. | Kernen. Nucl. Nuclear | Conventionele thermische | | Termoelettrica tradizionale | | Conventional thermal | | | Total Totale Total | | | | | | | | |
| | | | | Steenk. Carboni Coal | Bruink. Lg. rec. Lignite | Aardoliep. Prod. petr. Petr. prod. | Aardgas Gas nat. Nat. gas | Gem. Gas Gas deriv. Manuf. gas | Overige Altri Others | Totaal Totale Total | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

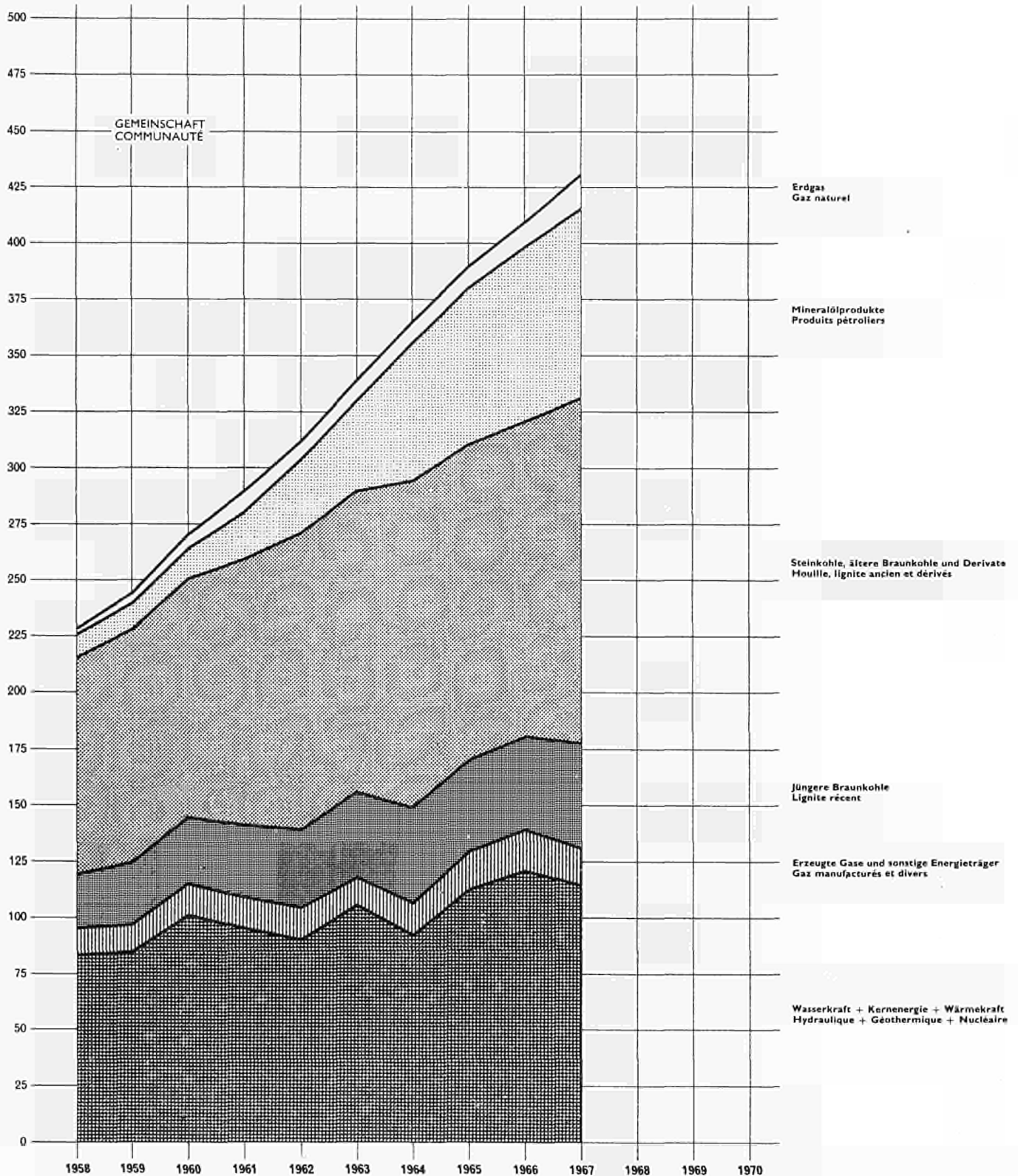
ELEKTRICITEIT

Totale netto productie
volgens gebruikte energiebronnen

ENERGIA ELETTRICA

Ripartizione della produzione totale netta
per fonti utilizzate

TWh AUFTEILUNG DER GESAMTEN NETTO-ERZEUGUNG NACH EINGESETZTEN ENERGIETRÄGERN
RÉPARTITION DE LA PRODUCTION TOTALE NETTE SELON LES SOURCES D'ÉNERGIE UTILISÉES



ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

Aufteilung der gesamten Nettoerzeugung nach Erzeugerbereichen

Répartition de la production nette par catégories de producteurs

Breakdown of total net production by category of producers

- A Gesamte Erzeugung
- B Wärmekraftwerke (herkömml. + Erdw. + Kernen.)
- C Wasserkraftwerke

- A Total production
- B Thermal production (convent. + geot. + nuclear)
- C Hydroelectric production

GWh

| Ensemble des producteurs | Services publics | | | | Autoproduteurs | | | | | | | | | Année | |
|---|------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------|------------|------------|----------------|-------------------|---------|---------------------|--------|---------|---------|------|
| | Total | Secteur nationalisé | Régies et producteurs autonomes | Total | Mines | | Sidérurgie | Chemins de fer | Autres industries | | | | | | |
| | | | | | de houille | de lignite | | | Total | dont | | | | | |
| | | | | | | | | | | Chimie | Métaux non ferreux | Papier | Textile | | |
| France | | | | | | | | | | | | | | | |
| A — Production totale | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 76 641 | 54 552 | 47 789 | 6 763 | 22 089 | 9 618 | 810 | 5 499 | 1 654 | 4 508 | 1 493 | 1 413 | 547 | 1961 | |
| 1962 | 83 251 | 59 553 | 53 196 | 6 357 | 23 698 | 11 273 | 879 | 5 386 | 1 503 | 4 657 | 1 544 | 1 454 | 555 | 1962 | |
| 1963 | 88 471 | 65 869 | 58 268 | 7 601 | 22 602 | 10 118 | 813 | 5 029 | 1 651 | 4 991 | 1 775 | 1 510 | 590 | 1963 | |
| 1964 | 93 930 | 67 607 | 61 701 | 5 906 | 26 323 | 13 744 | 1 018 | 5 079 | 1 239 | 5 243 | 1 691 | 1 762 | 583 | 1964 | |
| 1965 | 101 442 | 76 793 | 67 849 | 8 944 | 24 649 | 11 095 | 1 051 | 5 103 | 1 744 | 5 656 | 2 025 | 1 865 | 500 | 1965 | |
| 1966 | 106 111 | 83 046 | 73 154 | 9 892 | 23 065 | 9 365 | 867 | 5 018 | 1 807 | 6 008 | 2 207 | 1 955 | 498 | 1966 | |
| 1967 | 111 637 | 87 129 | 77 567 | 9 562 | 24 508 | 10 295 | 1 517 | 4 765 | 1 551 | 6 380 | 2 473 | 2 055 | 501 | 1967 | |
| B — Production thermique (therm. class. + nucléaire) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 38 275 | 19 021 | 19 021 | — | 19 254 | 9 618 | 810 | 5 251 | — | 3 575 | 1 246 | 1 134 | 424 | 1961 | |
| 1962 | 47 314 | 26 177 | 26 161 | 16 | 21 137 | 11 273 | 879 | 5 168 | — | 3 817 | 1 336 | 1 220 | 446 | 1962 | |
| 1963 | 44 858 | 25 049 | 25 034 | 15 | 19 809 | 10 118 | 813 | 4 743 | — | 4 135 | 1 350 | 1 250 | 495 | 1963 | |
| 1964 | 59 064 | 34 985 | 34 972 | 13 | 24 709 | 13 744 | 1 018 | 4 858 | — | 4 459 | 1 500 | 1 529 | 497 | 1964 | |
| 1965 | 55 013 | 33 291 | 33 280 | 11 | 21 722 | 11 095 | 1 051 | 4 805 | — | 4 771 | 1 780 | 1 615 | 410 | 1965 | |
| 1966 | 54 416 | 34 282 | 34 268 | 14 | 20 134 | 9 365 | 867 | 4 733 | — | 5 169 | 1 963 | 1 683 | 395 | 1966 | |
| 1967 | 66 503 | 44 596 | 44 085 | 511 | 21 907 | 10 295 | 1 517 | 4 509 | — | 5 586 | 2 235 | 1 811 | 415 | 1967 | |
| C — Production hydraulique | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 38 366 | 35 531 | 28 768 | 6 763 | 2 835 | — | — | 248 | 1 654 | 933 | 247 | 279 | 123 | 1961 | |
| 1962 | 35 937 | 33 376 | 27 035 | 6 341 | 2 561 | — | — | 218 | 1 503 | 840 | 208 | 234 | 109 | 1962 | |
| 1963 | 43 613 | 40 820 | 33 234 | 7 586 | 2 793 | — | — | 286 | 1 651 | 856 | 245 | 260 | 95 | 1963 | |
| 1964 | 34 866 | 32 622 | 26 729 | 5 893 | 2 244 | — | — | 221 | 1 239 | 784 | 191 | 233 | 86 | 1964 | |
| 1965 | 46 429 | 43 502 | 34 569 | 8 933 | 2 927 | — | — | 298 | 1 744 | 885 | 245 | 250 | 90 | 1965 | |
| 1966 | 51 695 | 48 764 | 38 886 | 9 878 | 2 931 | — | — | 285 | 1 807 | 839 | 244 | 272 | 103 | 1966 | |
| 1967 | 45 134 | 42 533 | 33 482 | 9 051 | 2 601 | — | — | 256 | 1 551 | 794 | 238 | 244 | 86 | 1967 | |
| Italia | | | | | | | | | | | | | | | |
| A — Production totale | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 59 360 | 46 335 | 46 335 | — | 13 025 | — | — | 2 744 | 899 | 9 382 | 4 264 | 1 078 | 847 | 1 350 | 1961 |
| 1962 | 63 054 | 49 202 | 49 202 | — | 13 852 | — | — | 2 693 | 825 | 10 334 | 5 826 | 920 | 890 | 1 322 | 1962 |
| 1963 | 69 723 | 53 117 | 48 319 | 4 798 | 16 606 | — | — | 3 237 | — | 13 369 | 8 730 | 598 | 1 226 | 1 418 | 1963 |
| 1964 | 74 618 | 56 496 | 51 215 | 5 281 | 18 122 | — | — | 3 451 | — | 14 671 | 9 818 | 673 | 1 332 | 1 457 | 1964 |
| 1965 | 80 655 | 59 974 | 54 689 | 5 285 | 20 681 | — | — | 4 298 | — | 16 383 | 10 435 | 1 088 | 1 559 | 1 635 | 1965 |
| 1966 | 87 121 | 64 141 | 58 609 | 5 532 | 22 980 | — | — | 4 340 | — | 18 640 | 11 662 | 1 155 | 1 786 | 1 783 | 1966 |
| 1967 | 93 549 | 69 089 | 62 893 | 6 187 | 24 469 | — | — | 4 456 | — | 20 013 | 12 781 | 1 226 | 1 803 | 1 741 | 1967 |
| B — Production thermique (therm. class. + géoth. + nucléaire) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 17 588 | 13 424 | 13 424 | — | 4 164 | — | — | 631 | — | 3 533 | 1 958 | 10 | 405 | 395 | 1961 |
| 1962 | 23 996 | 18 679 | 18 679 | — | 5 317 | — | — | 773 | — | 4 544 | 2 664 | 13 | 504 | 433 | 1962 |
| 1963 | 23 817 | 15 644 | 15 094 | 550 | 8 173 | — | — | 1 181 | — | 6 992 | 4 912 | 14 | 680 | 455 | 1963 |
| 1964 | 35 481 | 24 745 | 24 033 | 712 | 10 736 | — | — | 1 621 | — | 9 115 | 6 582 | 116 | 864 | 596 | 1964 |
| 1965 | 37 899 | 25 122 | 24 396 | 728 | 12 777 | — | — | 2 435 | — | 10 342 | 6 735 | 517 | 1 081 | 745 | 1965 |
| 1966 | 43 078 | 28 744 | 27 646 | 1 098 | 14 334 | — | — | 2 333 | — | 12 001 | 7 625 | 485 | 1 305 | 846 | 1966 |
| 1967 | 50 810 | 35 081 | 33 451 | 1 630 | 15 729 | — | — | 2 438 | — | 13 291 | 8 640 | 523 | 1 391 | 861 | 1967 |
| C — Production hydraulique | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 41 772 | 32 911 | 32 911 | — | 8 861 | — | — | 2 113 | 899 | 5 849 | 2 306 | 1 068 | 442 | 955 | 1961 |
| 1962 | 39 058 | 30 523 | 30 523 | — | 8 535 | — | — | 1 920 | 825 | 5 790 | 3 162 | 907 | 386 | 889 | 1962 |
| 1963 | 45 906 | 37 473 | 33 225 | 4 248 | 8 433 | — | — | 2 056 | — | 6 377 | 3 818 | 584 | 546 | 963 | 1963 |
| 1964 | 39 137 | 31 751 | 27 182 | 4 569 | 7 386 | — | — | 1 830 | — | 5 556 | 3 236 | 557 | 468 | 861 | 1964 |
| 1965 | 42 756 | 34 852 | 30 293 | 4 559 | 7 904 | — | — | 1 863 | — | 6 041 | 3 700 | 571 | 478 | 890 | 1965 |
| 1966 | 44 043 | 35 397 | 30 963 | 4 434 | 8 646 | — | — | 2 007 | — | 6 639 | 4 037 | 670 | 481 | 937 | 1966 |
| 1967 | 42 739 | 33 999 | 29 442 | 4 557 | 8 740 | — | — | 2 018 | — | 6 722 | 4 141 | 703 | 412 | 880 | 1967 |
| Distribuzione pubblica | | | | | | | | | | | | | | | |
| Insieme dei produttori | Distribuzione pubblica | | | Autoproduttori | | | | | | | | | Année | | |
| | Totale | Settore nazionalizzato | Altre e municipalizzate | Totale | Miniere | | Sidérurgie | Ferrovie | Altre industrie | | | | | | |
| | | | | | di carbon fossile | di lignite | | | Totale | di cui | | | | | |
| | | | | | | | | | | Chimica | Metalli non ferrosi | Carta | | Tessile | |

ELEKTRICITEIT

ENERGIA ELETTRICA

Totale netto produktie van elektrische energie volgens producentenklassen

Ripartizione della produzione netta per categorie di produttori

- A Totale produktie
- B Thermische produktie (convent. + geoch. + kernen.)
- C Waterkrachtproduktie

- A Produzione totale
- B Produzione termoelettrica (tradiz. + geo. + nucl.)
- C Produzione idroelettrica

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

Aufteilung der gesamten Nettoerzeugung
nach Erzeugerbereichen

Répartition de la production nette
par catégories de producteurs

Breakdown of total net production
by category of producers

A Gesamte Erzeugung
B Wärmekraftwerke (herkömml. + Erdw. + Kernen.)
C Wasserkraftwerke

A Total production
B Thermal production (conv. + geot. + nuclear)
C Hydroelectric production

GWh

| | Alle opwek- kers | Openbare bedrijven | | | Zelfopwekkers | | | | | | | | | Belgische gemeen- schappe- lijke centrales (¹) |
|--|------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--------------------------|--------|--|---------|--|
| | | Totaal | Openbare onder- nemingen | Part. onder- nemingen | Totaal | Steen- kool- mijnen | Ijzer- en Staal- industrie | Overige industrie | | | | Belgische gemeen- schappe- lijke centrales (¹) | | |
| | | | | | | | | Totaal | waarvan | | | | | |
| | | | | | | | | | Chemie | Non- ferro- metaal | Papier | | Textiel | |
| Nederland | | | | | | | | | | | | | | |
| A — Production totale (= thermique classique) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 16 656 | 12 915 | 12 915 | — | 3 741 | 1 614 | (151) | 1 976 | 778 | 513 | 120 | — | 1961 | |
| 1962 | 18 214 | 14 340 | 14 340 | — | 3 874 | 1 596 | (157) | 2 121 | 866 | 531 | 119 | — | 1962 | |
| 1963 | 19 838 | 15 812 | 15 812 | — | 3 987 | 1 560 | (187) | 2 240 | 894 | 600 | 117 | — | 1963 | |
| 1964 | 21 739 | 17 364 | 17 364 | — | 4 375 | 1 725 | (99) | 2 551 | 978 | 679 | 114 | — | 1964 | |
| 1965 | 23 657 | 19 051 | 19 051 | — | 4 606 | 1 840 | (112) | 2 654 | 1 032 | 717 | 103 | — | 1965 | |
| 1966 | 26 372 | 21 274 | 21 274 | — | 5 098 | 2 242 | (115) | 2 741 | 1 099 | 789 | 84 | — | 1966 | |
| 1967 | 28 454 | 23 120 | 23 120 | — | 5 334 | 2 332 | (120) | 2 882 | 1 170 | 776 | 85 | — | 1967 | |
| Belgique/België | | | | | | | | | | | | | | |
| A — Production totale | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 14 968 | 8 610 | 503 | 8 107 | 6 358 | 1 846 | 1 459 | 992 | 236 | 391 | 171 | 87 | 2 061 | 1961 |
| 1962 | 16 410 | 9 633 | 518 | 9 115 | 6 777 | 2 014 | 1 496 | 953 | 239 | 343 | 176 | 98 | 2 314 | 1962 |
| 1963 | 17 800 | 10 408 | 502 | 9 906 | 7 392 | 1 848 | 1 405 | 1 056 | 301 | 389 | 185 | 87 | 3 083 | 1963 |
| 1964 | 19 478 | 11 526 | 497 | 11 029 | 7 952 | 1 841 | 1 620 | 1 135 | 290 | 417 | 209 | 92 | 3 356 | 1964 |
| 1965 | 20 365 | 12 598 | 507 | 12 091 | 7 767 | 1 569 | 1 652 | 1 231 | 333 | 435 | 250 | 90 | 3 315 | 1965 |
| 1966 | 21 518 | 13 726 | 522 | 13 204 | 7 792 | 1 624 | 1 607 | 1 295 | 332 | 473 | 256 | 92 | 3 266 | 1966 |
| 1967 | 22 362 | 14 412 | 571 | 13 841 | 7 950 | 1 476 | 1 545 | 1 342 | 358 | 471 | 262 | 97 | 3 587 | 1967 |
| B — Production thermique (therm. class. + nucléaire) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 14 780 | 8 423 | 391 | 8 032 | 6 357 | 1 846 | 1 459 | 991 | 236 | 391 | 170 | 87 | 2 061 | 1961 |
| 1962 | 16 248 | 9 472 | 417 | 9 055 | 6 776 | 2 014 | 1 496 | 952 | 239 | 343 | 175 | 98 | 2 314 | 1962 |
| 1963 | 17 659 | 10 268 | 409 | 9 859 | 7 391 | 1 848 | 1 405 | 1 055 | 301 | 389 | 184 | 87 | 3 083 | 1963 |
| 1964 | 19 364 | 11 413 | 421 | 10 992 | 7 951 | 1 841 | 1 620 | 1 134 | 290 | 417 | 208 | 92 | 3 356 | 1964 |
| 1965 | 20 095 | 12 329 | 327 | 12 002 | 7 766 | 1 569 | 1 652 | 1 230 | 333 | 435 | 249 | 90 | 3 315 | 1965 |
| 1966 | 21 221 | 13 430 | 320 | 13 110 | 7 791 | 1 624 | 1 607 | 1 294 | 332 | 473 | 255 | 92 | 3 266 | 1966 |
| 1967 | 22 126 | 14 177 | 400 | 13 777 | 7 949 | 1 476 | 1 545 | 1 341 | 358 | 471 | 261 | 97 | 3 587 | 1967 |
| C — Production hydraulique | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 188 | 187 | 112 | 75 | 1 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 1961 |
| 1962 | 162 | 161 | 101 | 60 | 1 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 1962 |
| 1963 | 141 | 140 | 93 | 47 | 1 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 1963 |
| 1964 | 114 | 113 | 76 | 37 | 1 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 1964 |
| 1965 | 270 | 269 | 180 | 89 | 1 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 1965 |
| 1966 | 297 | 296 | 202 | 94 | 1 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 1966 |
| 1967 | 236 | 235 | 171 | 64 | 1 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 1967 |
| Luxembourg | | | | | | | | | | | | | | |
| A — Production totale | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 1 451 | 57 | 54 | 3 | 1 394 | — | 1 374 | 20 | — | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 1 450 | 110 | 42 | 68 | 1 340 | — | 1 314 | 26 | — | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 1 765 | 486 | 28 | 458 | 1 279 | — | 1 244 | 35 | — | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 2 128 | 793 | 27 | 766 | 1 335 | — | 1 293 | 42 | — | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 2 220 | 904 | 56 | 848 | 1 316 | — | 1 263 | 53 | — | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 2 198 | 959 | 43 | 916 | 1 239 | — | 1 161 | 78 | — | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 2 141 | 901 | 51 | 850 | 1 240 | — | 1 156 | 84 | — | — | — | — | — | 1967 |

(¹) Essentiellement mines et sidérurgie.(¹) Voornamelijk kolenmijnen en ijzer- en staalindustrie.

| | Services publics | | | | Autoproducteurs | | | | | | | | Centrales com- munes belges (¹) | |
|------|---------------------------------------|-------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------|--------|--------------------------|--------|---------|--|------|
| | Ensem- ble des produc- teurs | Total | Entre- prises publiques | Entre- prises privées | Total | Mines de houille | Sidé- rurgie | Autres industries | | | | | | |
| | | | | | | | | Total | dont | | | | | |
| | | | | | | | | | Chimie | Métaux non ferreux | Papier | Textile | | |
| 1961 | 1 451 | 57 | 54 | 3 | 1 394 | — | 1 374 | 20 | — | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 1 450 | 110 | 42 | 68 | 1 340 | — | 1 314 | 26 | — | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 1 765 | 486 | 28 | 458 | 1 279 | — | 1 244 | 35 | — | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 2 128 | 793 | 27 | 766 | 1 335 | — | 1 293 | 42 | — | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 2 220 | 904 | 56 | 848 | 1 316 | — | 1 263 | 53 | — | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 2 198 | 959 | 43 | 916 | 1 239 | — | 1 161 | 78 | — | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 2 141 | 901 | 51 | 850 | 1 240 | — | 1 156 | 84 | — | — | — | — | — | 1967 |

ELEKTRICITEIT

Totale netto produktie van elektrische energie volgens
producentenklassen

A Totale produktie
B Thermische produktie (conv. + geoth. + kernen.)
C Waterkrachtproduktie

ENERGIA ELETTRICA

Ripartizione della produzione netta per categorie di
produttori

A Produzione totale
B Produzione termoelettrica (tradiz. + geo. + nucl.)
C Produzione idroelettrica

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Ausfuhr insgesamt
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern
- 4 Ausfuhr in dritte Länder
- 5 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 6 Saldo der Austauschlieferungen
(+ : Netto-Einfuhren; — : Netto-Ausfuhren)
- 7 Einfuhr aus Österreich
- 8 Einfuhr aus der Schweiz
- 9 Ausfuhr nach Österreich
- 10 Ausfuhr in die Schweiz

- 1 Total imports
- 2 Total exports
- 3 Imports from non Community countries
- 4 Exports to non Community countries
- 5 Imports from the Community
- 6 Balance of exchanges
(+ : net import; — : net exports)
- 7 Imports from Austria
- 8 Imports from Switzerland
- 9 Exports to Austria
- 10 Exports to Switzerland

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|---|-----------------------|--------|---|-----------------------|--------------------|----------------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|------------|------|
| | ★ 1 — Importations totales | | | | | | | ★ 2 — Exportations totales | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | (8 728) | 5 964 | 1 787 | 237 | 257 | 402 | 81 | (4 625) | 1 799 | 1 885 | 365 | 139 | 365 | 72 | 1960 |
| 1961 | (9 300) | 6 101 | 2 022 | 447 | 349 | 341 | 40 | (4 931) | 1 777 | 1 929 | 279 | 306 | 577 | 63 | 1961 |
| 1962 | (9 662) | 5 634 | 1 722 | 1 438 | 363 | 263 | 242 | (6 426) | 2 576 | 2 474 | 169 | 383 | 736 | 88 | 1962 |
| 1963 | (12 638) | 6 357 | 2 822 | 1 593 | 467 | 429 | 970 | (8 297) | 3 891 | 2 252 | 293 | 420 | 949 | 492 | 1963 |
| 1964 | (13 910) | 6 272 | 3 795 | 1 756 | 238 | 360 | 1 489 | (9 358) | 5 312 | 1 567 | 754 | 220 | 709 | 796 | 1964 |
| 1965 | (16 279) | 9 018 | 3 744 | 1 252 | 207 | 433 | 1 625 | (9 952) | 4 777 | 2 771 | 921 | 173 | 454 | 856 | 1965 |
| 1966 | (20 373) | 11 550 | 4 943 | 1 355 | 181 | 466 | 1 878 | (8 375) | 4 045 | 1 876 | 513 | 488 | 548 | 905 | 1966 |
| 1967 | (21 766) | 11 683 | 4 677 | 2 562 | 184 | 800 | 1 860 | (9 163) | 4 445 | 2 114 | 653 | 515 | 573 | 834 | 1967 |
| | ★ 3 — Importations en provenance des Pays tiers | | | | | | | ★ 4 — Exportations vers les Pays tiers | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 7 236 | 5 436 | 1 617 | 183 | — | — | — | 3 205 | 1 588 | 1 292 | 325 | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 7 532 | 5 309 | 1 849 | 374 | — | — | — | 3 182 | 1 668 | 1 291 | 223 | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 7 360 | 4 710 | 1 485 | 1 165 | — | — | — | 4 186 | 2 368 | 1 694 | 124 | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 9 096 | 5 345 | 2 381 | 1 370 | — | — | — | 4 736 | 2 853 | 1 624 | 259 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 10 018 | 5 333 | 3 069 | 1 616 | — | — | — | 5 449 | 3 923 | 1 294 | 232 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 12 180 | 7 962 | 3 047 | 1 171 | — | — | — | 5 798 | 3 021 | 2 406 | 371 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 15 856 | 10 227 | 4 400 | 1 229 | — | — | — | 3 782 | 2 090 | 1 425 | 267 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 16 553 | 10 301 | 3 787 | 2 465 | — | — | — | 3 791 | 2 357 | 1 219 | 215 | — | — | — | 1967 |
| | ★ 5 — Réceptions en provenance de la Communauté | | | | | | | 6 — Solde des échanges (+ import; — export) | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 1 492 | 528 | 170 | 54 | 257 | 402 | 81 | + 4 103 | + 4 165 | — 98 | + 128 | + 118 | + 37 | + 9 | 1960 |
| 1961 | 1 768 | 792 | 173 | 73 | 349 | 341 | 40 | + 4 369 | + 4 324 | + 93 | + 168 | + 43 | — 236 | — 23 | 1961 |
| 1962 | 2 302 | 924 | 237 | 273 | 363 | 263 | 242 | + 3 236 | + 3 058 | — 752 | + 1 269 | — 20 | — 473 | + 154 | 1962 |
| 1963 | 3 542 | 1 072 | 441 | 223 | 467 | 429 | 970 | + 4 341 | + 2 466 | + 570 | + 1 300 | + 47 | — 520 | + 478 | 1963 |
| 1964 | 3 892 | 939 | 726 | 140 | 238 | 360 | 1 489 | + 4 552 | + 960 | + 2 228 | + 1 002 | + 18 | — 349 | + 693 | 1964 |
| 1965 | 4 099 | 1 056 | 697 | 81 | 207 | 433 | 1 625 | + 6 327 | + 4 241 | + 973 | + 331 | + 34 | — 21 | + 769 | 1965 |
| 1966 | 4 517 | 1 323 | 543 | 126 | 181 | 466 | 1 878 | + 11 998 | + 7 505 | + 3 067 | + 842 | — 307 | — 82 | + 973 | 1966 |
| 1967 | 5 213 | 1 382 | 890 | 97 | 184 | 800 | 1 860 | + 12 632 | + 7 238 | + 2 563 | + 1 909 | — 331 | + 227 | + 1 026 | 1967 |
| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | Italia | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | Italia | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | |
| | 7 — Importations en provenance de l'Autriche | | | 8 — Importations en provenance de la Suisse | | | 9 — Exportations vers l'Autriche | | | 10 — Exportations vers la Suisse | | | | | |
| | GWh | | | GWh | | | GWh | | | GWh | | | | | |
| 1960 | 2 572 | 2 523 | 49 | 4 139 | 2 835 | 1 170 | 134 | 1 140 | 942 | 198 | 1 795 | 646 | 1 026 | 123 | 1960 |
| 1961 | 2 647 | 2 581 | 66 | 4 193 | 2 657 | 1 239 | 297 | 1 127 | 970 | 157 | 1 683 | 689 | 935 | 59 | 1961 |
| 1962 | 2 648 | 2 522 | 126 | 3 933 | 2 023 | 910 | 1 000 | 723 | 705 | 18 | 2 997 | 1 661 | 1 238 | 98 | 1962 |
| 1963 | 2 473 | 2 281 | 192 | 5 167 | 2 976 | 1 077 | 1 114 | 799 | 790 | 9 | 3 513 | 2 058 | 1 213 | 242 | 1963 |
| 1964 | 3 237 | 3 156 | 81 | 4 680 | 2 121 | 1 032 | 1 527 | 763 | 763 | 0 | 4 396 | 3 153 | 1 045 | 198 | 1964 |
| 1965 | 4 260 | 4 226 | 34 | 5 928 | 3 147 | 1 644 | 1 137 | 531 | 531 | 0 | 3 955 | 2 480 | 1 115 | 360 | 1965 |
| 1966 | 5 345 | 5 268 | 77 | 7 034 | 4 046 | 1 844 | 1 144 | 450 | 449 | 1 | 2 719 | 1 633 | 844 | 242 | 1966 |
| 1967 | 5 175 | 5 098 | 77 | 8 833 | 4 379 | 2 106 | 2 348 | 646 | 646 | 0 | 2 681 | 1 697 | 795 | 189 | 1967 |

ELEKTRICITEIT

- 1 Totale invoer
- 2 Totale uitvoer
- 3 Invoer uit derde landen
- 4 Uitvoer naar derde landen
- 5 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 6 Saldo van de uitwisseling
(+ : netto import; — : netto export)
- 7 Invoer uit Oostenrijk
- 8 Invoer uit Zwitserland
- 9 Uitvoer naar Oostenrijk
- 10 Uitvoer naar Zwitserland

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Importazioni totali
- 2 Esportazioni totali
- 3 Importazioni dai Paesi terzi
- 4 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 5 Arrivi dalla Comunità
- 6 Saldo degli scambi
(+ : importazioni nette; — : esportazioni nette)
- 7 Importazioni dall'Austria
- 8 Importazioni dalla Svizzera
- 9 Esportazioni verso l'Austria
- 10 Esportazioni verso la Svizzera

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Brutto-inlandsverbrauch**
(= Bruttoerzeugung insgesamt + Austauschsaldo)
- 2 Verbrauch der Eigenbedarfsanlagen**
(= Eigenverbrauch der Kraftwerke)
- 3 Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke**
(= Verbrauch zur Umwandlung)
- 4 Für den inländischen Markt verfügbare Energie**
(= Bruttoverbrauch ohne Eigen- und Pumpstromverbrauch)
- 5 Netzverluste**
- 6 Verbrauch im inländischen Markt**
(= Für den inländischen Markt verfügbare Energie ohne Netzverluste)

- 1 Gross inland consumption**
(= Gross total production + balance on exchanges)
- 2 Station auxiliaries' consumption**
(= Consumption by power stations)
- 3 Energy absorbed by storage pumping**
(= Consumption for transformation into secondary energy)
- 4 Available for the internal market**
(= Gross cons. minus stations' and storage pumps' cons.)
- 5 Network losses**
- 6 Consumption on the internal market**
(= Available for the internal market minus network losses)

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|--|-----------------------|---------|--------|------------|--------------------|------------|--|-----------------------|---------|--------|------------|--------------------|------------|--|
| | 1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges) | | | | | | | 2 — Consommation des services auxiliaires (= Consommation des centrales électriques) | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 195 921 | 81 677 | 51 736 | 38 140 | 11 385 | 11 856 | 1 127 | 8 682 | 4 548 | 2 072 | 604 | 776 | 62 | 1955 | |
| 1956 | 214 240 | 90 605 | 56 433 | 40 794 | 12 420 | 12 778 | 1 210 | 9 829 | 5 115 | 2 368 | 768 | 660 | 852 | 66 | |
| 1957 | 228 961 | 97 268 | 60 539 | 43 186 | 13 286 | 13 433 | 1 249 | 11 005 | 5 705 | 2 706 | 879 | 722 | 926 | 67 | |
| 1958 | 241 773 | 102 544 | 64 753 | 45 629 | 14 045 | 13 497 | 1 305 | 11 147 | 6 080 | 2 537 | 808 | 736 | 917 | 69 | |
| 1959 | 258 689 | 111 207 | 67 463 | 49 539 | 15 046 | 14 035 | 1 399 | 12 295 | 6 808 | 2 734 | 929 | 793 | 962 | 69 | |
| 1960 | 287 608 | 123 193 | 75 007 | 56 112 | 16 634 | 15 189 | 1 473 | 13 399 | 7 647 | 2 801 | 958 | 883 | 1 034 | 76 | |
| 1961 | 307 357 | 131 656 | 80 003 | 60 733 | 17 667 | 15 793 | 1 505 | 14 839 | 8 259 | 3 269 | 1 205 | 968 | 1 061 | 77 | |
| 1962 | 332 006 | 141 469 | 86 423 | 66 128 | 19 235 | 17 072 | 1 679 | 17 027 | 9 047 | 3 924 | 1 805 | 1 041 | 1 135 | 75 | |
| 1963 | 360 282 | 152 904 | 92 857 | 72 644 | 21 031 | 18 523 | 2 323 | 17 969 | 10 064 | 3 816 | 1 621 | 1 145 | 1 243 | 80 | |
| 1964 | 390 476 | 165 396 | 100 987 | 77 740 | 22 993 | 20 451 | 2 909 | 20 960 | 11 365 | 4 829 | 2 120 | 1 236 | 1 322 | 88 | |
| 1965 | 416 797 | 176 581 | 107 113 | 83 299 | 25 044 | 21 685 | 3 075 | 21 576 | 11 785 | 4 698 | 2 313 | 1 353 | 1 341 | 86 | |
| 1966 | 443 727 | 185 379 | 113 900 | 90 835 | 27 562 | 22 799 | 3 252 | 22 532 | 11 997 | 4 722 | 2 872 | 1 497 | 1 363 | 81 | |
| 1967 | 467 040 | 191 919 | 119 463 | 98 738 | 29 725 | 23 948 | 3 247 | 24 016 | 12 432 | 5 263 | 3 280 | 1 602 | 1 359 | 80 | |
| | 3 — Energie absorbée par les centrales de pompage (= Consommation pour la transformation en énergie dérivée) | | | | | | | 4 — Disponible pour le marché intérieur (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage) | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 1 590 | 1 218 | 98 | 274 | — | — | — | 185 649 | 75 911 | 49 566 | 37 246 | 10 781 | 11 080 | 1 065 | |
| 1956 | 1 807 | 1 394 | 129 | 284 | — | — | — | 202 604 | 84 096 | 53 936 | 39 742 | 11 760 | 11 926 | 1 144 | |
| 1957 | 1 798 | 1 368 | 131 | 299 | — | — | — | 216 158 | 90 195 | 57 702 | 42 008 | 12 564 | 12 507 | 1 182 | |
| 1958 | 1 782 | 1 315 | 172 | 295 | — | — | — | 228 844 | 95 149 | 62 044 | 44 526 | 13 309 | 12 580 | 1 236 | |
| 1959 | 1 932 | 1 393 | 184 | 355 | — | — | — | 244 462 | 103 006 | 64 545 | 48 255 | 14 253 | 13 073 | 1 330 | |
| 1960 | 1 961 | 1 370 | 186 | 405 | — | — | — | 272 248 | 114 176 | 72 020 | 54 749 | 15 751 | 14 155 | 1 397 | |
| 1961 | 1 979 | 1 424 | 152 | 403 | — | — | — | 290 539 | 121 973 | 76 582 | 59 125 | 16 699 | 14 732 | 1 428 | |
| 1962 | 2 344 | 1 628 | 158 | 469 | — | — | 89 | 312 635 | 130 794 | 82 341 | 63 854 | 18 194 | 15 937 | 1 515 | |
| 1963 | 3 055 | 1 692 | 226 | 513 | — | — | 624 | 339 258 | 141 148 | 88 815 | 70 510 | 19 886 | 17 280 | 1 619 | |
| 1964 | 3 166 | 1 466 | 151 | 509 | — | — | 1 040 | 366 350 | 152 555 | 96 007 | 75 111 | 21 757 | 19 129 | 1 781 | |
| 1965 | 3 419 | 1 575 | 187 | 565 | — | — | 1 092 | 391 802 | 163 221 | 102 228 | 80 421 | 23 691 | 20 344 | 1 897 | |
| 1966 | 3 916 | 1 701 | 173 | 870 | — | — | 1 172 | 417 279 | 171 681 | 109 005 | 87 093 | 26 065 | 21 436 | 1 999 | |
| 1967 | 3 935 | 1 761 | 170 | 882 | — | — | 1 122 | 439 089 | 177 726 | 114 030 | 94 576 | 28 123 | 22 589 | 2 045 | |
| | 5 — Pertes sur les réseaux | | | | | | | 6 — Consommation du marché intérieur (= Disponible pour le marché intérieur moins pertes sur les réseaux) | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1955 | 18 126 | 5 781 | 5 433 | 5 422 | 842 | 615 | 33 | 167 523 | 70 130 | 44 133 | 31 824 | 9 939 | 10 465 | 1 032 | |
| 1956 | 18 920 | 6 333 | 5 543 | 5 466 | 931 | 617 | 30 | 183 604 | 77 763 | 48 393 | 34 276 | 10 829 | 11 309 | 1 114 | |
| 1957 | 19 875 | 6 911 | 5 577 | 5 689 | 955 | 709 | 34 | 196 283 | 83 284 | 52 125 | 36 319 | 11 609 | 11 798 | 1 148 | |
| 1958 | 21 271 | 7 268 | 6 137 | 6 142 | 972 | 715 | 37 | 207 573 | 87 881 | 55 907 | 38 384 | 12 337 | 11 865 | 1 199 | |
| 1959 | 21 367 | 7 243 | 6 202 | 6 165 | 1 019 | 697 | 41 | 223 095 | 95 763 | 58 343 | 42 090 | 13 234 | 12 376 | 1 289 | |
| 1960 | 23 561 | 7 654 | 6 849 | 7 165 | 1 088 | 760 | 45 | 248 687 | 106 522 | 65 171 | 47 584 | 14 663 | 13 395 | 1 352 | |
| 1961 | 24 793 | 8 131 | 6 800 | 7 850 | 1 128 | 846 | 38 | 265 746 | 113 842 | 69 782 | 51 275 | 15 571 | 13 886 | 1 390 | |
| 1962 | 25 846 | 8 911 | 7 220 | 7 573 | 1 190 | 907 | 45 | 286 789 | 121 883 | 75 121 | 56 281 | 17 004 | 15 030 | 1 470 | |
| 1963 | 28 651 | 9 682 | 7 824 | 8 729 | 1 317 | 1 050 | 49 | 310 607 | 131 466 | 80 991 | 61 781 | 18 569 | 16 230 | 1 570 | |
| 1964 | 28 655 | 10 205 | 7 646 | 8 217 | 1 422 | 1 105 | 60 | 337 695 | 142 360 | 88 361 | 66 894 | 20 335 | 18 024 | 1 721 | |
| 1965 | 28 889 | 9 912 | 8 102 | 8 102 | 1 510 | 1 207 | 56 | 362 913 | 153 309 | 94 126 | 72 319 | 22 181 | 19 137 | 1 841 | |
| 1966 | 28 979 | 9 160 | 8 470 | 8 419 | 1 551 | 1 313 | 66 | 388 300 | 162 521 | 100 535 | 78 674 | 24 514 | 20 123 | 1 933 | |
| 1967 | 31 042 | 10 090 | 8 475 | 9 405 | 1 632 | 1 374 | 66 | 408 047 | 167 636 | 105 555 | 85 171 | 26 491 | 21 215 | 1 979 | |

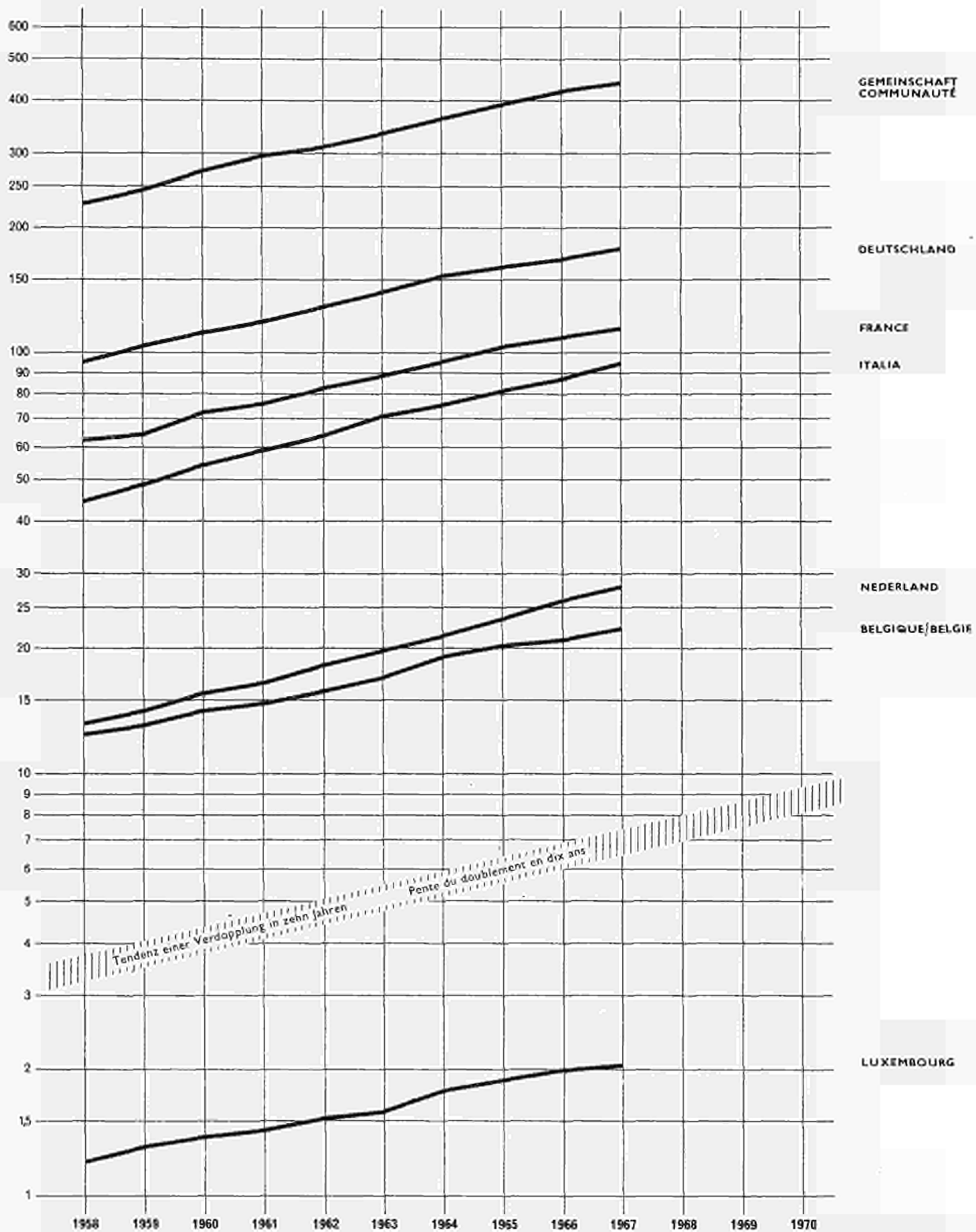
ELEKTRICITEIT

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Bruto binnenlands verbruik**
(= Totale bruto productie + saldo van de uitwisseling)
- 2 Verbruik van de eigen bedrijven**
(= Eigenverbruik van de elektrische centrales)
- 3 Energieverbruik van de pompcentrales**
(= Verbruik voor omzetting)
- 4 Beschikbare energie voor de binnenlandse markt**
(= Bruto verbruik excl. eigenverbruik en verbruik van de pompcentrales)
- 5 Netverliezen**
- 6 Verbruik op de binnenlandse markt**
(= Beschikbare energie voor de binnenlandse markt excl. netverliezen)

- 1 Consumo interno lordo**
(= Produzione totale lorda + saldo degli scambi)
- 2 Consumo dei servizi ausiliari**
(= Consumo proprio delle centrali elettriche)
- 3 Energia assorbita dal pompaggio**
(= Consumo per la trasformazione in energia derivata)
- 4 Disponibile per il mercato interno**
(= Consumo lordo meno ausiliari e pompaggio)
- 5 Perdite sulle reti**
- 6 Consumo del mercato interno**
(= Disponibile per il mercato interno al netto delle perdite)

TWh FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBARE ENERGIE
ÉNERGIE DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTÉRIEUR



ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 **Industrieverbrauch**
= "Energie" + "Eisensch. Ind." + "Übrige Industrie"
(ohne den Eigenverbrauch der Kraftwerke)
- 2 **Verbrauch im Sektor "Energie"**
(ohne den Eigenverbrauch der Kraftwerke)
- 3 **Verbrauch der Steinkohlensechen und Braunkohlen-
gruben**
- 4 **Verbrauch der Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken**
- 5 **Verbrauch der Kokereien**
- 6 **Verbrauch der Gaswerke**
- 7 **Verbrauch für Erdöl- und Erdgasgewinnung**
- 8 **Verbrauch der Mineralöl-Raffinerien**

- 1 **Industrial consumption**
= "Energy" + "iron and steel" + "other industries" sectors
(excluding stations auxiliaries' consumption)
- 2 **Consumption by the "Energy" sector**
(excluding station auxiliaries' consumption)
- 3 **Consumption by coal and lignite mines**
- 4 **Consumption by patent fuel and browncoal briquette
plants**
- 5 **Consumption by coking plants**
- 6 **Consumption by gasworks**
- 7 **Consumption by petroleum and natural gas extraction
industries**
- 8 **Consumption by the petroleum industry**

| | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|------|---|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|---|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| | 1 — Consommation de l'industrie = "Energie" + "Sidérurgie" + "Autres industries" (non compris la consommation des auxiliaires) GWh | | | | | | | 2 — Consommation du secteur "Energie" (non compris la consommation des auxiliaires) GWh | | | | | | | |
| 1960 | 171 267 | 75 064 | 44 126 | 32 650 | 8 133 | 10 075 | 1 219 | 18 952 | 10 064 | 4 845 | 692 | 1 349 | 2 002 | — | 1960 |
| 1961 | 180 790 | 78 649 | 47 358 | 34 843 | 8 459 | 10 251 | 1 230 | 19 500 | 10 605 | 4 808 | 733 | 1 385 | 1 969 | — | 1961 |
| 1962 | 190 718 | 81 971 | 49 668 | 37 798 | 9 038 | 10 956 | 1 287 | 20 371 | 11 203 | 4 922 | 809 | 1 460 | 1 977 | — | 1962 |
| 1963 | 203 585 | 86 563 | 52 717 | 41 419 | 9 726 | 11 786 | 1 374 | 21 076 | 11 729 | 5 029 | 818 | 1 503 | 1 997 | — | 1963 |
| 1964 | 221 239 | 93 571 | 58 136 | 44 380 | 10 620 | 13 019 | 1 513 | 22 170 | 12 171 | 5 518 | 900 | 1 579 | 2 002 | — | 1964 |
| 1965 | 234 728 | 98 649 | 61 393 | 47 936 | 11 442 | 13 714 | 1 594 | 23 120 | 12 462 | 5 957 | 1 063 | 1 658 | 1 980 | — | 1965 |
| 1966 | 248 509 | 101 724 | 65 121 | 53 031 | 12 726 | 14 244 | 1 663 | 23 440 | 12 525 | 6 210 | 1 193 | 1 674 | 1 838 | — | 1966 |
| 1967 | 257 786 | 102 486 | 67 255 | 57 735 | 13 746 | 14 885 | 1 679 | 22 858 | 11 989 | 6 271 | 1 256 | 1 622 | 1 720 | — | 1967 |
| | 3 — Consommation des mines de houille et de lignite GWh | | | | | | | 4 — Consommation des fabriques d'agglomérés de houille et de briquettes de lignite GWh | | | | | | | |
| 1960 | 13 294 | 7 793 | 3 178 | 62 | 585 | 1 676 | — | 726 | 622 | 73 | — | 19 | 12 | — | 1960 |
| 1961 | 13 571 | 8 193 | 3 069 | 78 | 583 | 1 648 | — | 733 | 628 | 73 | — | 19 | 13 | — | 1961 |
| 1962 | 14 089 | 8 665 | 3 102 | 82 | 605 | 1 635 | — | 773 | 646 | 85 | — | 23 | 19 | — | 1962 |
| 1963 | 14 296 | 9 049 | 2 948 | 73 | 615 | 1 611 | — | 799 | 652 | 97 | — | 24 | 26 | — | 1963 |
| 1964 | 14 596 | 9 268 | 3 040 | 59 | 617 | 1 612 | — | 750 | 625 | 79 | — | 26 | 20 | — | 1964 |
| 1965 | 14 740 | 9 474 | 3 032 | 55 | 607 | 1 572 | — | 644 | 526 | 70 | — | 30 | 18 | — | 1965 |
| 1966 | 14 538 | 9 470 | 3 000 | 54 | 584 | 1 430 | — | 596 | 480 | 61 | — | 32 | 23 | — | 1966 |
| 1967 | 13 675 | 8 951 | 2 865 | 56 | 506 | 1 297 | — | 561 | 446 | 57 | — | 36 | 22 | — | 1967 |
| | 5 — Consommation des cokeries GWh | | | | | | | 6 — Consommation des usines à gaz GWh | | | | | | | |
| 1960 | 1 773 | 729 | 466 | 73 | 289 | 216 | — | 524 | 232 | 182 | 68 | 42 | — | — | 1960 |
| 1961 | 1 756 | 739 | 480 | 78 | 251 | 208 | — | 522 | 230 | 198 | 53 | 41 | — | — | 1961 |
| 1962 | 1 755 | 737 | 450 | 81 | 268 | 219 | — | 542 | 240 | 205 | 56 | 41 | — | — | 1962 |
| 1963 | 1 695 | 702 | 432 | 81 | 262 | 218 | — | 622 | 262 | 257 | 60 | 43 | — | — | 1963 |
| 1964 | 1 785 | 713 | 487 | 84 | 284 | 217 | — | 641 | 290 | 256 | 54 | 41 | — | — | 1964 |
| 1965 | 1 868 | 711 | 530 | 102 | 306 | 219 | — | 578 | 252 | 232 | 59 | 35 | — | — | 1965 |
| 1966 | 1 773 | 656 | 520 | 112 | 283 | 202 | — | 526 | 218 | 226 | 55 | 27 | — | — | 1966 |
| 1967 | 1 663 | 574 | 514 | 114 | 260 | 201 | — | 508 | 223 | 218 | 55 | 12 | — | — | 1967 |
| | 7 — Consommation des industries extractives de pétrole et de gaz naturel GWh | | | | | | | 8 — Consommation de l'industrie du pétrole (raffineries) GWh | | | | | | | |
| 1960 | 283 | 135 | 79 | 19 | 50 | — | — | 2 352 | 553 | 867 | 470 | 364 | 98 | — | 1960 |
| 1961 | 291 | 144 | 82 | 14 | 51 | — | — | 2 627 | 671 | 906 | 510 | 440 | 100 | — | 1961 |
| 1962 | 350 | 155 | 115 | 23 | 57 | — | — | 2 862 | 760 | 965 | 567 | 466 | 104 | — | 1962 |
| 1963 | 399 | 168 | 144 | 27 | 60 | — | — | 3 265 | 896 | 1 151 | 577 | 499 | 142 | — | 1963 |
| 1964 | 299 | 180 | 22 | 27 | 70 | — | — | 4 099 | 1 095 | 1 634 | 676 | 541 | 153 | — | 1964 |
| 1965 | 314 | 189 | 28 | 17 | 80 | — | — | 4 976 | 1 310 | 2 065 | 830 | 600 | 171 | — | 1965 |
| 1966 | 334 | 199 | 31 | 16 | 88 | — | — | 5 673 | 1 502 | 2 372 | 956 | 660 | 183 | — | 1966 |
| 1967 | 352 | 205 | 37 | 14 | 96 | — | — | 6 099 | 1 590 | 2 580 | 1 017 | 712 | 200 | — | 1967 |

ELEKTRICITEIT

ENERGIA ELETTRICA

- 1 **Industrieverbruik**
= "Energie" + "ijzer- en staalind." + "overige industrie"
(eigenverbruik van centrales niet inbegrepen)
- 2 **Verbruik van de sector "Energie"**
(eigenverbruik van centrales niet inbegrepen)
- 3 **Verbruik van de steenkool- en bruinkoolmijnen**
- 4 **Verbruik van de steen- en bruinkoolbrikettfabrieken**
- 5 **Verbruik van cokesfabrieken**
- 6 **Verbruik van de gasfabrieken**
- 7 **Verbruik bij de aardolie- en aardgaswinning**
- 8 **Verbruik van de aardolie-industrie**

- 1 **Consumo dell'industria**
= "Energia" + "Sidérurgia" + "Altre industrie"
(escluso consumo degli ausiliari)
- 2 **Consumo del settore "Energia"**
(escluso consumo degli ausiliari)
- 3 **Consumo delle miniere di carbon fossile e di lignite**
- 4 **Consumo delle fabbriche di agglomerati di carbon
fossile e di mattonelle di lignite**
- 5 **Consumo delle cokerie**
- 6 **Consumo delle officine da gas**
- 7 **Consumo delle industrie estrattive di petrolio e gas
naturale**
- 8 **Consumo per la lavorazione del petrolio**

- 1 Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"
 - 2 Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
 - 3 Verbrauch der NE-Metallindustrie
 - 4 Verbrauch des Bergbaus (ohne Brennstoffgew.)
 - 5 Verbrauch der Nahrungs- und Genußmittelindustrie
 - 6 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
- A Textil- und Bekleidungsindustrie
B Leder- und Schuhindustrie
C Gesamt

- 1 Consumption by the "iron and steel" sector
 - 2 Consumption by the "other industries" sector
 - 3 Consumption by the non-ferrous metals industry
 - 4 Consumption by the ore-extraction industry, etc. (non energetical)
 - 5 Consumption by the food, drink and tobacco industry
 - 6 Consumption by the textile, leather and clothing industry
- A Textile and clothing industries
B Leather and footwear industries
C Total

| | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|------|--|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|--|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| | 1 — Consommation du secteur "Sidérurgie" | | | | | | | 2 — Consommation du secteur "Autres industries" | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 28 577 | 11 677 | 7 480 | 5 606 | 625 | 2 110 | 1 079 | 123 738 | 53 323 | 31 801 | 26 352 | 6 159 | 5 963 | 140 | 1960 |
| 1961 | 29 726 | 11 958 | 7 843 | 6 036 | 664 | 2 144 | 1 081 | 131 564 | 56 086 | 34 707 | 28 074 | 6 410 | 6 138 | 149 | 1961 |
| 1962 | 31 049 | 12 157 | 8 094 | 6 543 | 748 | 2 363 | 1 144 | 139 298 | 58 611 | 36 652 | 30 446 | 6 830 | 6 616 | 143 | 1962 |
| 1963 | 32 866 | 12 519 | 8 610 | 7 172 | 846 | 2 508 | 1 211 | 149 643 | 62 315 | 39 078 | 33 429 | 7 377 | 7 281 | 163 | 1963 |
| 1964 | 36 235 | 14 288 | 9 385 | 7 294 | 956 | 2 966 | 1 346 | 162 834 | 67 112 | 43 233 | 36 186 | 8 085 | 8 051 | 167 | 1964 |
| 1965 | 39 114 | 15 019 | 9 713 | 8 881 | 1 033 | 3 066 | 1 402 | 172 494 | 71 168 | 45 723 | 37 992 | 8 751 | 8 668 | 192 | 1965 |
| 1966 | 40 611 | 15 414 | 9 893 | 9 604 | 1 134 | 3 135 | 1 431 | 184 458 | 73 785 | 49 018 | 42 234 | 9 918 | 9 271 | 232 | 1966 |
| 1967 | 41 878 | 15 612 | 9 884 | 10 337 | 1 194 | 3 410 | 1 441 | 193 050 | 74 885 | 51 100 | 46 142 | 10 990 | 9 755 | 238 | 1967 |
| | 3 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux | | | | | | | 6 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | A — Industrie des textiles et de l'habillement — GWh | | | | | | | |
| 1960 | 14 851 | 4 855 | 7 285 | 2 058 | 64 | 589 | — | 9 547 | 3 004 | 2 183 | 3 022 | 582 | 750 | 6 | 1960 |
| 1961 | 15 763 | 4 927 | 8 105 | 2 042 | 85 | 604 | — | 10 182 | 3 087 | 2 459 | 3 251 | 597 | 783 | 5 | 1961 |
| 1962 | 15 890 | 4 889 | 8 174 | 2 194 | 81 | 552 | — | 10 570 | 3 162 | 2 611 | 3 363 | 615 | 815 | 4 | 1962 |
| 1963 | 16 863 | 5 520 | 8 044 | 2 533 | 100 | 666 | — | 11 263 | 3 274 | 2 788 | 3 685 | 641 | 870 | 4 | 1963 |
| 1964 | 17 882 | 5 787 | 8 381 | 2 877 | 112 | 725 | — | 11 484 | 3 382 | 2 947 | 3 586 | 645 | 918 | 6 | 1964 |
| 1965 | 19 329 | 6 126 | 8 859 | 3 439 | 130 | 775 | — | 11 823 | 3 568 | 2 799 | 3 881 | 640 | 927 | 8 | 1965 |
| 1966 | 20 345 | 6 293 | 9 255 | 3 468 | 475 | 854 | — | 12 890 | 3 681 | 3 087 | 4 502 | 635 | 976 | 9 | 1966 |
| 1967 | 20 537 | 6 413 | 9 155 | 3 464 | 656 | 849 | — | 12 694 | 3 527 | 2 964 | 4 630 | 635 | 927 | 10 | 1967 |
| | 4 — Consommation de l'industrie extractive de minerais et minéraux non énergétiques | | | | | | | B — Industrie du cuir et de la chaussure | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 3 547 | 1 473 | 1 208 | 712 | 3 | 92 | 59 | 557 | 261 | 137 | 107 | . | . | 0 | 1960 |
| 1961 | 3 762 | 1 572 | 1 299 | 730 | 2 | 97 | 62 | 625 | 285 | 152 | 135 | . | . | 0 | 1961 |
| 1962 | 3 814 | 1 569 | 1 356 | 733 | 3 | 98 | 55 | 636 | 286 | 161 | 133 | . | . | 1 | 1962 |
| 1963 | 3 832 | 1 558 | 1 355 | 743 | 4 | 111 | 61 | 686 | 294 | 185 | 148 | . | 26 | 1 | 1963 |
| 1964 | 3 908 | 1 695 | 1 256 | 777 | 4 | 125 | 51 | 722 | 298 | 200 | 158 | . | 29 | 1 | 1964 |
| 1965 | 4 109 | 1 762 | 1 346 | 807 | 4 | 140 | 50 | 730 | 312 | 207 | 145 | . | 30 | 1 | 1965 |
| 1966 | 4 358 | 1 778 | 1 376 | 1 005 | 5 | 140 | 54 | 760 | 318 | 223 | 151 | . | 32 | 1 | 1966 |
| 1967 | 4 350 | 1 743 | 1 374 | 1 024 | 5 | 153 | 51 | 771 | 318 | 222 | 162 | . | 34 | 2 | 1967 |
| | 5 — Consommation de l'industrie alimentaire des boissons et du tabac | | | | | | | C — Total | | | | | | | |
| | GWh | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 7 300 | 2 492 | 1 573 | 1 939 | 801 | 477 | 18 | 10 104 | 3 265 | 2 320 | 3 129 | 610 | 774 | 6 | 1960 |
| 1961 | 7 810 | 2 601 | 1 803 | 2 062 | 832 | 496 | 16 | 10 807 | 3 372 | 2 611 | 3 386 | 627 | 806 | 5 | 1961 |
| 1962 | 8 187 | 2 735 | 1 925 | 2 148 | 847 | 518 | 14 | 11 206 | 3 448 | 2 772 | 3 496 | 646 | 839 | 5 | 1962 |
| 1963 | 8 827 | 2 967 | 2 081 | 2 279 | 889 | 595 | 16 | 11 949 | 3 568 | 2 973 | 3 833 | 674 | 896 | 5 | 1963 |
| 1964 | 9 471 | 3 177 | 2 288 | 2 366 | 961 | 662 | 17 | 12 206 | 3 680 | 3 147 | 3 744 | 681 | 947 | 7 | 1964 |
| 1965 | 9 868 | 3 318 | 2 453 | 2 386 | 994 | 698 | 19 | 12 553 | 3 880 | 3 006 | 4 026 | 675 | 957 | 9 | 1965 |
| 1966 | 10 650 | 3 537 | 2 647 | 2 613 | 1 075 | 756 | 22 | 13 650 | 3 999 | 3 310 | 4 653 | 670 | 1 008 | 10 | 1966 |
| 1967 | 11 546 | 3 762 | 2 822 | 2 861 | 1 253 | 826 | 22 | 13 465 | 3 845 | 3 186 | 4 792 | 669 | 961 | 12 | 1967 |

ELEKTRICITEIT

- 1 Verbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"
 - 2 Verbruik van de sector "Overige industrie"
 - 3 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
 - 4 Verbruik van de niet-energetische mijnbouwindustrie
 - 5 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
 - 6 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
- A Textiel- en kledingindustrie
B Leder- en schoenindustrie
C Totaal

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Consumo del settore "Siderurgia"
 - 2 Consumo del settore "Altre industrie"
 - 3 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
 - 4 Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
 - 5 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
 - 6 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
- A Industria dei tessili e dell'abbigliamento
B Industria del cuoio e della calzatura
C Totale

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

1 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden
(einschliesslich Glas- und Keramikindustrie)

- A Glasindustrie
B Zement-, Kalk- und Gipsindustrie
C Keramik- und Baustoffindustrien
D Gesamt

2 Verbrauch der Papier und Pappe erzeugenden Industrie

3 Verbrauch der chemischen und der Kunstfaser-Industrie

darunter: Elektrochemische Industrie

4 Verbrauch der Kautschuk- und Gummiwarenindustrie

1 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry

- A Glass industry
B Cement, lime stone and plaster industry
C Pottery and building materials' industry
D Total

2 Consumption by the paper industry

3 Consumption by the chemical and artificial-fibres industries
of which: Electro-chemical industry

4 Consumption by the rubber industry

| | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|--|----------------------------|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|--|----------------------------|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| 1 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques | | | | | | | | 2 Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton | | | | | | | | |
| A — Industrie du verre — GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | | |
| 1960 | 1 719 | 709 | 533 | 230 | . | 222 | — | 9 385 | 3 671 | 2 922 | 1 587 | 783 | 422 | — | — | 1960 |
| 1961 | 1 883 | 774 | 585 | 260 | . | 234 | — | 9 886 | 3 830 | 3 088 | 1 696 | 826 | 446 | — | — | 1961 |
| 1962 | 2 061 | 838 | 612 | 309 | . | 272 | — | 10 523 | 3 972 | 3 294 | 1 943 | 849 | 465 | — | — | 1962 |
| 1963 | 2 218 | 888 | 670 | 339 | . | 291 | — | 11 433 | 4 224 | 3 525 | 2 224 | 956 | 504 | — | — | 1963 |
| 1964 | 2 399 | 959 | 718 | 383 | . | 304 | — | 12 259 | 4 427 | 3 785 | 2 457 | 1 043 | 547 | — | — | 1964 |
| 1965 | 2 454 | 1 011 | 724 | 389 | . | 290 | — | 12 811 | 4 628 | 3 928 | 2 565 | 1 086 | 604 | — | — | 1965 |
| 1966 | 2 690 | 1 078 | 759 | 499 | . | 314 | — | 13 888 | 4 854 | 4 144 | 3 055 | 1 158 | 677 | — | — | 1966 |
| 1967 | 2 777 | 1 049 | 775 | 580 | . | 328 | — | 14 630 | 5 089 | 4 324 | 3 319 | 1 188 | 710 | — | — | 1967 |
| B — Industrie du ciment, de la chaux et du plâtre | | | | | | | | 3 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques) | | | | | | | | |
| GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | | |
| 1960 | 5 932 | 2 538 | 1 363 | 1 530 | . | 379 | . | 42 528 | 21 719 | 8 587 | 7 974 | 2 375 | 1 867 | 6 | — | 1960 |
| 1961 | 6 468 | 2 786 | 1 473 | 1 690 | . | 399 | . | 44 352 | 22 511 | 9 221 | 8 333 | 2 479 | 1 803 | 5 | — | 1961 |
| 1962 | 6 973 | 2 964 | 1 578 | 1 880 | . | 427 | . | 47 111 | 23 473 | 9 710 | 9 243 | 2 720 | 1 960 | 5 | — | 1962 |
| 1963 | 7 140 | 3 026 | 1 677 | 1 860 | . | 447 | . | 50 952 | 25 056 | 10 710 | 10 023 | 2 952 | 2 205 | 6 | — | 1963 |
| 1964 | 8 225 | 3 424 | 1 962 | 2 150 | . | 529 | . | 57 453 | 26 962 | 12 781 | 11 787 | 3 345 | 2 570 | 8 | — | 1964 |
| 1965 | 8 551 | 3 629 | 2 156 | 2 054 | . | 532 | . | 61 284 | 28 376 | 13 951 | 12 407 | 3 665 | 2 864 | 21 | — | 1965 |
| 1966 | 8 832 | 3 714 | 2 195 | 2 208 | . | 525 | . | 65 331 | 29 530 | 15 176 | 13 345 | 4 178 | 3 051 | 51 | — | 1966 |
| 1967 | 9 171 | 3 501 | 2 356 | 2 550 | . | 554 | . | 70 238 | 30 896 | 16 429 | 14 869 | 4 667 | 3 324 | 53 | — | 1967 |
| C — Industrie de la céramique et des matériaux de construction | | | | | | | | dont: Electrochimie | | | | | | | | |
| GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | | |
| 1960 | 2 842 | 1 167 | 481 | 877 | . | 114 | . | . | . | 3 845 | 4 700 | . | . | . | . | 1960 |
| 1961 | 3 250 | 1 280 | 538 | 1 090 | . | 140 | . | . | . | 3 926 | 4 737 | . | . | . | . | 1961 |
| 1962 | 3 627 | 1 366 | 588 | 1 270 | . | 169 | . | . | . | 4 031 | 4 641 | . | . | . | . | 1962 |
| 1963 | 4 225 | 1 423 | 634 | 1 676 | . | 225 | . | . | . | 4 561 | 5 345 | . | . | . | . | 1963 |
| 1964 | 4 596 | 1 539 | 747 | 1 743 | . | 273 | . | . | . | 5 195 | 5 117 | . | . | . | . | 1964 |
| 1965 | 4 946 | 1 618 | 812 | 1 903 | . | 305 | . | . | . | 5 380 | 4 975 | . | . | . | . | 1965 |
| 1966 | 6 339 | 1 729 | 945 | 2 082 | . | 319 | . | . | . | 5 873 | 4 938 | . | . | . | . | 1966 |
| 1967 | 5 801 | 1 695 | 995 | 2 395 | . | 337 | . | . | . | 6 239 | 5 023 | . | . | . | . | 1967 |
| D — Total | | | | | | | | 4 — Consommation de l'industrie du caoutchouc | | | | | | | | |
| GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | | |
| 1960 | 10 493 | 4 414 | 2 377 | 2 637 | 317 | 715 | 33 | 2 011 | 744 | 688 | 438 | 90 | 51 | — | — | 1960 |
| 1961 | 11 601 | 4 840 | 2 596 | 3 040 | 323 | 773 | 29 | 2 129 | 751 | 727 | 487 | 94 | 54 | 16 | — | 1961 |
| 1962 | 12 661 | 5 168 | 2 778 | 3 459 | 359 | 868 | 29 | 2 290 | 793 | 783 | 538 | 99 | 56 | 21 | — | 1962 |
| 1963 | 13 583 | 5 337 | 2 981 | 3 875 | 397 | 963 | 30 | 2 503 | 845 | 846 | 622 | 104 | 57 | 29 | — | 1963 |
| 1964 | 15 220 | 5 922 | 3 427 | 4 276 | 460 | 1 106 | 29 | 2 687 | 930 | 898 | 647 | 111 | 65 | 36 | — | 1964 |
| 1965 | 15 962 | 6 260 | 3 692 | 4 346 | 506 | 1 127 | 31 | 2 822 | 992 | 893 | 712 | 118 | 66 | 41 | — | 1965 |
| 1966 | 16 942 | 6 521 | 3 899 | 4 789 | 544 | 1 158 | 31 | 3 070 | 995 | 951 | 893 | 125 | 64 | 42 | — | 1966 |
| 1967 | 17 749 | 6 245 | 4 126 | 5 525 | 604 | 1 219 | 30 | 3 148 | 933 | 1 035 | 951 | 116 | 67 | 46 | — | 1967 |

ELEKTRICITEIT

1 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialen-industrie

- A Glasindustrie
B Cement-, kalk- en gipsindustrie
C Keramiek- en bouwmaterialen-industrie
D Totaal

2 Verbruik van de papier- en kartonindustrie

3 Verbruik van de chemische en kunstvezelindustrie

daarvan: Elektrochemie

4 Verbruik van de rubberindustrie

ENERGIA ELETTRICA

1 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici

- A Industria del vetro
B Industria del cemento, della calce e del gesso
C Industria della ceramica e dei materiali da costruzione
D Totale

2 Consumo dell'industria delle paste-cartta e della carta

3 Consumo dell'industria chimica e delle fibre artificiali e sintetiche
di cui: Electrochimica

4 Consumo dell'industria della gomma

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

1 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie

- A Elektrotechnische Industrie
B Schiffsbau-Industrie
C Motorfahrzeug- und Fahrradbau-Industrien
D Übrige eisen- und metallverarbeitende Industrien
E Gesamt

2 Verbrauch der Holzindustrie

3 Verbrauch der Druckerei- und Vervielfältigungsindustrie

4 Verbrauch des Baugewerbes

1 Consumption by the engineering and other metal industry

- A Electro-mechanical industry
B Shipbuilding industry
C Motor-vehicles and bicycles industry
D Other mechanical industries
E Total

2 Consumption by the wood industry

3 Consumption by the printing and publishing industry

4 Consumption by the construction

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | |
|---|----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|------|
| 1 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques | | | | | | | | | | | | | | | |
| A — Industrie de la construction électrique | | | | | | | | E — Total | | | | | | | |
| GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 3 579 | 2 093 | 671 | 326 | 351 | 138 | — | 18 267 | 8 922 | 3 428 | 3 798 | 976 | 626 | 17 | 1960 |
| 1961 | 3 861 | 2 242 | 724 | 372 | 366 | 157 | — | 19 919 | 9 716 | 4 194 | 4 302 | 997 | 695 | 15 | 1961 |
| 1962 | 4 082 | 2 333 | 803 | 395 | 383 | 168 | — | 21 688 | 10 408 | 4 645 | 4 731 | 1 063 | 828 | 13 | 1962 |
| 1963 | 4 325 | 2 408 | 895 | 442 | 417 | 168 | — | 23 441 | 10 972 | 5 143 | 5 244 | 1 127 | 941 | 14 | 1963 |
| 1964 | 4 742 | 2 606 | 1 025 | 487 | 422 | 202 | — | 25 057 | 11 978 | 5 632 | 5 228 | 1 169 | 1 033 | 17 | 1964 |
| 1965 | 5 128 | 2 815 | 1 039 | 506 | 533 | 235 | — | 26 557 | 12 995 | 5 756 | 5 326 | 1 332 | 1 129 | 19 | 1965 |
| 1966 | 5 199 | 2 839 | 1 099 | 477 | 550 | 234 | — | 28 299 | 13 242 | 6 213 | 6 184 | 1 433 | 1 207 | 20 | 1966 |
| 1967 | 5 320 | 2 826 | 1 150 | 527 | 570 | 247 | — | 28 853 | 12 783 | 6 443 | 6 862 | 1 476 | 1 267 | 22 | 1967 |
| B — Industrie de la construction navale | | | | | | | | 2 — Consommation de l'industrie du bois | | | | | | | |
| GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 915 | 335 | 252 | 113 | 188 | 27 | — | 1 669 | 894 | 257 | 377 | 86 | 54 | 1 | 1960 |
| 1961 | 937 | 338 | 263 | 122 | 189 | 25 | — | 1 859 | 980 | 314 | 421 | 86 | 57 | 1 | 1961 |
| 1962 | 904 | 341 | 266 | 135 | 137 | 25 | — | 2 067 | 1 063 | 369 | 481 | 93 | 60 | 1 | 1962 |
| 1963 | 989 | 318 | 309 | 137 | 196 | 29 | — | 2 260 | 1 103 | 459 | 536 | 95 | 65 | 2 | 1963 |
| 1964 | 1 000 | 330 | 306 | 137 | 200 | 27 | — | 2 474 | 1 205 | 525 | 554 | 105 | 83 | 2 | 1964 |
| 1965 | 1 041 | 343 | 309 | 134 | 230 | 25 | — | 2 700 | 1 308 | 564 | 615 | 121 | 90 | 2 | 1965 |
| 1966 | 1 041 | 350 | 298 | 138 | 230 | 25 | — | 2 938 | 1 361 | 625 | 719 | 132 | 99 | 2 | 1966 |
| 1967 | 1 070 | 344 | 326 | 145 | 230 | 25 | — | 3 108 | 1 354 | 675 | 795 | 164 | 118 | 2 | 1967 |
| C — Industrie de la construction d'automobiles et de cycles | | | | | | | | 3 — Consommation de l'industrie des impressions et des éditions | | | | | | | |
| GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 4 597 | 2 276 | 1 273 | 983 | 38 | . | — | . | 287 | 145 | . | 54 | . | — | 1960 |
| 1961 | 5 001 | 2 571 | 1 303 | 1 060 | 38 | . | — | . | 324 | 170 | . | 59 | . | — | 1961 |
| 1962 | 5 728 | 2 974 | 1 479 | 1 200 | 43 | . | — | . | 355 | 189 | . | 70 | . | — | 1962 |
| 1963 | 6 308 | 3 349 | 1 622 | 1 257 | 46 | . | — | 951 | 381 | 212 | 251 | 79 | 28 | — | 1963 |
| 1964 | 6 876 | 3 804 | 1 632 | 1 337 | 53 | . | — | 1 082 | 446 | 233 | 263 | 94 | 46 | — | 1964 |
| 1965 | 7 402 | 4 117 | 1 718 | 1 427 | 70 | . | — | 1 170 | 487 | 257 | 252 | 120 | 54 | — | 1965 |
| 1966 | 8 210 | 4 299 | 1 959 | 1 802 | 70 | . | — | 1 250 | 533 | 279 | 255 | 124 | 59 | — | 1966 |
| 1967 | 8 155 | 4 028 | 2 002 | 1 960 | 75 | . | — | 1 353 | 577 | 299 | 282 | 132 | 63 | — | 1967 |
| D — Autres industries de fabrications métalliques | | | | | | | | 4 — Consommation de l'industrie du bâtiment et du génie civil | | | | | | | |
| GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 9 176 | 4 218 | 1 732 | 2 376 | 399 | . | 17 | . | . | 245 | 300 | . | . | — | 1960 |
| 1961 | 10 120 | 4 565 | 1 904 | 2 748 | 404 | . | 15 | . | . | 266 | 350 | . | . | — | 1961 |
| 1962 | 10 974 | 4 760 | 2 097 | 3 001 | 500 | . | 13 | . | . | 292 | 400 | . | . | — | 1962 |
| 1963 | 11 819 | 4 902 | 2 317 | 3 408 | 468 | . | 14 | . | . | 319 | 430 | . | 19 | — | 1963 |
| 1964 | 12 439 | 5 238 | 2 669 | 3 267 | 494 | . | 17 | . | . | 387 | 480 | . | 33 | — | 1964 |
| 1965 | 12 896 | 5 720 | 2 690 | 3 259 | 499 | . | 19 | . | . | 430 | 470 | . | 38 | — | 1965 |
| 1966 | 13 799 | 5 754 | 2 857 | 3 767 | 583 | . | 20 | . | . | 476 | 497 | . | 50 | — | 1966 |
| 1967 | 14 308 | 5 585 | 2 965 | 4 230 | 601 | . | 22 | . | . | 484 | 553 | . | 50 | — | 1967 |

ELEKTRICITEIT

ENERGIA ELETTRICA

1 Verbruik van de metaalverwerkende industrie

- A Elektrotechnische industrie
B Scheepsbouwindustrie
C Rijwielen- en automobielindustrie

D Andere metaalverwerkende industrieën
E Totaal

2 Verbruik van de houtindustrie

3 Verbruik van de drukkerijen

4 Verbruik van de bouwindustrie en weg- en waterbouw

1 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche

- A Consumo dell'industria delle costruzioni elettriche
B Consumo dell'industria delle costruzioni navali
C Consumo dell'industria della costruzione di automezzi, cicli e motocicli
D Consumo delle altre industrie di fabbricazioni metalliche
E Totale

2 Consumo dell'industrie del legno

3 Consumo delle industria grafiche

4 Consumo dell'edilizia e del genio civile

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

1 Verbrauch des Sektors "Haushalte, Handel, Gewerbe usw."

- A Haushalte
- B Öffentliche Beleuchtung
- C Bewässerung und Bodenveredelung
- D Landwirtschaft, Handel, Gewerbe usw.
- E Gesamt

2 Verbrauch des Sektors "Verkehr"

- A Eisenbahnen
- B Lokale Verkehrsmittel
- C Gesamt

1 Consumption by the "Households, commerce, handicrafts etc." sector

- A Domestic uses
- B Public lighting
- C Irrigation and soil improvement
- D Agriculture, commerce, handicrafts etc.
- E Total

2 Consumption by the "Transport" sector

- A Railways
- B Urban transports systems
- C Total

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | |
|---|---------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|
| 1 — Consommation du secteur "Foyers domestiques,, commerce, artisanat, etc." | | | | | | | | | | | | | | | |
| ★ A — Foyers domestiques | | | | | | | | E — Total | | | | | | | |
| GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 29 922 | 12 949 | 7 484 | 5 143 | 2 793 | 1 504 | 49 | 65 469 | 27 599 | 17 512 | 11 737 | 5 799 | 2 707 | 115 | 1960 |
| 1961 | 33 828 | 14 665 | 8 072 | 6 232 | 3 095 | 1 714 | 50 | 72 559 | 31 205 | 18 704 | 13 153 | 6 357 | 3 010 | 130 | 1961 |
| 1962 | 38 957 | 16 946 | 8 919 | 7 480 | 3 553 | 2 003 | 56 | 82 639 | 35 488 | 21 329 | 15 016 | 7 231 | 3 425 | 150 | 1962 |
| 1963 | 44 720 | 19 336 | 10 367 | 8 664 | 4 035 | 2 258 | 60 | 92 683 | 40 012 | 23 818 | 16 829 | 8 105 | 3 757 | 162 | 1963 |
| 1964 | 49 448 | 21 152 | 11 330 | 9 946 | 4 435 | 2 520 | 65 | 101 745 | 43 517 | 25 609 | 19 157 | 8 981 | 4 305 | 176 | 1964 |
| 1965 | 55 588 | 23 884 | 12 557 | 11 168 | 5 020 | 2 876 | 83 | 112 945 | 49 031 | 27 942 | 21 037 | 9 998 | 4 720 | 217 | 1965 |
| 1966 | 61 826 | 26 720 | 13 877 | 12 228 | 5 704 | 3 201 | 96 | 124 452 | 55 106 | 30 563 | 22 320 | 11 037 | 5 184 | 242 | 1966 |
| 1967 | 67 800 | 29 457 | 15 385 | 12 900 | 6 394 | 3 550 | 114 | 134 613 | 59 282 | 33 349 | 24 071 | 11 999 | 5 640 | 272 | 1967 |
| ★ 2 — Consommation du secteur "Transports" | | | | | | | | | | | | | | | |
| B — Eclairage public | | | | | | | | A — Transports ferroviaires | | | | | | | |
| GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 2 343 | 534 | 660 | 768 | 217 | 157 | 7 | 8 528 | 1 931 | 3 089 | 2 482 | 631 | 378 | 17 | 1960 |
| 1961 | 2 535 | 556 | 700 | 865 | 237 | 170 | 7 | 9 073 | 2 147 | 3 277 | 2 571 | 644 | 405 | 29 | 1961 |
| 1962 | 2 824 | 618 | 764 | 991 | 260 | 184 | 7 | 10 025 | 2 518 | 3 672 | 2 728 | 645 | 430 | 32 | 1962 |
| 1963 | 3 073 | 690 | 833 | 1 066 | 281 | 195 | 8 | 10 829 | 2 875 | 3 990 | 2 807 | 643 | 481 | 33 | 1963 |
| 1964 | 3 407 | 765 | 936 | 1 181 | 305 | 212 | 8 | 11 214 | 3 252 | 4 134 | 2 647 | 640 | 510 | 31 | 1964 |
| 1965 | 3 748 | 867 | 1 055 | 1 256 | 330 | 231 | 9 | 11 789 | 3 610 | 4 281 | 2 699 | 648 | 522 | 29 | 1965 |
| 1966 | 4 037 | 959 | 1 118 | 1 352 | 356 | 243 | 9 | 12 046 | 3 781 | 4 342 | 2 721 | 658 | 517 | 27 | 1966 |
| 1967 | 4 404 | 1 052 | 1 259 | 1 436 | 385 | 262 | 10 | 12 368 | 3 934 | 4 436 | 2 801 | 650 | 520 | 27 | 1967 |
| C — Irrigation et aménagement du sol | | | | | | | | B — Transports urbains | | | | | | | |
| GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 402 | — | 4 | 296 | 102 | — | — | 3 423 | 1 928 | 444 | 715 | 100 | 235 | 1 | 1960 |
| 1961 | 495 | — | 7 | 385 | 103 | — | — | 3 324 | 1 841 | 443 | 708 | 111 | 220 | 1 | 1961 |
| 1962 | 517 | — | 12 | 413 | 92 | — | — | 3 407 | 1 906 | 452 | 739 | 90 | 219 | 1 | 1962 |
| 1963 | 409 | — | 14 | 301 | 94 | — | — | 3 510 | 2 016 | 466 | 726 | 95 | 206 | 1 | 1963 |
| 1964 | 486 | — | 17 | 377 | 92 | — | — | 3 497 | 2 020 | 482 | 710 | 94 | 190 | 1 | 1964 |
| 1965 | 548 | — | 22 | 395 | 131 | — | — | 3 451 | 2 019 | 510 | 647 | 93 | 181 | 1 | 1965 |
| 1966 | 599 | — | 25 | 430 | 144 | — | — | 3 293 | 1 910 | 509 | 602 | 93 | 178 | 1 | 1966 |
| 1967 | 629 | — | 28 | 461 | 140 | — | — | 3 280 | 1 934 | 515 | 564 | 96 | 170 | 1 | 1967 |
| ★ D — Agriculture, commerce, artisanat, ecc. | | | | | | | | C — Total | | | | | | | |
| GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | |
| 1960 | 32 802 | 14 116 | 9 364 | 5 530 | 2 687 | 1 046 | 59 | 11 951 | 3 859 | 3 533 | 3 197 | 731 | 613 | 18 | 1960 |
| 1961 | 35 701 | 15 984 | 9 925 | 5 671 | 2 922 | 1 126 | 73 | 12 397 | 3 988 | 3 720 | 3 279 | 755 | 625 | 30 | 1961 |
| 1962 | 40 341 | 17 924 | 11 634 | 6 132 | 3 326 | 1 238 | 87 | 13 432 | 4 424 | 4 124 | 3 467 | 735 | 649 | 33 | 1962 |
| 1963 | 44 481 | 19 986 | 12 604 | 6 798 | 3 695 | 1 304 | 94 | 14 339 | 4 891 | 4 456 | 3 533 | 738 | 687 | 34 | 1963 |
| 1964 | 48 404 | 21 600 | 13 326 | 7 653 | 4 149 | 1 573 | 103 | 14 711 | 5 272 | 4 616 | 3 357 | 734 | 700 | 32 | 1964 |
| 1965 | 52 999 | 24 280 | 14 308 | 8 218 | 4 517 | 1 613 | 125 | 15 240 | 5 629 | 4 791 | 3 346 | 741 | 703 | 30 | 1965 |
| 1966 | 57 905 | 27 427 | 15 543 | 8 310 | 4 833 | 1 740 | 137 | 15 339 | 5 691 | 4 851 | 3 323 | 751 | 695 | 28 | 1966 |
| 1967 | 61 780 | 28 773 | 16 677 | 9 274 | 5 080 | 1 828 | 148 | 15 648 | 5 868 | 4 951 | 3 365 | 746 | 690 | 28 | 1967 |

ELEKTRICITEIT

1 Verbruik van de sector "gezinshuishoudingen, handel, ambacht, enz"

- A Gezinshuishoudingen
- B Openbare verlichting
- C Polder- en rioolbemaling
- D Landbouw, handel, ambacht, enz.
- E Totaal

2 Verbruik van de sector "Vervoer"

- A Spoorwegen
- B Stadsvervoer
- C Totaal

ENERGIA ELETTRICA

1 Consumo del settore "consumi domestici, commercio, artigianato ecc."

- A Usi domestici
- B Illuminazione pubblica
- C Irrigazione e bonifica
- D Agricoltura, commercio, artigianato ecc.
- E Totale

2 Consumo del settore "Trasporti"

- A Trasporti ferroviari
- B Trasporti urbani
- C Totale

- 1 Brutto-Inlandsverbrauch je Einwohner
- 2 Verbrauch im inländischen Markt je Einwohner
- 3 Verbrauch für industrielle Zwecke je Einwohner
- 4 Verbrauch für Verkehr je Einwohner
- 5 Verbrauch der Haushalte je Einwohner
- 6 Sonstiger Verbrauch je Einwohner

- 1 Gross inland consumption, per capita
- 2 Consumption on the internal market, per capita
- 3 Consumption for industrial uses, per capita
- 4 Consumption for transport, per capita
- 5 Consumption for domestic uses, per capita
- 6 Consumption for other uses, per capita

| | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | |
|------|--|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|--|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|
| | 1 — Consommation intérieure brute, par habitant | | | | | | | 2 — Consommation du marché intérieur, par habitant | | | | | | | |
| | kWh | | | | | | | kWh | | | | | | | |
| 1955 | 1 195 | 1 559 | 1 191 | 791 | 1 059 | 1 337 | 3 695 | 1 022 | 1 339 | 1 016 | 660 | 924 | 1 180 | 3 383 | 1955 |
| 1956 | 1 295 | 1 709 | 1 287 | 842 | 1 140 | 1 432 | 3 941 | 1 110 | 1 467 | 1 104 | 707 | 994 | 1 267 | 3 629 | 1956 |
| 1957 | 1 371 | 1 813 | 1 366 | 886 | 1 205 | 1 494 | 3 945 | 1 175 | 1 552 | 1 176 | 745 | 1 053 | 1 312 | 3 727 | 1957 |
| 1958 | 1 433 | 1 889 | 1 446 | 930 | 1 255 | 1 491 | 4 210 | 1 231 | 1 619 | 1 248 | 783 | 1 103 | 1 311 | 3 864 | 1958 |
| 1959 | 1 520 | 2 027 | 1 491 | 1 004 | 1 326 | 1 542 | 4 484 | 1 311 | 1 745 | 1 289 | 853 | 1 166 | 1 359 | 4 130 | 1959 |
| 1960 | 1 675 | 2 222 | 1 642 | 1 130 | 1 448 | 1 659 | 4 691 | 1 448 | 1 922 | 1 426 | 959 | 1 276 | 1 463 | 4 306 | 1960 |
| 1961 | 1 773 | 2 344 | 1 733 | 1 217 | 1 518 | 1 720 | 4 748 | 1 533 | 2 027 | 1 512 | 1 027 | 1 338 | 1 512 | 4 385 | 1961 |
| 1962 | 1 892 | 2 485 | 1 839 | 1 318 | 1 629 | 1 851 | 5 214 | 1 634 | 2 141 | 1 598 | 1 121 | 1 440 | 1 630 | 4 565 | 1962 |
| 1963 | 2 029 | 2 654 | 1 940 | 1 438 | 1 757 | 1 994 | 7 170 | 1 749 | 2 283 | 1 693 | 1 223 | 1 552 | 1 747 | 4 844 | 1963 |
| 1964 | 2 174 | 2 838 | 2 086 | 1 526 | 1 896 | 2 181 | 8 869 | 1 880 | 2 443 | 1 825 | 1 309 | 1 677 | 1 922 | 5 250 | 1964 |
| 1965 | 2 295 | 2 992 | 2 189 | 1 616 | 2 037 | 2 291 | 9 270 | 1 998 | 2 597 | 1 923 | 1 403 | 1 805 | 2 022 | 5 550 | 1965 |
| 1966 | 2 421 | 3 108 | 2 306 | 1 748 | 2 213 | 2 393 | 9 707 | 2 118 | 2 725 | 2 035 | 1 514 | 1 968 | 2 112 | 5 770 | 1966 |
| 1967 | 2 528 | 3 205 | 2 395 | 1 883 | 2 360 | 2 495 | 9 663 | 2 208 | 2 800 | 2 116 | 1 624 | 2 103 | 2 210 | 5 889 | 1967 |
| | 3 — Consommation pour usages industriels, par habitant | | | | | | | 4 — Consommation pour transports, par habitant | | | | | | | |
| | kWh | | | | | | | kWh | | | | | | | |
| 1955 | 726 | 992 | 688 | 460 | 516 | 929 | 3 123 | 53 | 51 | 56 | 52 | 57 | 51 | 13 | 1955 |
| 1956 | 780 | 1 078 | 742 | 486 | 545 | 991 | 3 346 | 57 | 54 | 62 | 55 | 61 | 60 | 13 | 1956 |
| 1957 | 819 | 1 124 | 790 | 510 | 582 | 1 014 | 3 424 | 59 | 55 | 66 | 56 | 63 | 68 | 16 | 1957 |
| 1958 | 846 | 1 150 | 835 | 529 | 606 | 990 | 3 539 | 61 | 59 | 68 | 56 | 64 | 71 | 23 | 1958 |
| 1959 | 902 | 1 238 | 860 | 579 | 652 | 1 025 | 3 774 | 65 | 65 | 71 | 60 | 62 | 69 | 38 | 1959 |
| 1960 | 997 | 1 354 | 966 | 658 | 707 | 1 101 | 3 882 | 69 | 70 | 77 | 64 | 64 | 67 | 54 | 1960 |
| 1961 | 1 043 | 1 400 | 1 026 | 698 | 727 | 1 116 | 3 881 | 72 | 72 | 81 | 66 | 65 | 68 | 85 | 1961 |
| 1962 | 1 087 | 1 440 | 1 057 | 753 | 766 | 1 188 | 4 012 | 77 | 78 | 88 | 69 | 62 | 70 | 93 | 1962 |
| 1963 | 1 147 | 1 503 | 1 102 | 820 | 813 | 1 269 | 4 239 | 81 | 85 | 93 | 70 | 62 | 74 | 105 | 1963 |
| 1964 | 1 232 | 1 606 | 1 201 | 868 | 876 | 1 388 | 4 616 | 82 | 90 | 95 | 66 | 61 | 75 | 98 | 1964 |
| 1965 | 1 293 | 1 672 | 1 255 | 929 | 931 | 1 449 | 4 806 | 84 | 95 | 98 | 65 | 60 | 74 | 91 | 1965 |
| 1966 | 1 356 | 1 706 | 1 318 | 1 021 | 1 022 | 1 494 | 4 964 | 84 | 96 | 98 | 64 | 60 | 73 | 84 | 1966 |
| 1967 | 1 395 | 1 712 | 1 348 | 1 101 | 1 091 | 1 551 | 4 997 | 85 | 98 | 99 | 64 | 59 | 72 | 83 | 1967 |
| | 5 — Consommation pour usages domestiques, par habitant | | | | | | | 6 — Consommation pour autres usages, par habitant | | | | | | | |
| | kWh | | | | | | | kWh | | | | | | | |
| 1955 | 101 | 121 | 104 | 63 | 165 | 102 | 118 | 143 | 174 | 168 | 84 | 186 | 98 | 131 | 1955 |
| 1956 | 116 | 144 | 117 | 70 | 186 | 115 | 124 | 157 | 192 | 182 | 96 | 202 | 101 | 150 | 1956 |
| 1957 | 129 | 162 | 128 | 80 | 193 | 126 | 127 | 168 | 211 | 192 | 99 | 215 | 104 | 155 | 1957 |
| 1958 | 143 | 184 | 140 | 87 | 208 | 137 | 139 | 180 | 225 | 205 | 110 | 225 | 113 | 164 | 1958 |
| 1959 | 156 | 204 | 150 | 96 | 218 | 146 | 147 | 187 | 238 | 205 | 117 | 234 | 119 | 170 | 1959 |
| 1960 | 174 | 234 | 164 | 104 | 243 | 164 | 156 | 207 | 264 | 220 | 133 | 262 | 131 | 210 | 1960 |
| 1961 | 195 | 261 | 175 | 125 | 266 | 187 | 158 | 223 | 295 | 230 | 139 | 280 | 141 | 252 | 1961 |
| 1962 | 222 | 298 | 190 | 149 | 301 | 217 | 174 | 249 | 326 | 264 | 150 | 311 | 155 | 293 | 1962 |
| 1963 | 252 | 336 | 217 | 171 | 337 | 243 | 185 | 270 | 359 | 281 | 162 | 340 | 161 | 315 | 1963 |
| 1964 | 275 | 363 | 234 | 195 | 366 | 269 | 198 | 291 | 384 | 295 | 181 | 375 | 190 | 339 | 1964 |
| 1965 | 306 | 405 | 257 | 217 | 408 | 304 | 251 | 316 | 426 | 314 | 191 | 405 | 195 | 404 | 1965 |
| 1966 | 335 | 448 | 281 | 235 | 458 | 336 | 287 | 342 | 476 | 338 | 194 | 428 | 208 | 436 | 1966 |
| 1967 | 367 | 492 | 308 | 246 | 508 | 370 | 339 | 362 | 498 | 360 | 213 | 445 | 218 | 470 | 1967 |

- 1 Bruto binnenlands verbruik, per inwoner
- 2 Binnenlands eindverbruik, per inwoner
- 3 Industrieverbruik, per inwoner
- 4 Verbruik voor vervoer, per inwoner
- 5 Verbruik der gezinshuishoudingen, per inwoner
- 6 Verbruik voor andere doeleinden, per inwoner

- 1 Consumo interno lordo, per abitante
- 2 Consumo del mercato interno, per abitante
- 3 Consumo per usi industriali, per abitante
- 4 Consumo per trasporti, per abitante
- 5 Consumo per usi domestici, per abitante
- 6 Consumo per altri usi, per abitante

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

| | Unité | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| ENSEMBLE DES CENTRALES | | | | | | | | | | | | | |
| CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique | | | | | | | | | | | | | |
| Houille | 10 ³ t (t = t) | 51 916 | 52 561 | 52 609 | 56 399 | 62 922 | 62 481 | 67 103 | 63 448 | 61 769 | 64 415 | + 2,4 | + 4,3 |
| dont : Prod. de récupération | » | 2 034 | 1 366 | 1 419 | 1 101 | 1 135 | 1 700 | 1 480 | 942 | 839 | 647 | - 11,9 | - 22,9 |
| Coke et agglomérés | » | 358 | 306 | 169 | 164 | 168 | 210 | 124 | 94 | 67 | 43 | - 21,0 | - 35,8 |
| Lignite ancien | 10 ³ t (t = t) | 1 211 | 1 319 | 1 286 | 1 520 | 1 704 | 1 823 | 1 919 | 2 055 | 1 881 | 2 270 | + 7,2 | + 20,7 |
| Lignite récent (*) | » | 41 163 | 46 210 | 48 736 | 52 282 | 57 026 | 59 995 | 65 919 | 64 615 | 64 510 | 69 125 | + 5,9 | + 7,1 |
| Dérivés de lignite | » | 757 | 751 | 692 | 694 | 577 | 863 | 471 | 387 | 338 | 347 | - 8,3 | + 2,7 |
| Pétrole brut | 10 ³ t (t = t) | — | — | 38 | 100 | 130 | 160 | 130 | 15 | 16 | — | — | — |
| Fuel-oil et gasoil | » | 3 178 | 3 609 | 3 732 | 5 734 | 8 065 | 10 242 | 15 433 | 17 020 | 17 581 | 20 402 | + 23,0 | + 16,0 |
| Gaz naturel (2) | Tcal s/PCS | 4 849 | 10 844 | 15 584 | 19 157 | 21 905 | 21 036 | 21 068 | 20 034 | 26 704 | 34 931 | + 30,8 | + 30,8 |
| Gaz de hauts fourneaux | Tcal s/PCS | 41 154 | 42 212 | 41 877 | 40 474 | 37 223 | 33 157 | 36 061 | 34 327 | 32 368 | 33 140 | - 2,4 | + 2,4 |
| Gaz de cokeries | » | 3 117 | 3 496 | 4 467 | 3 470 | 2 931 | 3 344 | 3 513 | 4 992 | 5 718 | 5 394 | + 6,3 | + 5,7 |
| Gaz de raffineries et liquéfiés | » | 531 | 331 | 525 | 729 | 677 | 907 | 1 224 | 2 182 | 2 736 | 3 344 | + 22,7 | + 22,2 |
| Equivalent calorifique total | Tcal s/PCI | 467 142 | 496 054 | 507 555 | 559 724 | 627 496 | 649 561 | 739 125 | 735 887 | 751 982 | 810 952 | + 6,3 | + 7,8 |
| soit : | | | | | | | | | | | | | |
| Houille (3) | » | 298 882 | 306 610 | 307 378 | 330 949 | 367 375 | 364 556 | 388 848 | 371 682 | 366 626 | 389 744 | + 3,0 | + 6,3 |
| Lignite ancien (4) | » | 8 723 | 9 147 | 8 704 | 9 716 | 9 965 | 11 742 | 10 252 | 10 485 | 9 421 | 10 867 | + 2,5 | + 15,3 |
| Lignite récent (1) | » | 77 461 | 86 923 | 91 668 | 97 608 | 106 630 | 112 024 | 123 235 | 120 975 | 120 898 | 128 295 | + 5,8 | + 6,1 |
| Produits pétroliers | » | 31 238 | 35 516 | 36 999 | 57 417 | 80 649 | 102 020 | 153 346 | 167 966 | 183 181 | 200 573 | + 23,0 | + 9,6 |
| Gaz naturel (2) | » | 4 423 | 9 856 | 14 106 | 17 311 | 20 062 | 19 300 | 19 136 | 18 216 | 24 241 | 31 675 | + 30,7 | + 30,7 |
| Gaz dérivés (5) | » | 44 760 | 46 013 | 46 820 | 44 624 | 40 795 | 37 344 | 40 633 | 40 807 | 40 051 | 41 070 | - 0,9 | + 2,5 |
| Autres produits (4) | » | 1 655 | 1 989 | 1 880 | 2 099 | 2 020 | 2 565 | 3 675 | 5 756 | 7 564 | 8 728 | + 2,5 | + 2,5 |
| ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE | | | | | | | | | | | | | |
| Production brute totale | GWh | 154 767 | 171 006 | 181 031 | 206 510 | 237 482 | 249 464 | 292 618 | 296 755 | 308 552 | 338 172 | + 9,1 | + 9,6 |
| à partir de : | | | | | | | | | | | | | |
| Houille (3) | » | 102 666 | 110 340 | 113 601 | 125 453 | 141 809 | 143 525 | 153 518 | 148 645 | 148 290 | 161 014 | + 5,4 | + 8,6 |
| Lignite ancien (4) | » | 26 143 | 29 756 | 32 065 | 35 297 | 38 736 | 41 555 | 45 920 | 46 016 | 46 963 | 49 745 | + 7,4 | + 5,9 |
| Lignite récent (1) | » | 11 492 | 13 235 | 14 682 | 23 711 | 34 060 | 43 130 | 66 110 | 73 178 | 81 017 | 89 820 | + 25,6 | + 11,0 |
| Produits pétroliers | » | 1 679 | 4 175 | 6 410 | 7 938 | 9 026 | 8 660 | 8 755 | 8 613 | 11 875 | 15 265 | + 28,5 | + 28,5 |
| Gaz naturel (2) | » | 12 352 | 12 979 | 13 764 | 13 503 | 13 229 | 11 764 | 13 794 | 14 045 | 14 106 | 14 456 | + 1,8 | + 2,5 |
| Gaz dérivés (5) | » | 435 | 521 | 509 | 608 | 622 | 830 | 1 307 | 2 537 | 2 981 | 3 538 | + 1,8 | + 18,7 |
| Autres produits (4) | » | 435 | 521 | 509 | 608 | 622 | 830 | 1 307 | 2 537 | 2 981 | 3 538 | + 1,8 | + 18,7 |
| Production nette totale | GWh | 144 397 | 159 502 | 168 582 | 192 611 | 221 374 | 232 570 | 272 775 | 276 625 | 287 651 | 315 829 | + 9,1 | + 9,8 |
| à partir de : | | | | | | | | | | | | | |
| Houille (3) | » | 95 551 | 102 611 | 105 471 | 116 591 | 131 844 | 133 387 | 142 424 | 137 836 | 137 674 | 149 919 | + 5,4 | + 8,9 |
| Lignite ancien (4) | » | 24 347 | 27 672 | 29 711 | 32 605 | 35 726 | 38 264 | 42 230 | 42 225 | 42 998 | 45 520 | + 7,2 | + 5,9 |
| Lignite récent (1) | » | 10 764 | 12 401 | 13 740 | 22 446 | 32 004 | 40 650 | 62 423 | 69 210 | 76 447 | 84 795 | + 25,8 | + 11,0 |
| Produits pétroliers | » | 1 595 | 3 967 | 6 093 | 7 543 | 8 632 | 8 282 | 8 369 | 8 221 | 11 289 | 14 549 | + 28,9 | + 28,9 |
| Gaz naturel (2) | » | 11 705 | 12 330 | 13 058 | 12 818 | 12 546 | 11 165 | 13 084 | 13 258 | 13 313 | 13 679 | + 1,7 | + 2,7 |
| Gaz dérivés (5) | » | 435 | 521 | 509 | 608 | 622 | 822 | 1 289 | 2 455 | 2 878 | 3 394 | + 1,7 | + 17,9 |
| Autres produits (4) | » | 435 | 521 | 509 | 608 | 622 | 822 | 1 289 | 2 455 | 2 878 | 3 394 | + 1,7 | + 17,9 |
| CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE | | | | | | | | | | | | | |
| kcal (PCI) par kWh brut | | 3 020 | 2 900 | 2 800 | 2 710 | 2 640 | 2 600 | 2 530 | 2 480 | 2 440 | 2 400 | - 2,5 | - 1,7 |
| kcal (PCI) par kWh net | | 3 240 | 3 110 | 3 010 | 2 910 | 2 830 | 2 790 | 2 710 | 2 660 | 2 610 | 2 570 | - 2,5 | - 1,8 |

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique | | | | | | | | | | | | | |
| Houille (3) | 10 ³ t (t = t) | 25 774 | 26 743 | 26 665 | 28 853 | 32 728 | 31 977 | 34 296 | 32 977 | 33 174 | 36 471 | + 3,9 | + 9,9 |
| Lignite ancien (4) | » | 720 | 751 | 792 | 843 | 858 | 895 | 865 | 820 | 830 | 879 | + 2,2 | + 5,9 |
| Lignite récent (1) | » | 37 505 | 42 502 | 44 764 | 47 220 | 50 926 | 53 395 | 59 131 | 58 486 | 58 947 | 64 061 | + 6,1 | + 8,7 |
| Fuel-oil | » | 2 126 | 2 243 | 2 246 | 3 954 | 5 740 | 7 208 | 11 665 | 12 231 | 12 976 | 13 892 | + 23,2 | + 7,1 |
| Gaz naturel | Tcal s/PCS | 2 946 | 6 537 | 11 531 | 16 279 | 18 739 | 14 835 | 14 069 | 14 111 | 20 436 | 27 654 | + 35,3 | + 35,3 |
| Gaz dérivés | » | 1 602 | 1 598 | 2 702 | 2 784 | 2 500 | 2 667 | 3 578 | 4 312 | 4 498 | 5 668 | + 15,1 | + 26,0 |
| Equivalent calorifique total | Tcal s/PCI | 256 116 | 278 499 | 288 236 | 328 132 | 379 409 | 389 247 | 457 795 | 457 349 | 472 622 | 521 591 | + 8,2 | + 10,2 |
| ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE | | | | | | | | | | | | | |
| Production brute totale | GWh | 86 248 | 97 644 | 103 201 | 121 620 | 144 341 | 150 004 | 181 281 | 183 746 | 194 383 | 218 755 | + 10,9 | + 12,6 |
| Production nette totale | » | 80 302 | 90 869 | 95 978 | 113 336 | 134 465 | 139 661 | 168 944 | 171 246 | 181 394 | 204 463 | + 11,0 | + 12,7 |
| en % de l'ensemble des centrales thermiques | | 55,6 | 57,0 | 56,9 | 58,8 | 60,7 | 60,0 | 61,9 | 61,9 | 63,1 | 64,7 | | |
| CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE | | | | | | | | | | | | | |
| kcal (PCI) par kWh brut | | 2 960 | 2 850 | 2 790 | 2 700 | 2 630 | 2 590 | 2 530 | 2 490 | 2 430 | 2 380 | - 2,4 | - 1,9 |
| kcal (PCI) par kWh net | | 3 190 | 3 070 | 3 000 | 2 900 | 2 820 | 2 790 | 2 710 | 2 670 | 2 610 | 2 550 | - 2,4 | - 2,3 |

(1) Y compris de faibles quantités de tourbe.

(2) Y compris de faibles quantités de grisou.

(3) Y compris les dérivés de houille (coke et agglomérés).

(4) Y compris briquettes de lignite.

(5) Y compris le gaz de raffineries.

(6) Vapeur achetée, bois, résidus industriels (gaz de synthèse) etc.

DEUTSCHLAND (B.R.)

| | Einheit | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| SÄMTLICHE KRAFTWERKE | | | | | | | | | | | | | |
| BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung | | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle | 10 ³ t (t = t) | 26 065 | 27 358 | 28 789 | 30 355 | 32 842 | 34 431 | 35 432 | 34 797 | 33 135 | 32 913 | + 2,6 | - 0,7 |
| darunter aus Wiedergewinn. | » | 264 | 490 | 627 | 526 | 478 | 570 | 554 | 491 | 513 | 490 | + 7,1 | - 4,5 |
| Koks und Briketts | » | 66 | 56 | 49 | 51 | 64 | 78 | 45 | 21 | 23 | 14 | - | - 39,1 |
| Pech- und Hartbraunkohle | 10 ³ t (t = t) | 815 | 865 | 912 | 962 | 1 085 | 1 232 | 1 193 | 1 269 | 1 217 | 1 222 | + 4,6 | + 0,4 |
| Jüngere Braunkohle (*) | » | 39 598 | 43 932 | 46 686 | 48 190 | 52 722 | 56 988 | 63 411 | 62 042 | 61 853 | 64 271 | + 5,5 | + 3,9 |
| Braunkohlenderivate | » | 757 | 751 | 692 | 694 | 577 | 863 | 471 | 387 | 338 | 347 | - | - 8,3 |
| Heiz- und Dieselöl | 10 ³ t (t = t) | 580 | 838 | 872 | 1 153 | 1 405 | 2 071 | 2 650 | 3 585 | 4 637 | 4 421 | + 25,3 | - 4,7 |
| Erd- und Erdölgas | Tcal (Ho) | 75 | 187 | 238 | 470 | 576 | 1 694 | 3 854 | 5 729 | 6 910 | 8 441 | + 11,1 | + 22,1 |
| Gichtgas | Tcal (Ho) | 14 030 | 14 227 | 13 072 | 11 933 | 10 946 | 10 074 | 10 424 | 10 010 | 9 528 | 11 156 | - 2,5 | + 17,1 |
| Kokereigas | » | 2 275 | 2 532 | 3 029 | 2 312 | 1 655 | 1 429 | 1 511 | 2 662 | 2 875 | 2 449 | + 0,8 | - 14,8 |
| Raffinerie- und Flüssiggas | » | 38 | 43 | 85 | 69 | 116 | 79 | 441 | 591 | 1 417 | 1 237 | - | - 12,7 |
| Gesamtes Wärmeäquiv. | Tcal (Hu) | 264 265 | 284 641 | 300 000 | 315 877 | 340 337 | 366 475 | 391 464 | 396 900 | 400 325 | 408 100 | + 4,9 | + 1,8 |
| davon aus: | | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle (*) | » | 158 657 | 167 330 | 177 815 | 189 682 | 204 533 | 214 270 | 220 076 | 215 682 | 207 571 | 209 925 | + 3,1 | + 1,1 |
| Pech- und Hartbraunkohle (*) | » | 6 981 | 7 149 | 7 058 | 7 261 | 7 241 | 9 142 | 7 058 | 7 026 | 6 488 | 6 239 | - | - 1,3 |
| Jüngere Braunkohle (*) | » | 74 955 | 83 037 | 88 298 | 90 910 | 99 600 | 107 313 | 119 374 | 116 615 | 116 158 | 120 592 | + 5,4 | + 3,8 |
| Mineralölprodukte | » | 5 762 | 8 346 | 8 720 | 11 530 | 14 050 | 20 709 | 26 496 | 35 851 | 46 363 | 44 210 | + 25,4 | - 4,7 |
| Erd- und Erdölgas | » | 70 | 175 | 223 | 440 | 547 | 1 558 | 3 535 | 5 243 | 6 318 | 7 709 | + 10,9 | + 22,0 |
| Abgeleitete Gase (*) | » | 16 340 | 16 799 | 16 180 | 14 309 | 12 710 | 11 577 | 12 391 | 12 940 | 13 455 | 14 537 | - 1,3 | + 8,0 |
| Sonstige Energieträger (*) | » | 1 500 | 1 805 | 1 706 | 1 745 | 1 566 | 1 906 | 2 534 | 3 543 | 3 972 | 4 888 | - | - |
| AUS WÄRMELRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamte Bruttoerzeugung | GWh | 87 204 | 97 464 | 106 035 | 114 389 | 125 765 | 138 004 | 152 230 | 156 857 | 160 612 | 166 912 | + 7,5 | + 3,9 |
| davon aus: | | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle (*) | » | 54 889 | 60 937 | 66 332 | 71 825 | 78 396 | 83 915 | 86 176 | 84 641 | 82 119 | 85 020 | + 5,3 | + 3,5 |
| Pech- und Hartbraunkohle (*) | » | 25 417 | 28 604 | 31 041 | 32 871 | 36 131 | 39 778 | 44 453 | 44 330 | 45 158 | 46 751 | + 7,0 | + 3,5 |
| Jüngere Braunkohle (*) | » | 1 993 | 2 731 | 3 198 | 4 672 | 6 277 | 9 379 | 12 669 | 17 104 | 21 763 | 21 713 | - | - 0,2 |
| Mineralölprodukten | » | 26 | 65 | 83 | 152 | 187 | 651 | 1 584 | 2 498 | 3 066 | 3 779 | + 23,2 | - |
| Erd- und Erdölgas | » | 4 491 | 4 661 | 4 939 | 4 418 | 4 310 | 3 740 | 4 468 | 4 288 | 4 753 | 5 238 | + 1,7 | + 10,2 |
| Abgeleiteten Gasen (*) | » | 388 | 466 | 442 | 451 | 464 | 541 | 797 | 1 533 | 1 495 | 1 853 | + 23,9 | - |
| Sonstigen Energieträgern (*) | » | | | | | | | | | | | | |
| Gesamte Nettoerzeugung | GWh | 81 298 | 90 819 | 98 564 | 106 293 | 116 871 | 128 133 | 141 062 | 145 300 | 148 874 | 154 794 | + 7,4 | + 4,0 |
| davon aus: | | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle (*) | » | 51 053 | 56 667 | 61 569 | 66 749 | 72 919 | 78 022 | 79 771 | 78 295 | 76 054 | 78 837 | + 5,3 | + 3,7 |
| Pech- und Hartbraunkohle (*) | » | 23 694 | 26 635 | 28 789 | 30 372 | 33 318 | 36 626 | 40 895 | 40 688 | 41 346 | 42 797 | + 6,8 | + 13,2 |
| Jüngere Braunkohle (*) | » | 1 870 | 2 561 | 2 999 | 4 385 | 5 901 | 8 773 | 11 913 | 16 093 | 20 500 | 20 392 | - | - 0,5 |
| Mineralölprodukten | » | 25 | 62 | 79 | 144 | 178 | 618 | 1 506 | 2 365 | 2 911 | 3 591 | + 23,3 | - |
| Erd- und Erdölgas | » | 4 268 | 4 428 | 4 686 | 4 192 | 4 091 | 3 553 | 4 242 | 4 079 | 4 516 | 5 017 | + 1,7 | + 11,1 |
| Abgeleiteten Gasen (*) | » | 388 | 466 | 442 | 451 | 464 | 541 | 797 | 1 492 | 1 451 | 1 787 | + 23,1 | - |
| Sonstigen Energieträgern (*) | » | | | | | | | | | | | | |
| ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMELRAFTVERBRAUCH | | | | | | | | | | | | | |
| kcal (Hu) je kWh brutto | | 3 030 | 2 920 | 2 830 | 2 760 | 2 710 | 2 650 | 2 570 | 2 530 | 2 490 | 2 450 | - 2,4 | - 2,2 |
| kcal (Hu) je kWh netto | | 3 250 | 3 130 | 3 040 | 2 960 | 2 910 | 2 860 | 2 770 | 2 730 | 2 690 | 2 640 | - 2,3 | - 2,2 |

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung | | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle (*) | 10 ³ t (t = t) | 11 652 | 12 662 | 13 771 | 14 771 | 15 873 | 16 725 | 17 496 | 16 868 | 15 802 | 16 522 | + 3,9 | + 4,5 |
| Pech- und Hartbraunkohle (*) | » | 662 | 736 | 792 | 843 | 858 | 895 | 865 | 820 | 830 | 879 | + 3,2 | + 5,9 |
| Jüngere Braunkohle (*) | » | 35 940 | 40 224 | 42 714 | 43 128 | 46 622 | 50 388 | 56 623 | 55 913 | 56 290 | 59 207 | + 5,7 | + 5,2 |
| Heiz- und Dieselöl | Tcal (Ho) | 120 | 188 | 229 | 400 | 515 | 939 | 1 306 | 1 896 | 2 557 | 2 160 | - | - 15,5 |
| Erd- und Erdölgas | » | 75 | 187 | 238 | 470 | 576 | 1 694 | 3 616 | 5 385 | 6 333 | 7 153 | + 12,9 | - |
| Abgeleitete Gase (*) | » | 614 | 397 | 508 | 401 | 309 | 230 | 286 | 474 | 1 357 | 1 154 | + 7,3 | - 15,0 |
| Gesamtes Wärmeäquiv. | Tcal (Hu) | 148 235 | 164 075 | 177 401 | 187 530 | 203 413 | 220 660 | 242 456 | 245 017 | 246 872 | 254 676 | + 6,2 | + 3,0 |
| AUS WÄRMELRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamte Bruttoerzeugung | GWh | 49 068 | 56 312 | 61 793 | 66 767 | 73 737 | 81 903 | 92 542 | 95 196 | 98 444 | 103 089 | + 8,6 | + 4,7 |
| Gesamte Nettoerzeugung | » | 45 641 | 52 335 | 57 356 | 61 928 | 68 406 | 75 863 | 85 707 | 88 108 | 91 213 | 95 587 | + 8,5 | + 4,8 |
| in % der sämtlichen Wärmekraftwerke | | 56,1 | 57,6 | 58,2 | 58,3 | 58,5 | 59,2 | 60,7 | 60,6 | 61,3 | 61,8 | | |
| ENTSPRECHENDER MITTLERE SPEZIFISCHER WÄRMELRAFTVERBRAUCH | | | | | | | | | | | | | |
| kcal (Hu) je kWh brutto | | 3 020 | 2 910 | 2 870 | 2 810 | 2 760 | 2 620 | 2 690 | 2 570 | 2 510 | 2 470 | - 2,2 | - 1,6 |
| kcal (Hu) je kWh netto | | 3 250 | 3 140 | 3 090 | 3 030 | 2 970 | 2 910 | 2 830 | 2 780 | 2 710 | 2 660 | - 2,2 | - 1,7 |

(*) Einschl. geringer Mengen Torf.

(*) Einschl. Raffinerie- und Flüssiggas.

(?) Einschl. Koks und Briketts.

(?) Bezogener Dampf, Holz, Industrieprozesswärme, Restgas, Klärgas, u.s.w.

(*) Einschl. Braunkohlenderivate (Staub- und Trockenkohlen, Briketts und Schwelkoks).

FRANCE

| | Unité | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | ⊖ 67/58 % | 67/66 % |
|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------------|
|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------------|

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|
| Houille | 10 ³ t (t = t) | 13 060 | 12 690 | 11 273 | 12 697 | 15 872 | 14 131 | 18 244 | 16 017 | 15 515 | 18 149 | + 3,7 | + 17,0 |
| Coke et poussier de coke | » | 56 | 25 | 7 | 6 | 12 | 14 | 6 | 7 | 5 | 11 | | |
| Lignite ancien | 10 ³ t (t = t) | 396 | 454 | 374 | 558 | 619 | 591 | 726 | 786 | 664 | 1 048 | + 11,4 | + 57,8 |
| Lignite récent | » | 684 | 654 | 856 | 1 454 | 1 297 | 842 | 572 | 973 | 949 | 1 203 | + 6,5 | + 26,8 |
| Fuel-oil et gasoil | 10 ³ t (t = t) | 744 | 722 | 642 | 839 | 1 254 | 1 649 | 3 158 | 2 847 | 2 387 | 3 150 | + 17,4 | + 32,0 |
| Gaz naturel | Tcal s/PCS | 307 | 4 227 | 10 043 | 13 260 | 14 422 | 12 792 | 10 180 | 7 818 | 8 905 | 9 437 | | + 6,0 |
| Gaz de hauts fourneaux | Tcal s/PCS | 14 508 | 14 972 | 15 570 | 15 889 | 14 009 | 12 096 | 13 298 | 12 139 | 11 441 | 9 988 | - 4,0 | - 12,7 |
| Gaz de cokeries | » | 273 | 370 | 685 | 503 | 931 | 909 | 849 | 702 | 752 | 928 | + 10,3 | + 23,4 |
| Gaz de raffineries | » | — | — | — | — | — | — | — | 355 | 322 | 395 | + 5,4 | + 22,7 |
| Equivalent calorifique total | Tcal s/PCI | 92 864 | 95 670 | 92 283 | 106 427 | 127 254 | 118 264 | 153 256 | 137 827 | 132 266 | 158 543 | + 6,1 | + 19,9 |
| soit: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille (1) | » | 67 688 | 66 330 | 57 549 | 64 974 | 81 680 | 72 968 | 94 148 | 84 058 | 82 766 | 100 143 | + 4,4 | + 21,0 |
| Lignite ancien | » | 1 742 | 1 998 | 1 646 | 2 455 | 2 724 | 2 600 | 3 194 | 3 459 | 2 933 | 4 628 | + 11,5 | + 57,8 |
| Lignite récent | » | 983 | 1 008 | 1 370 | 2 327 | 2 140 | 1 431 | 998 | 1 689 | 1 623 | 2 064 | + 8,6 | + 27,2 |
| Produits pétroliers | » | 7 403 | 7 184 | 6 388 | 8 390 | 12 540 | 16 490 | 31 580 | 28 470 | 23 758 | 31 367 | + 17,4 | + 32,0 |
| Gaz naturel | » | 267 | 3 808 | 9 075 | 11 889 | 13 230 | 11 770 | 9 189 | 7 060 | 8 015 | 8 492 | | + 6,0 |
| Gaz dérivés (2) | » | 14 781 | 15 342 | 16 255 | 16 392 | 14 940 | 13 005 | 14 147 | 13 091 | 12 415 | 11 171 | - 3,0 | - 10,0 |
| Autres produits (2) | » | — | — | — | — | — | — | — | — | 756 | 678 | - 10,3 | - 10,3 |

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Production brute totale | GWh | 31 569 | 34 283 | 34 026 | 40 895 | 50 420 | 47 784 | 62 886 | 58 190 | 57 010 | 68 388 | + 9,0 | + 19,9 |
| à partir de: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille (1) | » | 23 698 | 24 402 | 21 781 | 25 513 | 32 574 | 29 837 | 38 973 | 36 158 | 36 018 | 43 742 | + 7,1 | + 21,4 |
| Lignite ancien | » | 621 | 716 | 602 | 900 | 977 | 903 | 1 131 | 1 258 | 1 062 | 1 776 | + 12,3 | + 67,2 |
| Lignite récent | » | 207 | 200 | 342 | 757 | 724 | 489 | 366 | 662 | 628 | 825 | + 16,6 | + 31,4 |
| Produits pétroliers | » | 2 838 | 2 923 | 2 663 | 3 552 | 5 377 | 7 148 | 13 254 | 11 998 | 10 336 | 13 668 | + 19,2 | + 32,2 |
| Gaz naturel | » | 118 | 1 661 | 3 990 | 5 362 | 6 018 | 5 383 | 4 264 | 3 364 | 3 990 | 4 233 | | + 6,1 |
| Gaz dérivés (2) | » | 4 087 | 4 381 | 4 468 | 4 811 | 4 750 | 4 024 | 4 898 | 4 750 | 4 683 | 3 844 | - 0,6 | - 17,9 |
| Autres produits (2) | » | — | — | — | — | — | — | — | — | 293 | 300 | + 2,4 | + 2,4 |
| Production nette totale | GWh | 29 359 | 31 883 | 31 644 | 38 032 | 46 891 | 44 439 | 58 484 | 54 116 | 53 021 | 63 943 | + 9,1 | + 20,6 |
| à partir de: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille (1) | » | 21 980 | 22 601 | 20 111 | 23 573 | 30 066 | 27 548 | 36 063 | 33 465 | 33 353 | 40 805 | + 7,1 | + 22,3 |
| Lignite ancien | » | 559 | 644 | 542 | 810 | 879 | 813 | 1 018 | 1 132 | 956 | 1 600 | + 12,3 | + 67,4 |
| Lignite récent | » | 186 | 180 | 308 | 681 | 659 | 440 | 330 | 596 | 565 | 734 | + 16,5 | + 29,9 |
| Produits pétroliers | » | 2 639 | 2 718 | 2 477 | 3 303 | 5 001 | 6 647 | 12 326 | 11 276 | 9 665 | 12 873 | + 19,3 | + 33,2 |
| Gaz naturel | » | 112 | 1 578 | 3 791 | 5 094 | 5 773 | 4 093 | 3 230 | 3 824 | 4 065 | 4 065 | | + 6,3 |
| Gaz dérivés (2) | » | 3 883 | 4 162 | 4 415 | 4 571 | 4 513 | 3 823 | 4 654 | 4 417 | 4 365 | 3 566 | - 1,0 | - 18,3 |
| Autres produits (2) | » | — | — | — | — | — | — | — | — | 293 | 300 | + 2,4 | + 2,4 |

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| kcal (PCI) par kWh brut | 2 940 | 2 790 | 2 710 | 2 600 | 2 520 | 2 470 | 2 440 | 2 380 | 2 320 | 2 320 | - 2,6 | — |
| kcal (PCI) par kWh net | 3 160 | 3 000 | 2 920 | 2 800 | 2 710 | 2 660 | 2 620 | 2 560 | 2 490 | 2 480 | - 2,6 | 0,4 |

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| Houille | 10 ³ t (t = t) | 4 825 | 5 161 | 4 119 | 4 271 | 6 800 | 5 713 | 7 844 | 7 701 | 8 471 | 10 547 | + 9,1 | + 24,5 |
| Lignite ancien | » | 58 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Lignite récent | » | 684 | 654 | 856 | 1 454 | 1 297 | 842 | 572 | 973 | 949 | 1 203 | + 6,5 | + 26,8 |
| Fuel-oil | » | 594 | 552 | 462 | 639 | 1 004 | 1 399 | 2 908 | 2 533 | 1 992 | 2 629 | + 18,0 | + 32,0 |
| Gaz naturel | Tcal s/PCS | 214 | 3 841 | 9 519 | 12 602 | 13 662 | 11 982 | 9 445 | 6 718 | 7 992 | 8 444 | | + 5,6 |
| Gaz de hauts fourneaux | » | — | — | — | — | — | 303 | 755 | 648 | 621 | 531 | + 15,0 | - 14,5 |
| Equivalent calorifique total | Tcal s/PCI | 36 858 | 41 335 | 38 901 | 47 905 | 64 888 | 60 800 | 85 142 | 79 065 | 79 451 | 100 325 | + 11,8 | + 26,3 |

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Production brute totale | GWh | 13 427 | 16 142 | 15 746 | 20 179 | 27 649 | 26 446 | 36 975 | 34 760 | 35 197 | 44 887 | + 14,3 | + 27,5 |
| Production nette totale | » | 12 454 | 14 990 | 14 648 | 18 778 | 25 754 | 24 630 | 34 405 | 32 394 | 32 887 | 42 036 | + 14,5 | + 27,8 |
| en % de l'ensemble des centrales thermiques | | 42,4 | 47,0 | 46,3 | 49,4 | 54,9 | 55,4 | 58,8 | 59,9 | 62,0 | 65,7 | | |

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| kcal (PCI) par kWh brut | 2 750 | 2 560 | 2 470 | 2 370 | 2 350 | 2 300 | 2 300 | 2 270 | 2 260 | 2 240 | - 2,3 | - 0,9 |
| kcal (PCI) par kWh net | 2 960 | 2 760 | 2 660 | 2 550 | 2 520 | 2 470 | 2 470 | 2 440 | 2 420 | 2 390 | - 2,4 | - 1,2 |

(1) Y compris le coke et poussier de coke.
(2) Y compris le gaz de raffineries.

(*) Bois, résidus industriels etc.

ITALIA

| | Unità | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|--|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| INSIEME DELLE CENTRALI | | | | | | | | | | | | | |
| CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica | | | | | | | | | | | | | |
| Carbon fossile | 10 ³ t (t = t) | 955 | 757 | 558 | 1 074 | 1 167 | 661 | 720 | 710 | 1 185 | 1 820 | + 7,4 | + 53,6 |
| Lignite recente | 10 ³ t (t = t) | 881 | 1 624 | 1 194 | 2 638 | 3 007 | 2 165 | 1 936 | 1 600 | 1 708 | 3 651 | + 17,1 | + 11,4 |
| Petrolio greggio | 10 ³ t (t = t) | — | — | 38 | 100 | 130 | 160 | 130 | 15 | 16 | — | — | — |
| Olio combustibile | » | 912 | 962 | 849 | 2 240 | 3 598 | 3 874 | 5 941 | 6 221 | 6 656 | 8 029 | + 25,7 | + 20,6 |
| Gas naturale | Tcal s/PCS | 4 332 | 6 234 | 4 754 | 4 854 | 6 394 | 6 074 | 6 551 | 5 997 | 8 604 | 9 883 | + 9,6 | + 14,9 |
| Gas di altiforni | Tcal s/PCS | 1 003 | 1 000 | 1 207 | 1 440 | 1 807 | 1 630 | 1 819 | 2 118 | 2 838 | 2 386 | + 10,1 | — 15,9 |
| Gas di cokeria | » | 367 | 250 | 413 | 390 | 204 | 789 | 893 | 1 199 | 1 475 | 1 004 | + 11,8 | — 31,9 |
| Gas di raffineria | » | — | — | — | — | — | 255 | 278 | 570 | 489 | 817 | + 33,7 | + 67,1 |
| Equiv. calorifico totale | Tcal s/PCI | 21 131 | 23 483 | 19 588 | 32 273 | 56 249 | 54 722 | 76 202 | 78 758 | 90 311 | 111 026 | + 20,2 | + 22,9 |
| di cui: | | | | | | | | | | | | | |
| Carbon fossile | » | 5 328 | 4 211 | 2 953 | 5 486 | 6 786 | 3 538 | 4 093 | 3 784 | 6 765 | 10 859 | + 8,2 | + 60,5 |
| Lignite recente | » | 1 523 | 2 878 | 2 000 | 4 371 | 4 890 | 3 280 | 2 863 | 2 671 | 3 117 | 5 639 | + 15,6 | + 80,9 |
| Prodotti petroliferi | » | 8 937 | 9 428 | 8 700 | 22 932 | 36 539 | 39 196 | 59 522 | 61 273 | 65 530 | 78 462 | + 25,7 | + 19,7 |
| Gas naturale | » | 3 951 | 5 686 | 4 300 | 4 450 | 5 812 | 5 535 | 5 977 | 5 472 | 7 850 | 9 018 | + 9,6 | + 14,9 |
| Gas derivati (*) | » | 1 370 | 1 250 | 1 620 | 1 830 | 2 011 | 2 651 | 2 867 | 3 711 | 4 608 | 4 025 | + 12,7 | — 16,7 |
| Altri prodotti (*) | » | 22 | 30 | 15 | 204 | 211 | 522 | 880 | 1 847 | 2 441 | 3 023 | + 23,8 | — |
| ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA | | | | | | | | | | | | | |
| Produzione lorda totale | GWh | 7 609 | 8 873 | 8 030 | 16 291 | 23 249 | 22 487 | 32 482 | 33 874 | 39 176 | 48 118 | + 20,5 | + 22,8 |
| a partire da: | | | | | | | | | | | | | |
| Carbon fossile | » | 1 801 | 1 416 | 964 | 1 942 | 2 478 | 1 286 | 1 527 | 1 448 | 2 784 | 4 610 | + 11,0 | + 65,6 |
| Lignite recente | » | 519 | 952 | 682 | 1 669 | 1 881 | 1 288 | 1 101 | 1 024 | 1 177 | 2 169 | + 17,2 | + 84,3 |
| Prodotti petroliferi | » | 3 484 | 3 918 | 3 735 | 9 734 | 15 494 | 16 379 | 25 720 | 26 628 | 28 908 | 34 490 | + 30,6 | + 19,3 |
| Gas naturale | » | 1 497 | 2 387 | 2 149 | 2 223 | 2 633 | 2 455 | 2 726 | 2 566 | 3 763 | 4 139 | + 11,9 | + 9,9 |
| Gas derivati (*) | » | 304 | 296 | 477 | 618 | 660 | 840 | 1 001 | 1 342 | 1 504 | 1 381 | + 18,3 | — 8,2 |
| Altri prodotti (*) | » | 4 | 4 | 13 | 105 | 103 | 239 | 407 | 866 | 1 040 | 1 329 | + 27,8 | — |
| Produzione netta totale | GWh | 7 076 | 8 238 | 7 426 | 15 456 | 21 813 | 21 263 | 30 837 | 32 141 | 36 929 | 45 357 | + 22,9 | + 22,8 |
| a partire da: | | | | | | | | | | | | | |
| Carbon fossile | » | 1 639 | 1 288 | 877 | 1 806 | 2 304 | 1 196 | 1 425 | 1 345 | 2 600 | 4 343 | + 11,4 | + 67,0 |
| Lignite recente | » | 467 | 857 | 614 | 1 552 | 1 749 | 1 198 | 1 005 | 941 | 1 087 | 1 989 | + 17,5 | + 83,0 |
| Prodotti petroliferi | » | 3 255 | 3 540 | 3 427 | 9 294 | 14 529 | 15 508 | 24 466 | 25 304 | 27 290 | 32 574 | + 29,2 | + 19,4 |
| Gas naturale | » | 1 422 | 2 628 | 2 042 | 2 112 | 2 501 | 2 332 | 2 596 | 2 448 | 3 543 | 3 905 | + 11,9 | + 10,2 |
| Gas derivati (*) | » | 289 | 281 | 453 | 587 | 627 | 798 | 956 | 1 278 | 1 428 | 1 295 | + 18,1 | — 9,3 |
| Altri prodotti (*) | » | 4 | 4 | 13 | 105 | 103 | 231 | 389 | 825 | 981 | 1 251 | + 27,5 | — |
| CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE | | | | | | | | | | | | | |
| kcal (PCI) per kWh lordo | | 2 780 | 2 650 | 2 440 | 2 410 | 2 420 | 2 430 | 2 350 | 2 330 | 2 310 | 2 310 | — 2,0 | — |
| kcal (PCI) per kWh netto | | 2 990 | 2 850 | 2 640 | 2 540 | 2 580 | 2 570 | 2 470 | 2 450 | 2 450 | 2 450 | — 2,2 | — |

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica | | | | | | | | | | | | | |
| Carbon fossile | 10 ³ t (t = t) | 884 | 694 | 494 | 1 040 | 1 136 | 642 | 670 | 668 | 1 159 | 1 794 | + 8,2 | + 54,8 |
| Lignite recente | » | 881 | 1 624 | 1 194 | 2 638 | 3 007 | 2 165 | 1 936 | 1 600 | 1 708 | 3 651 | + 17,1 | + 11,4 |
| Olio combustibile | » | 689 | 685 | 555 | 1 795 | 2 855 | 2 722 | 4 464 | 4 162 | 4 292 | 5 170 | + 25,1 | + 20,4 |
| Gas naturale | Tcal s/PCS | 2 657 | 2 421 | 1 362 | 2 795 | 4 098 | 770 | 600 | 1 599 | 4 703 | 6 363 | + 10,2 | + 35,3 |
| Equiv. calorifico totale | Tcal s/PCI | 15 573 | 15 607 | 11 223 | 29 780 | 43 174 | 34 338 | 50 535 | 48 117 | 55 716 | 72 416 | + 18,6 | + 30,0 |
| ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA | | | | | | | | | | | | | |
| Produzione lorda totale | GWh | 5 636 | 5 793 | 4 224 | 11 924 | 17 606 | 13 889 | 21 225 | 20 467 | 23 951 | 31 403 | + 21,0 | + 31,1 |
| Produzione netta totale | » | 5 221 | 5 345 | 3 867 | 11 292 | 16 496 | 13 090 | 20 101 | 19 364 | 22 595 | 29 628 | + 21,3 | + 31,1 |
| in % dell'insieme delle centrali termoelett. | | 73,8 | 64,9 | 52,1 | 73,1 | 75,6 | 61,6 | 65,2 | 60,2 | 61,2 | 65,3 | | |
| CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE | | | | | | | | | | | | | |
| kcal (PCI) per kWh lordo | | 2 760 | 2 690 | 2 660 | 2 500 | 2 460 | 2 470 | 2 380 | 2 350 | 2 330 | 2 310 | — 1,9 | — 0,9 |
| kcal (PCI) per kWh netto | | 2 980 | 2 920 | 2 900 | 2 640 | 2 620 | 2 620 | 2 510 | 2 480 | 2 470 | 2 440 | — 2,2 | — 1,2 |

(*) Incluso il gas di raffineria

(*) Vapore acquistato, legno, residui industriali (gas di sintesi) e altri.

NEDERLAND

| | Einheit | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| ALLE CENTRALES* | | | | | | | | | | | | | |
| BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie | | | | | | | | | | | | | |
| Steenkolen | 10 ³ t (t = t) | 5 322 | 5 174 | 5 404 | 5 723 | 5 929 | 5 731 | 5 312 | 4 997 | 5 096 | 5 361 | + 0,1 | + 5,2 |
| Cokes | » | 108 | 88 | 32 | 21 | 30 | 29 | 6 | 7 | 1 | 1 | | |
| Gasolie en stookolie | 10 ³ t (t = t) | 424 | 672 | 830 | 865 | 1 072 | 1 553 | 2 188 | 2 800 | 3 128 | 2 795 | + 23,3 | - 10,6 |
| Aardgas | Tcal (bov. w.) | — | 88 | 412 | 412 | 403 | 389 | 408 | 409 | 2 185 | 6 310 | | + 18,9 |
| Hoogovengas | Tcal (bov. w.) | 593 | 901 | 1 137 | 984 | 911 | 981 | 1 186 | 1 476 | 1 065 | 2 079 | + 14,9 | + 95,2 |
| Cokesovengas | » | 156 | 108 | 65 | 69 | 60 | 38 | 53 | 171 | 304 | 670 | | + 12,0 |
| Totaal warmte-equivalent | Tcal (ond. w.) | 41 107 | 42 972 | 45 963 | 47 730 | 51 111 | 54 842 | 58 249 | 62 687 | 68 262 | 71 825 | + 6,4 | + 5,2 |
| daarvan: | | | | | | | | | | | | | |
| Steenkolen (¹) | » | 36 091 | 35 173 | 36 138 | 37 724 | 39 171 | 38 201 | 35 043 | 33 011 | 34 058 | 36 064 | — | + 5,9 |
| Aardolieprodukten | » | 4 134 | 6 557 | 8 093 | 8 432 | 10 453 | 15 135 | 21 339 | 27 312 | 30 502 | 27 249 | + 23,3 | - 10,7 |
| Aardgas | » | — | 79 | 371 | 371 | 363 | 350 | 367 | 368 | 1 968 | 5 682 | | + 18,9 |
| Gemaakt gas | » | 749 | 1 009 | 1 202 | 1 053 | 971 | 1 019 | 1 239 | 1 630 | 1 339 | 2 691 | + 15,3 | + 10,1 |
| Overige energiedragers (²) | » | 133 | 154 | 159 | 150 | 153 | 137 | 162 | 366 | 395 | 139 | + 0,5 | - 64,8 |
| AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE | | | | | | | | | | | | | |
| Totaal bruto productie | GWh | 13 854 | 14 971 | 16 516 | 17 624 | 19 255 | 20 984 | 22 975 | 25 010 | 27 869 | 30 056 | + 9,0 | + 7,8 |
| op basis van: | | | | | | | | | | | | | |
| Steenkolen (¹) | » | 11 985 | 12 029 | 12 598 | 13 435 | 14 181 | 13 970 | 13 072 | 12 405 | 13 028 | 14 184 | + 1,9 | + 8,9 |
| Aardolieprodukten | » | 1 516 | 2 454 | 3 234 | 3 544 | 4 433 | 6 339 | 9 120 | 11 627 | 13 109 | 11 924 | + 25,7 | - 9,0 |
| Aardgas | » | — | 31 | 146 | 150 | 151 | 148 | 156 | 156 | 1 019 | 2 777 | | + 17,3 |
| Gemaakt gas | » | 310 | 406 | 484 | 443 | 435 | 477 | 524 | 684 | 560 | 1 115 | + 15,3 | + 99,1 |
| Overige energiedragers (²) | » | 43 | 51 | 54 | 52 | 55 | 50 | 103 | 138 | 153 | 56 | + 3,0 | - 63,4 |
| Totaal netto productie | GWh | 13 118 | 14 178 | 15 633 | 16 656 | 18 214 | 19 839 | 21 739 | 23 657 | 26 372 | 28 454 | + 9,0 | + 7,9 |
| op basis van: | | | | | | | | | | | | | |
| Steenkolen (¹) | » | 11 323 | 11 352 | 11 869 | 12 632 | 13 344 | 13 104 | 12 265 | 11 649 | 12 237 | 13 322 | + 1,9 | + 8,9 |
| Aardolieprodukten | » | 1 455 | 2 356 | 3 104 | 3 402 | 4 253 | 6 086 | 8 718 | 11 064 | 12 469 | 11 341 | + 25,7 | - 9,0 |
| Aardgas | » | — | 30 | 141 | 144 | 145 | 142 | 150 | 150 | 976 | 2 664 | | + 17,3 |
| Gemaakt gas | » | 297 | 389 | 465 | 426 | 417 | 457 | 503 | 656 | 537 | 1 071 | + 15,3 | + 99,4 |
| Overige energiedragers (²) | » | 43 | 51 | 54 | 52 | 55 | 50 | 103 | 138 | 153 | 56 | + 0,5 | - 63,4 |
| AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK | | | | | | | | | | | | | |
| kcal (ond. w.) naar kWh bruto | | 2 970 | 2 870 | 2 780 | 2 710 | 2 650 | 2 610 | 2 540 | 2 510 | 2 450 | 2 390 | - 2,4 | - 2,5 |
| kcal (ond. w.) naar kWh netto | | 3 130 | 3 030 | 2 940 | 2 870 | 2 810 | 2 760 | 2 680 | 2 650 | 2 590 | 2 520 | - 2,4 | - 2,7 |

OPENBARE BEDRIJVEN

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie | | | | | | | | | | | | | |
| Steenkolen (¹) | 10 ³ t (t = t) | 4 234 | 3 983 | 4 183 | 4 482 | 4 715 | 4 542 | 4 032 | 3 714 | 3 791 | 4 133 | - 0,2 | + 9,0 |
| Gasolie en stookolie | » | 269 | 500 | 596 | 615 | 784 | 1 252 | 1 866 | 2 473 | 2 813 | 2 467 | | - 12,3 |
| Aardgas | Tcal (bov. w.) | — | 88 | 412 | 412 | 403 | 389 | 408 | 409 | 1 408 | 4 980 | | + 25,4 |
| Hoogovengas | » | 293 | 638 | 868 | 736 | 672 | 708 | 1 036 | 1 309 | 862 | 1 897 | + 23,3 | + 12,0 |
| Totaal warmte-equivalent | Tcal (ond. w.) | 32 707 | 33 959 | 36 591 | 38 353 | 41 386 | 45 149 | 48 122 | 52 243 | 56 429 | 59 310 | + 6,8 | + 5,1 |
| AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE | | | | | | | | | | | | | |
| Totaal bruto productie | GWh | 10 737 | 11 505 | 12 756 | 13 716 | 15 207 | 16 818 | 18 405 | 20 198 | 22 544 | 24 484 | + 9,6 | + 8,6 |
| Totaal netto productie | » | 10 134 | 10 859 | 12 029 | 12 915 | 14 340 | 15 852 | 17 364 | 19 051 | 21 274 | 23 120 | + 9,6 | + 8,7 |
| in % van alle thermische centrales | | 77,3 | 76,6 | 76,9 | 77,5 | 78,7 | 79,9 | 79,9 | 80,5 | 80,7 | 81,2 | | |
| AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK | | | | | | | | | | | | | |
| kcal (ond. w.) naar kWh bruto | | 3 050 | 2 950 | 2 870 | 2 800 | 2 720 | 2 690 | 2 620 | 2 590 | 2 500 | 2 420 | - 2,5 | - 3,2 |
| kcal (ond. w.) naar kWh netto | | 3 230 | 3 130 | 3 040 | 2 970 | 2 890 | 2 850 | 2 780 | 2 740 | 2 650 | 2 560 | - 2,5 | - 3,4 |

(¹) Inclusief cokes.
(²) Aangekochte stoom.

* Gegevens gedeeltelijk door S.B.E.G. geschat.

BELGIQUE/BELGIË

| | Unité | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|---|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| ENSEMBLE DES CENTRALES | | | | | | | | | | | | | |
| CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique | | | | | | | | | | | | | |
| Houille | 10 ³ t (t = t) | 6 514 | 6 575 | 6 573 | 6 550 | 7 112 | 7 527 | 7 399 | 6 927 | 6 837 | 6 172 | - 0,6 | - 9,7 |
| dont: Prod. de récupération | » | 1 770 | 876 | 792 | 575 | 657 | 1 130 | 926 | 451 | 326 | 157 | - | - 51,8 |
| Coke et poussier de coke | » | 115 | 103 | 53 | 50 | 28 | 56 | 46 | 30 | 11 | 2 | - | - |
| Fuel-, gas- et diesel-oil | 10 ³ t (t = t) | 514 | 411 | 525 | 622 | 707 | 1 043 | 1 439 | 1 517 | 1 719 | 1 935 | + 15,8 | + 12,6 |
| Gaz naturel et grisou | Tcal s/PCS | 135 | 108 | 137 | 161 | 110 | 87 | 75 | 81 | 100 | 860 | - | - |
| Gaz de hauts fourneaux | » | 6 350 | 6 333 | 5 839 | 5 367 | 5 097 | 4 466 | 5 189 | 4 578 | 3 667 | 3 903 | - 5,3 | + 6,4 |
| Gaz de cokeries | » | 46 | 236 | 275 | 196 | 81 | 179 | 207 | 258 | 312 | 343 | - | + 9,9 |
| Gaz de raffineries | » | 493 | 288 | 440 | 660 | 561 | 573 | 505 | 666 | 508 | 895 | + 6,9 | + 76,2 |
| Equiv. calorifique total | Tcal s/PCI | 42 973 | 44 187 | 44 352 | 45 165 | 47 574 | 50 619 | 55 132 | 55 033 | 56 312 | 57 046 | + 3,2 | + 1,3 |
| soit: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille (¹) | » | 31 031 | 33 289 | 32 651 | 32 842 | 34 977 | 35 368 | 35 374 | 34 955 | 35 318 | 32 669 | + 0,5 | - 7,5 |
| Produits pétroliers | » | 4 957 | 3 956 | 5 053 | 5 983 | 6 777 | 9 982 | 13 846 | 14 576 | 16 499 | 18 585 | + 15,8 | + 12,6 |
| Gaz naturel (²) | » | 135 | 108 | 137 | 161 | 110 | 87 | 68 | 73 | 90 | 774 | - | - |
| Gaz dérivés (³) | » | 6 850 | 6 934 | 6 511 | 6 179 | 5 710 | 5 182 | 5 844 | 5 429 | 4 405 | 5 018 | + 3,4 | + 13,9 |
| ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE | | | | | | | | | | | | | |
| Production brute totale | GWh | 13 237 | 14 040 | 14 980 | 15 840 | 17 378 | 18 852 | 20 634 | 21 434 | 22 576 | 23 389 | + 6,5 | + 3,6 |
| à partir de: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille (¹) | » | 9 672 | 10 840 | 11 314 | 11 838 | 13 203 | 13 556 | 13 739 | 13 941 | 14 291 | 13 430 | + 3,7 | - 6,0 |
| Produits pétroliers | » | 1 661 | 1 309 | 1 852 | 2 209 | 2 479 | 3 717 | 5 154 | 5 654 | 6 711 | 7 776 | + 18,7 | + 15,9 |
| Gaz naturel (²) | » | 38 | 31 | 42 | 51 | 37 | 23 | 25 | 29 | 37 | 337 | - | - |
| Gaz dérivés (³) | » | 1 866 | 1 860 | 1 772 | 1 742 | 1 659 | 1 556 | 1 716 | 1 810 | 1 537 | 1 846 | - 0,1 | + 20,1 |
| Production nette totale | GWh | 12 321 | 13 078 | 13 947 | 14 780 | 16 245 | 17 617 | 19 318 | 20 095 | 21 216 | 22 041 | + 6,6 | + 3,9 |
| à partir de: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille (¹) | » | 8 997 | 10 059 | 10 503 | 11 021 | 12 332 | 12 650 | 12 871 | 13 034 | 13 383 | 12 586 | + 3,8 | - 6,0 |
| Produits pétroliers | » | 1 545 | 1 226 | 1 733 | 2 062 | 2 320 | 3 478 | 4 817 | 5 313 | 6 341 | 7 377 | + 19,0 | + 16,3 |
| Gaz naturel (²) | » | 36 | 29 | 40 | 49 | 35 | 22 | 24 | 28 | 35 | 324 | - | - |
| Gaz dérivés (³) | » | 1 743 | 1 764 | 1 651 | 1 648 | 1 558 | 1 467 | 1 606 | 1 720 | 1 457 | 1 754 | + 0,1 | + 20,4 |
| CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE | | | | | | | | | | | | | |
| kcal (PCI) par kWh brut | | 3 240 | 3 150 | 2 960 | 2 850 | 2 740 | 2 680 | 2 670 | 2 570 | 2 490 | 2 440 | - 3,1 | - 2,2 |
| kcal (PCI) par kWh net | | 3 490 | 3 380 | 3 180 | 3 060 | 2 930 | 2 870 | 2 850 | 2 740 | 2 650 | 2 590 | - 3,3 | - 2,5 |

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique | | | | | | | | | | | | | |
| Houille | 10 ³ t (t = t) | 4 179 | 4 243 | 4 098 | 3 839 | 4 204 | 4 355 | 4 263 | 4 027 | 3 951 | 3 475 | - 2,0 | - 12,0 |
| dont: Prod. de récupération | » | 1 500 | 651 | 547 | 363 | 388 | 928 | 698 | 262 | 142 | 8 | - | - |
| Fuel-, gas- et diesel-oil | 10 ³ t (t = t) | 454 | 318 | 404 | 505 | 582 | 846 | 1 121 | 1 167 | 1 322 | 1 466 | + 13,9 | + 10,9 |
| dont: Pitch | » | 101 | 109 | 145 | 156 | 225 | 355 | 461 | 566 | 873 | 1 176 | - | + 34,7 |
| Gaz naturel | Tcal s/PCS | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 712 | - | - |
| Gaz dérivés (³) | » | 695 | 563 | 1 326 | 1 647 | 1 519 | 1 426 | 1 522 | 1 881 | 1 658 | 2 086 | + 13,0 | + 25,8 |
| Equivalent calorifique total | Tcal s/PCI | 22 743 | 23 523 | 24 120 | 24 564 | 26 548 | 28 300 | 31 540 | 32 907 | 34 154 | 34 864 | + 4,8 | + 2,1 |
| ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE | | | | | | | | | | | | | |
| Production brute totale | GWh | 7 380 | 7 892 | 8 682 | 9 034 | 10 142 | 10 948 | 12 134 | 13 125 | 14 247 | 14 892 | + 8,1 | + 4,5 |
| Production nette totale | » | 6 852 | 7 340 | 8 078 | 8 423 | 9 469 | 10 226 | 11 367 | 12 329 | 13 425 | 14 092 | + 8,3 | + 5,0 |
| en % de l'ensemble des centrales thermiques | | 55,6 | 56,1 | 57,9 | 57,0 | 58,3 | 58,0 | 58,8 | 61,4 | 63,3 | 63,9 | - | - |
| CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE | | | | | | | | | | | | | |
| kcal (PCI) par kWh brut | | 3 080 | 2 980 | 2 780 | 2 720 | 2 620 | 2 580 | 2 600 | 2 510 | 2 400 | 2 340 | - 3,0 | - 2,3 |
| kcal (PCI) par kWh net | | 3 320 | 3 210 | 2 990 | 2 920 | 2 800 | 2 770 | 2 770 | 2 670 | 2 540 | 2 470 | - 3,2 | - 2,8 |

(¹) Y compris le coke et poussier de coke.

(²) Y compris le grisou.

(³) Y compris le gaz de raffineries.

LUXEMBOURG

| | Unité | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 67/58 % | 67/66 % |
|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|
|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales de autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

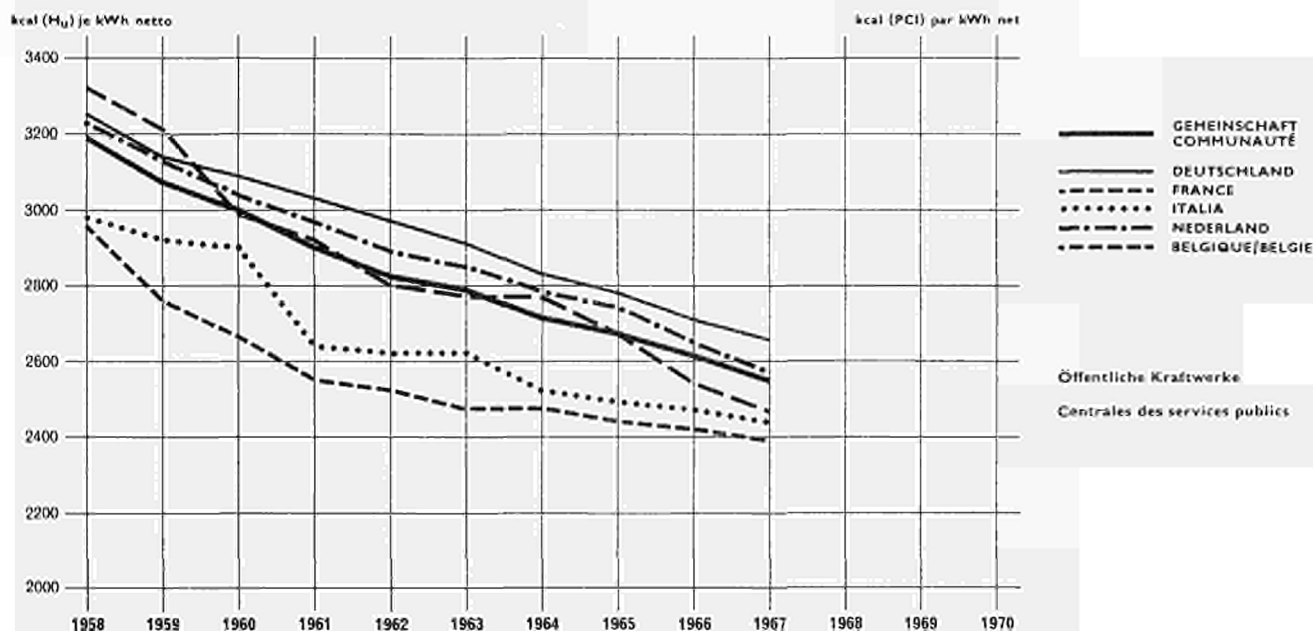
| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Houille | 10 ³ t (t = t) | — | 7 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Poussier de coke | » | 13 | 34 | 28 | 36 | 34 | 33 | 17 | 29 | 27 | 15 | + 1,5 | - 44,5 |
| Fuel-oil et diesel-oil | 10 ³ t (t = t) | 4 | 4 | 4 | 15 | 29 | 52 | 57 | 50 | 54 | 72 | | + 1,8 |
| Gaz de hauts fourneaux | Tcal s/PCS | 4 670 | 4 779 | 5 052 | 4 861 | 4 453 | 3 910 | 4 145 | 4 006 | 3 829 | 3 628 | - 2,8 | - 5,3 |
| Equiv. calorifique total | Tcal s/PCI | 4 802 | 5 101 | 5 369 | 5 252 | 4 971 | 4 639 | 4 822 | 4 682 | 4 506 | 4 412 | - 0,9 | - 2,1 |
| soit: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille et coke | » | 87 | 277 | 272 | 241 | 228 | 221 | 114 | 192 | 148 | 84 | - 0,3 | - 43,3 |
| Produits pétroliers | » | 45 | 45 | 45 | 150 | 290 | 508 | 563 | 484 | 529 | 700 | | + 32,3 |
| Gaz dérivés | » | 4 670 | 4 779 | 5 052 | 4 861 | 4 453 | 3 910 | 4 145 | 4 006 | 3 829 | 3 628 | - 2,8 | - 5,3 |

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Production brute totale | GWh | 1 294 | 1 375 | 1 444 | 1 471 | 1 415 | 1 353 | 1 411 | 1 390 | 1 309 | 1 309 | + 1,2 | — |
| à partir de: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille et coke | » | . | . | . | . | . | 58 | 31 | 52 | 50 | 28 | . | - 44,0 |
| Produits pétroliers | » | . | . | . | . | . | 168 | 193 | 167 | 190 | 249 | . | + 31,3 |
| Gaz dérivés | » | . | . | . | . | . | 1 127 | 1 187 | 1 171 | 1 069 | 1 032 | . | - 3,5 |
| Production nette totale | GWh | 1 225 | 1 306 | 1 368 | 1 394 | 1 340 | 1 279 | 1 335 | 1 316 | 1 239 | 1 240 | + 1,2 | + 0,1 |
| à partir de: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille et coke | » | . | . | . | . | . | 54 | 29 | 48 | 47 | 26 | . | - 44,7 |
| Produits pétroliers | » | . | . | . | . | . | 158 | 183 | 160 | 182 | 238 | . | + 30,8 |
| Gaz dérivés | » | . | . | . | . | . | 1 067 | 1 123 | 1 108 | 1 010 | 976 | . | - 3,4 |

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| kcal (PCI) par kWh brut | 3 710 | 3 710 | 3 720 | 3 570 | 3 520 | 3 430 | 3 420 | 3 370 | 3 440 | 3 370 | - 1,0 | - 2,1 |
| kcal (PCI) par kWh net | 3 920 | 3 910 | 3 930 | 3 770 | 3 710 | 3 630 | 3 610 | 3 560 | 3 640 | 3 560 | - 1,0 | - 2,2 |

MITTLERER SPEZIFISCHER VERBRAUCH
CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE

HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS

Energieumwandlungen für
Wärmeabgabe in den
öffentlichen Kraftwerken
mit Kraft/Wärme-Kupplung

Transformations, pour
fournitures de chaleur, dans les
centrales mixtes chaleur-électricité
des services publics

Transformation for
heat supply in combined heat and
electrical energy production plants
of public supply

| | Unité Einheit Unità Eenheid | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Ø 67/58 % | 67/66 % |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | | | | | | |
| Consomm. de combustibles: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille | 10 ³ t (t = t) | 1 116 | 1 057 | 1 151 | 1 220 | 1 583 | 1 779 | 1 593 | 1 506 | 1 417 | 1 482 | + 3,2 | + 4,6 |
| Fuel-oil | » | 75 | 130 | 159 | 181 | 238 | 326 | 441 | 558 | 589 | 657 | + 27,3 | + 34,3 |
| Gaz naturel | Tcal s/PCS | 23 | 100 | 119 | 136 | 345 | 302 | 247 | 476 | 605 | 973 | — | + 60,8 |
| Gaz manufacturés | » | 66 | 67 | 68 | 80 | 61 | 41 | 35 | 51 | 65 | 143 | + 9,0 | + 12,0 |
| Gaz de raffin. et gaz liquéfiés | » | 98 | 75 | 144 | 118 | 209 | 165 | 206 | 195 | 310 | 440 | + 15,1 | + 41,9 |
| Equiv. calorifique total | Tcal s/PCI | 8 279 | 8 475 | 9 485 | 10 189 | 13 537 | 15 674 | 15 632 | 16 581 | 16 504 | 18 165 | + 9,1 | + 10,1 |
| soit: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille | » | 7 357 | 6 940 | 7 583 | 8 072 | 10 587 | 11 926 | 10 785 | 10 359 | 9 693 | 10 131 | + 3,6 | + 4,5 |
| Produits pétroliers | » | 743 | 1 275 | 1 588 | 1 799 | 2 351 | 3 267 | 4 386 | 5 540 | 5 887 | 6 568 | + 27,4 | + 11,6 |
| Gaz naturel | » | 22 | 94 | 112 | 128 | 323 | 284 | 231 | 447 | 567 | 912 | — | + 60,8 |
| Gaz dérivés | » | 157 | 136 | 202 | 190 | 256 | 197 | 230 | 235 | 357 | 554 | + 15,0 | + 55,2 |
| Prod. dérivée de chaleur | Tcal | 6 998 | 7 241 | 8 139 | 8 699 | 11 575 | 13 411 | 13 414 | 14 217 | 14 154 | 15 639 | + 9,3 | + 10,5 |
| Deutschland (B.R.) | | | | | | | | | | | | | |
| Brennstoffverbrauch: | | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle (einschl. Pechk.) | 10 ³ t (t = t) | 770 | 710 | 795 | 868 | 1 165 | 1 354 | 1 245 | 1 211 | 1 110 | 1 138 | + 4,4 | + 2,5 |
| Heizöl | » | 47 | 110 | 128 | 139 | 191 | 259 | 327 | 401 | 425 | 506 | + 30,2 | + 19,1 |
| Erdgas | Tcal (Ho) | 23 | 100 | 119 | 136 | 345 | 302 | 247 | 476 | 605 | 973 | — | + 60,8 |
| Abgeleitete Gase | » | 66 | 67 | 68 | 80 | 61 | 41 | 35 | 51 | 65 | 143 | + 9,0 | + 12,0 |
| Raffinerie- und Flüssiggas | » | 84 | 66 | 130 | 101 | 191 | 149 | 192 | 173 | 294 | 425 | + 19,7 | + 44,5 |
| Gesamtes Wärmeäquiv. | Tcal (Hu) | 6 026 | 6 302 | 7 146 | 7 770 | 10 630 | 12 557 | 12 432 | 13 154 | 12 918 | 14 466 | + 10,2 | + 12,0 |
| davon: | | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle | » | 5 390 | 4 970 | 5 565 | 6 078 | 8 158 | 9 481 | 8 715 | 8 478 | 7 759 | 7 954 | + 4,4 | + 2,5 |
| Mineralölprodukte | » | 470 | 1 110 | 1 280 | 1 390 | 1 910 | 2 610 | 3 270 | 4 014 | 4 250 | 5 060 | + 30,2 | + 19,1 |
| Erdgas | » | 22 | 94 | 112 | 128 | 323 | 284 | 231 | 447 | 567 | 912 | — | + 60,8 |
| Abgeleitete Gase | » | 144 | 128 | 189 | 174 | 239 | 182 | 216 | 215 | 342 | 540 | + 15,8 | + 57,9 |
| Entsprechende Wärmeabg. | Tcal | 5 122 | 5 357 | 6 074 | 6 604 | 9 035 | 10 673 | 10 567 | 11 181 | 10 980 | 12 300 | + 10,2 | + 12,0 |
| France | | | | | | | | | | | | | |
| Consomm. de combustibles: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille | 10 ³ t (t = t) | 101 | 108 | 103 | 99 | 115 | 94 | 95 | 93 | 99 | 101 | — | + 2,0 |
| Fuel-oil | » | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 13 | 20 | 23 | 27 | 28 | — | + 3,7 |
| Equiv. calorifique total | Tcal s/PCI | 648 | 669 | 658 | 659 | 773 | 775 | 840 | 894 | 969 | 987 | + 4,8 | + 1,8 |
| soit: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille | » | 646 | 667 | 655 | 657 | 771 | 642 | 638 | 664 | 699 | 707 | + 0,1 | + 1,1 |
| Fuel-oil | » | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 133 | 202 | 230 | 270 | 280 | — | + 3,7 |
| Prod. dérivée de chaleur | Tcal | 515 | 551 | 548 | 556 | 668 | 649 | 736 | 768 | 830 | 863 | + 5,9 | + 4,0 |
| Nederland | | | | | | | | | | | | | |
| Brandstofverbruik: | | | | | | | | | | | | | |
| Steenkolen en cokes | 10 ³ t (t = t) | 89 | 84 | 85 | 83 | 114 | 129 | 123 | 124 | 130 | 137 | + 4,9 | + 5,4 |
| Gasolie en stookolie | » | 5 | 5 | 10 | 16 | 14 | 15 | 15 | 22 | 23 | 24 | + 19,1 | + 4,3 |
| Totaal warmte-equivalent | Tcal (ond. w.) | 675 | 646 | 699 | 734 | 924 | 1 050 | 1 008 | 1 089 | 1 137 | 1 189 | + 6,5 | + 4,6 |
| daarvan: | | | | | | | | | | | | | |
| Steenkolen | » | 626 | 597 | 601 | 574 | 787 | 902 | 856 | 871 | 910 | 951 | + 4,8 | + 4,4 |
| Aardolieprodukten | » | 49 | 49 | 98 | 160 | 137 | 148 | 152 | 218 | 227 | 238 | + 19,1 | + 4,8 |
| Afg. warmteproductie | Tcal | 555 | 544 | 605 | 619 | 787 | 892 | 857 | 926 | 967 | 1 009 | + 6,9 | + 4,3 |
| Belgique/België | | | | | | | | | | | | | |
| Consomm. de combustibles: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille | 10 ³ t (t = t) | 156 | 155 | 168 | 170 | 189 | 202 | 130 | 78 | 78 | 106 | — 4,2 | + 35,9 |
| Fuel-oil | » | 23 | 15 | 21 | 26 | 33 | 39 | 79 | 112 | 114 | 99 | + 17,6 | — 13,2 |
| Gaz de raffineries | Tcal s/PCS | 14 | 9 | 14 | 17 | 18 | 16 | 14 | 22 | 16 | 15 | + 0,7 | — 6,3 |
| Equiv. calorifique total | Tcal s/PCI | 930 | 858 | 982 | 1 026 | 1 210 | 1 292 | 1 352 | 1 444 | 1 480 | 1 523 | + 5,6 | + 2,9 |
| soit: | | | | | | | | | | | | | |
| Houille | » | 695 | 706 | 762 | 763 | 871 | 901 | 576 | 346 | 325 | 519 | — 3,2 | + 59,7 |
| Produits pétroliers | » | 222 | 144 | 207 | 247 | 322 | 376 | 762 | 1 078 | 1 140 | 990 | + 17,6 | — 13,2 |
| Gaz dérivés | » | 13 | 8 | 13 | 16 | 17 | 15 | 14 | 20 | 15 | 14 | + 0,9 | — 6,3 |
| Prod. dérivée de chaleur | Tcal | 806 | 789 | 912 | 920 | 1 085 | 1 197 | 1 254 | 1 342 | 1 377 | 1 467 | + 6,9 | + 6,5 |

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Omzetting voor
warmteleveringen
van de gemengde
openbare centrales

Trasformazioni, per
forniture di calore, nelle
centrali miste calore-elettricità
della distribuzione pubblica

HERKÖMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE
Energieumwandlungen

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Transformations

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS
Energy transformed

- 1 Gesamter Brennstoffverbrauch
2 Verbrauch von Steinkohle und Koks
3 Verbrauch von Braunkohle und Braunkohlenderivaten

- 1 Total fuel consumption
2 Coal and coke consumption
3 Lignite and lignite derivatives consumption

T Ingesamt
A Für Elektrizitätserzeugung
B Für Wärmeabgabe (in den öffentlichen Kraftwerken mit Kraft/Wärme-Kupplung)

T Total
A Pour la production d'énergie électrique
B Pour fournitures de chaleur, (dans les centrales mixtes chaleur-électricité des services publics)

T Total
A For the production of electrical energy
B For heat supply (in combined heat and electrical energy production plants of public supply)

| | Gemeinschaft Communauté | | | Deutschland (B.R.) | | | France | | | Italia | Nederland | | | Belgique/België | | | Luxem- bourg | |
|--|----------------------------|---------|-------|--------------------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----------------|-------|-----|-----------------|------|
| | T | A | B | T | A | B | T | A | B | T = A | T | A | B | T | A | B | T = A | |
| 1 — Consommation totale de combustibles | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10³ t équivalent charbon | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 58 800 | 57 942 | 858 | 33 103 | 32 489 | 614 | 11 824 | 11 757 | 67 | 2 322 | 5 082 | 5 008 | 74 | 5 832 | 5 729 | 103 | 637 | 1955 |
| 1956 | 65 268 | 64 247 | 1 021 | 36 123 | 35 387 | 736 | 13 529 | 13 443 | 86 | 3 113 | 5 527 | 5 444 | 83 | 6 328 | 6 212 | 116 | 648 | 1956 |
| 1957 | 71 034 | 69 959 | 1 075 | 38 872 | 38 100 | 772 | 15 259 | 15 171 | 88 | 3 631 | 5 834 | 5 750 | 84 | 6 750 | 6 619 | 131 | 688 | 1957 |
| 1958 | 67 917 | 66 736 | 1 181 | 38 613 | 37 753 | 860 | 13 359 | 13 267 | 92 | 3 018 | 5 969 | 5 873 | 96 | 6 272 | 6 139 | 133 | 686 | 1958 |
| 1959 | 72 076 | 70 864 | 1 212 | 41 563 | 40 662 | 901 | 13 763 | 13 667 | 96 | 3 355 | 6 231 | 6 139 | 92 | 6 435 | 6 312 | 123 | 729 | 1959 |
| 1960 | 73 862 | 72 507 | 1 355 | 43 878 | 42 857 | 1 021 | 13 277 | 13 183 | 94 | 2 798 | 6 666 | 6 566 | 100 | 6 476 | 6 336 | 140 | 767 | 1960 |
| 1961 | 81 415 | 79 960 | 1 455 | 46 235 | 45 125 | 1 110 | 15 298 | 15 204 | 94 | 5 610 | 6 923 | 6 818 | 105 | 6 599 | 6 453 | 146 | 750 | 1961 |
| 1962 | 91 577 | 89 643 | 1 934 | 50 138 | 48 620 | 1 518 | 18 290 | 18 179 | 111 | 8 036 | 7 434 | 7 301 | 133 | 6 969 | 6 797 | 172 | 710 | 1962 |
| 1963 | 95 033 | 92 793 | 2 240 | 54 147 | 52 353 | 1 794 | 17 006 | 16 895 | 111 | 7 817 | 7 984 | 7 834 | 150 | 7 416 | 7 231 | 185 | 663 | 1963 |
| 1964 | 107 823 | 105 589 | 2 234 | 57 698 | 55 922 | 1 776 | 22 015 | 21 895 | 120 | 10 886 | 8 464 | 8 320 | 144 | 8 071 | 7 877 | 194 | 689 | 1964 |
| 1965 | 107 494 | 105 126 | 2 368 | 58 579 | 56 700 | 1 879 | 19 817 | 19 689 | 128 | 11 251 | 9 110 | 8 955 | 155 | 8 068 | 7 862 | 206 | 669 | 1965 |
| 1966 | 109 782 | 107 426 | 2 356 | 59 034 | 57 189 | 1 845 | 19 033 | 18 895 | 138 | 12 901 | 9 914 | 9 752 | 162 | 8 256 | 8 045 | 211 | 644 | 1966 |
| 1967 | 118 444 | 115 850 | 2 594 | 60 366 | 58 300 | 2 066 | 22 790 | 22 649 | 141 | 15 861 | 10 431 | 10 261 | 170 | 8 366 | 8 149 | 217 | 630 | 1967 |
| 2 — Consommation de houille et de coke | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10³ t équivalent charbon | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 38 619 | 37 812 | 807 | 20 017 | 19 443 | 574 | 8 412 | 8 345 | 67 | 578 | 4 711 | 4 647 | 64 | 4 889 | 4 787 | 102 | 12 | 1955 |
| 1956 | 42 504 | 41 547 | 957 | 21 685 | 20 999 | 686 | 9 893 | 9 807 | 86 | 784 | 5 047 | 4 971 | 76 | 5 085 | 4 976 | 109 | 10 | 1956 |
| 1957 | 46 927 | 45 911 | 1 016 | 23 577 | 22 840 | 737 | 11 545 | 11 457 | 88 | 1 246 | 5 364 | 5 290 | 74 | 5 185 | 5 068 | 117 | 10 | 1957 |
| 1958 | 43 749 | 42 699 | 1 050 | 23 436 | 22 666 | 770 | 9 762 | 9 670 | 92 | 761 | 5 245 | 5 156 | 89 | 4 532 | 4 433 | 99 | 13 | 1958 |
| 1959 | 44 793 | 43 801 | 992 | 24 614 | 23 904 | 710 | 9 571 | 9 475 | 96 | 602 | 5 110 | 5 025 | 85 | 4 856 | 4 755 | 101 | 40 | 1959 |
| 1960 | 44 994 | 43 910 | 1 084 | 26 197 | 25 402 | 795 | 8 315 | 8 221 | 94 | 422 | 5 248 | 5 162 | 86 | 4 773 | 4 664 | 109 | 39 | 1960 |
| 1961 | 48 431 | 47 278 | 1 153 | 27 966 | 27 098 | 868 | 9 376 | 9 282 | 94 | 783 | 5 471 | 5 389 | 82 | 4 801 | 4 692 | 109 | 34 | 1961 |
| 1962 | 53 995 | 52 482 | 1 513 | 30 384 | 29 219 | 1 165 | 11 779 | 11 668 | 111 | 970 | 5 708 | 5 595 | 113 | 5 121 | 4 997 | 124 | 33 | 1962 |
| 1963 | 53 784 | 52 080 | 1 704 | 31 964 | 30 610 | 1 354 | 10 516 | 10 424 | 92 | 505 | 5 586 | 5 457 | 129 | 5 181 | 5 052 | 129 | 32 | 1963 |
| 1964 | 57 093 | 55 551 | 1 542 | 32 684 | 31 439 | 1 245 | 13 541 | 13 450 | 91 | 585 | 5 128 | 5 006 | 122 | 5 138 | 5 054 | 84 | 17 | 1964 |
| 1965 | 54 576 | 53 099 | 1 477 | 32 021 | 30 812 | 1 209 | 12 103 | 12 008 | 95 | 541 | 4 840 | 4 716 | 124 | 5 043 | 4 994 | 49 | 28 | 1965 |
| 1966 | 53 756 | 52 376 | 1 380 | 30 757 | 29 653 | 1 104 | 11 923 | 11 823 | 100 | 967 | 4 996 | 4 866 | 130 | 5 092 | 5 046 | 46 | 21 | 1966 |
| 1967 | 57 120 | 55 677 | 1 443 | 31 121 | 29 989 | 1 132 | 14 407 | 14 306 | 101 | 1 551 | 5 288 | 5 152 | 136 | 4 741 | 4 667 | 74 | 12 | 1967 |
| 3 — Consommation de lignite et de dérivés | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10³ t équivalent charbon | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 10 461 | 10 461 | — | 10 160 | 10 160 | — | 301 | 301 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1955 |
| 1956 | 11 531 | 11 531 | — | 11 190 | 11 190 | — | 341 | 341 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1956 |
| 1957 | 12 361 | 12 361 | — | 12 023 | 12 023 | — | 238 | 238 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1957 |
| 1958 | 12 239 | 12 239 | — | 11 632 | 11 632 | — | 389 | 389 | — | 218 | — | — | — | — | — | — | — | 1958 |
| 1959 | 13 657 | 13 657 | — | 12 817 | 12 817 | — | 429 | 429 | — | 411 | — | — | — | — | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 14 266 | 14 266 | — | 13 549 | 13 549 | — | 431 | 431 | — | 286 | — | — | — | — | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 15 264 | 15 264 | — | 13 957 | 13 957 | — | 683 | 683 | — | 624 | — | — | — | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 16 584 | 16 584 | — | 15 190 | 15 190 | — | 695 | 695 | — | 699 | — | — | — | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 17 620 | 17 620 | — | 16 575 | 16 575 | — | 575 | 576 | — | 469 | — | — | — | — | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 19 015 | 19 015 | — | 18 007 | 18 007 | — | 599 | 599 | — | 409 | — | — | — | — | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 18 730 | 18 730 | — | 17 613 | 17 613 | — | 735 | 735 | — | 382 | — | — | — | — | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 18 580 | 18 576 | 4 | 17 484 | 17 480 | 4 | 651 | 651 | — | 445 | — | — | — | — | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 19 847 | 19 843 | 4 | 18 085 | 18 081 | 4 | 956 | 956 | — | 806 | — | — | — | — | — | — | — | 1967 |

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES
Omzetting

CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI
Trasformazioni

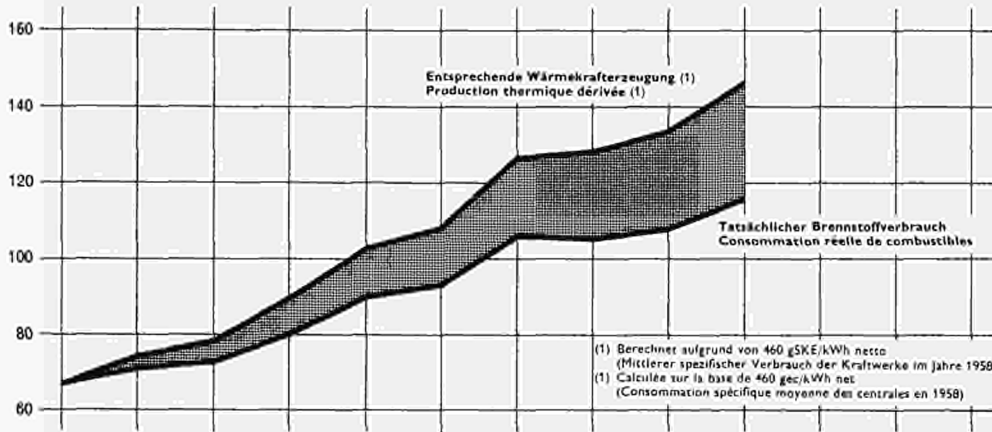
- 1 Totaal brandstofverbruik
2 Steenkolen- en cokesverbruik
3 Bruinkool- en brikkettenverbruik

- 1 Consumo totale di combustibili
2 Consumo di carbon fossile e coke
3 Consumo di lignite e mattonelle di lignite

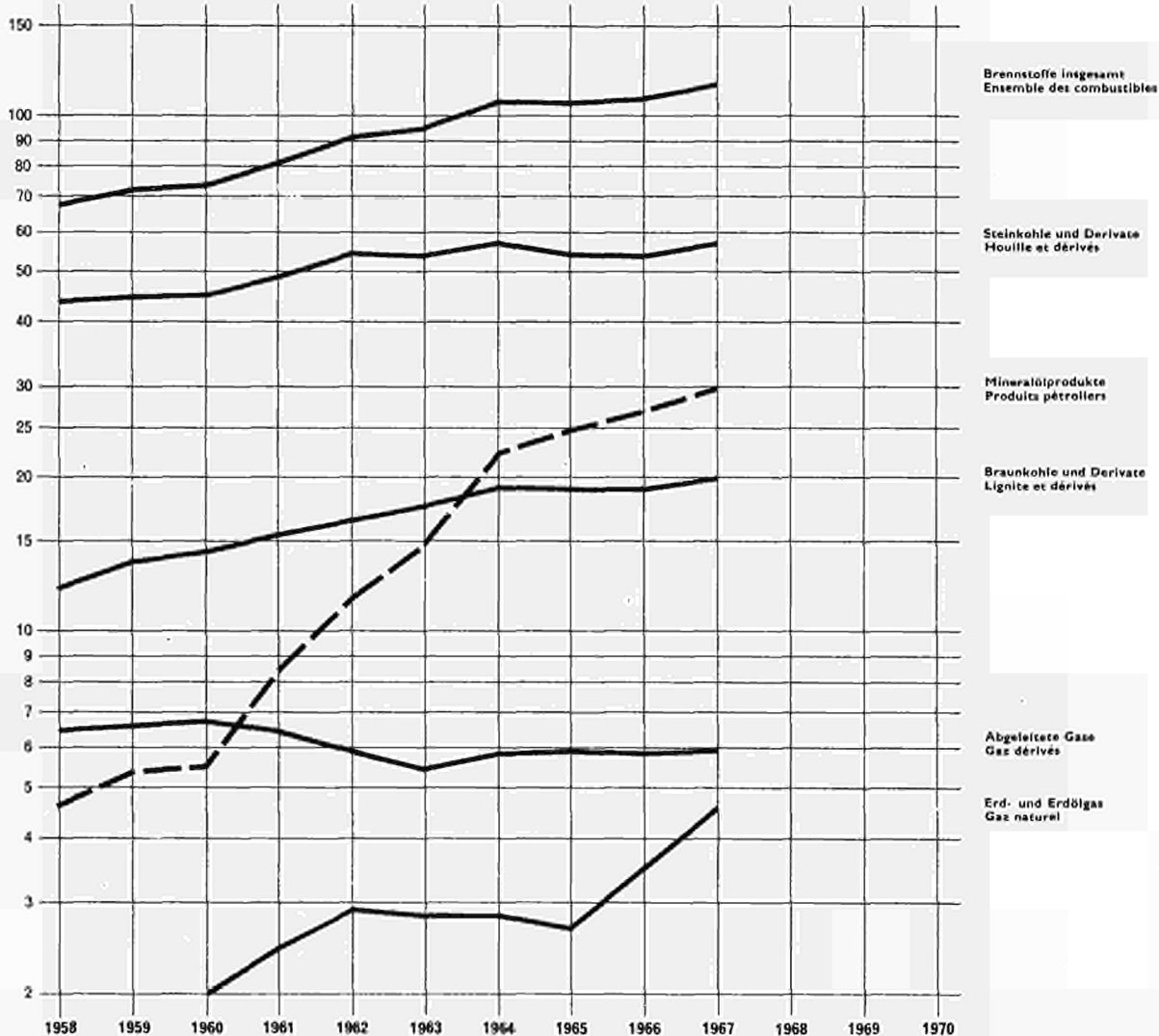
T Totaal
A Voor elektriciteitsproductie
B Voor warmteleveringen (van de gemengde openbare centrales)

T Totale
A Per la produzione di energia elettrica
B Per forniture di calore, (nelle centrali miste calore-elettricità della distribuzione pubblica)

Mio t SKE
Mio tec
ENERGIEUMWANDLUNGEN IN HERKÖMMLICHEN WÄRMEKRAFTWERKEN
TRANSFORMATIONS DANS LES CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES



BRENNSTOFFVERBRAUCH IN DEN HERKÖMMLICHEN WÄRMEKRAFTWERKEN
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES DANS LES CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES



HERKÖMMLICHE WÄRMESKRAFTWERKE
Energieumwandlungen (Fortsetzung)

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Transformations (suite)

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS
Energy transformed (continued)

- 1 Verbrauch von Mineralölprodukten
2 Verbrauch von Erd- und Erdölgas
3 Verbrauch von abgeleiteten Gasen

T Insgesamt
A Für Elektrizitätserzeugung
B Für Wärmeabgabe (in den öffentlichen Kraftwerken mit Kraft/Wärme-Kupplung)

T Total
A Pour la production d'énergie électrique
B Pour fournitures de chaleur, (dans les centrales mixtes chaleur-électricité des services publics)

- 1 Petroleum products consumption
2 Natural gas consumption
3 Manufactured gas consumption

T Total
A For the production of electrical energy
B For heat supply (in combined heat and electrical energy production plants of public supply)

| | Gemeinschaft Communauté | | | Deutschland (B.R.) | | | France | | | Italia | Nederland | | | Belgique/België | | | Lu- xem- bourg | |
|--|----------------------------|--------|-----|--------------------|-------|-----|--------|-------|----|--------|-----------|-------|----|-----------------|-------|-----|----------------------|------|
| | T | A | B | T | A | B | T | A | B | T = A | T | A | B | T | A | B | T = A | |
| 1 — Consommation de produits pétroliers | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10³ t équivalent charbon | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 2 704 | 2 685 | 19 | 371 | 356 | 15 | 1 110 | 1 110 | — | 829 | 248 | 245 | 3 | 144 | 143 | 1 | 2 | 1955 |
| 1956 | 3 668 | 3 626 | 42 | 472 | 442 | 30 | 1 259 | 1 259 | — | 1 135 | 380 | 375 | 5 | 420 | 413 | 7 | 2 | 1956 |
| 1957 | 4 149 | 4 099 | 50 | 575 | 547 | 28 | 1 257 | 1 257 | — | 1 274 | 362 | 354 | 8 | 679 | 665 | 14 | 2 | 1957 |
| 1958 | 4 569 | 4 463 | 106 | 890 | 823 | 67 | 1 058 | 1 058 | — | 1 277 | 598 | 591 | 7 | 740 | 708 | 32 | 6 | 1958 |
| 1959 | 5 261 | 5 074 | 187 | 1 351 | 1 192 | 159 | 1 027 | 1 027 | — | 1 347 | 940 | 937 | 7 | 586 | 565 | 21 | 6 | 1959 |
| 1960 | 5 512 | 5 286 | 226 | 1 429 | 1 246 | 183 | 913 | 913 | — | 1 243 | 1 170 | 1 156 | 14 | 751 | 722 | 29 | 6 | 1960 |
| 1961 | 8 460 | 8 203 | 257 | 1 846 | 1 647 | 199 | 1 199 | 1 199 | — | 3 276 | 1 228 | 1 205 | 23 | 890 | 855 | 35 | 21 | 1961 |
| 1962 | 11 860 | 11 521 | 339 | 2 280 | 2 007 | 273 | 1 792 | 1 792 | — | 5 220 | 1 513 | 1 493 | 20 | 1 014 | 968 | 46 | 41 | 1962 |
| 1963 | 15 042 | 14 575 | 467 | 3 332 | 2 959 | 373 | 2 385 | 2 356 | 19 | 5 600 | 2 183 | 2 162 | 21 | 1 480 | 1 426 | 54 | 72 | 1963 |
| 1964 | 22 531 | 21 905 | 626 | 4 252 | 3 785 | 467 | 4 540 | 4 511 | 29 | 8 503 | 3 070 | 3 048 | 22 | 2 086 | 1 978 | 108 | 80 | 1964 |
| 1965 | 24 787 | 23 995 | 792 | 5 696 | 5 122 | 574 | 4 100 | 4 067 | 33 | 8 753 | 3 933 | 3 902 | 31 | 2 236 | 2 082 | 154 | 69 | 1965 |
| 1966 | 27 009 | 26 169 | 840 | 7 230 | 6 623 | 607 | 3 432 | 3 394 | 38 | 9 361 | 4 390 | 4 358 | 32 | 2 520 | 2 357 | 163 | 76 | 1966 |
| 1967 | 29 593 | 28 655 | 938 | 7 040 | 6 317 | 723 | 4 521 | 4 481 | 40 | 11 209 | 3 927 | 3 893 | 34 | 2 796 | 2 655 | 141 | 100 | 1967 |
| 2 — Consommation de gaz naturel | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10³ t équivalent charbon | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 768 | 768 | — | — | — | — | — | — | — | 764 | — | — | — | 4 | 4 | — | — | 1955 |
| 1956 | 1 029 | 1 029 | — | — | — | — | — | — | — | 1 026 | — | — | — | 3 | 3 | — | — | 1956 |
| 1957 | 955 | 955 | — | — | — | — | — | — | — | 941 | — | — | — | 14 | 14 | — | — | 1957 |
| 1958 | 654 | 631 | 3 | 13 | 10 | 3 | 38 | 38 | — | 564 | — | — | — | 19 | 19 | — | — | 1958 |
| 1959 | 1 420 | 1 407 | 13 | 38 | 25 | 13 | 544 | 544 | — | 812 | 11 | 11 | — | 15 | 15 | — | — | 1959 |
| 1960 | 2 031 | 2 015 | 16 | 48 | 32 | 16 | 1 296 | 1 296 | — | 614 | 53 | 53 | — | 20 | 20 | — | — | 1960 |
| 1961 | 2 491 | 2 473 | 18 | 81 | 63 | 18 | 1 698 | 1 698 | — | 636 | 53 | 53 | — | 23 | 23 | — | — | 1961 |
| 1962 | 2 912 | 2 866 | 46 | 124 | 78 | 46 | 1 890 | 1 890 | — | 830 | 52 | 52 | — | 16 | 16 | — | — | 1962 |
| 1963 | 2 797 | 2 757 | 40 | 263 | 223 | 40 | 1 681 | 1 681 | — | 791 | 50 | 50 | — | 12 | 12 | — | — | 1963 |
| 1964 | 2 767 | 2 734 | 33 | 538 | 505 | 33 | 1 313 | 1 313 | — | 854 | 52 | 52 | — | 10 | 10 | — | — | 1964 |
| 1965 | 2 666 | 2 602 | 64 | 813 | 749 | 64 | 1 009 | 1 009 | — | 782 | 52 | 52 | — | 10 | 10 | — | — | 1965 |
| 1966 | 3 544 | 3 463 | 81 | 984 | 903 | 81 | 1 145 | 1 145 | — | 1 121 | 281 | 281 | — | 13 | 13 | — | — | 1966 |
| 1967 | 4 654 | 4 524 | 130 | 1 231 | 1 101 | 130 | 1 213 | 1 213 | — | 1 288 | 812 | 812 | — | 110 | 110 | — | — | 1967 |
| 3 — Consommation de gaz dérivés | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10³ t équivalent charbon | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 5 882 | 5 857 | 25 | 2 218 | 2 193 | 25 | 2 001 | 2 001 | — | 148 | 97 | 97 | — | 795 | 795 | — | 623 | 1955 |
| 1956 | 6 131 | 6 111 | 20 | 2 399 | 2 379 | 20 | 2 036 | 2 036 | — | 165 | 77 | 77 | — | 820 | 820 | — | 636 | 1956 |
| 1957 | 6 283 | 6 276 | 7 | 2 366 | 2 359 | 7 | 2 119 | 2 119 | — | 166 | 84 | 84 | — | 872 | 872 | — | 676 | 1957 |
| 1958 | 6 417 | 6 395 | 22 | 2 355 | 2 335 | 20 | 2 112 | 2 112 | — | 195 | 107 | 107 | — | 981 | 979 | 2 | 667 | 1958 |
| 1959 | 6 595 | 6 575 | 20 | 2 419 | 2 400 | 19 | 2 192 | 2 192 | — | 179 | 144 | 144 | — | 978 | 977 | 1 | 683 | 1959 |
| 1960 | 6 717 | 6 688 | 29 | 2 338 | 2 311 | 27 | 2 322 | 2 322 | — | 231 | 172 | 172 | — | 932 | 930 | 2 | 722 | 1960 |
| 1961 | 6 403 | 6 376 | 27 | 2 049 | 2 044 | 25 | 2 342 | 2 342 | — | 262 | 150 | 150 | — | 885 | 883 | 2 | 695 | 1961 |
| 1962 | 5 864 | 5 828 | 36 | 1 850 | 1 816 | 34 | 2 134 | 2 134 | — | 287 | 139 | 139 | — | 818 | 816 | 2 | 636 | 1962 |
| 1963 | 5 364 | 5 335 | 29 | 1 680 | 1 653 | 27 | 1 858 | 1 858 | — | 379 | 145 | 145 | — | 743 | 741 | 2 | 559 | 1963 |
| 1964 | 5 837 | 5 804 | 33 | 1 800 | 1 769 | 31 | 2 022 | 2 022 | — | 410 | 176 | 176 | — | 837 | 835 | 2 | 592 | 1964 |
| 1965 | 5 865 | 5 830 | 35 | 1 880 | 1 848 | 32 | 1 870 | 1 870 | — | 530 | 233 | 233 | — | 779 | 776 | 3 | 572 | 1965 |
| 1966 | 5 771 | 5 721 | 50 | 1 970 | 1 922 | 48 | 1 774 | 1 774 | — | 658 | 191 | 191 | — | 631 | 629 | 2 | 547 | 1966 |
| 1967 | 5 946 | 5 867 | 79 | 2 154 | 2 077 | 77 | 1 596 | 1 596 | — | 575 | 384 | 384 | — | 719 | 717 | 2 | 518 | 1967 |

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES
Omzetting (vervolg)

- 1 Verbruik van aardolieproducten
2 Aardgasverbruik
3 Verbruik van gemaakt gas

T Totaal
A Voor elektriciteitsproductie
B Voor warmteleveringen (van de gemengde openbare centrales)

CENTRALI TERMOELETTICHE TRADIZIONALI
Trasformazioni (seguito)

- 1 Consumo di prodotti petroliferi
2 Consumo di gas naturale
3 Consumo di gas derivati

T Totale
A Per la produzione di energia elettrica
B Per forniture di calore, (nelle centrali miste calore-elettricità della distribuzione pubblica)

HERKÖMMLICHE WÄRMEDIAFTWERKE

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS

Energieumwandlungen
für ElektrizitätserzeugungTrasformazioni per la produzione
d'energia elettricaEnergy transformed for the
production of electrical energy

1 Öffentliche Kraftwerke

Brennstoffverbrauch
Abgeleitete Nettoerzeugung
Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch

1 Public-supply power stations

Fuel consumption
Corresponding net production
Average specific consumption

2 Eigenanlagen

Brennstoffverbrauch
Abgeleitete Nettoerzeugung
Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch

2 Self-producer's power stations

Fuel consumption
Corresponding net production
Average specific consumption

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|------|--|
| 1 — Centrales des services publics | | | | | | | | 2 — Centrales des autoproducteurs | | | | | | | | |
| A — Consommation de combustibles | | | | | | | | A — Consommation de combustibles | | | | | | | | |
| 10 ³ t équivalent charbon | | | | | | | | 10 ³ t équivalent charbon | | | | | | | | |
| 1955 | 31 819 | 18 635 | 4 707 | 1 647 | 3 931 | 2 899 | — | 26 123 | 13 854 | 7 050 | 675 | 1 077 | 2 830 | 637 | 1955 | |
| 1956 | 35 921 | 20 505 | 5 419 | 2 451 | 4 359 | 3 187 | — | 28 326 | 14 882 | 8 024 | 662 | 1 085 | 3 025 | 648 | 1956 | |
| 1957 | 39 733 | 22 150 | 6 540 | 2 915 | 4 628 | 3 500 | — | 30 226 | 15 950 | 8 631 | 716 | 1 122 | 3 119 | 688 | 1957 | |
| 1958 | 36 589 | 21 177 | 5 266 | 2 224 | 4 673 | 3 249 | — | 30 147 | 16 576 | 8 001 | 794 | 1 200 | 2 890 | 686 | 1958 | |
| 1959 | 39 785 | 23 439 | 5 905 | 2 230 | 4 851 | 3 360 | — | 31 079 | 17 223 | 7 762 | 1 125 | 1 288 | 2 952 | 729 | 1959 | |
| 1960 | 41 176 | 25 343 | 5 557 | 1 603 | 5 227 | 3 446 | — | 31 331 | 17 514 | 7 626 | 1 195 | 1 339 | 2 890 | 767 | 1960 | |
| 1961 | 46 876 | 26 790 | 6 844 | 4 254 | 5 479 | 3 509 | — | 33 084 | 18 335 | 8 360 | 1 356 | 1 339 | 2 964 | 750 | 1961 | |
| 1962 | 54 202 | 29 059 | 9 270 | 6 168 | 5 912 | 3 793 | — | 35 441 | 19 561 | 8 909 | 1 868 | 1 389 | 3 004 | 710 | 1962 | |
| 1963 | 55 607 | 31 523 | 8 686 | 4 905 | 6 450 | 4 043 | — | 37 186 | 20 830 | 8 209 | 2 912 | 1 384 | 3 188 | 663 | 1963 | |
| 1964 | 65 399 | 34 636 | 12 164 | 7 219 | 6 874 | 4 506 | — | 40 190 | 21 286 | 9 731 | 3 667 | 1 446 | 3 371 | 689 | 1964 | |
| 1965 | 65 335 | 35 002 | 11 295 | 6 874 | 7 463 | 4 701 | — | 39 791 | 21 698 | 8 394 | 4 377 | 1 492 | 3 161 | 669 | 1965 | |
| 1966 | 67 516 | 35 267 | 11 350 | 7 959 | 8 061 | 4 879 | — | 39 910 | 21 922 | 7 545 | 4 942 | 1 691 | 3 166 | 644 | 1966 | |
| 1967 | 74 512 | 36 382 | 14 332 | 10 345 | 8 473 | 4 980 | — | 41 338 | 21 918 | 8 317 | 5 516 | 1 788 | 3 169 | 630 | 1967 | |
| B — Production nette dérivée | | | | | | | | B — Production nette dérivée | | | | | | | | |
| GWh | | | | | | | | GWh | | | | | | | | |
| 1955 | 62 942 | 36 200 | 9 000 | 3 783 | 8 118 | 5 841 | — | 52 836 | 27 898 | 15 088 | 1 299 | 2 466 | 4 979 | 1 106 | 1955 | |
| 1956 | 72 579 | 40 538 | 10 970 | 5 528 | 9 197 | 6 346 | — | 58 739 | 31 211 | 17 016 | 1 442 | 2 591 | 5 314 | 1 165 | 1956 | |
| 1957 | 83 170 | 45 117 | 14 425 | 6 801 | 9 897 | 6 930 | — | 62 942 | 33 663 | 18 177 | 1 630 | 2 748 | 5 509 | 1 215 | 1957 | |
| 1958 | 80 302 | 45 641 | 12 454 | 5 221 | 10 134 | 6 852 | — | 64 095 | 35 657 | 16 905 | 1 855 | 2 984 | 5 469 | 1 225 | 1958 | |
| 1959 | 90 869 | 52 335 | 14 990 | 5 345 | 10 859 | 7 340 | — | 68 633 | 38 484 | 16 893 | 2 893 | 3 319 | 5 738 | 1 306 | 1959 | |
| 1960 | 95 978 | 57 356 | 14 648 | 3 867 | 12 029 | 8 078 | — | 72 604 | 41 208 | 16 996 | 3 559 | 3 604 | 5 869 | 1 368 | 1960 | |
| 1961 | 113 336 | 61 928 | 18 778 | 11 292 | 12 915 | 8 423 | — | 79 275 | 44 365 | 19 254 | 4 164 | 3 741 | 6 357 | 1 394 | 1961 | |
| 1962 | 134 465 | 68 406 | 25 754 | 16 496 | 14 340 | 9 469 | — | 86 909 | 48 465 | 21 137 | 5 317 | 3 874 | 6 776 | 1 340 | 1962 | |
| 1963 | 139 661 | 75 863 | 24 630 | 13 090 | 15 852 | 10 226 | — | 92 909 | 52 270 | 19 809 | 8 173 | 3 987 | 7 391 | 1 279 | 1963 | |
| 1964 | 168 944 | 85 707 | 34 405 | 20 101 | 17 364 | 11 367 | — | 103 831 | 55 355 | 24 079 | 10 736 | 4 375 | 7 951 | 1 335 | 1964 | |
| 1965 | 171 246 | 88 108 | 32 394 | 19 364 | 19 051 | 12 329 | — | 105 379 | 57 192 | 21 722 | 12 777 | 4 606 | 7 766 | 1 316 | 1965 | |
| 1966 | 181 394 | 91 213 | 32 887 | 22 595 | 21 274 | 13 425 | — | 106 257 | 57 661 | 20 134 | 14 334 | 5 098 | 7 791 | 1 239 | 1966 | |
| 1967 | 204 463 | 95 587 | 42 036 | 29 628 | 23 120 | 14 092 | — | 111 366 | 59 207 | 21 907 | 15 729 | 5 334 | 7 949 | 1 240 | 1967 | |
| C — Consommation spécifique moyenne | | | | | | | | C — Consommation spécifique moyenne | | | | | | | | |
| g équivalent charbon par kWh net | | | | | | | | g équivalent charbon par kWh net | | | | | | | | |
| 1955 | 506 | 515 | 523 | 435 | 484 | 496 | — | 494 | 497 | 467 | 520 | 437 | 568 | 577 | 1955 | |
| 1956 | 495 | 506 | 494 | 443 | 474 | 502 | — | 482 | 477 | 471 | 459 | 419 | 569 | 556 | 1956 | |
| 1957 | 478 | 491 | 453 | 429 | 467 | 505 | — | 480 | 474 | 474 | 439 | 408 | 566 | 566 | 1957 | |
| 1958 | 456 | 464 | 423 | 429 | 461 | 474 | — | 470 | 465 | 473 | 428 | 402 | 528 | 560 | 1958 | |
| 1959 | 438 | 448 | 394 | 417 | 447 | 458 | — | 453 | 448 | 460 | 389 | 388 | 507 | 559 | 1959 | |
| 1960 | 429 | 442 | 380 | 415 | 434 | 427 | — | 432 | 425 | 449 | 336 | 371 | 493 | 561 | 1960 | |
| 1961 | 414 | 433 | 364 | 377 | 424 | 417 | — | 417 | 413 | 434 | 326 | 359 | 463 | 539 | 1961 | |
| 1962 | 403 | 424 | 360 | 374 | 413 | 400 | — | 408 | 404 | 421 | 351 | 359 | 443 | 530 | 1962 | |
| 1963 | 398 | 416 | 353 | 375 | 407 | 396 | — | 400 | 399 | 414 | 356 | 347 | 431 | 519 | 1963 | |
| 1964 | 387 | 404 | 353 | 359 | 397 | 396 | — | 387 | 384 | 404 | 341 | 331 | 424 | 516 | 1964 | |
| 1965 | 381 | 397 | 349 | 355 | 392 | 381 | — | 381 | 379 | 386 | 343 | 324 | 407 | 508 | 1965 | |
| 1966 | 373 | 387 | 346 | 352 | 378 | 363 | — | 376 | 380 | 374 | 344 | 331 | 406 | 520 | 1966 | |
| 1967 | 364 | 381 | 341 | 349 | 367 | 353 | — | 371 | 370 | 379 | 351 | 335 | 398 | 508 | 1967 | |

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

Omvorming voor elektriciteitsproductie

1 Openbare bedrijven

Brandstofverbruik
Afgeleide netto productie
Gemiddeld specifiek warmteverbruik

2 Zelfopwerkers

Brandstofverbruik
Afgeleide netto productie
Gemiddeld specifiek warmteverbruik

CENTRALI TERMOELETTICHE TRADIZIONALI

Trasformazioni per la produzione di energia elettrica

1 Centrali della distribuzione pubblica

Consumo di combustibili
Produzione netta derivata
Consumo specifico medio

2 Centrali degli autoproduttori

Consumo di combustibili
Produzione netta derivata
Consumo specifico medio

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL

HERKÖMMLICHE WÄRME-
UND ERDWÄRMEKRAFTWERKE

- 1 Installierte Leistung *
- 2 Bruttoengpaßleistung *
- 3 Nettoengpaßleistung *
- 4 Mittlere Jahresausnutzungsdauer der Engpaßleistung

KERNKRAFTWERKE

- 5 Installierte elektrische Leistung *
- 6 Nettoengpaßleistung *

* am Jahresende

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES,
GÉOTHERMIQUES
ET NUCLEAIRES

- 1 Installed capacity *
- 2 Maximum gross capacity *
- 3 Maximum net capacity *
- 4 Average annual plant utilization of maximum capacity

NUCLEAR POWER PLANTS

- 5 Installed capacity *
- 6 Maximum net capacity *

* end of year

| | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communauté | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | | |
|--|----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|--|
| Centrales thermiques classiques et géothermiques | | | | | | | | Centrales thermiques classiques et géothermiques | | | | | | | | |
| 1 — Puissance installée (fin d'année) | | | | | | | | 2 — Puissance maximale possible - brute - (fin d'année) | | | | | | | | |
| MW | | | | | | | | MW | | | | | | | | |
| 1955 | 36 861 | 18 230 | 8 214 | 2 525 | 4 194 | 3 496 | 202 | 33 151 | 16 507 | 7 158 | 2 364 | 3 905 | 3 015 | 202 | 1955 | |
| 1956 | 38 578 | 19 010 | 8 647 | 2 803 | 4 408 | 3 495 | 215 | 34 942 | 17 281 | 7 619 | 2 645 | 4 094 | 3 088 | 215 | 1956 | |
| 1957 | 41 850 | 21 400 | 9 052 | 2 893 | 4 516 | 3 772 | 217 | 38 152 | 19 573 | 8 103 | 2 729 | 4 217 | 3 293 | 217 | 1957 | |
| 1958 | 44 892 | 22 720 | 9 890 | 3 472 | 4 705 | 3 846 | 259 | 41 370 | 20 892 | 9 094 | 3 274 | 4 440 | 3 411 | 259 | 1958 | |
| 1959 | 49 653 | 24 560 | 11 178 | 4 671 | 4 883 | 4 102 | 259 | 46 158 | 22 817 | 10 449 | 4 348 | 4 628 | 3 657 | 259 | 1959 | |
| 1960 | 53 747 | 27 090 | 11 534 | 5 074 | 5 452 | 4 338 | 259 | 50 260 | 25 034 | 11 006 | 4 843 | 5 177 | 3 941 | 259 | 1960 | |
| 1961 | 56 814 | 28 800 | 12 047 | 5 608 | 5 772 | 4 327 | 260 | 52 886 | 26 449 | 11 294 | 5 387 | 5 492 | 4 004 | 260 | 1961 | |
| 1962 | 60 494 | 30 900 | 12 683 | 6 304 | 5 792 | 4 553 | 262 | 56 603 | 28 518 | 11 994 | 6 025 | 5 582 | 4 222 | 262 | 1962 | |
| 1963 | 66 162 | 33 933 | 13 588 | 7 239 | 6 470 | 4 659 | 273 | 61 742 | 31 414 | 12 486 | 6 957 | 6 273 | 4 349 | 263 | 1963 | |
| 1964 | 71 270 | 36 031 | 14 156 | 8 987 | 6 900 | 4 947 | 249 | 66 732 | 33 435 | 12 995 | 8 730 | 6 684 | 4 648 | 240 | 1964 | |
| 1965 | 77 349 | 38 807 | 15 110 | 10 414 | 7 528 | 5 232 | 258 | 73 066 | 36 515 | 13 933 | 10 142 | 7 286 | 4 943 | 247 | 1965 | |
| 1966 | 83 354 | 40 646 | 16 509 | 11 642 | 8 647 | 5 652 | 258 | 79 055 | 38 408 | 15 315 | 11 364 | 8 344 | 5 377 | 247 | 1966 | |
| 1967 | 88 603 | 42 750 | 16 866 | 13 566 | 8 883 | 6 280 | 258 | 84 352 | 40 566 | 15 710 | 13 277 | 8 616 | 5 936 | 247 | 1967 | |
| Centrales thermiques classiques et géothermiques | | | | | | | | Centrales thermiques classiques et géothermiques | | | | | | | | |
| 3 — Puissance maximale possible - nette - (fin d'année) | | | | | | | | 4 — Utilisation moyenne annuelle de la puissance maximale possible | | | | | | | | |
| MW | | | | | | | | heures | | | | | | | | |
| 1955 | 31 355 | 15 656 | 6 700 | 2 256 | 3 736 | 2 815 | 192 | 3 930 | 4 370 | 3 750 | 3 130 | 2 960 | 3 850 | 5 770 | 1955 | |
| 1956 | 32 862 | 16 231 | 7 131 | 2 523 | 3 900 | 2 873 | 204 | 4 140 | 4 500 | 4 050 | 3 650 | 3 090 | 4 100 | 5 900 | 1956 | |
| 1957 | 35 753 | 18 302 | 7 584 | 2 603 | 3 989 | 3 069 | 206 | 4 310 | 4 560 | 4 430 | 3 990 | 3 210 | 4 190 | 5 930 | 1957 | |
| 1958 | 38 773 | 19 537 | 8 512 | 3 122 | 4 180 | 3 176 | 246 | 3 930 | 4 300 | 3 650 | 3 140 | 3 210 | 3 950 | 5 570 | 1958 | |
| 1959 | 43 219 | 21 270 | 9 780 | 4 142 | 4 450 | 3 412 | 246 | 3 940 | 4 450 | 3 490 | 2 830 | 3 290 | 3 970 | 5 320 | 1959 | |
| 1960 | 47 106 | 23 297 | 10 302 | 4 612 | 4 970 | 3 679 | 246 | 3 780 | 4 420 | 3 150 | 2 170 | 3 320 | 3 930 | 5 570 | 1960 | |
| 1961 | 49 544 | 24 607 | 10 571 | 5 129 | 5 250 | 3 740 | 247 | 4 030 | 4 440 | 3 260 | 3 610 | 3 260 | 3 980 | 5 660 | 1961 | |
| 1962 | 53 148 | 26 632 | 11 226 | 5 735 | 5 360 | 3 946 | 249 | 4 350 | 4 560 | 4 300 | 3 420 | 3 430 | 4 230 | 5 400 | 1962 | |
| 1963 | 57 716 | 29 215 | 11 821 | 6 621 | 6 030 | 4 070 | 250 | 4 240 | 4 590 | 3 860 | 3 810 | 3 480 | 4 400 | 5 130 | 1963 | |
| 1964 | 62 514 | 30 925 | 12 304 | 8 268 | 6 425 | 4 364 | 228 | 4 580 | 4 680 | 4 850 | 4 450 | 3 490 | 4 580 | 5 590 | 1964 | |
| 1965 | 68 477 | 33 785 | 13 200 | 9 598 | 7 000 | 4 659 | 235 | 4 260 | 4 490 | 4 240 | 3 870 | 3 520 | 4 450 | 5 680 | 1965 | |
| 1966 | 74 140 | 35 520 | 14 524 | 10 740 | 8 050 | 5 071 | 235 | 4 070 | 4 300 | 3 820 | 3 870 | 3 500 | 4 360 | 5 270 | 1966 | |
| 1967 | 79 105 | 37 515 | 14 907 | 12 513 | 8 315 | 5 620 | 235 | 4 150 | 4 240 | 4 350 | 4 110 | 3 480 | 4 130 | 5 280 | 1967 | |
| Centrales nucléaires | | | | | | | | Centrales nucléaires | | | | | | | | |
| 5 — Puissance installée électrique (fin d'année) | | | | | | | | 6 — Puissance maximale possible - nette- (fin d'année) | | | | | | | | |
| MW | | | | | | | | MW | | | | | | | | |
| 1955 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1955 | |
| 1956 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1956 | |
| 1957 | 6 | — | 6 | — | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | 1957 | |
| 1958 | 6 | — | 6 | — | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | 1958 | |
| 1959 | 46 | — | 46 | — | — | — | — | 30 | — | 30 | — | — | — | — | 1959 | |
| 1960 | 86 | — | 86 | — | — | — | — | 58 | — | 58 | — | — | — | — | 1960 | |
| 1961 | 102 | 16 | 86 | — | — | — | — | 73 | 15 | 58 | — | — | — | — | 1961 | |
| 1962 | 113 | 16 | 86 | — | — | 11 | — | 97 | 15 | 72 | — | — | 10 | — | 1962 | |
| 1963 | 405 | 16 | 168 | 210 | — | 11 | — | 359 | 15 | 132 | 202 | — | 10 | — | 1963 | |
| 1964 | 751 | 16 | 168 | 556 | — | 11 | — | 688 | 15 | 136 | 527 | — | 10 | — | 1964 | |
| 1965 | 1 087 | 16 | 418 | 642 | — | 11 | — | 974 | 15 | 342 | 607 | — | 10 | — | 1965 | |
| 1966 | 1 394 | 323 | 418 | 642 | — | 11 | — | 1 261 | 302 | 342 | 607 | — | 10 | — | 1966 | |
| 1967 | 2 270 | 338 | 1 279 | 642 | — | 11 | — | 1 838 | 315 | 906 | 607 | — | 10 | — | 1967 | |

ELEKTRISCHE UITRUSTING

CONVENTIONELE THERMISCHE EN GEOTHERMISCHE CENTRALES

- 1 Geïnstalleerd vermogen *
- 2 Maximaal bruto vermogen *
- 3 Maximaal netto vermogen *
- 4 Jaarlijkse gemiddelde benutting van het maximaal vermogen

KERNENERGIECENTRALES

- 5 Geïnstalleerd elektrisch vermogen *
- 6 Maximaal netto vermogen *

* einde van het jaar

IMPIANTI ELETTRICI

CENTRALI TERMICHE TRADIZIONALI E GEOTERMICHE

- 1 Potenza installata *
- 2 Potenza efficiente lorda *
- 3 Potenza efficiente netta *
- 4 Utilizzazione media annuale della potenza efficiente

CENTRALI NUCLEARI

- 5 Potenza installata elettrica *
- 6 Potenza efficiente netta *

* a fine anno

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL POWER PLANT

HERKÖMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

- 1 Bruttoengpaßleistung * - Öffentliche Kraftwerke
- 2 Bruttoengpaßleistung * - Eigenanlagen
- 3 Nettoengpaßleistung * - Öffentliche Kraftwerke
- 4 Nettoengpaßleistung * - Eigenanlagen
- 5 Mittlere Jahresausnutzungsdauer der Engpaßleistung - Öffentliche Kraftwerke
- 6 Mittlere Jahresausnutzungsdauer der Engpaßleistung - Eigenanlagen

- 1 Maximum gross capacity * - public supply
- 2 Maximum gross capacity * - self-producers
- 3 Maximum net capacity * - public supply
- 4 Maximum net capacity * - self-producers
- 5 Average annual plant utilization of maximum capacity - public supply
- 6 Average annual plant utilization of maximum capacity - self-producers

* am Jahresende

* end of year

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxembourg | | |
|--|---------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|------------|------|--|
| Centrales thermiques classiques des services publics 1 — Puissance maximale possible - brute - (fin d'année) | | | | | | | | Centrales thermiques classiques des autoproducteurs 2 — Puissance maximale possible - brute - (fin d'année) | | | | | | | | |
| | MW | | | | | | | MW | | | | | | | | |
| 1955 | 19 511 | 9 680 | 3 558 | 1 436 | 3 024 | 1 813 | — | 13 394 | 6 827 | 3 600 | 682 | 881 | 1 202 | 202 | 1955 | |
| 1956 | 20 766 | 10 017 | 4 019 | 1 681 | 3 169 | 1 880 | — | 13 930 | 7 264 | 3 600 | 718 | 925 | 1 208 | 215 | 1956 | |
| 1957 | 22 821 | 11 486 | 4 307 | 1 728 | 3 274 | 2 026 | — | 15 046 | 8 087 | 3 796 | 736 | 943 | 1 267 | 217 | 1957 | |
| 1958 | 24 723 | 12 281 | 4 850 | 2 044 | 3 423 | 2 125 | — | 16 354 | 8 611 | 4 244 | 937 | 1 017 | 1 286 | 259 | 1958 | |
| 1959 | 28 271 | 13 729 | 5 864 | 2 861 | 3 591 | 2 226 | — | 17 594 | 9 088 | 4 585 | 1 194 | 1 037 | 1 431 | 259 | 1959 | |
| 1960 | 30 616 | 14 955 | 6 067 | 3 207 | 4 098 | 2 289 | — | 19 357 | 10 079 | 4 939 | 1 349 | 1 079 | 1 652 | 259 | 1960 | |
| 1961 | 32 226 | 15 330 | 6 355 | 3 577 | 4 417 | 2 347 | — | 20 372 | 10 919 | 4 939 | 1 522 | 1 075 | 1 657 | 260 | 1961 | |
| 1962 | 34 809 | 16 864 | 7 055 | 3 896 | 4 411 | 2 583 | — | 21 500 | 11 654 | 4 939 | 1 835 | 1 171 | 1 639 | 262 | 1962 | |
| 1963 | 37 897 | 18 894 | 7 408 | 4 021 | 5 000 | 2 574 | — | 23 530 | 12 520 | 5 078 | 2 621 | 1 273 | 1 775 | 263 | 1963 | |
| 1964 | 41 706 | 20 339 | 7 902 | 5 198 | 5 396 | 2 871 | — | 24 713 | 13 096 | 5 093 | 3 219 | 1 288 | 1 777 | 240 | 1964 | |
| 1965 | 46 916 | 22 952 | 8 698 | 6 153 | 5 940 | 3 173 | — | 25 814 | 13 563 | 5 235 | 3 653 | 1 346 | 1 770 | 247 | 1965 | |
| 1966 | 51 495 | 23 875 | 9 790 | 7 246 | 6 985 | 3 599 | — | 27 182 | 14 533 | 5 525 | 3 779 | 1 359 | 1 778 | 247 | 1966 | |
| 1967 | 55 457 | 25 407 | 9 970 | 8 896 | 7 222 | 3 962 | — | 28 537 | 15 159 | 5 740 | 4 023 | 1 394 | 1 974 | 247 | 1967 | |
| Centrales thermiques classiques des services publics 3 — Puissance maximale possible - nette - (fin d'année) | | | | | | | | Centrales thermiques classiques des autoproducteurs 4 — Puissance maximale possible - nette - (fin d'année) | | | | | | | | |
| | MW | | | | | | | MW | | | | | | | | |
| 1955 | 18 380 | 9 112 | 3 331 | 1 364 | 2 886 | 1 687 | — | 12 731 | 6 544 | 3 369 | 648 | 850 | 1 128 | 192 | 1955 | |
| 1956 | 19 533 | 9 430 | 3 762 | 1 597 | 3 000 | 1 744 | — | 13 085 | 6 801 | 3 369 | 682 | 900 | 1 129 | 204 | 1956 | |
| 1957 | 21 386 | 10 748 | 4 031 | 1 642 | 3 080 | 1 885 | — | 14 105 | 7 554 | 3 553 | 699 | 909 | 1 184 | 206 | 1957 | |
| 1958 | 23 148 | 11 493 | 4 540 | 1 942 | 3 200 | 1 973 | — | 15 335 | 8 044 | 3 972 | 890 | 980 | 1 203 | 246 | 1958 | |
| 1959 | 26 497 | 12 776 | 5 489 | 2 718 | 3 440 | 2 074 | — | 16 513 | 8 494 | 4 291 | 1 134 | 1 010 | 1 338 | 246 | 1959 | |
| 1960 | 28 703 | 13 923 | 5 679 | 3 047 | 3 920 | 2 134 | — | 18 119 | 9 374 | 4 623 | 1 281 | 1 050 | 1 545 | 246 | 1960 | |
| 1961 | 30 189 | 14 453 | 5 948 | 3 398 | 4 200 | 2 190 | — | 19 070 | 10 154 | 4 623 | 1 446 | 1 050 | 1 550 | 247 | 1961 | |
| 1962 | 32 656 | 15 703 | 6 603 | 3 701 | 4 235 | 2 414 | — | 20 201 | 10 929 | 4 623 | 1 743 | 1 125 | 1 532 | 249 | 1962 | |
| 1963 | 35 653 | 17 575 | 7 069 | 3 790 | 4 810 | 2 409 | — | 22 063 | 11 640 | 4 752 | 2 540 | 1 220 | 1 661 | 250 | 1963 | |
| 1964 | 39 148 | 18 815 | 7 537 | 4 907 | 5 190 | 2 699 | — | 23 075 | 12 110 | 4 767 | 3 070 | 1 235 | 1 665 | 228 | 1964 | |
| 1965 | 44 050 | 21 235 | 8 300 | 5 803 | 5 715 | 2 997 | — | 24 115 | 12 550 | 4 900 | 3 483 | 1 285 | 1 662 | 235 | 1965 | |
| 1966 | 48 411 | 22 080 | 9 353 | 6 825 | 6 745 | 3 408 | — | 25 414 | 13 440 | 5 171 | 3 600 | 1 305 | 1 663 | 235 | 1966 | |
| 1967 | 52 163 | 23 495 | 9 530 | 8 395 | 6 975 | 3 768 | — | 26 609 | 14 020 | 5 377 | 3 785 | 1 340 | 1 852 | 235 | 1967 | |
| Centrales thermiques classiques des services publics 5 — Utilisation moyenne annuelle de la puissance maximale possible | | | | | | | | Centrales thermiques classiques des autoproducteurs 6 — Utilisation moyenne annuelle de la puissance maximale possible | | | | | | | | |
| | heures | | | | | | | heures | | | | | | | | |
| 1955 | 3 620 | 4 310 | 2 800 | 2 830 | 2 950 | 3 480 | — | 4 310 | 4 450 | 4 690 | 2 060 | 2 990 | 4 400 | 5 760 | 1955 | |
| 1956 | 3 830 | 4 370 | 3 090 | 3 300 | 3 130 | 3 700 | — | 4 550 | 4 680 | 5 050 | 2 170 | 2 960 | 4 710 | 5 880 | 1956 | |
| 1957 | 4 070 | 4 470 | 3 700 | 4 200 | 3 260 | 3 820 | — | 4 630 | 4 690 | 5 250 | 2 360 | 3 040 | 4 760 | 5 930 | 1957 | |
| 1958 | 3 610 | 4 100 | 2 910 | 3 470 | 3 230 | 3 550 | — | 4 350 | 4 570 | 4 490 | 2 330 | 3 160 | 4 580 | 5 420 | 1958 | |
| 1959 | 3 660 | 4 310 | 2 990 | 2 290 | 3 270 | 3 630 | — | 4 310 | 4 650 | 4 490 | 2 860 | 3 340 | 4 520 | 5 310 | 1959 | |
| 1960 | 3 480 | 4 300 | 2 620 | 1 340 | 3 270 | 3 840 | — | 4 190 | 4 610 | 3 810 | 2 950 | 3 500 | 4 070 | 5 560 | 1960 | |
| 1961 | 3 850 | 4 360 | 3 230 | 3 500 | 3 180 | 3 900 | — | 4 260 | 4 540 | 4 160 | 3 050 | 3 560 | 4 110 | 5 660 | 1961 | |
| 1962 | 4 280 | 4 540 | 4 100 | 4 650 | 3 400 | 4 110 | — | 4 430 | 4 600 | 4 590 | 3 330 | 3 560 | 4 400 | 5 400 | 1962 | |
| 1963 | 4 090 | 4 560 | 3 600 | 3 490 | 3 510 | 4 240 | — | 4 400 | 4 630 | 4 230 | 3 810 | 3 400 | 4 630 | 5 130 | 1963 | |
| 1964 | 4 520 | 4 710 | 4 710 | 4 610 | 3 470 | 4 450 | — | 4 600 | 4 660 | 5 060 | 3 840 | 3 560 | 4 780 | 5 590 | 1964 | |
| 1965 | 4 120 | 4 400 | 4 090 | 3 600 | 3 490 | 4 330 | — | 4 470 | 4 640 | 4 490 | 3 900 | 3 650 | 4 670 | 5 680 | 1965 | |
| 1966 | 3 920 | 4 210 | 3 730 | 3 580 | 3 410 | 4 190 | — | 4 290 | 4 440 | 4 000 | 4 050 | 3 940 | 4 690 | 5 270 | 1966 | |
| 1967 | 4 070 | 4 190 | 4 450 | 3 890 | 3 370 | 3 940 | — | 4 280 | 4 310 | 4 150 | 4 260 | 4 030 | 4 520 | 5 280 | 1967 | |

ELEKTRISCHE UITRUSTING

IMPIANTI ELETRICI

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

CENTRALI TERMICHE TRADIZIONALI

- 1 Maximaal bruto vermogen - openbare bedrijven
- 2 Maximaal bruto vermogen * - zelfopwekkers
- 3 Maximaal netto vermogen * - openbare bedrijven
- 4 Maximaal netto vermogen * - zelfopwekkers
- 5 Jaarlijkse gemiddelde benutting van het maximaal vermogen - openbare bedrijven
- 6 Jaarlijkse gemiddelde benutting van het maximaal vermogen - zelfopwekkers

- 1 Potenza efficiente lorda * - distribuzione pubblica
- 2 Potenza efficiente lorda * - autoproduttori
- 3 Potenza efficiente netta * - distribuzione pubblica
- 4 Potenza efficiente netta * - autoproduttori
- 5 Utilizzazione media annuale della potenza efficiente-distribuzione pubblica
- 6 Utilizzazione media annuale della potenza efficiente-autoproduttori

* einde van het jaar

* a fine anno

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Struktur nach Erzeugerbereichen
Stand am Jahresende 1967.

Structure par catégorie de producteurs
Situation fin 1967

Structure by producers' categories
Situation at end of year 1967

| Catégorie de producteurs | Nombre de centrales | | Puissance installée | | Puissance maximale possible brute | Production brute en 1967 | Répartition | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------|------------|---|
| | Total | Centrales de 100 MW et plus | Total | Centrales de 100 MW et plus | | | Puissance maximale | Production | |
| | | | MW | MW | | | | | % |
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | | |
| a — Ensemble des producteurs | . | 225 | 88 231 | 67 189 | 83 994 | 338 172 | 100 | 100 | |
| b — Services publics | 403 | 159 | 57 062 | 51 898 | 55 457 | 218 755 | 66 | 65 | |
| c — Autoproduteurs | . | 66 | 31 169 | 15 291 | 28 537 | 119 417 | 34 | 35 | |
| soit: | | | | | | | | | |
| d Mines de houille | 113 | 34 | 10 787 | 7 433 | 10 294 | 39 394 | 12 | 12 | |
| e Mines de lignite | 14 | 4 | 1 083 | 765 | 967 | 4 754 | 1 | 1 | |
| f Sidérurgie | . | 8 | 3 888 | 1 774 | 3 429 | 16 977 | 4 | 5 | |
| g Chemins de fer | 7 | 1 | 618 | 561 | 608 | 2 677 | 1 | 1 | |
| h Autres industries | . | 16 | 14 005 | 4 013 | 12 461 | 51 773 | 15 | 15 | |
| dont: | | | | | | | | | |
| i Chimie | } | . | 13 | 6 763 | 3 470 | 6 041 | 32 275 | 7 | 9 |
| j Métaux non ferreux | | . | 1 | 2 153 | 118 | 1 817 | 8 389 | 2 | 2 |
| k Papier | | . | . | . | 991 | . | 2 486 | 1 | 1 |
| l Textile | | . | . | . | . | . | . | . | . |
| m Centrales communes belges | 4 | 3 | 788 | 745 | 778 | 3 842 | 1 | 1 | |

| Deutschland (B.R.) | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|-----|--------|--------------------|--------|---------|-----|-----|
| | (¹) | | | | | | | |
| a — Sämtliche Erzeugerbereiche | 906 | 102 | 42 750 | 32 450 | 40 566 | 166 912 | 100 | 100 |
| b — Öffentliche Versorgung | 169 | 67 | 25 884 | 23 366 | 25 407 | 103 089 | 63 | 62 |
| c — Eigenerzeuger | 737 | 35 | 16 866 | 9 084 | 15 159 | 63 823 | 37 | 38 |
| davon: | | | | | | | | |
| d Steinkohlenbergbau | 68 | 20 | 6 705 | 4 739 | 6 333 | 24 345 | 16 | 15 |
| e Braunkohlenbergbau | 13 | 3 | 668 | 350 | 537 | 3 070 | 1 | 2 |
| f Eisenschaffende Industrie | 31 | 4 | 1 664 | 926 | 1 421 | 6 421 | 4 | 4 |
| g Eisenbahnen | 7 | 1 | 618 | 561 ⁽²⁾ | 608 | 2 677 | 1 | 1 |
| h Übrige Industrie | 618 | 7 | 7 211 | 2 508 | 6 260 | 27 310 | 15 | 16 |
| darunter: | | | | | | | | |
| i Chemie | 115 | 6 | 3 476 | 1 884 | 2 964 | 16 055 | 7 | 10 |
| j NE-Metalle | 8 | — | 382 | 300 ⁽²⁾ | 356 | 2 007 | 1 | 1 |
| k Papier | 131 | — | 1 027 | — | 841 | 3 904 | 2 | 2 |
| l Textil | 105 | — | 405 | — | 344 | 912 | 1 | 1 |

| France | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|----|--------|--------|------------------|------------------|-------|-----|---|
| | (¹) | | | | (²) | (³) | | | |
| a — Ensemble des producteurs | 433 | 41 | 16 866 | 12 883 | 14 907 | 63 943 | 100 | 100 | |
| b — Services publics | 53 | 27 | 10 605 | 9 695 | 9 530 | 42 036 | 64 | 66 | |
| c — Autoproduteurs | 380 | 14 | 6 261 | 3 188 | 5 377 | 21 907 | 36 | 34 | |
| soit: | | | | | | | | | |
| d Mines de houille | 28 | 10 | 2 972 | 2 111 | 2 724 | 10 295 | 18 | 16 | |
| e Mines de lignite | 1 | 1 | 415 | 415 | 403 | 1 517 | 3 | 2 | |
| f Sidérurgie | 29 | 2 | 1 030 | 544 | 842 | 4 509 | 6 | 7 | |
| h Autres industries | 322 | 1 | 1 844 | 118 | 1 408 | 5 586 | 9 | 9 | |
| dont: | | | | | | | | | |
| i Chimie | } | . | 525 | — | 429 | 2 235 | 3 | 3 | |
| j Métaux non ferreux | | . | 1 | 475 | 118 | 353 | 1 811 | 2 | 3 |
| k Papier | | . | . | 157 | — | 109 | 415 | 1 | 1 |
| l Textile | | . | . | . | . | . | . | . | . |

- (¹) Anzahl der Kraftwerke von 1 MVA und mehr — Nombre de centrales de 1 MVA et plus.
 (²) Einschließlich der Anteile an öffentlichen und Zechen-Kraftwerken von 100 MW und mehr —
 Y compris les quotas-parts dans les centrales de 100 MW et plus des services publics et des mines.
 (³) Netto-Engpaßleistung — Puissance maximale possible nette.
 (⁴) Netto-Erzeugung — Production nette.

| Erzeugungsbereich | Anzahl der Kraftwerke | | Installierte Leistung | | Brutto-Engpaßleistung | Brutto-erzeugung 1967 | Anteil am Gesamten | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| | Gesamt | Kraftwerke von 100 MW und mehr | Gesamt | Kraftwerke von 100 MW und mehr | | | Engpaßleistung | Erzeugung |
| | | | MW | MW | | | | |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Samenstelling naar opwekkerssoorten
Toestand einde van het jaar 1967

Struttura per categoria di produttori
Situazione a fine 1967

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Struktur nach Erzeugerbereichen
Stand am Jahresende 1967

Structure par catégories de producteurs
Situation fin 1967

Structure by producers' categories
Situation at end of year 1967

| Categoria di produttori | Numero di centrali | | Potenza installata | | Potenza massima possibile lorda | Produzione lorda nel 1967 | Ripartizione | |
|----------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------|------------|
| | Totale | Centrali di 100 MW e più | Totale | Centrali di 100 MW e più | | | Potenza massima | Produzione |
| | | | MW | MW | MW | GWh | | |
| Italia | | | | | | | | |
| a — Insieme dei produttori | 918 | 36 | 13 194 | 9 818 | 12 919 | 48 118 | 100 | 100 |
| b — Distribuzione pubblica | 121 | 26 | 8 980 | 8 127 | 8 896 | 31 403 | 69 | 65 |
| c — Autoproduttori | 797 | 10 | 4 214 | 1 691 | 4 023 | 16 715 | 31 | 35 |
| ossia: | | | | | | | | |
| f Siderurgia | . | 2 | 536 | 304 | 510 | 2 684 | 4 | 6 |
| h Altre industrie di cui: | . | 8 | 3 678 | 1 387 | 3 513 | 14 031 | 27 | 29 |
| i Chimica | . | 7 | 1 712 | 1 286 | 1 626 | 9 166 | 12 | 19 |
| j Metalli non ferrosi | . | — | 75 | — | 70 | 545 | 1 | 1 |
| k Carta | . | — | 322 | — | 292 | 1 456 | 2 | 3 |
| l Tessile | . | — | 360 | — | 344 | 939 | 3 | 2 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|----|-------|-------|-------|--------|-----|-----|
| Nederland | | | | | | | | |
| a — Alle opwekkers | . | 26 | 8 883 | 7 595 | 8 616 | 30 056 | 100 | 100 |
| b — Openbare bedrijven | 33 | 23 | 7 464 | 7 157 | 7 222 | 24 484 | 84 | 81 |
| c — Zelfopwekkers daarvan: | . | 3 | 1 419 | 438 | 1 394 | 5 572 | 16 | 19 |
| d Steenkolenmijnen | 6 | 3 | 537 | 438 | 535 | 2 430 | 6 | 8 |
| f Ijzer- en staalindustrie (1) | . | — | 30 | — | 26 | 125 | 0 | 0 |
| h Overige industrie waarvan: | . | — | 852 | — | 833 | 3 017 | 10 | 10 |
| i Chemie | . | — | 405 | — | 392 | 1 226 | 5 | 4 |
| k Papier | . | — | 241 | — | 240 | 797 | 3 | 3 |
| l Textiel | . | — | 42 | — | 42 | 89 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|----|-------|-------|-------|--------|-----|-----|
| Belgique/België | | | | | | | | |
| a — Ensemble des producteurs | 123 | 20 | 6 280 | 4 443 | 5 936 | 23 389 | 100 | 100 |
| b — Services publics | 27 | 16 | 4 129 | 3 553 | 3 962 | 14 892 | 67 | 64 |
| c — Autoproduceurs soit: | 96 | 4 | 2 151 | 890 | 1 974 | 8 497 | 33 | 36 |
| d Mines de houille | 11 | 1 | 573 | 145 | 518 | 1 589 | 9 | 7 |
| f Sidérurgie | 9 | — | 391 | — | 345 | 1 636 | 6 | 7 |
| h Autres industries } centrales individuelles | 72 | — | 399 | — | 333 | 1 430 | 5 | 6 |
| dont: | | | | | | | | |
| i Chimie | 11 | — | 85 | — | 77 | 376 | 1 | 2 |
| j Métaux non ferreux | 6 | — | 103 | — | 98 | 503 | 2 | 2 |
| k Papier | 19 | — | 88 | — | 67 | 289 | 1 | 1 |
| l Textile | 8 | — | 27 | — | 18 | 101 | 0 | 0 |
| m Centrales communes (2) | 4 | 3 | 788 | 745 | 778 | 3 842 | 13 | 16 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|----|---|-----|---|-----|-------|-----|-----|
| Luxembourg | | | | | | | | |
| a — Ensemble des producteurs | 12 | — | 258 | — | 247 | 1 309 | 100 | 100 |
| b — Services publics | — | — | — | — | — | — | — | — |
| c — Autoproduceurs | 12 | — | 258 | — | 247 | 1 309 | 100 | 100 |
| soit: | | | | | | | | |
| f Sidérurgie | 6 | — | 237 | — | 228 | 1 224 | 92 | 94 |
| h Autres industries | 6 | — | 21 | — | 19 | 85 | 8 | 6 |

(1) Y compris les fabrications métalliques — Metaalverwerking inbegrepen

(2) Centrales communes belges, essentiellement mines et sidérurgie — Belgische gemeenschappelijke centrales : steenkoolmijnen en ijzer- en staalindustrie vooral.

| Opwekkerssoort | Aantal centrales | | Geïnstalleerd vermogen | | Maximaal mogelijk bruto vermogen | Bruto produktie in 1967 | Verdeling | |
|----------------|------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|
| | Totaal | Centrales van 100 MW en meer | Totaal | Centrales van 100 MW en meer | | | Maximaal vermogen | Produktie |
| | | | MW | MW | MW | GWh | | |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

Samenstelling naar opwekkerssoorten
Toestand einde van het jaar 1967

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTICHE TRADIZIONALI

Struttura per categoria di produttori
Situazione a fine 1967

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE
Verzeichnis der Kraftwerke von 100 MW und mehr
Stand am Jahresende 1967

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Liste des centrales de 100 MW et plus
Situation fin 1967
DEUTSCHLAND (B.R.)

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS
Listing of stations of 100 MW and more
Situation at end of year 1967

| Region (Land) | Wirtschaftssektor Unternehmen | Name | Installierte Leistung | | Brutto- Engpaß- leistung MW | Maschinen- sätze von 100 MW und mehr MW | Im Kraftwerk verfeuerter Brennstoff |
|---|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|--|---|--|
| | | | Gesamt | Errichtet 1967 | | | |
| | | | MW | MW | | | |
| Kraftwerke der Öffentlichen Versorgung | | | Centrales des services publics | | | | |
| Schleswig-Holstein | NWK | Lübeck-Siems | 245 | — | 245 | 1 x 125 | Steinkohle/Heizöl |
| » | Stw. Kiel | Kiel-Wik | 107 | 1 x 24 | 107 | — | Steinkohle |
| Hamburg | HEW | Wedel | 614 | — | 614 | 1 x 150 2 x 125 1 x 214 | Steinkohle/Heizöl |
| » | HEW | Neuhof | 391 | — | 391 | 1 x 110 | Steinkohle/Heizöl |
| » | HEW | Tiefstack | 220 | — | 200 | — | Steinkohle |
| » | HEW | Ost-Hannover | 150 | — | 150 | — | Steinkohle |
| Niedersachsen | NWK | Schilling | 375 | — | 375 | 3 x 125 | Heizöl |
| » | Preag | Heyden | 322 | — | 318 | 2 x 100 | Steinkohle |
| » | Preag | Robert Frank | 300 | — | 300 | 2 x 150 | Erdgas/Heizöl |
| » | NWK | Emden | 275 | — | 275 | 1 x 125 | Steinkohle/Heizöl |
| » | BKB-Helmstedt | Offleben | 444 | 2 x 100 | 444 | 2 x 100 | Braunkohle |
| » | Stw. Hannover | Herrenhausen | 179 | — | 167 | — | Steinkohle/Gas |
| » | Stw. Hannover | HKW Hannover | 165 | — | 165 | — | Steinkohle/Naturgas/Heizöl |
| » | EW Wesertal | Afferde | 154 | — | 154 | — | Steinkohle/Heizöl |
| » | GKW Hann.-Braunsch. | Mehrum | 100 | — | 100 | 1 x 100 | Heizöl/Naturgas |
| Bremen | Stw. Bremen | Hafenkraftwerk Br. | 272 | — | 272 | — | Steinkohle |
| » | NWK | Farge | 218 | — | 196 | — | Steinkohle/Heizöl |
| » | Stw. Bremen | Hastedt | 140 | — | 125 | — | Steinkohle |
| Nordrhein- Westfalen | RWE | Frimmersdorf | 2 000 ⁽¹⁾ | — | 2 000 ⁽¹⁾ | 1 x 300 10 x 150 2 x 100 | Braunkohle |
| » | RWE | Fortuna | 1 112 | — | 1 020 | 2 x 150 2 x 100 | Braunkohle |
| » | RWE | Goldenberg-Werk | 815 | — | 813 | 4 x 100 | Braunkohle |
| » | RWE | Weisweiler I | 1 100 | 1 x 300 | 1 100 | 2 x 300 2 x 150 2 x 100 | Braunkohle |
| » | RWE | Niederaussem | 600 | — | 600 | 1 x 300 2 x 150 | Braunkohle |
| » | VEW | Gersteinwerk | 527 | — | 527 | 2 x 107 | Steinkohle/Heizöl |
| » | Steag | Kellermann | 380 | — | 380 | 1 x 150 | Steinkohle |
| » | GW Hattingen | Hattingen | 373 | — | 358 | 2 x 107 | Steinkohle |
| » | VEW | Schmehausen | 352 | — | 352 | 2 x 176 | Steinkohle/Heizöl |
| » | KEW Mark-Hagen | Herdecke (Cunowerk) | 351 | — | 351 | 1 x 100 | Steinkohle |
| » | Stw. Duisburg | Duisburg | 300 | — | 299 | 1 x 140 | Steinkohle/Heizöl |
| » | Stw. Düsseldorf | Düsseldorf-Lausward | 408 ⁽²⁾ | 1 x 150 | 401 ⁽²⁾ | 1 x 150 | Steinkohle/Braunkohlen-Derivate |
| » | RWE | Karnap | 250 | — | 250 | — | Steinkohle |
| » | RWE | Weisweiler II | 263 | — | 250 | — | Braunkohle |
| » | Stw. Düsseldorf | Düsseldorf-Flingern | 244 | — | 214 | — | Steinkohle/Braunk.-Derivate |
| » | GKW Weser | Veltheim | 200 | — | 200 | 2 x 100 | Steinkohle/Heizöl |
| » | EMR | Kirchlengern | 169 | — | 169 | — | Steinkohle/Naturgas |
| » | KEW Mark-Hagen | Elverlingsen | 112 | — | 112 | — | Steinkohle |
| » | Stw. Bielefeld | Bielefeld | 102 | — | 112 | — | Steinkohle/Heizöl/Naturgas |
| Hessen | Preag | Staudinger | 520 | — | 520 | 2 x 260 | Steinkohle/Heizöl |
| » | Preag | Borken | 407 | — | 356 | 1 x 100 | Braunkohle/Heizöl |
| » | Stw. Frankfurt | Frankfurt-Gutleutstr. | 170 | — | 170 | — | Steinkohle/Heizöl |
| » | KW Kassel | Kassel | 134 | — | 134 | — | Steinkohle/Braunkohle |
| » | Preag | Wölfersheim | 124 | — | 124 | — | Braunkohle/Heizöl |
| Rheinland-Pfalz | KW Mainz-Wiesbadn. | Mainz | 359 | — | 350 | 3 x 100 | Steinkohle |
| Baden | GKM | Mannheim | 653 ⁽³⁾ | — | 617 ⁽³⁾ | — | Steinkohle/Heizöl |
| Württemberg | EVS | Heilbronn | 603 | — | 603 | 2 x 125 2 x 110 | Steinkohle/Heizöl |
| » | Badenwerk | Rheinhafendampfw. | 690 | 2 x 180 | 690 | 2 x 100 2 x 180 | Steinkohle/Heizöl |
| » | Neckarwerke | Altbach | 316 | — | 316 | — | Steinkohle/Heizöl |
| » | TWS | Gaisburg | 281 | — | 245 | 1 x 126 1 x 100 | Steinkohle/Heizöl |
| » | EVS | Marbach | 212 | — | 212 | — | Steinkohle |
| » | TWS | Münster | 156 ⁽²⁾ | — | 145 ⁽²⁾ | — | Steinkohle/Heizöl/Müll |
| » | Neckarwerke | Walheim | 267 | 1 x 160 | 267 | 1 x 160 | Steinkohle/Heizöl |
| Bayern | GKW Franken | Nürnberg-Gebersdorf | 359 | — | 360 | 1 x 110 | Steinkohle/Heizöl |
| » | Bayernwerk | Schwandorf | 403 | — | 403 | 2 x 100 | Braunkohle |
| » | Bayernwerk/Preag ⁽²⁾ | Aschaffenburg | 339 ⁽²⁾ | — | 339 ⁽²⁾ | 1 x 150 | Steinkohle |
| » | Bayernwerk | Ingolstadt | 300 | — | 300 | 2 x 150 | Heizöl/Raffineriegas |
| » | Isar-Amperwerke | Leiningerwerk | 265 | — | 265 | 1 x 100 | Steinkohle/Heizöl |
| » | GKW Franken | Fraunaurach | 440 | 1 x 220 | 440 | 2 x 220 | Steinkohle |
| Région | Société exploitante | Nom | Puissance installée | | Puissance maximale possible brute MW | Groupes de 100 MW et plus MW | Combustibles utilisés par la centrale |
| | | | Total | Dont en 1967 | | | |
| | | | MW | MW | | | |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES
Lijst van de centrales van 100 MW en meer
Toestand einde van het jaar 1967

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI
Elenco delle centrali di 100 MW e più
Situazione a fine 1967

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE
Verzeichnis der Kraftwerke von 100 MW und mehr
Stand am Jahresende 1967

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Liste des centrales de 100 MW et plus
Situation fin 1967
DEUTSCHLAND (B.R.) (Folge)

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS
Listing of stations of 100 MW and more
Situation at end of year 1967

| Région | Société exploitante | Nom | Puissance installée | | Puissance maximale possible brute | Groupes de 100 MW et plus | Combustibles utilisés par la centrale |
|--|---------------------|----------------|---|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | | Total | Dont en 1967 | | | |
| | | | MW | MW | | | |
| Kraftwerke der Öffentlichen Versorgung (Folge) | | | Centrales des services publics (suite) | | | | |
| Bayern | Belg. | Arzberg | 196 | — | 184 | 1 x 107 | Steinkohle/ält. Braunk./Heizöl |
| » | Stw.-München | München-Nord | 180 | — | 180 | 1 x 112 | Steinkohle/Müll |
| » | RWE | Dettingen | 144 | — | 128 | 1 x 100 | Steinkohle/Heizöl |
| Saarland | VSE | Ensdorf | 220 | — | 240 | 2 x 110 | Steinkohle |
| » | KW Wehrden | Wehrden | 276 | — | 230 | 1 x 110 | Steinkohle/Heizöl/Gas |
| Berlin | Bewag | Reuter | 326 | — | 308 | — | Steinkohle |
| » | Bewag | Charlottenburg | 185 | — | 185 | — | Steinkohle |
| » | Bewag | Oberhavel | 224 | — | 216 | 2 x 100 | Steinkohle/Heizöl |
| » | Bewag | Rudow | 175 | — | 175 | 1 x 100 | Steinkohle |
| » | Bewag | Moabit | 153 | — | 155 | — | Steinkohle/Heizöl |
| Gesamt/Total | | | 23 406 | 1 414 | 22 963 | 94 Sätze (12 854 MW) | |
| In % sämtlicher herkömmlichen Wärmekraftw. der öffentl. Versorgung | | | 91 % | 6 % | 91 % | 51 % | |
| En % de l'ensemble des centr. therm. classiques des services publics | | | | | | | |

| Kraftwerke der Eigenerzeuger | | | Centrales des autoproducteurs | | | | |
|--|------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------|--------------|----------------------------|--------------------------------|
| Niedersachsen | Hüttenw. Salzgitter | Hallendorf | 408 | — | 340 | — | Steinkohle/Gichtgas/Kokereigas |
| » | VW-Werk (Automob.) | Wolfsburg | 324 | — | 320 | — | Steinkohle/Heizöl |
| » | Ilseder Hütte | Peine | 104 | — | 92 | — | Gichtgas/Steinkohle |
| Bremen | Bundesbahn | Mittelsbüren | 100 | — | 100 | — | Gichtgas/Heizöl |
| Nordrhein-Westfalen | GBAG (Zechen) | Springorum | 300 | — | 300 | 2 x 150 | Steinkohle |
| » | GBAG (Zechen) | Gustav Knepper | 224 | — | 224 | — | Steinkohle |
| » | DEA (Zechen) | Graf Bismarck | 165 | — | 165 | 1 x 100 | Steinkohle |
| » | GKW Herne (Zechen) | Herne | 600 | — | 600 | 2 x 150 1 x 300 | Steinkohle |
| » | Hamborner B. (Zechen) | Hamborn | 128 | — | 128 | — | Steinkohle/Gichtgas |
| » | Harpener B. (Zechen) | Harpen | 150 | — | 150 | 1 x 150 | Steinkohle/Kokereigas |
| » | Hibernia (Zechen) | Westerholt | 316 | — | 300 | 2 x 158 | Steinkohle |
| » | Hibernia (Zechen) | Scholven | 135 | — | 115 | — | Steinkohle |
| » | Hibernia (Zechen) | Schamrock | 142 | — | 136 | — | Steinkohle |
| » | Hibernia (Zechen) | Bergmannsglück | 132 | — | 108 | — | Steinkohle |
| » | Hibernia (Zechen) | Datteln | 190 | — | 80 | — | Steinkohle/Kokereigas |
| » | Bundesbahn | | | — | 100 | — | Steinkohle |
| » | Klökner B. (Zechen) | Rauxel | 295 | 1 x 175 | 295 | 1 x 175 1 x 120 | Steinkohle |
| » | Rheinpreussen (Zechen) | Rheinpreussen | 159 | — | 154 | 1 x 100 | Steinkohle |
| » | Rhein Stahl (Zechen) | Marl-Rhein Stahl | 150 | — | 150 | 1 x 150 | Steinkohle |
| » | Walsumer B. (Zechen) | Walsum | 496 | — | 475 | 2 x 160 | Steinkohle |
| » | Eschweiler B. (Zechen) | Siersdorf | 150 | — | 150 | 1 x 150 | Steinkohle |
| » | (Braunkohlengruben) | Ville | | — | | — | Braunkohle |
| » | (Braunkohlengruben) | Weisweiler | | — | | — | Braunkohle |
| » | (Braunkohlengruben) | Wachtberg | | — | | — | Braunkohle |
| » | Thyssen Röhrenw. | Herrmann Wenzel | 245 | — | 238 | 1 x 110 | Kokereigas |
| » | HW Oberhausen | Sterkrade | 169 | — | 169 | — | Kokereigas/Steinkohle |
| » | VAW (NE-Met.) | Frimmersdorff | 300(*) | — | 300(*) | 2 x 150 | Braunkohle |
| » | Gelsenberg (Chem.) | Gelsenberg | 216 | — | 216 | — | Steinkohle |
| » | Hüls (Chem.) | Hüls | 419 | — | 419 | — | Erdgas/Heizöl |
| » | Bayer (Chem.) | Uerdingen | 195 | — | 195 | — | (*) |
| » | Bayer (Chem.) | Leverkusen | 154 | — | 154 | — | (*) |
| » | BASF (Chem.) | Marl-BASF | 250 | — | 250 | 2 x 125 | Steinkohle |
| » | PREUSSAG (Zechen) | Ibbenbüren | 242 | 1 x 150 | 242 | 1 x 150 | Steinkohle |
| Rheinland-Pfalz | BASF (Chem.) | Ludwigshafen | 650 | — | 470 | — | Steinkohle/Heizöl |
| Saarland | Saarbergwerke (Zech.) | Fenne | 351 | 1 x 150 | 320 | 1 x 150 | Steinkohle |
| » | Saarbergwerke (Zech.) | Weiher | 414 | — | 414 | 2 x 150 | Steinkohle |
| » | Saarbergwerke (Zech.) | St. Barbara | 260 | — | 260 | 1 x 150 | Steinkohle |
| Nordrhein-Westf. Baden-Württemb. Bayern | Bundesbahn | 4 Werksteile in öffl. Werken | 351(*) | — | 347(*) | — | Steinkohle |
| Gesamt/Total | | | 9 234 | 475 | 8 786 | 26 Sätze (3 891 MW) | |
| In % sämtlicher herkömmlicher Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger | | | 55 % | 3 % | 59 % | 23 % | |
| En % de l'ensemble des centrales therm. classiques des autoproducteurs | | | | | | | |

(*) Ohne Anlageteile der Aluminiumindustrie (Eigenerzeuger): 300 MW.

(*) Ohne Anlageteile der Bundesbahn (Eigenerzeuger): Lausward 99 MW; Mannheim 113 MW; Münster 40 MW; Aschaffenburg 100 MW.

(*) Davon 75 MW Preag-Anteil zu Hessen gehörig.

(*) Eigenerzeuger-Anlageteile in öffentlichen Kraftwerken.

(*) Späterer Erdgasverbrauch vorgesehen.

(*) Non compris la quote-part de l'industrie de l'aluminium (autoprod. 300 MW.)

(*) Non compris les quote-parts des chemins de fer (autoproducteurs): Lausward 99 MW; Mannheim 113 MW; Münster 40 MW; Aschaffenburg 100 MW.

(*) Dont 75 MW appartenant à la Preag (région de Hessen).

(*) Quote-parts des autoproducteurs dans des centrales des services publics.

(*) Ultérieurement prévu aussi au gaz naturel.

| Region (Land) | Unternehmen | Name | Installierte Leistung | | Brutto-Engpaßleistung | Maschinensätze 100 MW und mehr | Im Kraftwerk verfeuerter Brennstoff |
|---------------|-------------|------|-----------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | | Gesamt | Errichtet 1967 | | | |
| | | | MW | MW | | | |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES
Lijst van de centrales van 100 MW en meer
Toestand einde van het jaar 1967

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTICHE TRADIZIONALI
Elenco delle centrali di 100 MW e più
Situazione a fine 1967

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE
Verzeichnis der Kraftwerke von 100 MW und mehr
Stand am Jahresende 1967

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Liste des centrales de 100 MW et plus
Situation fin 1967

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS
Listing of stations of 100 MW and more
Situation at end of year 1967

FRANCE

| Région | Société exploitante | Nom | Puissance installée | | Puissance maximale possible nette | Groupes de 100 MW et plus | Combustibles utilisés par la centrale |
|--|------------------------------|------------------|---------------------|--------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | Total | Dont en 1967 | | | |
| | | | MW | MW | | | |
| Centrales des services publics | | | | | | | |
| Nord | EDF Électricité de France | Comines II | 225 | — | 217 | 1 × 125 | Houille |
| » | | Dunkerque | 250 | — | 234 | 2 × 125 | Fuel-oil/Gaz HF |
| » | | Ansereuilles | 500 | — | 468 | 4 × 125 | Houille |
| » | | Pont s/Sambre | 500 | 1 × 250 | 468 | { 2 × 125 1 × 250 | Houille |
| Picardie | | Beautor | 375 | — | 351 | 3 × 125 | Houille |
| » | | Creil | 500 | — | 468 | 4 × 125 | Houille |
| Région Parisienne | | Gennevilliers II | 325 | — | 325 | { 2 × 110 1 × 105 | Fuel-oil |
| » | | St. Denis | 270 | — | 266 | — | Fuel-oil |
| » | | St. Ouen | 500 | — | 480 | 2 × 250 | Fuel-oil/Gaz naturel |
| » | | Montereau | 750 | — | 714 | { 2 × 250 2 × 125 | Houille/Gaz naturel |
| » | | Arrighi I | 232 | — | 225 | — | Fuel-oil |
| » | | Arrighi II | 235 | — | 222 | { 1 × 110 1 × 125 | Fuel-oil/Gaz naturel |
| » | | Vaires s/Marne | 500 | — | 480 | 2 × 250 | Houille |
| » | | Porcheville | 500 | — | 468 | 4 × 125 | Houille |
| » | | Champagne I | 500 | — | 480 | 2 × 250 | Houille |
| » | | Vitry s/Seine | 500 | — | 480 | 2 × 250 | Houille/Fuel-oil |
| Haute Normandie | | Dieppedalle | 100 | — | 92 | — | Fuel-oil |
| » | | Yainville II | 360 | — | 334 | 2 × 125 | Fuel-oil |
| Loire | | Nantes-Cheviré | 345 | — | 325 | { 1 × 110 1 × 125 | Houille/Fuel-oil/Gaz naturel |
| Aquitaine | | Ambès | 250 | — | 234 | 2 × 125 | Fuel-oil/Gaz naturel |
| » | | Arjuzanx | 245 | — | 227 | 1 × 125 | Lignite récent |
| » | | Artix | 375 | — | 369 | 3 × 125 | Gaz naturel |
| Lorraine | | Blenod | 500 | — | 480 | 2 × 250 | Houille |
| Alsace | | Strasbourg CPR | 108 | — | 80 | — | Houille |
| » | | Strasbourg II | 250 | — | 234 | 2 × 125 | Houille/Fuel-oil |
| Bourgogne | Chalon II | 250 | — | 234 | 2 × 125 | Houille | |
| Rhône-Alpes | Loire s/Rhône | 250 | — | 240 | 1 × 250 | Houille | |
| Total/Gesamt | | | 9 695 | 250 | 9 195 | 55 gr. (8 545 MW) | |
| En % de l'ensemble des centr. therm. classiques des services publics | | | 91 % | 2 % | 96 % | 81 % | |
| In % sämtlicher herkömmlicher Wärmekraftw. der öffentl. Versorgung | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Centrales des autoproducteurs | | | | | | | | |
| Kraftwerke der Eigenerzeuger | | | | | | | | |
| Nord | Charbonnages de France | Courrières | 250 | — | 234 | 2 × 125 | Houille | |
| » | | » | Dechy | 120 | — | 110 | — | Houille |
| » | | » | Harnes | 120 | — | 110 | — | Houille/Gaz de cokeries |
| » | | » | Hornaing | 250 | — | 234 | 2 × 125 | Houille |
| » | | » | Thiers | 130 | — | 120 | — | Houille/Gaz de cokeries |
| » | | » | Violaines | 250 | — | 232 | 2 × 125 | Houille |
| » | | Pap.Beghin(Pap.-Cart.) | Corbehem | 118 | — | 80 | — | Houille |
| Lorraine | | Charbonnages de France | Emile Huchet | 479 | — | 431 | { 2 × 125 2 × 110 | Houille |
| » | | » | Grosbliederstroff | 220 | — | 210 | 2 × 110 | Houille |
| » | | USE (Sidérurgie) | Herserange | 129 | — | 120 | — | Houille/Gaz HF |
| » | » | Richemont | 415 | — | 380 | 2 × 125 | Houille/Gaz HF | |
| Languedoc | Charbonnages de France | Le Fesc | 105 | — | 95 | — | Houille | |
| Rhône-Alpes | » | Le Bec | 187 | — | 170 | — | Houille/Gaz de cokeries | |
| Provence | » | Gardanne | 415 | 1 × 250 | 403 | 1 × 250 | Houille (Lignite ancien) | |
| Total/Gesamt | | | 3 188 | 250 | 2 929 | 15 gr. (1 940 MW) | | |
| En % de l'ensemble des centrales therm. classiques des autoproducteurs | | | 51 % | 4 % | 54 % | 31 % | | |
| In % sämtlicher herkömmlicher Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger | | | | | | | | |

| Region (Land) | Unternehmen | Name | Installierte Leistung | | Netto Engpaßleistung | Maschinen-sätze von 100 MW und mehr | Im Kraftwerk verfeuerter Brennstoff |
|---------------|-------------|------|-----------------------|----------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | Gesamt | Errichtet 1967 | | | |
| | | | MW | MW | | | |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES
Lijst van de centrales van 100 MW en meer
Toestand einde van het jaar 1967

IMPIANTI ELETRICI
CENTRALI TERMoeLETRICHE TRADIZIONALI
Elenco delle centrali di 100 MW e più
Situazione a fine 1967

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE
Verzeichnis der Kraftwerke von 100 MW und mehr
Stand am Jahresende 1967

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Liste des centrales de 100 MW et plus
Situation fin 1967

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS
Listing of stations of 100 MW and more
Situation at end of year 1967

ITALIA

| Regione | Societa esercente | Nome | Potenza installata | | Potenza efficiente lorda | Gruppi di 100 MW e più | Combustibili utilizzati dalla centrale |
|---|--|------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| | | | Totale | Di cui durante 1967 | | | |
| | | | MW | MW | | | |
| Centrali della distribuzione pubblica | | | | | | | |
| Piemonte | AEM/Torino | Moncalieri | 150 | — | 145 | 1 x 138 | Olio combustibile |
| » | | Chivasso | 553 | — | 553 | 1 x 250 1 x 140 | Carbon fossile/Olio comb./Gas nat. |
| Lombardia | | Turbigo | 405 | 1 x 260 | 405 | 1 x 260 | Olio combustibile/Gas naturale |
| » | | Ostiglia | 320 | 1 x 320 | 320 | 1 x 320 | Olio combustibile |
| Veneto | | Marghera | 230 | — | 185 | — | Carbon fossile/Olio combustibile |
| » | | Fusina | 165 | — | 165 | 1 x 165 | Carbon fossile/Olio combustibile |
| Friuli-Venezia G. | | Monfalcone | 165 | — | 165 | 1 x 165 | Carbon fossile/Olio combustibile |
| Liguria | | Genova | 300 | — | 300 | 1 x 160 | Carbon fossile/Olio combustibile |
| » | | La Spezia | 1 243 | 1 x 600 | 1 243 | 1 x 323 1 x 320 1 x 600 | Carbon fossile/Olio combustibile |
| Emilia Romagna | | Emilia | 140 | — | 140 | — | Olio combustibile |
| » | Piacenza-Levante | 640 | 1 x 320 | 640 | 2 x 320 | Olio combustibile | |
| » | Porto Corsini | 470 | — | 470 | 2 x 165 1 x 155 | Olio combustibile/Carbon fossile | |
| Toscana | ENEL (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica) | Livorno-Marzocco | 307 | — | 307 | 1 x 152 | Olio combustibile |
| » | | Santa Barbara | 260 | — | 260 | 2 x 130 | Lignite/Olio combustibile |
| Umbria | | Bastardo | 150 | 2 x 75 | 150 | — | Olio combustibile (*) |
| Lazio | | Torvaldaliga | 200 | — | 200 | 1 x 200 | Olio combustibile |
| » | | Civitavecchia | 220 | — | 220 | 1 x 150 | Carbon fossile/Olio combustibile |
| Campania | | Vigliena | 106 | — | 106 | — | Carbon fossile/Olio combustibile |
| » | | Napoli-Levante | 450 | — | 450 | 3 x 150 | Carbon fossile/Olio combustibile |
| Puglia | | Bari | 206 | — | 206 | — | Carbon fossile/Olio com./Gas nat. |
| Calabria | | Mercure | 150 | — | 150 | — | Lignite/Olio combustibile |
| Sicilia | | Augusta | 232 | — | 232 | — | Olio combustibile (*) |
| » | | Palermo | 105 | — | 110 | — | Carbon fossile/Olio combustibile (*) |
| » | | Termini Imerese | 330 | — | 330 | 3 x 110 | Olio combustibile/Gas naturale |
| » | | Porto Empedocle | 150 | — | 150 | — | Carbon fossile/Olio combustibile |
| Sardegna | | Porto Vesme II | 480 | — | 480 | 2 x 240 | Sulcis/Olio combustibile |
| Totale/Total | | | 8 127 | 1 650 | 8 082 | 29 gruppi (5 988 MW) | |
| In % dell'insieme delle centrali term. tradizion. della distrib. pubblica | | | 91 % | 18 % | 91 % | 59 % | |
| En % de l'ensemble des centr. therm. classiques des services publics | | | | | | | |

| Centrali degli autoproduttori | | | | | | | |
|--|------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------|---|
| Regione | Societa esercente | Nome | Potenza installata | | Potenza efficiente lorda | Gruppi di 100 MW e più | Combustibili utilizzati dalla centrale |
| | | | Totale | Di cui durante 1967 | | | |
| | | | MW | MW | | | |
| Piemonte | FIAT (Costr. mecc.) | Mirafiori | 101 | — | 101 | — | Gas naturale/Olio combustibile |
| Lombardia | STEI (Chimica) | Tavazzano | 414 | — | 414 | 2 x 140 | Olio combustibile/Gas naturale |
| Veneto | Montedison (Chimica) | Porto Marghera | 160 | — | 160 | 1 x 160 | Olio combustibile |
| » | » | Fusina | 160 | 1 x 160 | 160 | 1 x 160 | Olio combustibile/Gas naturale |
| Emilia Romagna | ANI (Chimica) | Ravenna | 113 | — | 113 | — | Olio combustibile |
| Campania | Italsider (Siderurgia) | Bagnoli | 144 | — | 144 | — | Olio combustibile/Gas di alti forni |
| Puglia | Italsider (Siderurgia) | Taranto | 160 | — | 160 | — | Gas di cokerie |
| » | Montedison (Chimica) | Brindisi | 126 | — | 126 | — | Olio comb./Gas di raff./Gas cok. Olio combustibile |
| Sicilia | SINCAT (Chimica) | Priolo Melilli | 173 | — | 173 | — | Olio combustibile/Gas di raffinerie |
| » | ANIC (Chimica) | Gela/Caltanissetta | 140 | — | 140 | 1 x 140 | Olio combustibile |
| Totale/Total | | | 1 691 | 160 | 1 691 | 5 gruppi (740 MW) | |
| In % dell'insieme delle centrali term. tradizion. degli autoproduttori | | | 40 % | 4 % | 42 % | 18 % | |
| En % de l'ensemble des centrales therm. classiques des autoproducteurs | | | | | | | |

(*) Ulteriormente previsto anche a lignite.

(*) Ulteriormente prévu aussi au lignite.

(*) Ulteriormente previsto anche a gas naturale.

(*) Ulteriormente prévu aussi au gaz naturel.

| Région | Société exploitante | Nom | Puissance installée | | Puissance maximale possible brute | Groupes de 100 MW et plus | Combustibles utilisés par la centrale |
|--------|---------------------|-----|---------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| | | | Total | Dont en 1967 | | | |
| | | | MW | MW | | | |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES
Lijst van de centrales van 100 MW en meer
Toestand einde van het jaar 1967

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI
Elenco delle centrali di 100 MW e più
Situazione a fine 1967

Verzeichnis der Kraftwerke von 100 MW und mehr
Stand am Jahresende 1967

Liste des centrales de 100 MW et plus
Situation fin 1967

Listing of stations of 100 MW and more
Situation at end of year 1967

NEDERLAND

| Gebied | Plaats | Onderneming | Naam | Geïnstalleerd vermogen | | Maximaal mogelijk bruto vermogen | Aggregaten van 100 MW en meer | Brandstof gebruikt door de centrale |
|---|---------------|-------------------|----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Totaal | Waarvan in 1967 | | | |
| | | | | MW | MW | | | |
| Openbare bedrijven | | | | | | | | |
| Noord-Ned. | Groningen | PEB Groningen | Helpman | 172 | — | 159 | — | Steenkool/Stookolie |
| » | » | PEB Groningen | Hunze | 385 | — | 375 | { 1 x 125 2 x 130 | Steenkool/Stookolie/Aardgas |
| » | Friesland | PEB Friesland | Leeuwarden | 207 | — | 207 | — | Steenkool/Stookolie (*) |
| Oost-Ned. | Overijssel | IJC | Hengelo | 146 | — | 145 | — | Steenkool/Stookolie |
| » | » | IJC | Harculo I | 385 | — | 375 | { 1 x 130 1 x 135 | Steenkool/Stookolie |
| » | Gelderland | PGEM | Gelderland I | 186 | — | 184 | — | Steenkool |
| » | » | PGEM | Gelderland II | 260 | — | 260 | — | Steenkool/Stookolie |
| » | » | PGEM | Gelderland Zuid | 260 | — | 260 | 2 x 130 | Steenkool/Stookolie |
| West-Ned. | Utrecht | PEGUS | Merwedekanaal | 206 | — | 198 | — | Steenkool/Stookolie |
| » | » | PEGUS | Lage Weide | 264 | — | 232 | 1 x 132 | Steenkool |
| » | Noord-Holland | PEN | Velsen I | 510 | — | 490 | 2 x 130 | Steenkool/Stookolie/Hoogoveng |
| » | » | PEN | Velsen II | 345 | — | 345 | { 2 x 110 1 x 125 | Stookolie/Hoogoveng (*) |
| » | » | GEB Amsterdam | Amsterdam Noord | 232 | — | 226 | — | Steenkool/Stookolie (*) |
| » | » | GEB Amsterdam | Hemweg | 350 | — | 350 | 1 x 130 | Steenkool/Stookolie |
| » | Zuid-Holland | GEB Dordrecht | Dordrecht | 378 | — | 375 | 1 x 150 | Steenkool/Stookolie (*) |
| » | » | GEB 's-Gravenhage | 's-Gravenhage | 185 | 1 x 63 | 185 | — | Steenkool/Aardgas |
| » | » | GEB Rotterdam | Galileistraat | 393 | 1 x 165 | 393 | 1 x 165 | Steenkool/Stookolie/Aardgas |
| » | » | GEB Rotterdam | Schiehaven | 192 | — | 190 | — | Stookolie/Aardgas |
| » | » | GEB Rotterdam | Waalhaven | 325 | — | 322 | 1 x 150 | Steenkool/Stookolie |
| Zuid-Ned. | Zeeland | PZEM | Vlissingen II | 161 | — | 161 | — | Steenkool/Stookolie (*) |
| » | Noord-Brabant | PNEM | Donge/Geertruidenb. | 144 | — | 144 | — | Steenkool |
| » | » | PNEM | Amer/Geertruidenberg | 954 | — | 877 | { 1 x 128 1 x 184 2 x 253 | Steenkool/Stookolie |
| » | Limburg | PLEM | Buggenum/Maascent. | 517 | — | 510 | { 1 x 130 1 x 190 | Steenkool/Stookolie |
| Totaal/Total | | | | 7 157 | 228 | 6 963 | 23 aggr. (3 380 MW) | |
| In % van alle conventionele thermische centrales van de openb. bedrijven En % de l'ensemble des centrales therm. classiques des services publics | | | | 96 % | 3 % | 96 % | 45 % | |

| | | | | | | | | |
|---|---------|------------------|-----------------|------------|---|---|---|---------------------|
| Zelfopwekkers | | | | | | | | |
| Zuid-Ned. | Limburg | Staatsmijnen | Emma | 143 | — | . | — | Steenkool/Stookolie |
| » | » | Staatsmijnen | Maurits | 190 | — | . | — | Steenkool |
| » | » | Oranje-Nassau M. | Oranje Nassau I | 105 | — | . | — | Steenkool |
| Totaal/Total | | | | 438 | — | . | — | |
| In % van alle conventionele thermische centrales van de zelfopwekkers En % de l'ensemble des centrales therm. classiques des autoproducteurs | | | | 31 % | — | . | — | |

(*) In de toekomst ook voor aardgas voorzien.

(*) Ultérieurement prévu aussi au gaz naturel.

| Région | Province | Société exploitante | Nom | Puissance installée | | Puissance maximale possible brute | Groupes de 100 MW et plus | Combustibles utilisés par la centrale |
|--------|----------|---------------------|-----|---------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| | | | | Total | Dont en 1967 | | | |
| | | | | MW | MW | | | |

Verzeichnis der Kraftwerke von 100 MW und mehr
Stand am Jahresende 1967

Liste des centrales de 100 MW et plus
Situation fin 1967

Listing of stations of 100 MW and more
Situation at end of year 1967

BELGIQUE/BELGIË

| Région | Province | Société exploitante | Nom | Puissance installée | | Puissance maximale possible brute | Groupes de 100 MW et plus | Combustibles utilisés par la centrale |
|---|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | Total | Dont en 1967 | | | |
| | | | | MW | MW | | | |
| Centrales des services publics | | | | | | | | |
| Nord | Anvers | EBES | Merksem | 157 | — | 157 | — | Houille/Fuel-oil/Gaz |
| » | » | EBES | Mol | 323 | 1 × 145 | 320 | { 1 × 145 1 × 120 | Houille/Fuel-oil |
| » | » | Interescaut | Schelle | 529 | 1 × 40 | 528 | 2 × 133 | Houille/Fuel-oil |
| » | Flandre occ. | Intercommunale | Ruien | 389 | 1 × 135 | 385 | { 1 × 131 1 × 135 | Houille/Fuel-oil |
| » | » | EBES | Langerbrugge | 317 | — | 305 | 1 × 120 | Houille/Fuel-oil |
| » | » | EBES | Rodenhuize | 260 | — | 260 | 2 × 130 | Houille/Fuel-oil |
| » | » | Régie de Gand | Gand | 145 | 1 × 23 | 133 | — | Houille/Diesel |
| Brabant | Brabant | Interbrabant | Drogenbos | 182 | — | 182 | — | Houille/Fuel-oil |
| » | » | Interbrabant | Pont-Brûlé | 380 | — | 380 | { 2 × 120 1 × 125 | Houille/Fuel-oil/Gaz |
| » | » | Interbrabant | Schaerbeek | 115 ⁽¹⁾ | — | 105 ⁽¹⁾ | — | Houille/Fuel-oil |
| Sud | Hainaut | Intercommunale | Baudour | 121 | — | 121 | 1 × 121 | Houille/Fuel-oil |
| » | » | » /EBES | Marchienne-au-Pont | 112 ⁽²⁾ | — | 112 ⁽²⁾ | 1 × 122 | Houille/Fuel-oil |
| » | » | Intercommunale | Monceau/S. | 197 ⁽³⁾ | — | 197 ⁽³⁾ | 1 × 125 | Houille/Fuel-oil/Gaz HF |
| » | » | S.P.E. Amercœur | Amercœur | 67,5 ⁽⁴⁾ | 1 × 67,5 | 58 ⁽⁴⁾ | 1 × 135 | Houille/Fuel-oil |
| » | Liège | Intercommunale | Bressoux | 172 | — | 165 | — | Houille/Fuel-oil |
| » | Namur | ESMALUX | Auvélais | 86 ⁽⁵⁾ | — | 86 ⁽⁵⁾ | — | Houille/Fuel-oil |
| Total/Totaal | | | | 3 553 | 410 | 3 494 | 16 gr. (2 045 MW) | |
| En % de l'ensemble des centrales therm. classiques des services publics In % van alle conventionele thermische centrales van de openb. bedrijven | | | | 86 % | 10 % | 89 % | 50 % | |

Openbare bedrijven

| Centrales des autoproducteurs | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Région | Province | Société exploitante | Nom | Puissance installée | | Puissance maximale possible brute | Groupes de 100 MW et plus | Combustibles utilisés par la centrale |
| | | | | Total | Dont en 1967 | | | |
| | | | | MW | MW | | | |
| Nord | Limbourg | Centrales communes | Genk | 123 | — | 123 | 1 × 123 | Houille/Fuel-oil/Gaz |
| Sud | Hainaut | Centrales communes | Farciennes | 110 | — | 110 | 1 × 110 | Houille/Gaz HF/Fuel-oil |
| » | » | Charbonnages | Péronnes | 145 | — | 145 | 1 × 115 | Houille/Fuel-oil/Gaz |
| » | Liège | Centrales communes | Les Awirs | 370 | 1 × 130 | 370 | 2 × 130 | Houille/Fuel-oil/Gaz |
| » | Hainaut/Namur | Divers | 5 quotes-parts ⁽⁴⁾ | 142 | 1 × 67,5 | 126 | — | |
| Total/Totaal | | | | 890 | 197 | 874 | 5 gr. (608 MW) | |
| En % de l'ensemble des centrales therm. classiques des autoproducteurs In % van alle conventionele thermische centrales van de zelfopwekkers | | | | 41 % | 9 % | 44 % | 28 % | |

Zelfopwekkers

(1) Non compris la quote-part de 11,5 MW de la SIPP (incinération).

(2) Non compris la quote-part de 10 MW des charbonnages (autoproducteurs) sur le groupe de 122 MW.

(3) Non compris la quote-part de 25 MW de la sidérurgie (autoproducteurs) sur le groupe de 125 MW.

(4) Non compris la quote-part de 67,5 MW des autoproducteurs sur le groupe de 135 MW.

(5) Non compris la quote-part de 28 MW des centrales communes (autoproducteurs) sur l'ensemble de 114 MW.

(6) Quotes-parts appartenant aux autoproducteurs dans des centrales des services publics de 100 MW et plus.

(1) Het aandeel van 11,5 MW niet inbegrepen (huisvuil verbrand) S.I.P.P. (Z.O.).

(2) Het aandeel van 10 MW van de steenkoolmijnen (zelfopwekkers) is in het 122 MW aggregaat niet inbegrepen.

(3) Het aandeel van 25 MW van de ijzer- en staalindustrie (zelfopwekkers) is in het 125 MW aggregaat niet inbegrepen.

(4) Het aandeel van 67,5 MW van de zelfopwekkers van het aggregaat van 135 MW niet inbegrepen.

(5) Het aandeel van 28 MW van de gemeenschappelijke centrales (zelfopwekkers) in het totaal van 114 MW niet inbegrepen.

(6) Zelfopwekkersaandelen in de openbare centrales van 100 MW en meer.

| Gebied | Plaats | Bedrijvigheidssektor Onderneming | Naam | Geïnstalleerd vermogen | | Maximaal mogelijk bruto vermogen | Aggregaten van 100 MW en meer | Brandstof gebruikt door de centrale |
|--------|--------|-------------------------------------|------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Totaal | Waarvan in 1967 | | | |
| | | | | MW | MW | | | |

Kenzeichen der im Jahre 1967
in Betrieb gestellten Anlagen

Caractéristiques des installations
mises en service en 1967

Characteristics of plants
commissioned during 1967

1 Gesamtübersicht - Gemeinschaft
2 Einzelangaben der Kennzeichen nach Ländern

1 Summary of characteristics - Community
2 Individual characteristics by country

1 — Caractéristiques d'ensemble - Communauté

| Tranche de puissance unitaire MW | Nombre de groupes | | | Puissance installée | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|---------------------|------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|---------------------|-------------|------------------|-------------------|---------------------------|
| | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | | par type de producteurs | | par type de combustible | | | | | | |
| | | | | | | Services publics | Autoproducteurs | Houille | Lignite récent | Produits pétroliers | Gaz naturel | Houille/Fuel-oil | Fuel-oil/Gaz nat. | Houille/Fuel-oil/Gaz nat. |
| | | | | MW | % | MW | % | MW | MW | MW | MW | MW | MW | MW |
| < 50 | 63 | 12 | 51 | 728 | 13 | 219 | 509 | 409 | — | 168 | — | 55 | 96 | — |
| 50 à 99 | 4 | 4 | — | 275 | 5 | 275 | — | — | — | 212 | 63 | — | — | — |
| 100 à 199 | 15 | 9 | 6 | 2 215 | 38 | 1 315 | 900 | 475 | 200 | 360 | — | 590 | 455 | 135 |
| ≥ 200 | 8 | 7 | 1 | 2 520 | 44 | 2 270 | 250 | 250 | 550 | 900 | — | 820 | — | — |
| Gesamt/Total | 90 | 32 | 58 | 5 738 | 100 | 4 079 | 1 659 | 1 134 | 750 | 1 640 | 63 | 1 465 | 551 | 135 |
| | | | | (100 %) | | (71 %) | (29 %) | (20 %) | (13 %) | (29 %) | (1 %) | (25 %) | (10 %) | (2 %) |

| Größenklassen der Maschinensätze MW | Anzahl der Maschinensätze | | | Installierte Leistung | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------|-----------------------|---|-------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------|----------------|----------|------------|-----------|-------------------|
| | Gesamt | Öffentliche Versorgung | Eigenerzeuger | Gesamt | | nach Erzeuger-bereichen | | nach eingesetzten Brennstoffen | | | | | | |
| | | | | | | Öffentl. Versorgung | Eigenerzeuger | Steinkohle | jüngere Braunk. | Mineralölprod. | Naturgas | Steink./Ol | Ol/Erdgas | Steink./Ol/Erdgas |
| | | | | MW | % | MW | MW | MW | MW | MW | MW | MW | MW | MW |
| | | | | | | | | | | | | | | |

2 — Caractéristiques individuelles par pays

| Désignation de l'équipement | Exploitant | Type de l'équipement | Puissance (MW) | | Combustible utilisé | Pression (kg/cm ²) | Temp. (°C) |
|---|------------------------|----------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------|
| | | | installée | max. poss. brute | | | |
| Deutschland (B.R.) | | | | | | | |
| Kraftwerke der öffentlichen Versorgung | | | | Centrales des services publics | | | |
| Weisweiler I, 6. Satz | RWE | Kondens. | 1 × 300 | 300 | Jüngere Braunkohle | 210 | 530 |
| Frauenaurach, 2. Satz | GKW Franken | Kondens. | 1 × 220 | 220 | Steinkohle/Heizöl | 285 | 535 |
| Karlsruhe-Rheinhafen, 5. + 6. Satz | Badenwerk | Kondens. | 2 × 180 | 360 | Heizöl | 188 | 540 |
| Walheim | Neckarwerke | Kondens. | 1 × 160 | 160 | Steinkohle/Heizöl | 210 | 535 |
| Düsseldorf/Lausward | Stw. Düsseldorf | Kondens. | 1 × 150 | 150 | Steinkohle/Heizöl | 205 | 525 |
| Offleben 6. + 7. Satz | B.K.B. | Kondens. | 2 × 100 | 200 | Jüngere Braunkohle | 210 | 530 |
| HKW Frankfurt-Niederrad | Stw. Frankfurt/M. | Entnahmekond. | 1 × 62 | 62 | Heizöl | 145 | 535 |
| Maschinensätze unter 50 MW (5 Sätze) | verschiedene | | 79 | 74 | | | |
| Gesamt/Total | | 14 Sätze | 1 531 | 1 526 | | | |
| Kraftwerke der Eigenerzeuger | | | | Centrales des autoproducteurs | | | |
| Castrop-Rauxel | Klückner (Zechen) | Kondens. | 1 × 175 | 175 | Steinkohle | | |
| Fenne | Saarbergwerke (Zechen) | Kondens. | 1 × 150 | 150 | Steinkohle | 210 | 535 |
| Ibbenbüren | Preussag (Zechen) | Kondens. | 1 × 150 | 150 | Steinkohle | | |
| Maschinensätze unter 50 MW (19 Sätze) | verschiedene | verschiedene | 330 | 260 | verschiedene | | |
| Gesamt/Total | | 22 Sätze | 805 | 735 | | | |
| Bezeichnung der Anlage | Betreiber | Antriebsart | Leistung (MW) | | Eingesetzter Brennstoff | Druck (kg/cm ²) | Temp. (°C) |
| | | | installierte L. | Bruttoengpaß-L. | | | |

Kenmerken van de in 1967
in bedrijf gestelde uitrusting

Caratteristiche degli impianti
entrati in servizio nel 1967

1 Kenmerken voor de gehele - Gemeenschap
2 Individuele kenmerken per land

1 Caratteristiche dell'insieme - Comunità
2 Caratteristiche individuali per paese

**ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE**

Kennzeichen der im Jahre 1967
in Betrieb gestellten Anlagen

**ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES**

Caractéristiques des installations
mises en service en 1967

**ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS**

Characteristics of plants
commissioned during 1967

| Désignation de l'équipement | Exploitant | Type de l'équipement | Puissance (MW) | | Combustible utilisé | Pression (kg/cm ²) | Temp. (°C) |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------|-------------------------|--|--------------------------------|------------|
| | | | installée | maximale possible brute | | | |
| France | | | | | | | |
| Centrale des services publics | | | | | Kraftwerk der öffentlichen Versorgung | | |
| Pont s/Sambre 3 ^e gr. | EDF (Electricité de France) | condens. | 1 x 250 | 240 | Houille | 163 | 565 |
| Centrales des autoproducteurs | | | | | Kraftwerke der Eigenerzeuger | | |
| Gardanne 4 ^e gr. | Charb. de France | cond. soutirage | 1 x 250 | 240 | Lignite ancien | 163 | 565 |
| Unités de moins de 50 MW | 4 groupes/divers | contrepr. et turb. gaz | 29 | 28 | Divers | .. | . |
| Total/Gesamt | | 5 groupes | 279 | 268 | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|--------------|--------------|--|-----|-----|
| Italia | | | | | | | |
| Centrali della distribuzione pubblica | | | | | Centrales des services publics | | |
| La Spezia 3 ^e gr. | } ENEL (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica) | condens. | 1 x 600 | 600 | Carb. fossile/Olio comb. Olio combustibile | 246 | 566 |
| Ostiglia 1. gr. | | | 1 x 320 | 320 | | 169 | 538 |
| Piacenza Levante 2 ^e gr. | | | 1 x 320 | 320 | | 170 | 538 |
| Turbigo-Levante 1 ^e gr. | | | 1 x 260 | 260 | | 199 | 538 |
| Bastardo 1 ^e e 2 ^e gr. | | | 2 x 75 | 150 | | . | . |
| Totale/Total | | 6 gruppi | 1 650 | 1 650 | | | |
| Centrali degli autoproduttori | | | | | Centrales des autoproducteurs | | |
| Fusina 1 ^e gr. | Montedison diversi 17 gr. | condens. diversi | 1 x 160 | 160 | Olio comb./Gas nat. Olio comb./Gas nat. | . | . |
| Gruppi di meno di 50 MW | | | 96 | 96 | | . | . |
| Totale/Total | | 18 gruppi | 256 | 256 | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------|------------|--|-----|-----|
| Nederland | | | | | | | |
| Openbare bedrijven | | | | | Centrales des services publics | | |
| Rotterdam/Galileistr. s'-Gravenhage | } EZH PEGUS Niet invent. | condens. condens. tegendr. D/motor | 1 x 165 | 165 | Stookolie/Aardgas Aardgas Steenkool/Stookolie Dieselolie | 181 | 530 |
| Utrecht/Nic. Beetstr. | | | 1 x 63 | 63 | | 131 | 535 |
| Aggregat onder 50 MW | | | 1 x 15 | 15 | | 86 | 510 |
| | | | 1 x 2 | 2 | | . | . |
| Totaal/Total | | 4 aggregaten | 245 | 245 | | | |
| Zelfopwekkers | | | | | Centrales des autoproducteurs | | |
| Aggregaten onder 50 MW | Verscheidene | 11 aggregaten | 54 | 49 | Verscheidene | . | . |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|------------|------------|--|-----|-----|
| Belgique/België | | | | | | | |
| Centrales des services publics | | | | | Openbare bedrijven | | |
| Mol | } EBES Intercom Interescaut EBES Régie Gand | condens. condens. condens. turbine à gaz moteur Diesel | 1 x 145 | 135 | Houille/Fuel-oil Houille/Fuel-oil Houille/Fuel-oil Fuel-oil Diesel-oil | 127 | 540 |
| Ruïen | | | 1 x 135 | 131 | | 180 | 560 |
| Unités de moins de 50 MW | | | 1 x 40 | 39 | | 36 | 425 |
| | | | 3 x 60 | 20 | | . | . |
| | | | 1 x 23 | 23 | | . | . |
| Total/Totaal | | 7 groupes | 403 | 388 | | | |
| Centrale des autoproducteurs | | | | | Zelfopwekker | | |
| Les Awirs 4 ^e gr. | Linalux | condens. | 1 x 130 | 130 | Fuel-oil/Gaz naturel | 140 | 540 |
| Centrale mixte (SP/AP) | | | | | Gemengde centrale (OB/ZO) | | |
| Amercœur | Sté d'El. d'Amercœur | condens. | 1 x 135 | 116 | Houille/Fuel-oil/Gaz nat. | 180 | 540 |

(1) Ultérieurement prévu au lignite récent et au fuel-oil. — Ulteriormente prevista a lignite xiloide e olio combustibile.
(2) Netto-Engpaßleistung — Puissance maximale possible nette.

| Uitrustingsaanwijzing | Exploitant | Aard van aggregaten | Vermogen (MW) | | Verbruikte brandstof | Druk (kg/cm ²) | Temp. (°C) |
|-----------------------|------------|---------------------|---------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|------------|
| | | | geïnst. | maximaal mogelijk bruto | | | |

**ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES**
Kenmerken van de
in 1967 in bedrijf gestelde uitrusting

**IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI**
Caratteristiche degli impianti
entrati in servizio nel 1967

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Struktur nach Art der Maschinensätze
Stand am Jahresende 1967

Structure selon la nature des groupes
Situation fin 1967

Structure by type of generating sets
Situation at end of year 1967

| Nature des groupes | Nombre de groupes | | | Puissance installée | | | Puissance maximale possible brute | | | Répartition de la puissance installée | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|
| | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | Services publics | Autoproducteurs |
| | | | | MW | MW | MW | MW | MW | MW | % | % | % |
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | | | | | |
| Turbines à vapeur | . | 1 068 | . | 85 417 | 56 359 | 29 058 | 81 426 | 54 768 | 26 658 | 97 | 99 | 93 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| — à condensation | . | 854 | . | 65 900 | 51 562 | 14 338 | 64 188 | 50 087 | 14 101 | 75 | 91 | 46 |
| — à condensation et soutirage | . | 99 | . | 9 557 | 3 495 | 6 062 | 9 273 | 3 451 | 5 822 | 11 | 6 | 19 |
| — à contrepression | . | 115 | . | 9 960 | 1 302 | 8 658 | 7 965 | 1 230 | 6 735 | 11 | 2 | 28 |
| Turbines à gaz | . | 33 | . | 847 | 516 | 331 | 824 | 510 | 314 | 1 | 1 | 1 |
| Moteurs à combustion interne | . | 323 | . | 841 | 184 | 657 | 794 | 176 | 618 | 1 | 0 | 2 |
| Non inventorié | . | 2 | . | 1 126 | 3 | 1 123 | 950 | 3 | 947 | 1 | 0 | 4 |
| Total | . | 1 426 | . | 88 231 | 57 062 | 31 169 | 83 994 | 55 457 | 28 537 | 100 | 100 | 100 |

Deutschland (B.R.)

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|
| Dampfturbinensätze | . | 605 | . | 42 204 | 25 548 | 16 656 | 40 029 | 25 080 | 14 949 | 99 | 99 | 99 |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| — Kondensationsturbinen | . | 436 | . | 29 750 | 22 120 | 7 630 | 29 270 | 21 720 | 7 550 | 70 | 86 | 45 |
| — Entnahme - Kondensationsturb. | . | 80 | . | 5 926 | 2 436 | 3 490 | 5 759 | 2 410 | 3 349 | 14 | 9 | 21 |
| — Gegendruckturbines | . | 89 | . | 6 528 | 992 | 5 536 | 5 000 | 950 | 4 050 | 15 | 4 | 33 |
| Gasturbinen | . | 12 | . | 321 | 261 | 60 | 317 | 257 | 60 | 1 | 1 | 0 |
| Verbrennungsmotoren | . | 227 | . | 225 | 75 | 150 | 220 | 70 | 150 | 0 | 0 | 1 |
| Gesamt | . | 844 | . | 42 750 | 25 884 | 16 866 | 40 566 | 25 407 | 15 159 | 100 | 100 | 100 |

France

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|
| Turbines à vapeur | 453 | 115 | 338 | 15 726 | 10 500 | 5 226 | 13 998* | 9 433* | 4 565* | 93 | 99 | 83 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| — à condensation | 232 | 112 | 120 | 13 918 | 10 442 | 3 476 | 12 531 | 9 379 | 3 152 | 82 | 98 | 55 |
| — à condensation et soutirage | 55 | — | 55 | 1 008 | — | 1 008 | 864 | — | 864 | 6 | — | 16 |
| — à contrepression | 166 | 3 | 163 | 800 | 58 | 742 | 603 | 54 | 549 | 5 | 1 | 12 |
| Turbines à gaz | 21 | 11 | 10 | 176 | 87 | 89 | 150 | 81 | 69 | 1 | 0 | 1 |
| Moteurs à combustion interne | 90 | 22 | 68 | 179 | 15 | 164 | 140 | 13 | 127 | 1 | 1 | 3 |
| Non inventorié | 831 | 2 | 829 | 785 | 3 | 782 | 619 | 3 | 616 | 5 | 0 | 13 |
| Total | 1 395 | 150 | 1 245 | 16 866 | 10 605 | 6 261 | 14 907 | 9 530 | 5 377 | 100 | 100 | 100 |

* Netto-Engpaßleistung — Puissance maximale possible nette.

| Art der Maschinensätze | Anzahl der Maschinensätze | | | Installierte Leistung | | | Brutto-Engpaßleistung | | | Aufteilung der installierten Leistung | | |
|------------------------|---------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|----------------|
| | Gesamt | Öffentliche Versorgung | Eigen-erzeuger | Gesamt | Öffentliche Versorgung | Eigen-erzeuger | Gesamt | Öffentliche Versorgung | Eigen-erzeuger | Gesamt | Öffentliche Versorgung | Eigen-erzeuger |
| | | | | MW | MW | MW | MW | MW | MW | % | % | % |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Samenstelling naar aard van aggregaten
Toestand einde van het jaar 1967

Struttura secondo la natura dei gruppi
Situazione a fine 1967

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

Struktur nach Art der Maschinensätze
Stand am Jahresende 1967

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

Structure selon la nature des groupes
Situation fin 1967

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Structure by type of generating sets
Situation at end of year 1967

| Natura dei gruppi | Numero di gruppi | | | Potenza installata | | | Potenza massima possibile lorda | | | Ripartizione della potenza installata | | |
|------------------------------|------------------|------------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------|----------------|
| | Totale | Distribuzione pubblica | Autoproduttori | Totale | Distrib. pubblica | Autoproduttori | Totale | Distrib. pubblica | Autoproduttori | Totale | Distrib. pubblica | Autoproduttori |
| | | | | MW | MW | MW | MW | MW | MW | % | % | % |
| Italia | | | | | | | | | | | | |
| Turbine a vapore | . | 113 | . | 12 737 | 8 835 | 3 902 | 12 463 | 8 753 | 3 710 | 97 | 98 | 93 |
| di cui: | | | | | | | | | | | | |
| — a condensazione | . | 113 | . | 10 306 | 8 835 | 1 471 | 10 224 | 8 753 | 1 471 | 78 | 98 | 35 |
| — a condens. e spillamento | . | — | . | 877 | — | 877 | 877 | — | 877 | 7 | — | 21 |
| — a contropressione | . | — | . | 1 554 | — | 1 554 | 1 362 | — | 1 362 | 12 | — | 37 |
| Turbine a gas | 18 | 6 | 12 | 227 | 88 | 139 | 227 | 88 | 139 | 1 | 1 | 3 |
| Motori a combustione interna | . | 36 | . | 230 | 57 | 173 | 229 | 55 | 174 | 2 | 1 | 7 |
| Totale | . | 155 | . | 13 194 | 8 980 | 4 214 | 12 919 | 8 896 | 4 023 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|
| Nederland | | | | | | | | | | | | |
| Stoomturboaggregaten | 330 | 139 | 191 | 8 821 | 7 451 | 1 370 | 8 554 | 7 209 | 1 345 | 99 | 100 | 96 |
| daarvan: | | | | | | | | | | | | |
| — condensatieturbines | 150 | 129 | 21 | 6 860 | 6 709 | 151 | 6 623 | 6 472 | 151 | 77 | 90 | 11 |
| — aftap-condensatieturbines | 44 | — | 44 | 1 353 | 681 | 672 | 1 350 | 678 | 672 | 16 | 9 | 48 |
| — tegendrukturbines | 136 | 10 | 126 | 608 | 61 | 547 | 581 | 59 | 522 | 6 | 1 | 37 |
| Verbrandingsmotoren | 106 | 33 | 73 | 62 | 13 | 49 | 62 | 13 | 49 | 1 | 0 | 4 |
| Totaal | 436 | 172 | 264 | 8 883 | 7 464 | 1 419 | 8 616 | 7 222 | 1 394 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|
| Belgique/België | | | | | | | | | | | | |
| Turbines à vapeur | 164 | 96 | 68 | 5 781 | 4 025 | 1 756 | 5 486 | 3 858 | 1 628 | 92 | 97 | 82 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| — à condensation | 102 | 64 | 38 | 4 933 | 3 456 | 1 477 | 4 737 | 3 331 | 1 406 | 79 | 83 | 69 |
| — à condensation et soutirage | 19 | 19 | — | 378 | 378 | — | 363 | 363 | — | 6 | 9 | — |
| — à contrepression | 43 | 13 | 30 | 470 | 191 | 279 | 386 | 164 | 222 | 7 | 5 | 13 |
| Turbines à gaz | 8 | 4 | 4 | 109 | 80 | 29 | 109 | 80 | 29 | 2 | 2 | 1 |
| Moteurs à combustion interne | 15 | 5 | 10 | 49 | 24 | 25 | 44 | 24 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| Non inventorié | . | — | . | 341 | — | 341 | 297 | — | 297 | 5 | — | 16 |
| Total | 164 | 105 | 68 | 6 280 | 4 129 | 2 151 | 5 936 | 3 962 | 1 974 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|----------|-----------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|
| Luxembourg | | | | | | | | | | | | |
| Turbines à vapeur | 10 | — | 10 | 148 | — | 148 | 143 | — | 143 | 58 | — | 58 |
| soit: | | | | | | | | | | | | |
| — à condensation | 9 | — | 9 | 133 | — | 133 | 130 | — | 130 | 52 | — | 52 |
| — à condensation et soutirage | 1 | — | 1 | 15 | — | 15 | 13 | — | 13 | 6 | — | 6 |
| Turbines à gaz | 2 | — | 2 | 14 | — | 14 | 13 | — | 13 | 5 | — | 5 |
| Moteurs à combustion interne | 43 | — | 43 | 96 | — | 96 | 91 | — | 91 | 37 | — | 37 |
| Total | 55 | — | 55 | 258 | — | 258 | 247 | — | 247 | 100 | — | 100 |

| Aard van aggregaten | Aantal van aggregaten | | | Geïnstalleerd vermogen | | | Maximaal mogelijk bruto vermogen | | | Verdeling van het geïnstalleerd vermogen | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------|------------------------|--------------------|---------------|----------------------------------|--------------------|---------------|--|--------------------|---------------|
| | Totaal | Openbare bedrijven | Zelfopwekkers | Totaal | Openbare bedrijven | Zelfopwekkers | Totaal | Openbare bedrijven | Zelfopwekkers | Totaal | Openbare bedrijven | Zelfopwekkers |
| | | | | MW | MW | MW | MW | MW | MW | % | % | % |
| | | | | | | | | | | | | |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

Samenstelling naar aard van aggregaten
Toestand einde van het jaar 1967

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Struttura secondo la natura dei gruppi
Situazione a fine 1967

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ELECTRIC POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Struktur nach eingesetzten Brennstoffen
Stand am Jahresende 1967

Structure selon le type de combustible utilisé
Situation fin 1967

Structure by type of fuel used
Situation at end of year 1967

| Type de combustible | Nombre de groupes | | | Puissance installée | | | Puissance maximale possible brute | | | Répartition de la puissance installée | | |
|---------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|
| | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | Services publics | Autoproducteurs |
| | | | | MW | MW | MW | MW | MW | MW | % | % | % |
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | | | | | |
| Monovalent: | | 1 040 | | 58 956 | 36 382 | 22 574 | 55 831 | 35 249 | 20 582 | 67 | 64 | 73 |
| Houille et dérivés (1) | | 439 | | 33 294 | 19 334 | 13 960 | 31 061 | 18 359 | 12 702 | 38 | 34 | 45 |
| Lignite récent | | 108 | | 8 932 | 7 872 | 1 060 | 8 698 | 7 738 | 960 | 10 | 14 | 3 |
| Produits pétroliers | | 475 | | 14 215 | 8 446 | 5 769 | 13 750 | 8 411 | 5 339 | 16 | 15 | 19 |
| Gaz naturel | | 12 | | 2 515 | 729 | 1 785 | 2 322 | 740 | 1 581 | 3 | 1 | 6 |
| Gaz dérivés et divers | | 6 | | | 1 | | | 1 | | 0 | 0 | |
| Bivalent: | | 343 | | 25 136 | 18 181 | 6 955 | 24 261 | 17 737 | 6 524 | 28 | 32 | 23 |
| Charbon/Lignite récent | | 3 | | 26 | 26 | — | 25 | 25 | — | 0 | 0 | — |
| Charbon/Prod. pétroliers | | 249 | | 15 351 | 13 137 | 2 214 | 14 770 | 12 747 | 2 023 | 17 | 23 | 8 |
| Charbon/Gaz naturel | | 14 | | 3 699 | 435 | 2 923 | 3 504 | 430 | 2 741 | 4 | 1 | 10 |
| Charbon/Gaz dérivés | | 12 | | | 341 | | | 333 | | 1 | 1 | |
| Prod. pétr./Gaz naturel | | 29 | | 3 755 | 2 476 | 1 279 | 3 698 | 2 454 | 1 244 | 4 | 4 | 4 |
| Prod. pétr./Gaz dérivés | | 16 | | 1 576 | 1 127 | 449 | 1 549 | 1 112 | 437 | 2 | 2 | 1 |
| Lignite récent/Prod. pétroliers | | 14 | | 679 | 589 | 90 | 666 | 587 | 79 | 1 | 1 | 0 |
| Lignite récent/Gaz naturel | | 6 | | 50 | 50 | — | 49 | 49 | — | 0 | 0 | — |
| Trivalent: | | 41 | | 3 354 | 2 496 | 858 | 3 241 | 2 468 | 773 | 4 | 4 | 2 |
| Charbon/Pr. pét./Gaz naturel | | 13 | | 858 | 791 | 67 | 836 | 778 | 58 | 1 | 1 | 0 |
| Charbon/Pr. pét./Gaz dérivés | | 28 | | 2 496 | 1 705 | 791 | 2 405 | 1 690 | 715 | 3 | 3 | 2 |
| Non inventorié | | 2 | | 785 | 3 | 782 | 661 | 3 | 658 | 1 | 0 | 2 |
| Total | | 1 426 | | 88 231 | 57 062 | 31 169 | 83 994 | 55 457 | 28 537 | 100 | 100 | 100 |
| Pouvant fonctionner au: | | | | | | | | | | | | |
| Charbon | | 758 | | 55 724 | 35 769 | 19 955 | 52 601 | 34 362 | 18 239 | 63 | 63 | 64 |
| Lignite récent | | 131 | | 9 687 | 8 537 | 1 150 | 9 438 | 8 399 | 1 039 | 11 | 15 | 4 |
| Produits pétroliers | | 818 | | 38 930 | 28 271 | 10 659 | 37 674 | 27 779 | 9 895 | 44 | 50 | 34 |
| Gaz naturel | | 75 | | 14 949 | 4 481 | 7 294 | 14 363 | 4 451 | 6 776 | 17 | 8 | 23 |
| Gaz dérivés | | 62 | | | 3 174 | | | 3 136 | | 6 | 6 | |

Deutschland (B.R.)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|
| Monovalent: (2) | | 686 | | 33 918 | 19 832 | 14 086 | 32 140 | 19 491 | 12 649 | 79 | 76 | 83 |
| Steinkohle und Derivate (1) | | 297 | | 20 508 | 10 502 | 10 006 | 19 264 | 10 294 | 8 970 | 48 | 40 | 59 |
| Jüngere Braunkohle | | 105 | | 8 887 | 7 627 | 1 060 | 8 461 | 7 501 | 960 | 20 | 29 | 6 |
| Mineralölprodukte | | 274 | | 3 692 | 1 552 | 2 140 | 3 475 | 1 545 | 1 930 | 9 | 6 | 13 |
| Naturgas | | 4 | | 1 031 | 150 | 880 | 940 | 150 | 789 | 2 | 1 | 5 |
| Abgel. Gase und Sonstige | | 6 | | | 1 | | | 1 | | 0 | 0 | |
| Bivalent: | | 146 | | 8 675 | 5 895 | 2 780 | 8 272 | 5 762 | 2 510 | 20 | 23 | 17 |
| Steink./Jüng. Braunkohle | | 3 | | 26 | 26 | — | 25 | 25 | — | 0 | 0 | — |
| Steink./Mineralölprodukte | | 93 | | 5 680 | 4 300 | 1 380 | 5 447 | 4 204 | 1 243 | 13 | 17 | 8 |
| Steinkohle/Naturgas | | 10 | | 1 806 | 155 | 1 310 | 1 672 | 151 | 1 188 | 4 | 1 | 8 |
| Steink./Abgeleitete Gase | | 12 | | | 341 | | | 333 | | 1 | 1 | |
| Mineralölprodukte/Naturgas | | 5 | | 458 | 458 | — | 447 | 447 | — | 1 | 2 | — |
| Mineralölprod./Abgel. Gase | | 9 | | 458 | 458 | — | 448 | 448 | — | 1 | 2 | — |
| Jüng. Braunk./Ölprodukte | | 8 | | 197 | 107 | 90 | 184 | 105 | 79 | 1 | 0 | 1 |
| Jüng. Braunkohle/Naturgas | | 6 | | 50 | 50 | — | 49 | 49 | — | 0 | 0 | — |
| Trivalent: | | 12 | | 157 | 157 | — | 154 | 154 | — | 1 | 1 | — |
| Steink./Ölprod./Naturgas | | 3 | | 25 | 25 | — | 25 | 25 | — | 0 | 0 | — |
| Steink./Ölprod./Abgel. Gase | | 9 | | 132 | 132 | — | 129 | 129 | — | 1 | 1 | — |
| Gesamt | | 844 | | 42 750 | 25 884 | 16 866 | 40 566 | 25 407 | 15 159 | 100 | 100 | 100 |
| Betreibbar mit: | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle | | 427 | | 28 177 | 15 481 | 12 696 | 26 562 | 15 161 | 11 401 | 66 | 60 | 75 |
| Jüngerer Braunkohle | | 122 | | 8 960 | 7 810 | 1 150 | 8 719 | 7 680 | 1 039 | 21 | 30 | 7 |
| Mineralölprodukten | | 401 | | 10 642 | 7 032 | 3 610 | 10 155 | 6 903 | 3 252 | 25 | 27 | 21 |
| Naturgas | | 28 | | 3 960 | 838 | 2 190 | 3 710 | 822 | 1 977 | 9 | 3 | 13 |
| Abgeleitete Gasen | | 36 | | | 932 | | | 911 | | 9 | 4 | |

(1) Einschließlich ältere Braunkohle — Y compris lignite ancien.

(2) Einschließlich eventueller monovalenter Anteile an polyvalenten Maschinensätzen — Y compris la part monovalente des groupes polyvalents.

| Brennstoffart | Anzahl der Maschinensätze | | | Installierte Leistung. | | | Brutto-Engpaßleistung | | | Aufteilung der installierten Leistung | | |
|---------------|---------------------------|----------------------|----------------|------------------------|----------------------|----------------|-----------------------|----------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|
| | Gesamt | Öffentliche Versorg. | Eigen-erzeuger | Gesamt | Öffentliche Versorg. | Eigen-erzeuger | Gesamt | Öffentliche Versorg. | Eigen-erzeuger | Gesamt | Öffentliche Versorg. | Eigen-erzeuger |
| | | | | MW | MW | MW | MW | MW | MW | % | % | % |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Samenstelling naar soort van verbruikte brandstof
Toestand einde van het jaar 1967

Struttura secondo il tipo di combustibile utilizzato
Situazione a fine 1967

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Struktur nach eingesetzten Brennstoffen
Stand am Jahresende 1967

Structure selon le type de combustible utilisé
Situation fin 1967

Structure by type of fuel used
Situation at end of year 1967

| Type de combustible | Nombre de groupes | | | Puissance installée | | | Puissance maximale possible brute | | | Répartition de la puissance installée | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------|----------------|---------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------|----------------|
| | Total | Services publics | Autoproduteurs | Total | Services publics | Autoproduteurs | Total | Services publics | Autoproduteurs | Total | Services publics | Autoproduteurs |
| | | | | MW | MW | MW | MW | MW | MW | % | % | % |
| France | | | | | | | | | | | | |
| Monovalent: | 418 | 130 | 288 | 12 040 | 8 373 | 3 667 | 10 625 ^(*) | 7 437 ^(*) | 3 188 ^(*) | 71 | 79 | 59 |
| Houille et dérivés (*) | 196 | 66 | 130 | 9 017 | 5 990 | 3 027 | 7 870 | 5 164 | 2 706 | 53 | 56 | 48 |
| Lignite récent | 3 | 3 | — | 245 | 245 | — | 227 | — | — | 1 | 2 | — |
| Produits pétroliers | 112 | 58 | 54 | 1 931 | 1 763 | 168 | 1 805 | 1 677 | 128 | 11 | 17 | 3 |
| Gaz naturel | 18 | 3 | 15 | 434 | 375 | 59 | 412 | 369 | 43 | 3 | 4 | 1 |
| Gaz dérivés et divers | 89 | — | 89 | 413 | — | 413 | 311 | — | 311 | 3 | — | 7 |
| Bivalent: | 137 | 15 | 122 | 3 810 | 2 009 | 1 801 | 3 451 | 1 883 | 1 568 | 23 | 19 | 29 |
| Charbon/Produits pétroliers | 21 | 5 | 16 | 802 | 649 | 153 | 711 | 597 | 114 | 5 | 6 | 3 |
| Charbon/Gaz naturel | 15 | 2 | 13 | 331 | 250 | 81 | 298 | 238 | 60 | 2 | 2 | 1 |
| Charbon/Gaz dérivés | 45 | — | 45 | 1 353 | — | 1 353 | 1 217 | — | 1 217 | 8 | — | 22 |
| Prod. pétr./Gaz naturel | 23 | 6 | 17 | 936 | 860 | 76 | 871 | 814 | 57 | 6 | 9 | 1 |
| Prod. pétr./Gaz dérivés | 33 | 2 | 31 | 388 | 250 | 138 | 354 | 234 | 120 | 2 | 2 | 2 |
| Trivalent: | 9 | 3 | 6 | 231 | 220 | 11 | 212 | 207 | 5 | 1 | 2 | 0 |
| Charbon/Pr. pét./Gaz naturel | 3 | 3 | — | 220 | 220 | — | 207 | 207 | — | 1 | 2 | — |
| Charbon/Pr. pét./Gaz dérivés | 6 | — | 6 | 11 | — | 11 | 5 | — | 5 | 0 | — | 0 |
| Non inventorié | 831 | 2 | 829 | 785 | 3 | 782 | 619 | 3 | 616 | 5 | 0 | 12 |
| Total | 1 395 | 150 | 1 245 | 16 866 | 10 605 | 6 261 | 14 907 | 9 530 | 5 377 | 100 | 100 | 100 |
| Pouvant fonctionner au: | | | | | | | | | | | | |
| Charbon | 286 | 76 | 210 | 11 734 | 7 109 | 4 625 | 10 308 | 6 206 | 4 102 | 70 | 67 | 74 |
| Lignite récent | 3 | 3 | — | 245 | 245 | — | 227 | — | — | 1 | 2 | — |
| Produits pétroliers | 198 | 74 | 124 | 4 288 | 3 742 | 546 | 3 953 | 3 529 | 424 | 25 | 35 | 9 |
| Gaz naturel | 59 | 14 | 45 | 1 921 | 1 705 | 216 | 1 788 | 1 628 | 160 | 11 | 16 | 3 |
| Gaz dérivés | 173 | 2 | 126 | 2 165 | 250 | 1 915 | 1 887 | 234 | 1 653 | 13 | 2 | 31 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----|--|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|
| Italia | | | | | | | | | | | | |
| Monovalente: | | 79 | | 6 928 | 3 763 | 3 165 | 6 723 | 3 729 | 2 994 | 52 | 42 | 75 |
| Carbon fossile | | 8 | | 235 | 105 | 130 | 221 | 91 | 130 | 2 | 1 | 3 |
| Prodotti petroliferi | | 71 | | 6 458 | 3 658 | 2 800 | 6 267 | 3 638 | 2 629 | 49 | 41 | 67 |
| Gas naturale | | — | | 172 | — | 172 | 172 | — | 172 | 1 | — | 4 |
| Gas deriv. e altri combustibili | | — | | 63 | — | 63 | 63 | — | 63 | 0 | — | 1 |
| Bivalente: | | 71 | | 5 920 | 4 871 | 1 049 | 5 850 | 4 821 | 1 029 | 45 | 54 | 25 |
| Carbon fossile/Prod. petroliferi | | 52 | | 3 781 | 3 781 | — | 3 733 | 3 733 | — | 29 | 42 | — |
| Prod. petrol./Gas naturale | | 13 | | 1 378 | 608 | 770 | 1 356 | 606 | 750 | 10 | 7 | 19 |
| Prod. petrol./Gas derivati | | — | | 279 | — | 279 | 279 | — | 279 | 2 | — | 6 |
| Lignite rec./Prod. petroliferi | | 6 | | 482 | 482 | — | 482 | 482 | — | 4 | 5 | — |
| Trivalente: | | 5 | | 346 | 346 | — | 346 | 346 | — | 3 | 4 | — |
| Carbon/Pr. pet./Gas naturale | | 5 | | 346 | 346 | — | 346 | 346 | — | 3 | 4 | — |
| Totale | | 155 | | 13 194 | 8 980 | 4 214 | 12 919 | 8 896 | 4 023 | 100 | 100 | 100 |
| Che possono funzionare a: | | | | | | | | | | | | |
| Carbon fossile | | 65 | | 4 362 | 4 232 | 130 | 4 300 | 4 170 | 130 | 33 | 47 | 3 |
| Lignite recente | | 6 | | 482 | 482 | — | 482 | 482 | — | 4 | 5 | — |
| Prodotti petroliferi | | 141 | | 12 724 | 8 875 | 3 849 | 12 463 | 8 805 | 3 658 | 96 | 99 | 91 |
| Gas naturale | | 18 | | 1 896 | 954 | 942 | 1 874 | 952 | 922 | 14 | 11 | 22 |
| Gas derivati | | — | | 342 | — | 342 | 342 | — | 342 | 3 | — | 8 |

(*) Einschließlich älterer Braunkohle — Y compris lignite ancien.

(*) Netto-Engpaßleistung — Puissance maximale possible nette.

| Tipo di combustibile | Numero di gruppi | | | Potenza installata | | | Potenza massima possibile lorda | | | Ripartizione della potenza installata | | |
|----------------------|------------------|------------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------|----------------|
| | Totale | Distribuzione pubblica | Autoproduttori | Total | Distrib. pubblica | Autoproduttori | Total | Distrib. pubblica | Autoproduttori | Total | Distrib. pubblica | Autoproduttori |
| | | | | MW | MW | MW | MW | MW | MW | % | % | % |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Samenstelling naar soort van verbruikte brandstof
Toestand einde van het jaar 1967

Struttura secondo il tipo di combustibile utilizzato
Situazione a fine 1967

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEDIALEWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Struktur nach eingesetzten Brennstoffen
Stand am Jahresende 1967

Structure selon le type de combustible utilisé
Situation fin 1967

Structure by type of fuel used
Situation at end of year 1967

| Soort van brandstof | Aantal van aggregaten | | | Geïnstalleerd vermogen | | | Maximaal mogelijk bruto vermogen | | | Verdeling van het geïnstalleerd vermogen | | |
|--|-----------------------|--------------------|---------------|------------------------|--------------------|---------------|----------------------------------|--------------------|---------------|--|--------------------|---------------|
| | Totaal | Openbare bedrijven | Zelfopwekkers | Totaal | Openbare bedrijven | Zelfopwekkers | Totaal | Openbare bedrijven | Zelfopwekkers | Totaal | Openbare bedrijven | Zelfopwekkers |
| | | | | MW | MW | MW | MW | MW | MW | % | % | % |
| Nederland | | | | | | | | | | | | |
| Monovalent: | | 128 | | 5 254 | 4 198 | 1 056 | 5 108 | 4 077 | 1 031 | 59 | 56 | 74 |
| Steenkolen en derivaten | | 60 | | 3 238 | 2 625 | 613 | 3 092 | 2 504 | 588 | 36 | 35 | 42 |
| Aardolieprodukten | | 63 | | 1 782 | 1 369 | 413 | 1 782 | 1 369 | 413 | 21 | 19 | 30 |
| Aardgas | 5 | 5 | | 204 | 204 | | 204 | 204 | | 2 | 2 | |
| Gemaakt gas | | | | 30 | | 30 | 30 | | 30 | 0 | 0 | 2 |
| Bivalent: | | 41 | | 3 247 | 2 884 | 363 | 3 126 | 2 763 | 363 | 36 | 38 | 26 |
| Steenkolen/Aardolieprodukten | 29 | 29 | | 1 885 | 1 885 | | 1 764 | 1 764 | | 20 | 24 | |
| Steenkolen/Aardgas | 2 | 2 | | 30 | 30 | | 30 | 30 | | 0 | 0 | |
| Steenkolen/Gemaakt gas | | | | 60 | | 60 | 60 | | 60 | 1 | | 4 |
| Aardolieprodukten/Aardgas | | 5 | | 853 | 550 | 303 | 853 | 550 | 303 | 10 | 8 | 22 |
| Aardolieprodukten/Gemaakt gas | 5 | 5 | | 419 | 419 | | 419 | 419 | | 5 | 6 | |
| Trivalent: | | 3 | | 382 | 382 | | 382 | 382 | | 5 | 6 | |
| Steenk./Aardol. pr./Aardgas | 1 | 1 | | 132 | 132 | | 132 | 132 | | 2 | 2 | |
| Steenk./Aardol. pr./Gemaakt gas | 2 | 2 | | 250 | 250 | | 250 | 250 | | 3 | 4 | |
| Totaal | 436 | 172 | 264 | 8 883 | 7 464 | 1 419 | 8 616 | 7 222 | 1 394 | 100 | 100 | 100 |
| Kunnen functionneren met: | | | | | | | | | | | | |
| Steenkolen | | 94 | | 5 595 | 4 922 | 673 | 5 328 | 4 680 | 648 | 63 | 66 | 47 |
| Aardolieprodukten | | 105 | | 5 321 | 4 605 | 716 | 5 200 | 4 484 | 716 | 60 | 62 | 50 |
| Aardgas | | 13 | | 1 219 | 916 | 303 | 1 219 | 916 | 303 | 14 | 12 | 21 |
| Gemaakt gas | | 7 | | 759 | 669 | 90 | 759 | 669 | 90 | 8 | 9 | 6 |
| Belgique/België | | | | | | | | | | | | |
| Monovalent: | | 17 | | 693 | 216 | 477 | 564 | 172 | 392 | 11 | 5 | 22 |
| Houille et dérivés | | 8 | | 296 | 112 | 184 | 194 | 68 | 126 | 5 | 3 | 9 |
| Produits pétroliers | | 9 | | 331 | 104 | 227 | 315 | 104 | 211 | 5 | 2 | 10 |
| Gaz dérivés et divers | | | | 66 | | 66 | 55 | | 55 | 1 | | 3 |
| Bivalent: | | 70 | | 3 409 | 2 522 | 887 | 3 295 | 2 421 | 874 | 54 | 61 | 41 |
| Charbon/Prod. pétroliers | | 70 | | 3 203 | 2 522 | 681 | 3 079 | 2 421 | 658 | 51 | 61 | 32 |
| Charbon/Gaz dérivés | | | | 44 | | 44 | 56 | | 56 | 1 | | 2 |
| Prod. pétr./Gas naturel | 1 | | 1 | 130 | | 130 | 130 | | 130 | 2 | | 6 |
| Prod. pétr./Gaz dérivés | | | | 32 | | 32 | 30 | | 30 | 0 | | 1 |
| Trivalent: | | 18 | | 2 178 | 1 391 | 787 | 2 077 | 1 369 | 708 | 35 | 34 | 37 |
| Charbon/Pr. pét./Gaz naturel | | 1 | | 135 | 68 | 67 | 116 | 58 | 58 | 2 | 2 | 3 |
| Charbon/Pr. pét./Gaz dérivés | | 17 | | 2 043 | 1 323 | 720 | 1 961 | 1 311 | 650 | 33 | 32 | 34 |
| Total | | 105 | | 6 280 | 4 129 | 2 151 | 5 936 | 3 962 | 1 974 | 100 | 100 | 100 |
| Pouvant fonctionner au: | | | | | | | | | | | | |
| Charbon | | 96 | | 5 721 | 4 025 | 1 696 | 5 406 | 3 858 | 1 548 | 91 | 97 | 79 |
| Produits pétroliers | | 97 | | 5 874 | 4 017 | 1 857 | 5 631 | 3 894 | 1 737 | 94 | 97 | 86 |
| Gas naturel | | 2 | | 265 | 68 | 197 | 246 | 58 | 188 | 4 | 2 | 9 |
| Gaz dérivés | | 17 | | 2 185 | 1 323 | 862 | 2 102 | 1 311 | 791 | 35 | 32 | 40 |
| Luxembourg | | | | | | | | | | | | |
| Monovalent: | 46 | | 46 | 123 | | 123 | 113 | | 113 | 48 | | 48 |
| Produits pétroliers | 11 | | 11 | 21 | | 21 | 19 | | 19 | 8 | | 8 |
| Gaz dérivés | 35 | | 35 | 102 | | 102 | 94 | | 94 | 40 | | 40 |
| Bivalent: Charbon/Gaz dérivés | 6 | | 6 | 75 | | 75 | 74 | | 74 | 29 | | 29 |
| Trivalent: Charb./Pr. pét./Gaz dér. | 3 | | 3 | 60 | | 60 | 60 | | 60 | 23 | | 23 |
| Total | 55 | | 55 | 258 | | 258 | 247 | | 247 | 100 | | 100 |
| Pouvant fonctionner au: | | | | | | | | | | | | |
| Charbon | 9 | | 9 | 135 | | 135 | 134 | | 134 | 52 | | 52 |
| Produits pétroliers | 14 | | 14 | 81 | | 81 | 79 | | 79 | 31 | | 31 |
| Gaz dérivés | 44 | | 44 | 237 | | 237 | 228 | | 228 | 92 | | 92 |

* Gegevens gedeeltelijk door S.B.E.G. geschat.

| Type de combustible | Nombre de groupes | | | Puissance installée | | | Puissance maximale possible brute | | | Répartition de la puissance installée | | |
|---------------------|-------------------|------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|
| | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | Services publics | Autoproducteurs |
| | | | | MW | MW | MW | MW | MW | MW | % | % | % |
| | | | | | | | | | | | | |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Samenstelling naar soort van verbruikte brandstof
Toestand einde van het jaar 1967

Struttura secondo il tipo di combustibile utilizzato
Situazione a fine 1967

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Struktur nach Größenklassen der Maschinensätze
Stand am Jahresende 1967

Structure par tranche de puissance unitaire
Situation fin 1967

Structure by size of sets
Situation at end of year 1967

| Puissance unitaire MW | Nombre de groupes | | | Puissance installée | | | Puissance maximale possible brute | | | Répartition de la puissance installée | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|
| | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | Services publics | Autoproducteurs | Total | Services publics | Autoproducteurs |
| | | | | MW | MW | MW | MW | MW | MW | % | % | % |
| Gemeinschaft/Communauté | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | . | 528 | . | 33 462 | 1 139 | 20 632 | 29 576 | 1 038 | 18 110 | 38 | 2 | 67 |
| 10 - 49 | . | 497 | . | 14 778 | 11 772 | 3 235 | 14 633 | 10 428 | 3 163 | 17 | 21 | 10 |
| 50 - 99 | 240 | 184 | 56 | 29 668 | 11 543 | 6 629 | 29 511 | 11 470 | 6 591 | 33 | 40 | 21 |
| 100 - 199 | 230 | 181 | 49 | 10 323 | 9 773 | 550 | 10 274 | 9 715 | 559 | 12 | 17 | 2 |
| ≥ 200 | 38 | 36 | 2 | — | 123 | 123 | — | 114 | 114 | — | 0 | 0 |
| ajustement (*) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Total | . | 1 426 | . | 88 231 | 57 062 | 31 169 | 83 994 | 55 457 | 28 537 | 100 | 100 | 100 |
| Deutschland (B.R.) | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | . | 389 | . | 19 080 | 782 | 11 337 | 16 974 | 735 | 9 708 | 45 | 3 | 67 |
| 10 - 49 | . | 276 | . | 6 925 | 6 971 | 1 638 | 6 847 | 6 531 | 1 560 | 16 | 20 | 10 |
| 50 - 99 | 114 | 85 | 29 | 14 071 | 5 287 | 3 591 | 14 071 | 5 287 | 3 591 | 33 | 40 | 21 |
| 100 - 199 | 110 | 85 | 25 | 2 674 | 10 480 | 300 | 2 674 | 10 480 | 300 | 6 | 10 | 2 |
| ≥ 200 | 10 | 9 | 1 | — | 2 374 | — | — | 2 374 | — | — | — | — |
| Gesamt | . | 844 | . | 42 750 | 25 884 | 16 866 | 40 566 | 25 407 | 15 159 | 100 | 100 | 100 |
| France | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | 1 159 | 14 | 1 145 | 1 887 | 54 | 1 833 | 1 441 | 47 | 1 394 | 11 | 0 | 29 |
| 10 - 49 | 130 | 60 | 70 | 2 468 | 864 | 1 604 | 1 639 | 281 | 1 358 | 15 | 8 | 26 |
| 50 - 99 | 36 | 21 | 15 | 2 026 | 1 142 | 884 | 1 897 | 1 077 | 820 | 12 | 11 | 14 |
| 100 - 199 | 55 | 41 | 14 | 6 735 | 5 045 | 1 690 | 6 334 | 4 772 | 1 562 | 40 | 48 | 27 |
| ≥ 200 | 15 | 14 | 1 | 3 750 | 3 500 | 250 | 3 596 | 3 353 | 243 | 22 | 33 | 4 |
| Total | 1 395 | 150 | 1 245 | 16 866 | 10 605 | 6 261 | 14 907 | 9 530 | 5 377 | 120 | 100 | 100 |
| Italia | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | . | 61 | . | 1 920 | 168 | 1 752 | 1 749 | 148 | 1 601 | 15 | 2 | 42 |
| 10 - 49 | 95 | 39 | 56 | 2 117 | 943 | 1 174 | 2 018 | 884 | 1 134 | 16 | 10 | 28 |
| 50 - 99 | 35 | 26 | 9 | 2 429 | 1 881 | 548 | 2 429 | 1 881 | 548 | 18 | 21 | 13 |
| 100 - 199 | 23 | 18 | 5 | 3 335 | 2 595 | 740 | 3 330 | 2 590 | 740 | 25 | 29 | 17 |
| ≥ 200 | 11 | 11 | — | 3 393 | 3 393 | — | 3 393 | 3 393 | — | 26 | 38 | — |
| Totale | . | 155 | . | 13 194 | 8 980 | 4 214 | 12 919 | 8 896 | 4 023 | 100 | 100 | 100 |
| Nederland | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | 265 | 46 | 219 | 603 | 64 | 539 | 567 | 53 | 514 | 7 | 1 | 38 |
| 10 - 49 | 109 | 65 | 44 | 2 490 | 1 675 | 815 | 2 360 | 1 545 | 815 | 28 | 22 | 57 |
| 50 - 99 | 39 | 38 | 1 | 2 410 | 2 345 | 65 | 2 403 | 2 338 | 65 | 27 | 31 | 5 |
| 100 - 199 | 21 | 21 | — | 2 874 | 2 874 | — | 2 846 | 2 846 | — | 32 | 39 | — |
| ≥ 200 | 2 | 2 | — | 506 | 506 | — | 440 | 440 | — | 6 | 7 | — |
| Totaal | 436 | 172 | 264 | 8 883 | 7 464 | 1 419 | 8 616 | 7 222 | 1 394 | 100 | 100 | 100 |
| Belgique/België | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | . | 18 | . | 608 | 71 | 537 | 426 | 53 | 373 | 10 | 2 | 25 |
| 10 - 49 | 97 | 57 | 40 | 2 031 | 1 248 | 783 | 1 929 | 1 160 | 769 | 32 | 30 | 36 |
| 50 - 99 | 16 | 14 | 2 | 988 | 888 | 100 | 952 | 837 | 115 | 16 | 21 | 5 |
| 100 - 199 | 21 | 16 | 5 | 2 653 | 2 045 | 608 | 2 629 | 2 026 | 603 | 42 | 50 | 28 |
| ajustement (*) | — | — | — | — | 123 | 123 | — | 114 | 114 | — | 3 | 6 |
| Total/Totaal | . | 105 | . | 6 280 | 4 129 | 2 151 | 5 936 | 3 962 | 1 974 | 100 | 100 | 100 |
| Luxembourg | | | | | | | | | | | | |
| < 10 | 47 | — | 47 | 122 | — | 122 | 113 | — | 113 | 47 | — | 47 |
| 10 - 49 | 8 | — | 8 | 136 | — | 136 | 134 | — | 134 | 53 | — | 53 |
| Total | 55 | — | 55 | 258 | — | 258 | 247 | — | 247 | 100 | — | 100 |

(*) Netto-Engpaßleistung — Puissance maximale possible nette.

(*) Eigenerzeugern gehörende Anteile an Sätzen, die in Kraftwerken der öffentlichen Versorgung installiert sind.

Quotes-parts de groupes installés dans des centrales des services publics et appartenant aux autoproducteurs.

| Einzelleistung der Sätze MW | Anzahl der Maschinensätze | | | Installierte Leistung | | | Brutto-Engpaßleistung | | | Aufteilung der installierten Leistung | | |
|--------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| | Gesamt | Öffentliche Versorgung | Eigenerzeuger | Gesamt | Öffentliche Versorgung | Eigenerzeuger | Gesamt | Öffentliche Versorgung | Eigenerzeuger | Gesamt | Öffentliche Versorgung | Eigenerzeuger |
| | | | | MW | MW | MW | MW | MW | MW | % | % | % |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

Samenstelling naar grootte van vermogen, per eenheid
Toestand einde van het jaar 1967

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Struttura per classi di potenza unitaria
Situazione a fine 1967

**ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
KERNKRAFTWERKE**

**ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES NUCLEAIRES**

**ELECTRICAL POWER PLANT
NUCLEAR POWER PLANTS**

Verzeichnis und Kennzeichen
der Leistungsreaktoren

Liste et caractéristiques
des réacteurs de puissance

Listing and characteristics
of power reactors

Stand am Jahresende 1968

Situation fin 1968

Situation at end of year 1968

| Site | Désignation | Réacteur | | | | | | Turbo-alternateur | | | |
|--------------------------------|-------------|----------|----------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| | | Type (1) | Combustible (% d'enrichissement) | Modérateur | Réfrigérant | Puissance nominale thermique MWt | Date de criticité | Puissance nominale électrique MWe | Date de 1 ^{er} couplage au réseau | Puissance maximale possible | |
| | | | | | | | | | | brute MWe | nette MWe |
| Deutschland (B.R.) | | | | | | | | | | | |
| Kahl | VAK | BWR | UO ₂ (2,5 %) | H ₂ O | H ₂ O | 60 | 13-11-60 | 1 x 16 | 17- 6-61 | 16 | 15 |
| Karlsruhe | MZFR | PHWR | UO ₂ (2,5 %) | D ₂ O | D ₂ O | 200 | 29- 9-65 | 1 x 57 | 3-66 | 57 | 50 |
| Gundremmingen * | KRB | BWR | UO ₂ (2,6 %) | H ₂ O | H ₂ O | 801 | 14- 8-66 | 1 x 250 | 12-11-66 | 250 | 237 |
| Jülich | AVR | AR | U (20 %) + Th | Graphite | He | 46 | 26- 8-66 | 1 x 15 | 17-12-67 | 15 | 13 |
| Lingen * | KWL | BWR | UO ₂ (2,4 %) | H ₂ O | H ₂ O | 520 | 31- 1-68 | 1 x 254 | 20- 5-68 | 160 | 155 |
| Obrigheim * | KWO | PWR | UO ₂ (3 %) | H ₂ O | H ₂ O | 907 | 22- 9-68 | 1 x 320 | 29-10-68 | 300 | 283 |
| <i>En construction/Im Bau:</i> | | | | | | | | | | | |
| Grosswelzheim | HDR | AR | UO ₂ (3 %) | H ₂ O | H ₂ O | 100 | 1969 | 1 x 25 | — | 25 | 22 |
| Karlsruhe | KNK | AR | UO ₂ (6,1 %) | ZrH | Na | 58 | 1969 | 1 x 20 | — | 20 | 19 |
| Niederaichbach | KKN | HWR | UO ₂ (1,1 %) | D ₂ O | CO ₂ | 316 | 1970 | 1 x 106 | — | 106 | 100 |
| Stadersand | NWK | PWR | UO ₂ (2,5 %) | H ₂ O | H ₂ O | 1 900 | 1971 | 1 x 662 | — | 660 | 630 |
| Würgassen | Preag | BWR | UO ₂ (2,5 %) | H ₂ O | H ₂ O | 1 912 | 1972 | 1 x 670 | — | 670 | 640 |
| Geestacht | KSH | AR | U (90 %) + Th | Graphite | He | 66 | 1973 | 1 x 25 | — | 25 | 22 |
| France | | | | | | | | | | | |
| Marcoule | G2 | GCR | U naturel | Graphite | CO ₂ | 40 | 21- 6-58 | 1 x 40 | 22- 4-59 | 40 | 40 |
| Marcoule | G3 | GCR | U naturel | Graphite | CO ₂ | 250 | 11- 6-59 | 1 x 40 | 4- 4-60 | 40 | 40 |
| Chinon | EDF1 | GCR | U naturel | Graphite | CO ₂ | 300 | 19- 6-62 | 1 x 82 | 14- 6-63 | 80 | 70 |
| Chinon | EDF2 | GCR | U naturel | Graphite | CO ₂ | 848 | 17- 8-64 | 2 x 125 | 24- 2-65 8- 3-65 | 250 | 200 |
| Chinon | EDF3 | GCR | U naturel | Graphite | CO ₂ | 1 560 | 1- 3-66 | 2 x 250 | 4- 8-66 | 500 | 480 |
| Monts d'Arrée | EL4 | HWR | U (1,4 %) | D ₂ O | CO ₂ | 240 | 23-12-66 | 1 x 77 | 28- 8-66 9- 7-67 | 77 | 70 |
| <i>En construction/Im Bau:</i> | | | | | | | | | | | |
| St-Laurent-des-Eaux | EDF4 | GCR | U naturel | Graphite | CO ₂ | 1 667 | 1969 | 2 x 250 | — | 500 | 480 |
| St-Laurent-des-Eaux | EDF4bis | GCR | U naturel | Graphite | CO ₂ | 1 700 | 1971 | 2 x 265 | — | 530 | 515 |
| Bugy | EDF5 | GCR | U naturel | Graphite | CO ₂ | 1 750 | 1972 | 2 x 280 | — | 560 | 540 |
| Italia | | | | | | | | | | | |
| Latina * | SIMEA | GCR | U naturel | Graphite | CO ₂ | 705 | 27-12-62 | 3 x 70(*) | 12- 5-63 | 210 | 200 |
| Garigliano * | SENN | BWR | UO ₂ (2 %) | H ₂ O | H ₂ O | 506 | 5- 6-63 | 1 x 160 | 23- 1-64 | 160 | 150 |
| Trino Vercellese | SELNI | PWR | UO ₂ (2,7 %) | H ₂ O | H ₂ O | 825 | 21- 6-64 | 1 x 186 1 x 86(*) | 22-10-64 22-10-65 | 272 | 257 |
| Nederland | | | | | | | | | | | |
| Doodewaard * | GKN | BWR | UO ₂ (2,5 %) | H ₂ O | H ₂ O | 163 | 24- 6-68 | 1 x 55 | 25-10-68 | 55 | 52 |
| Belgique/België | | | | | | | | | | | |
| Mol | BR3 | SSCR | UO ₂ (4,5 %) | H ₂ O | H ₂ O | 40 | 30- 8-62 | 1 x 11 | 28-10-62 | 11 | 10 |
| Franco-belge | | | | | | | | | | | |
| Chooz * | SENA | PWR | UO ₂ (3,3 %) | H ₂ O | H ₂ O | 905 | 19-10-66 | 1 x 284 | 3- 4-67 | 263 | 246(*) |

(1) AR = Advanced reactor BWR = Boiling water reactor HWR = Heavy water reactor SSCR = Spectral schief controlled reactor
 GCR = Gas cooled reactor PWR = Pressurized water reactor PHWR = Pressurized heavy water reactor
 (*) Ohne Berücksichtigung der Hilfsantriebe und variabler Frequenz = Latina: 2 x 9,5 MW; Trino: 1 x 4 MW
 Sans prise en compte des groupes auxiliaires à fréquence variable
 (**) Vorgesehene Engpaßleistung = 282 MW bruts, 266 MW nets
 Puissance maximale prévue

* Werk, das einem Assoziationsvertrag mit Euratom unterliegt oder das Statut eines „Gemeinsamen Unternehmens“, nutzt (Gesellschaft mit Rechtspersönlichkeit europäischen Rechts — Zweiter Teil, Kapitel V des Euratom-Vertrages)
 Centrale faisant l'objet d'un contrat de participation d'Euratom ou bénéficiant du Statut d'« entreprise commune » (société ayant la personnalité juridique de droit européen — 2^e partie, chapitre V du Traité d'Euratom)

| Lage | Bezeichnung | Reaktor | | | | | | Turbo-Generatoren | | | |
|------|-------------|---------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------|
| | | Typ (1) | Brennstoff (% Anreicherung) | Modérateur | Kühlmittel | Thermische Nennleistung MWt | Erstmals kritisch (Zeitpunkt) | Elektrische Nennleistung MWe | Zeitpunkt der ersten Netzkupplung | Engpaßleistung | |
| | | | | | | | | | | Brutto MWe | Netto MWe |

**ELEKTRISCHE UITRUSTING
KERNENERGIECENTRALES**

**IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI NUCLEAR**

Lijst en kenmerken
van de producerende reaktoren

Elenco e caratteristiche
dei reattori di potenza

Toestand einde van het jaar 1968

Situazione a fine 1968

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
KERNKRAFTWERKE
Kraftwirtschaftlicher Betrieb
der Leistungsreaktoren
1 Nettoerzeugung elektrischer Energie nach Kraft-
werken
2 Kennzeichnende Betriebsergebnisse der wichtigsten
Kraftwerke in den Jahren 1966 und 1967
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES NUCLEAIRES
Exploitation énergétique
des réacteurs de puissance
1 Net production of electrical energy, by station
2 Characteristic operating results of principal stations
in 1966 and 1967
ELECTRICAL POWER PLANT
NUCLEAR POWER PLANTS
Operating performance
of power reactors
1 Net production of electrical energy, by station
2 Characteristic operating results of principal stations
in 1966 and 1967
1 — Production nette d'énergie électrique par centrale
GWh

| Centrale | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | Cumulé au 31/12/67 |
|--------------------------------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|
| Gemeinschaft/Communauté | 4 | 41 | 130 | 266 | 524 | 811 | 3 011 | 4 354 | 5 322 | 6 800 | 21 264 |
| Deutschland (B.R.) | — | — | — | 23 | 98 | 54 | 99 | 112 | 243 | 1 150 | 1 779 |
| Kahl | — | — | — | 23 | 98 | 54 | 99 | 112 | 92 | 84 | 562 |
| Karlsruhe | — | — | — | — | — | — | — | — | 66 | 76 | 142 |
| Gundremmingen | — | — | — | — | — | — | — | — | 85 | 989 | 1 074 |
| Jülich | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| France | 4 | 41 | 130 | 243 | 423 | 419 | 580 | 897 | 1 395 | 2 560 | 6 693 |
| Marcoule | 4 | 41 | 130 | 243 | 423 | 422 | 450 | 564 | 500 | 596 | 3 374 |
| soit: G1 | 4 | 4 | 8 | 8 | 13 | 7 | 12 | 13 | 10 | 12 | 92 |
| G2 | — | 37 | 71 | 132 | 205 | 209 | 231 | 267 | 275 | 281 | 1 708 |
| G3 | — | — | 51 | 103 | 205 | 206 | 207 | 284 | 215 | 303 | 1 574 |
| Chinon | — | — | — | — | — | — 3 | 130 | 333 | 895 | 1 482 | 2 837 |
| soit: EDF1 | — | — | — | — | — | — 3 | 130 | 118 | 363 | 208 | 816 |
| EDF2 | — | — | — | — | — | — | — | 215 | 532 | 1 159 | 1 906 |
| EDF3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 115 | 115 |
| Monts d'Arrée | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — 2 | — 2 |
| Chooz | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 484 | 484 |
| Italia | — | — | — | — | — | 296 | 2 286 | 3 345 | 3 679 | 3 005 | 12 611 |
| Latina | — | — | — | — | — | 296 | 1 483 | 1 482 | 1 395 | 1 525 | 6 181 |
| Garigliano | — | — | — | — | — | — | 693 | 897 | 765 | 867 | 3 222 |
| Trino Vercellese | — | — | — | — | — | — | 110 | 966 | 1 519 | 613 | 3 208 |
| Belgique/België | — | — | — | — | 3 | 42 | 46 | — | 5 | 85 | 181 |
| Mol BR3 | — | — | — | — | 3 | 42 | 46 | — | 5 | 85 | 181 |

2 — Caractéristiques d'exploitation des principales centrales en 1966 et 1967

| Centrale | Puissance maximale possible nette | Puissance électrique maximale atteinte nette | | Nombre d'heures de marche | | Coefficient de disponibilité | | Durée d'utilisation de la puissance maximale | |
|-------------------------|-----------------------------------|--|------|---------------------------|--------|------------------------------|------|--|--------|
| | | 1966 | 1967 | 1966 | 1967 | 1966 | 1967 | 1966 | 1967 |
| | MW | MW | MW | heures | heures | % | % | heures | heures |
| Marcoule (G1 + G2 + G3) | 82 | 81 | 82 | 8 750 | 8 755 | 79 | 90 | 6 095 | 7 270 |
| Chinon EDF1 | 68 | 70 | 68 | 6 613 | 3 277 | 70 | 36 | 6 050 | 3 055 |
| Chinon EDF2 | 200 | 202 | 207 | 4 694 | 6 920 | 30 | 67 | 2 660 | 5 795 |
| Chooz | 246 | — | 238 | — | 2 843 | — | 39 | — | 1 975 |
| Latina | 200 | 208 | 204 | 7 548 | 8 225 | 80 | 87 | 7 000 | 7 550 |
| Garigliano | 150 | 148 | 154 | 5 488 | 5 891 | 58 | 65 | 5 100 | 5 750 |
| Trino Vercellese | 257 | 251 | 250 | 7 377 | 2 786 | 67 | 29 | 5 870 | 2 570 |

| Kraftwerke | Netto- engpaß- leistung | Netto-Höchstlast | | Betriebsstunden | | Verfügbarkeitsgrad | | Ausnutzungsdauer der Engpaßleistung | |
|-------------------------|-------------------------------|------------------|------|-----------------|---------|--------------------|------|-------------------------------------|---------|
| | | 1966 | 1967 | 1966 | 1967 | 1966 | 1967 | 1966 | 1967 |
| | MW | MW | MW | Stunden | Stunden | % | % | Stunden | Stunden |
| Marcoule (G1 + G2 + G3) | 82 | 81 | 82 | 8 750 | 8 755 | 79 | 90 | 6 095 | 7 270 |
| Chinon EDF1 | 68 | 70 | 68 | 6 613 | 3 277 | 70 | 36 | 6 050 | 3 055 |
| Chinon EDF2 | 200 | 202 | 207 | 4 694 | 6 920 | 30 | 67 | 2 660 | 5 795 |
| Chooz | 246 | — | 238 | — | 2 843 | — | 39 | — | 1 975 |
| Latina | 200 | 208 | 204 | 7 548 | 8 225 | 80 | 87 | 7 000 | 7 550 |
| Garigliano | 150 | 148 | 154 | 5 488 | 5 891 | 58 | 65 | 5 100 | 5 750 |
| Trino Vercellese | 257 | 251 | 250 | 7 377 | 2 786 | 67 | 29 | 5 870 | 2 570 |

ELEKTRISCHE UITRUSTING
KERNENERGIECENTRALES
Bedrijfsresultaten
van de producerende reaktoren
1 Netto productie van elektrische energie naar centrales
2 Kenmerkende bedrijfsresultaten in 1966 en 1967 van de
voornaamste centrales
IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI NUCLEARI
Utilizzazione energetica
dei reattori di potenza
1 Produzione netta di energia elettrica per centrale
2 Caratteristiche d'utilizzazione delle principali centrali nel 1966 e 1967

- 1 Installierte Leistung *
 - 2 Bruttoengpaßleistung *
 - 3 Nettoengpaßleistung *
 - 4 Erzeugungsmöglichkeit aus natürl. Zufluß im Regeljahr *
 - 5 Jahreskoeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
 - 6 Gesamt-Arbeitsvermögen der Speicher *
- * am Jahresende

- 1 Installed capacity *
 - 2 Maximum gross capacity *
 - 3 Maximum net capacity *
 - 4 Average annual producibility from natural flow *
 - 5 Annual producibility factor
 - 6 Total energy capacity of reservoirs *
- * end of year

| | Gemeinschaft Communaute | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communaute | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Niederland | Belgique België | Luxemburg | | |
|--|----------------------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|------|--|
| Centrales hydrauliques 1 — Puissance installée (fin d'année) MW | | | | | | | | Centrales hydrauliques 2 — Puissance maximale possible - brute - (fin d'année) MW | | | | | | | | |
| 1955 | 21 024 | 3 120 | 7 954 | 9 896 | — | 53 | 1 | 19 409 | 2 833 | 7 784 | 8 743 | — | 48 | 1 | 1955 | |
| 1956 | 22 070 | 3 210 | 8 128 | 10 678 | — | 53 | 1 | 20 431 | 2 914 | 7 955 | 9 513 | — | 48 | 1 | 1956 | |
| 1957 | 23 223 | 3 300 | 8 768 | 11 101 | — | 53 | 1 | 21 575 | 2 996 | 8 591 | 9 939 | — | 48 | 1 | 1957 | |
| 1958 | 24 321 | 3 500 | 9 160 | 11 607 | — | 53 | 1 | 22 731 | 3 188 | 9 018 | 10 476 | — | 48 | 1 | 1958 | |
| 1959 | 25 067 | 3 550 | 9 523 | 11 940 | — | 53 | 1 | 23 477 | 3 259 | 9 347 | 10 822 | — | 48 | 1 | 1959 | |
| 1960 | 26 572 | 3 630 | 10 261 | 12 612 | — | 53 | 16 | 24 947 | 3 349 | 10 096 | 11 468 | — | 48 | 16 | 1960 | |
| 1961 | 27 708 | 3 730 | 11 077 | 12 833 | — | 52 | 16 | 26 144 | 3 475 | 10 906 | 11 699 | — | 48 | 16 | 1961 | |
| 1962 | 28 651 | 3 760 | 11 334 | 13 282 | — | 52 | 223 | 27 125 | 3 511 | 11 213 | 12 118 | — | 48 | 235 | 1962 | |
| 1963 | 30 131 | 3 770 | 11 929 | 13 755 | — | 54 | 623 | 28 616 | 3 566 | 11 807 | 12 535 | — | 51 | 657 | 1963 | |
| 1964 | 31 312 | 3 949 | 12 407 | 13 973 | — | 54 | 929 | 29 803 | 3 693 | 12 333 | 12 746 | — | 51 | 980 | 1964 | |
| 1965 | 32 401 | 4 427 | 12 683 | 14 297 | — | 65 | 929 | 30 823 | 4 072 | 12 649 | 13 060 | — | 62 | 980 | 1965 | |
| 1966 | 33 282 | 4 535 | 13 292 | 14 461 | — | 65 | 929 | 31 420 | 4 178 | 13 270 | 12 930 | — | 62 | 980 | 1966 | |
| 1967 | 34 243 | 4 926 | 13 722 | 14 601 | — | 65 | 929 | 32 404 | 4 591 | 13 710 | 13 061 | — | 62 | 980 | 1967 | |
| Centrales hydrauliques 3 — Puissance maximale possible - nette - (fin d'année) MW | | | | | | | | Centrales hydrauliques 4 — Productibilité des apports naturels en année moyenne (fin d'année) GWh | | | | | | | | |
| 1955 | 19 152 | 2 776 | 7 628 | 8 699 | — | 48 | 1 | 70 538 | 10 780 | 27 825 | 31 750 | — | 180 | 3 | 1955 | |
| 1956 | 20 170 | 2 860 | 7 796 | 9 465 | — | 48 | 1 | 73 584 | 10 990 | 28 681 | 33 730 | — | 180 | 3 | 1956 | |
| 1957 | 21 293 | 2 936 | 8 419 | 9 889 | — | 48 | 1 | 77 527 | 11 160 | 31 114 | 35 070 | — | 180 | 3 | 1957 | |
| 1958 | 22 436 | 3 125 | 8 838 | 10 424 | — | 48 | 1 | 80 523 | 11 240 | 32 590 | 36 510 | — | 180 | 3 | 1958 | |
| 1959 | 23 167 | 3 190 | 9 160 | 10 768 | — | 48 | 1 | 83 272 | 11 332 | 34 437 | 37 320 | — | 180 | 3 | 1959 | |
| 1960 | 24 654 | 3 285 | 9 894 | 11 411 | — | 48 | 16 | 89 975 | 11 718 | 38 287 | 39 740 | — | 180 | 50 | 1960 | |
| 1961 | 25 797 | 3 405 | 10 688 | 11 640 | — | 48 | 16 | 91 788 | 11 956 | 39 392 | 40 210 | — | 180 | 50 | 1961 | |
| 1962 | 26 766 | 3 445 | 10 989 | 12 057 | — | 48 | 227 | 93 908 | 12 072 | 40 226 | 41 370 | — | 180 | 60 | 1962 | |
| 1963 | 28 239 | 3 495 | 11 571 | 12 472 | — | 51 | 650 | 98 441 | 12 167 | 43 244 | 42 790 | — | 180 | 60 | 1963 | |
| 1964 | 29 406 | 3 615 | 12 086 | 12 682 | — | 51 | 972 | 100 304 | 12 411 | 44 556 | 43 070 | — | 180 | 87 | 1964 | |
| 1965 | 30 414 | 3 990 | 12 396 | 12 994 | — | 62 | 972 | 102 526 | 12 853 | 45 776 | 43 590 | — | 220 | 87 | 1965 | |
| 1966 | 31 018 | 4 090 | 13 029 | 12 865 | — | 62 | 972 | 105 246 | 13 361 | 47 648 | 43 930 | — | 220 | 87 | 1966 | |
| 1967 | 31 975 | 4 490 | 13 464 | 12 987 | — | 62 | 972 | 107 070 | 13 571 | 49 156 | 44 036 | — | 220 | 87 | 1967 | |
| Centrales hydrauliques 5 — Coefficient annuel de productibilité | | | | | | | | Centrales hydrauliques 6 — Capacité totale des réservoirs en énergie (fin d'année) GWh | | | | | | | | |
| 1955 | 1,00 | 1,10 | 0,99 | 0,98 | — | — | — | 8 090 | 326 | 3 225 | 4 532 | — | 7 | — | 1955 | |
| 1956 | 0,99 | 1,13 | 0,97 | 0,96 | — | — | — | 8 634 | 330 | 3 284 | 5 013 | — | 7 | — | 1956 | |
| 1957 | 0,93 | 1,04 | 0,87 | 0,96 | — | — | — | 9 093 | 334 | 3 361 | 5 391 | — | 7 | — | 1957 | |
| 1958 | 1,08 | 1,10 | 1,09 | 1,07 | — | — | — | 9 356 | 335 | 3 448 | 5 566 | — | 7 | — | 1958 | |
| 1959 | 1,02 | 0,89 | 1,01 | 1,08 | — | — | — | 10 149 | 342 | 4 114 | 5 686 | — | 7 | — | 1959 | |
| 1960 | 1,26 | 1,05 | 1,23 | 1,35 | — | — | — | 11 351 | 348 | 5 038 | 5 953 | — | 7 | 5 | 1960 | |
| 1961 | 1,05 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | — | — | — | 11 588 | 349 | 5 219 | 6 008 | — | 7 | 5 | 1961 | |
| 1962 | 0,96 | 0,95 | 0,94 | 0,98 | — | — | — | 11 988 | 349 | 5 399 | 6 228 | — | 7 | 5 | 1962 | |
| 1963 | 1,13 | 0,94 | 1,15 | 1,17 | — | — | — | 12 534 | 349 | 5 957 | 6 216 | — | 7 | 5 | 1963 | |
| 1964 | 0,89 | 0,91 | 0,82 | 0,95 | — | — | — | 12 911 | 349 | 6 016 | 6 534 | — | 7 | 5 | 1964 | |
| 1965 | 1,06 | 1,15 | 1,07 | 1,02 | — | — | — | 13 565 | 349 | 6 222 | 6 982 | — | 7 | 5 | 1965 | |
| 1966 | 1,10 | 1,21 | 1,12 | 1,05 | — | — | — | 13 974 | 353 | 6 436 | 7 173 | — | 7 | 5 | 1966 | |
| 1967 | 0,97 | 1,15 | 0,93 | 0,98 | — | — | — | 14 212 | 378 | 6 465 | 7 351 | — | 7 | 11 | 1967 | |

- 1 Geïnstalleerd vermogen *
 - 2 Maximaal bruto vermogen *
 - 3 Maximaal netto vermogen *
 - 4 Gemiddelde per jaar van natuurlijke toevoer produceerbare energie *
 - 5 Jaarlijkse coëfficiënt van de mogelijke productie
 - 6 Totale bekken capaciteit in energiewaarde *
- * einde van het jaar

- 1 Potenza installata *
 - 2 Potenza efficiente lorda *
 - 3 Potenza efficiente netta *
 - 4 Producibilità naturale media annua *
 - 5 Coefficiente annuo di producibilità
 - 6 Capacità totale dei serbatoi in valori energetici *
- * a fine anno

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL

WASSERKRAFTWERKE

Struktur nach Kraftwerksart

Stand am Jahresende 1967

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CENTRALES HYDRAULIQUES

Structure par catégorie de centrales

Situation fin 1967

ELECTRICAL POWER PLANT

HYDROELECTRIC POWER PLANTS

Structure by category of stations

Situation at end of year 1967

| Catégorie de centrales | Nombre de centrales | Productibilité en année moyenne | Production moyenne de pompage | Puissance installée | Puissance maximale possible | | Répartition | | Catégorie de centrales |
|------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|-------|-------------|-----------|------------------------|
| | | GWh | GWh | MW | brute | nette | Production | Puissance | |
| | | | | | MW | MW | % | % | |

Gemeinschaft/Communauté

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|
| Lacs | 241 | 21 551 | 1 257 | 10 933 | 10 509 | 10 427 | 20 | 32 | Seasonal storage |
| Pompage (¹) | 11 | — | 2 452 | 1 950 | 1 996 | 1 968 | 1 | 6 | Pumped-storage (¹) |
| Eclusées | 355 | 28 172 | 613 | 9 412 | 8 659 | 8 563 | 25 | 27 | Flow storage |
| Fil de l'eau | 4 817 | 57 347 | 2 | 11 948 | 11 240 | 11 017 | 54 | 35 | Run-of-the-river |
| Total | 5 424 | 107 070 | 4 324 | 34 243 | 32 404 | 31 975 | 100 | 100 | Total |

Deutschland (B.R.)

| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|
| Saisonspeicher | 14 | 868 | 369 | 723 | 670 | 657 | 7 | 14 | Lacs |
| Pumpspeicher (¹) | 9 | — | 1 002 | 967 | 961 | 942 | 5 | 20 | Pompage (¹) |
| Kurzzeitspeicher | 70 | 1 545 | 613 | 882 | 803 | 793 | 14 | 18 | Eclusées |
| Laufwasser | 1 528 | 11 158 | — | 2 354 | 2 157 | 2 098 | 74 | 48 | Fil de l'eau |
| Gesamt | 1 621 | 13 571 | 1 984 | 4 926 | 4 591 | 4 490 | 100 | 100 | Total |

France

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------|------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------------------|
| Lacs | 80 | 9 806 | 100 | 4 591 | 4 591 | 4 549 | 21 | 33 | Saisonspeicher |
| Pompage (¹) | 1 | — | 100 | 80 | 82 | 80 | 0 | 1 | Pumpspeicher (¹) |
| Eclusées | 126 | 11 583(²) | — | 3 671 | 3 657 | 3 589 | 22 | 27 | Kurzzeitspeicher |
| Fil de l'eau | 1 313 | 27 767 | 2 | 5 380 | 5 380 | 5 246 | 57 | 39 | Laufwasser |
| Total | 1 520 | 49 156(²) | 202 | 13 722 | 13 710 | 13 464 | 100 | 100 | Gesamt |

Italia

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------|
| Con serbatoi | 144 | 10 830 | 788 | 5 596 | 5 227 | 5 200 | 26 | 38 | Lacs |
| Con bacini | 159 | 15 044 | — | 4 859 | 4 199 | 4 181 | 32 | 33 | Eclusées |
| Acqua fluente | 1 954 | 18 162 | — | 4 146 | 3 635 | 3 606 | 42 | 29 | Fil de l'eau |
| Totale | 2 257 | 44 036 | 788 | 14 601 | 13 061 | 12 987 | 100 | 100 | Total |

Belgique/België

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------|
| Lacs | 2 | 25 | — | 13 | 11 | 11 | 10 | 20 | Seizoenbekkens |
| Fil de l'eau | 16 | 195 | — | 52 | 51 | 51 | 90 | 80 | Riviercentrales |
| Total | 18 | 220 | — | 65 | 62 | 62 | 100 | 100 | Totaal |

Luxembourg

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------|-----------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| Lacs | 1 | 22 | — | 10 | 10 | 10 | 3 | 1 | Saisonspeicher |
| Pompage (¹) | 1 | — | 1 350 | 903 | 953(²) | 946(²) | 89 | 97 | Pumpspeicher (¹) |
| Fil de l'eau | 6 | 65 | — | 16 | 17 | 16 | 8 | 2 | Laufwasser |
| Total | 8 | 87 | 1 350 | 929 | 980 | 972 | 100 | 100 | Gesamt |

(¹) Werke ohne natürlichen Zufluss

(²) Einschl. 540 GWh mittlerer Jahreserzeugung aus Gezeitenkräften

(²) Mögliche Überlastung

(¹) Centrales sans apports naturels

(²) Y compris 540 GWh de production moyenne annuelle de source marémotrice

(²) Possibilité de surcharge

| Kraftwerksart | Anzahl der Werke | Erzeugungsmöglichkeit im Regelfahr | Mittlere Erzeugung aus Pumpwasser | Installierte Leistung | Engpaßleistung | | Anteil am Gesamten | | Kraftwerksart |
|---------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|--------|--------------------|-----------|---------------|
| | | GWh | GWh | | MW | brutto | netto | Erzeugung | |
| | | | | MW | | MW | MW | % | |

ELEKTRISCHE UITRUSTING

HYDRAULISCHE CENTRALES

Samenstelling naar soortcentrales

Toestand einde van het jaar 1967

IMPIANTI ELETTRICI

CENTRALI IDROELETTRICHE

Struttura per categoria di centrali

Situazione a fine 1967

**ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
WASSERKRAFTWERKE**

Saisonspeicher und ihre
Einflüsse auf Unterlieger
Stand am Jahresende 1967

- 1 Speicher der Mitgliedsländer der Gemeinschaft
- 2 Einfluss der Speicher dritter Länder auf Kraftwerke der Mitgliedsländer
- 3 Gesamtwerte des Einflusses auf Kraftwerke der Mitgliedsländer

**EQUIPEMENT ELECTRIQUE
CENTRALES HYDRAULIQUES**

Réservoirs saisonniers et
influences aval
Situation fin 1967

**ELECTRICAL POWER PLANT
HYDROELECTRIC POWER PLANT**

Seasonal storage reservoirs
and downstream influence
Situation at end of year 1967

- 1 Storage reservoirs of Community countries
- 2 Downstream influence of Non-Community-countries storage reservoirs on power stations in the Community
- 3 Total influence on power stations in Community countries

| Pays et bassins | Réservoirs saisonniers | | | | | Productibilité en année moyenne et production moyenne de pompage contrôlées par les réservoirs | | | |
|-----------------|------------------------|---|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Nombre | Capacité utile en eau 10 ⁶ m ³ | Capacité en énergie | | | Ensemble des centrales | | Centrales de tête GWh | Centrales aval GWh |
| | | | Toutes centrales GWh | Centrales de tête GWh | Centrales aval GWh | GWh | % total équipement (*) | | |

1 — Réservoirs des pays de la Communauté

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|--------|--------------------|-------|--------------------|-----------------------|------|--------|----------------------|
| Communauté | 272 | 10 665 | 14 212 | 7 564 | 6 648 | 43 578 | 39,1 | 22 807 | 20 771 |
| soit: Alpes | 146 | 4 899 | 8 805 | 4 240 | 4 565 | 28 479 | 35,4 | 14 262 | 14 217 |
| Autres bassins | 126 | 5 766 | 5 407 | 3 324 | 2 083 | 15 099 | 48,8 | 8 545 | 6 554 |
| Deutschland (B.R.) | 12 | 588 | 378 | 225 | 153 | 2 656 | 17,1 | 1 237 | 1 419 |
| davon: Alpen | 4 | 359 | 341 ⁽¹⁾ | 202 | 139 ⁽¹⁾ | 2 447 | 18,7 | 1 116 | 1 331 |
| Sonstige Flussgebiete | 8 | 229 | 37 | 23 | 14 | 209 ⁽²⁾ | 8,4 | 121 | 88 ⁽²⁾ |
| France | 76 | 4 562 | 6 465 | 3 401 | 3 064 | 21 737 | 44,0 | 9 906 | 11 831 |
| soit: Alpes et Corse | 19 | 2 070 | 3 355 | 1 634 | 1 721 | 11 268 ⁽²⁾ | 33,2 | 4 561 | 6 707 ⁽²⁾ |
| Pyrénées | 28 | 428 | 1 330 | 878 | 452 | 2 444 | 40,0 | 1 490 | 954 |
| Massif Central et Nord | 29 | 2 064 | 1 780 | 889 | 891 | 8 025 | 86,6 | 3 855 | 4 170 |
| Italia | 181 | 5 450 | 7 351 | 3 929 | 3 422 | 19 123 | 42,7 | 11 617 | 7 506 |
| ossia: Alpi | 123 | 2 470 | 5 109 | 2 404 | 2 705 | 14 764 | 44,2 | 8 585 | 6 179 |
| Appennini | 43 | 1 390 | 1 634 | 970 | 664 | 3 474 | 33,1 | 2 199 | 1 275 |
| Isola | 15 | 1 590 | 608 | 555 | 53 | 885 | 91,0 | 833 | 52 |
| Belgique/België | 2 | 18 | 7 | 5 | 2 | 34 | 15,5 | 25 | 9 |
| Luxembourg | 1 | 47 | 11 ⁽¹⁾ | 4 | 7 ⁽¹⁾ | 28 | 1,9 | 22 | 6 |

2 — Influence des réservoirs des Pays tiers sur les centrales des Pays membres

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|-------|---|-------|-------|-----|---|-------|
| Communauté | 65 | 3 713 | 1 060 | — | 1 060 | 1 720 | 1,6 | — | 1 720 |
| soit: réservoirs en Autriche | 11 | 593 | 110 | — | 110 | 262 | 0,2 | — | 262 |
| réservoirs en Suisse | 54 | 3 120 | 950 | — | 950 | 1 458 | 1,4 | — | 1 458 |
| Deutschland (B.R.) | 39 | 1 981 | 204 | — | 204 | 482 | 3,2 | — | 482 |
| davon: Speicher in Österreich | 11 ⁽²⁾ | 593 ⁽²⁾ | 78 | — | 78 | 198 | 1,3 | — | 198 |
| Speicher in der Schweiz | 28 ⁽²⁾ | 1 388 ⁽²⁾ | 126 | — | 126 | 284 | 1,9 | — | 284 |
| France | 44 | 2 880 | 761 | — | 761 | 1 065 | 2,2 | — | 1 065 |
| soit: réservoirs en Autriche | 5 ⁽²⁾ | 180 ⁽²⁾ | 32 | — | 32 | 64 | 0,1 | — | 64 |
| réservoirs en Suisse | 39 ⁽²⁾ | 2 700 ⁽²⁾ | 729 | — | 729 | 1 001 | 2,1 | — | 1 001 |
| Italia : | 12 | 415 | 95 | — | 95 | 173 | 0,4 | — | 173 |

3 — Ensemble des influences sur les centrales des Pays membres

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|----------------------|--------|-------|-------|--------|------|--------|--------|
| Communauté | 337 | 14 378 | 15 272 | 7 564 | 7 708 | 45 298 | 40,7 | 22 807 | 22 491 |
| soit: Deutschland (B.R.) | 51 ⁽³⁾ | 2 569 ⁽³⁾ | 582 | 225 | 357 | 3 138 | 20,3 | 1 237 | 1 901 |
| France | 120 ⁽³⁾ | 7 442 ⁽³⁾ | 7 226 | 3 401 | 3 825 | 22 802 | 46,2 | 9 906 | 12 896 |
| Italia | 193 | 5 865 | 7 446 | 3 929 | 3 517 | 19 296 | 43,1 | 11 617 | 7 679 |
| Belgique/België | 2 | 18 | 7 | 5 | 2 | 34 | 15,5 | 25 | 9 |
| Luxembourg | 1 | 47 | 11 | 4 | 7 | 28 | 1,9 | 22 | 6 |

(¹) Einschliesslich des Einflusses auf Kraftwerke benachbarter Länder der Gemeinschaft: Speicherung in Deutschland (Alpen): 21 GWh Einfluss in Frankreich; Speicherung in Luxemburg: 6 GWh Einfluss in Deutschland.

(²) Einschliesslich des Einflusses von in benachbarten Ländern der Gemeinschaft gelegenen Speichern: Deutschland (Sonstige Flussgebiete): 33 GWh aus Speicherung in Luxemburg; Frankreich (Alpen): 62 GWh aus Speicherung in Deutschland.

(³) Einschliesslich der Speicher im Einzugsgebiet des Rheins, die in der Folge erst deutsche und dann französische Kraftwerke beeinflussen und gleichzeitig in Deutschland und Frankreich mitgezählt sind: Speicherung in Österreich: 5 Speicher mit 180 × 10⁶ m³ Nutzinhalt; Speicherung in der Schweiz: 25 Speicher mit 1 383 × 10⁶ m³ Nutzinhalt.

(*) Anteil an der gesamten Erzeugungsmöglichkeit aller Wasserkraftwerke, zu der die mittlere Jahreserzeugung aus Pumpwasser hinzugerechnet wurde.

(¹) Y compris l'influence sur les centrales des pays communaux voisins: Stockage en Allemagne (Alpes): 21 GWh d'influence en France; Stockage en Luxembourg: 6 GWh d'influence en Allemagne.

(²) Y compris l'influence des réservoirs situés dans les pays communaux voisins: Allemagne (Autres bassins): 33 GWh à partir de stockage au Luxembourg; France (Alpes): 62 GWh à partir de stockage en Allemagne.

(³) Y compris les réservoirs du bassin du Rhin influençant successivement des centrales allemandes et françaises et comptés à la fois en Allemagne et en France: Stockage en Autriche: 5 réservoirs avec 180 × 10⁶ m³ de capacité utile en eau; stockage en Suisse: 25 réservoirs avec 1 383 × 10⁶ m³ de capacité utile en eau.

(*) Part dans la productibilité totale de l'ensemble de l'équipement hydraulique majorée de la production moyenne annuelle à partir d'eau pompée.

| Länder und Flußgebiete | Saisonspeicher | | | | | Durch Saisonspeicher regulierte Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr einschliesslich der mittleren Erzeugung aus Pumpwasser | | | |
|------------------------|----------------|--|--------------------------|------------------------|-------------------------|---|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| | Anzahl | Nutzbarer Speicherinhalt 10 ⁶ m ³ | Speicher-Arbeitsvermögen | | | Sämtliche Werke | | Kopf-Kraftwerke GWh | Unterliegerwerke GWh |
| | | | Sämtliche Werke GWh | Kopf-Kraftwerke GWh | Unterliegerwerke GWh | GWh | % der ges. Wasserkraft(*) | | |

**ELEKTRISCHE UITRUSTING
HYDRAULISCHE CENTRALES**

Seizoenbekkens en stroomaf-Invloeden
Toestand einde van het jaar 1967

- 1 Seizoenbekkens van de landen van de Gemeenschap
- 2 Invloeden van seizoenbekkens van derde landen op de centrales der leden-landen
- 3 Totale invloed op de centrales van de leden-landen

**IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI IDRAULICHE**

Serbatoi stagionali e influenze a valle
Situazione a fine 1967

- 1 Serbatoi dei Paesi della Comunità
- 2 Influenza dei serbatoi dei Paesi terzi sulle centrali dei Paesi membri
- 3 Insieme delle influenze sulle centrali dei Paesi membri

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL

HOCHSPANNUNGSNETZ

- 1 Freileitungs- und Kabellängen 380 kV Ausbauspannung *
- 2 Freileitungs- und Kabellängen 380 kV Betriebs- spannung *
- 3 Freileitungs- und Kabellängen 300/220 kV Ausbauspannung *
- 4 Freileitungs- und Kabellängen 300/220 kV Betriebs- spannung *
- 5 Freileitungs- und Kabellängen 150/110 kV Ausbauspannung *
- 6 Freileitungs- und Kabellängen 150/110 kV Betriebs- spannung *

* am Jahresende

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

RÉSEAU HAUTE TENSION

(fin d'année)

- 1 Length of overhead lines and cabling constructed for 380 kV *
- 2 Length of overhead lines and cabling in operation at 380 kV *
- 3 Length of overhead lines and cabling constructed for 300/220 kV *
- 4 Length of overhead lines and cabling in operation at 300/220 kV *
- 5 Length of overhead lines and cabling constructed for 150/110 kV *
- 6 Length of overhead lines and cabling in operation at 150/110 kV *

* end of year

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxembourg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxembourg | |
|------|--|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|------------|---|-----------------------|--------|--------|-----------|--------------------|------------|------|
| | 1 — Longueur des lignes et câbles construits pour 380 kV km | | | | | | | 2 — Longueur des lignes et câbles exploités en 380 kV km | | | | | | | |
| 1955 | . | . | 1 046 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1955 |
| 1956 | . | . | 1 046 | — | — | — | — | 788 | 341 | 447 | — | — | — | — | 1956 |
| 1957 | . | . | 1 046 | — | — | — | — | 788 | 341 | 447 | — | — | — | — | 1957 |
| 1958 | . | . | 1 046 | — | — | — | — | 858 | 341 | 517 | — | — | — | — | 1958 |
| 1959 | . | . | 1 370 | 8 | — | — | — | 865 | 341 | 524 | — | — | — | — | 1959 |
| 1960 | 4 373 | 2 533 | 1 819 | 21 | — | — | — | 1 459 | 341 | 1 118 | — | — | — | — | 1960 |
| 1961 | 5 039 | 2 533 | 2 394 | 112 | — | — | — | 2 615 | 591 | 2 024 | — | — | — | — | 1961 |
| 1962 | 5 387 | 2 741 | 2 476 | 170 | — | — | — | 2 615 | 591 | 2 024 | — | — | — | — | 1962 |
| 1963 | 6 170 | 2 997 | 2 820 | 253 | — | — | — | 3 888 | 1 086 | 2 577 | 225 | — | — | — | 1963 |
| 1964 | 6 735 | 3 155 | 2 977 | 603 | — | — | — | 4 216 | 1 114 | 2 805 | 297 | — | — | — | 1964 |
| 1965 | 7 071 | 3 191 | 3 205 | 675 | — | — | — | 4 346 | 1 244 | 2 805 | 297 | — | — | — | 1965 |
| 1966 | 7 261 | 3 381 | 3 205 | 675 | — | — | — | 5 689 | 1 665 | 3 560 | 464 | — | — | — | 1966 |
| 1967 | 8 807 | 4 254 | 3 641 | 912 | — | — | — | | | | | | | | 1967 |
| | 3 — Longueur des lignes et câbles construits pour 300/220 kV km | | | | | | | 4 — Longueur des lignes et câbles exploités en 300/220 kV km | | | | | | | |
| 1955 | . | . | 8 230 | 6 549 | 74 | 42 | — | . | 7 058 | 9 438 | . | 74 | 42 | — | 1955 |
| 1956 | . | . | 9 246 | 7 562 | 74 | 42 | — | . | 7 204 | 10 598 | . | 74 | 42 | — | 1956 |
| 1957 | . | . | 10 210 | 7 957 | 74 | 42 | — | . | 6 808 | 10 803 | . | 74 | 42 | — | 1957 |
| 1958 | . | . | 10 841 | 8 405 | 152 | 42 | — | . | 7 403 | 11 262 | . | 74 | 42 | — | 1958 |
| 1959 | . | . | 11 694 | 9 246 | 152 | 42 | — | . | 7 619 | 12 008 | . | 74 | 42 | — | 1959 |
| 1960 | 30 211 | 7 969 | 12 180 | 9 868 | 152 | 42 | — | . | 8 033 | 13 266 | . | 74 | 42 | — | 1960 |
| 1961 | 32 209 | 8 637 | 12 885 | 10 493 | 152 | 42 | — | . | 8 801 | 13 681 | . | 74 | 42 | — | 1961 |
| 1962 | 34 815 | 9 884 | 13 927 | 10 804 | 158 | 42 | — | . | 9 523 | 13 952 | . | 82 | 42 | — | 1962 |
| 1963 | 37 174 | 10 057 | 15 241 | 11 676 | 158 | 42 | — | 36 602 | 10 417 | 14 828 | 11 233 | 82 | 42 | — | 1963 |
| 1964 | 38 877 | 9 964 | 16 065 | 12 562 | 186 | 42 | 58 | 38 714 | 10 508 | 15 779 | 12 141 | 186 | 42 | 58 | 1964 |
| 1965 | 40 328 | 10 893 | 16 422 | 12 699 | 214 | 42 | 58 | 39 863 | 10 977 | 16 294 | 12 278 | 214 | 42 | 58 | 1965 |
| 1966 | 42 525 | 11 406 | 17 293 | 13 298 | 376 | 94 | 58 | 42 268 | 11 232 | 17 631 | 12 877 | 376 | 94 | 58 | 1966 |
| 1967 | 43 370 | 11 330 | 17 918 | 13 594 | 376 | 94 | 58 | 43 484 | 11 580 | 18 183 | 13 193 | 376 | 94 | 58 | 1967 |
| | 5 — Longueur des lignes et câbles construits pour 150/110 kV km | | | | | | | 6 — Longueur des lignes et câbles exploités en 150/110 kV km | | | | | | | |
| 1955 | . | . | 9 053 | 20 472 | 2 342 | 668 | — | . | 17 254 | 9 291 | . | 2 342 | 476 | — | 1955 |
| 1956 | . | . | 8 952 | 20 845 | 2 346 | 725 | — | . | 17 400 | 9 035 | . | 2 346 | 684 | — | 1956 |
| 1957 | . | . | 9 091 | 21 662 | 2 398 | 867 | — | . | 18 550 | 9 185 | . | 2 398 | 699 | — | 1957 |
| 1958 | . | . | 9 129 | 22 612 | 2 589 | 883 | — | . | 20 278 | 9 364 | . | 2 642 | 715 | — | 1958 |
| 1959 | . | . | 9 115 | 23 233 | 2 715 | 1 143 | — | . | 20 740 | 9 412 | . | 2 770 | 987 | — | 1959 |
| 1960 | 59 160 | 22 169 | 9 038 | 24 033 | 2 759 | 1 161 | — | . | 21 880 | 9 319 | . | 2 826 | 1 024 | — | 1960 |
| 1961 | 61 531 | 23 361 | 8 976 | 25 009 | 2 881 | 1 284 | 20 | . | 22 972 | 9 219 | . | 2 944 | 1 247 | 20 | 1961 |
| 1962 | 63 450 | 24 528 | 8 830 | 25 677 | 3 017 | 1 378 | 20 | . | 24 622 | 8 992 | . | 3 154 | 1 320 | 20 | 1962 |
| 1963 | 64 196 | 25 198 | 8 729 | 26 371 | 3 210 | 1 468 | 20 | 66 401 | 25 951 | 8 833 | 27 059 | 3 151 | 1 387 | 20 | 1963 |
| 1964 | 66 562 | 26 126 | 8 544 | 26 920 | 3 367 | 1 585 | 20 | 68 832 | 27 616 | 8 627 | 27 701 | 3 367 | 1 501 | 20 | 1964 |
| 1965 | 70 237 | 29 186 | 8 363 | 27 375 | 3 623 | 1 670 | 20 | 70 920 | 29 057 | 8 479 | 28 156 | 3 623 | 1 585 | 20 | 1965 |
| 1966 | 72 173 | 30 452 | 8 191 | 27 743 | 3 976 | 1 791 | 20 | 72 452 | 30 376 | 7 850 | 28 524 | 3 976 | 1 706 | 20 | 1966 |
| 1967 | 73 575 | 31 282 | 8 086 | 28 038 | 4 258 | 1 891 | 20 | 73 670 | 31 360 | 7 382 | 28 855 | 4 258 | 1 795 | 20 | 1967 |

ELEKTRISCHE UITRUSTING

HOOGSPANNINGSNET

- 1 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen voor 380 kV gebouwd *
- 2 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen in gebruik voor 380 kV *
- 3 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen voor 300/220 kV gebouwd *
- 4 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen in gebruik voor 300/220 kV *
- 5 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen voor 150/110 kV gebouwd *
- 6 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen in gebruik voor 150/110 kV *

* einde van het jaar

IMPIANTI ELETRICI

RETE AD ALTISSIMA TENSIONE

- 1 Lunghezza delle linee e cavi costruiti per 380 kV *
- 2 Lunghezza delle linee e cavi in esercizio a 380 kV *
- 3 Lunghezza delle linee e cavi costruiti per 300/220 kV *
- 4 Lunghezza delle linee e cavi in esercizio a 300/220 kV *
- 5 Lunghezza delle linee e cavi costruiti per 150/110 kV *
- 6 Lunghezza delle linee e cavi in esercizio a 150/110 kV *

* a fino anno

ELEKTRIZITÄT
INVESTITIONEN (in Millionen R.E.)

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
INVESTISSEMENTS

ELECTRICAL ENERGY
INVESTMENTS (in million U.A.)

- 1 Öffentliche Versorgung - Herkömmliche Wärmekraftwerke
- 2 Öffentliche Versorgung - Wasserkraftwerke
- 3 Öffentliche Versorgung - Kernkraftwerke
- 4 Öffentliche Versorgung - Sämtliche Kraftwerke
- 5 Öffentliche Versorgung - Netz
- 6 Öffentliche Versorgung - Insgesamt
- 7 Eigenanlagen - Insgesamt
- 8 Insgesamt (6 + 7)

- 1 Public supply - conventional thermal power plants
- 2 Public supply - hydroelectric power plants
- 3 Public supply - nuclear power plants
- 4 Public supply - the power plants as a whole
- 5 Public supply - grid
- 6 Public supply - total
- 7 Self-producers - total
- 8 Total (6 + 7)

| | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | Gemeinschaft Communauté | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgique België | Luxem- bourg | | |
|--|----------------------------|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|---|----------------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|------|--|
| Investissements des Services Publics 1 — Centrales thermiques classiques Mio U.C. | | | | | | | | Investissements des Services Publics 2 — Centrales hydrauliques Mio U.C. | | | | | | | | |
| 1960 | . | . | 97,0 | . | 82,4 | 43,7 | — | . | . | 225,8 | . | — | — | 2,4 | 1960 | |
| 1961 | . | . | 99,5 | . | 65,7 | 18,9 | — | . | . | 230,3 | . | — | — | 17,6 | 1961 | |
| 1962 | . | . | 116,3 | . | 74,6 | 55,2 | — | . | . | 234,8* | . | — | — | 25,0 | 1962 | |
| 1963 | . | . | 138,1 | . | 80,7 | 36,5 | — | . | . | 197,9 | 88,0 | — | — | 27,2 | 1963 | |
| 1964 | . | . | 151,7 | . | 104,4 | 54,3 | — | . | . | 234,8 | 80,0 | — | 2,1 | 10,5 | 1964 | |
| 1965 | . | . | 169,9 | . | 96,7 | 68,7 | — | . | . | 234,9 | 73,6 | — | 1,6 | 4,1 | 1965 | |
| 1966 | . | . | 187,6 | . | 100,8 | 65,9 | — | . | . | 243,1 | 65,6 | — | 2,1 | 0,5 | 1966 | |
| 1967 | . | . | 217,1 | . | 107,7 | 65,4 | — | . | . | 218,4 | 65,6 | — | 7,2 | 0,5 | 1967 | |
| Investissements des Services Publics 3 — Centrales nucléaires Mio U.C. | | | | | | | | Investissements des Services Publics 4 — Ensemble des centrales (1 + 2 + 3) Mio U.C. | | | | | | | | |
| 1960 | . | . | 54,6 | . | — | 1,2 | — | . | . | 377,4 | . | 82,4 | 44,9 | 2,4 | 1960 | |
| 1961 | . | . | 45,2 | . | — | 1,0 | — | . | . | 375,0 | . | 65,7 | 19,9 | 17,6 | 1961 | |
| 1962 | . | . | 81,5 | . | — | 2,2 | — | . | . | 287,8 | 432,6 | 74,6 | 57,4 | 25,0 | 1962 | |
| 1963 | . | . | 74,2 | . | — | 0,7 | — | 1 095,0 | 336,5 | 410,2 | 203,2 | 80,7 | 37,2 | 27,2 | 1963 | |
| 1964 | . | . | 91,8 | . | — | — | — | 1 213,8 | 353,0 | 478,3 | 211,2 | 104,4 | 56,4 | 10,5 | 1964 | |
| 1965 | . | . | 108,4 | . | 5,5 | — | — | 1 258,3 | 360,5 | 513,2 | 208,0 | 102,2 | 70,3 | 4,1 | 1965 | |
| 1966 | . | . | 107,4 | . | 5,5 | — | — | 1 228,1 | 316,8 | 538,1 | 198,4 | 106,3 | 68,0 | 0,5 | 1966 | |
| 1967 | . | . | 109,9 | . | 5,5 | — | — | 1 273,9 | 297,3 | 545,4 | 244,8 | 113,3 | 72,6 | 0,5 | 1967 | |
| Investissements des Services Publics 5 — Réseaux Mio U.C. | | | | | | | | Investissements des Services Publics 6 — Total (4 + 5) Mio U.C. | | | | | | | | |
| 1960 | . | . | 210,2 | . | 55,2 | 38,3 | . | . | . | 587,61 | . | 137,6 | 83,2 | . | 1960 | |
| 1961 | . | . | 210,7 | . | 43,8 | 43,1 | . | . | . | 585,7 | . | 109,5 | 63,0 | . | 1961 | |
| 1962 | . | 583,5 | 228,3 | . | 42,8 | 53,0 | . | . | 871,3 | 660,9 | 117,4 | 110,4 | . | . | 1962 | |
| 1963 | . | 578,3 | 248,3 | 201,6 | 48,9 | 55,9 | . | . | 914,8 | 658,5 | 404,8 | 129,6 | 93,1 | . | 1963 | |
| 1964 | . | 561,0 | 261,5 | 251,2 | 104,4 | 66,3 | . | . | 914,0 | 739,8 | 462,4 | 208,8 | 122,7 | . | 1964 | |
| 1965 | 1 381,2 | 661,8 | 277,3 | 260,8 | 101,9 | 75,8 | 3,6 | 2 639,6 | 1 022,3 | 790,5 | 468,8 | 204,1 | 146,2 | 7,7 | 1965 | |
| 1966 | 1 481,5 | 659,5 | 331,0 | 289,6 | 105,0 | 93,5 | 2,9 | 2 709,6 | 976,3 | 869,1 | 488,0 | 211,3 | 161,5 | 3,4 | 1966 | |
| 1967 | 1 574,5 | 679,7 | 351,4 | 339,2 | 110,5 | 90,2 | 3,5 | 2 848,5 | 977,0 | 896,8 | 584,0 | 223,8 | 162,9 | 4,0 | 1967 | |
| Investissements des Autoproducteurs 7 — Total Mio U.C. | | | | | | | | Ensemble des investissements 8 — Total (6 + 7) Mio U.C. | | | | | | | | |
| 1960 | . | . | 29,6 | . | . | 1,5 | — | . | . | 617,2 | . | . | 84,7 | . | 1960 | |
| 1961 | . | . | 30,6 | . | . | 3,3 | — | . | . | 616,3 | . | . | 66,3 | . | 1961 | |
| 1962 | . | . | 37,5 | . | . | 6,7 | — | . | . | 698,4 | . | . | 117,1 | . | 1962 | |
| 1963 | . | . | 0,4 | . | . | 4,0 | — | . | . | 658,9 | . | . | 97,1 | . | 1963 | |
| 1964 | . | 93,7 | 1,2 | . | . | 7,9 | — | . | 1 007,7 | 741,0 | . | . | 130,6 | . | 1964 | |
| 1965 | . | 87,5 | 24,9 | . | . | 2,6 | — | . | 1 109,8 | 815,4 | . | . | 148,8 | 7,7 | 1965 | |
| 1966 | . | 132,9 | 27,5 | . | . | 4,0 | — | . | 1 109,2 | 896,6 | . | . | 165,5 | 3,4 | 1966 | |
| 1967 | . | 131,9 | 6,7 | . | . | 2,4 | — | . | 1 108,9 | 903,5 | . | . | 165,3 | 4,0 | 1967 | |

* Einschließlich der Gesamtinvestitionen des Kernkraftwerkes Chooz.
Y compris les investissements totaux de la centrale de Chooz.

ELEKTRICITEIT
INVESTERINGEN (in miljoen R.E.)

ENERGIA ELETTRICA
INVESTIMENTI (in milioni U.C.)

- 1 Openbare bedrijven - conventionele thermische centrales
- 2 Openbare bedrijven - hydraulische centrales
- 3 Openbare bedrijven - kernenergiecentrales
- 4 Openbare bedrijven - alle centrales
- 5 Openbare bedrijven - net
- 6 Openbare bedrijven - totaal
- 7 Zelfopwekkers - totaal
- 8 Totaal (6 + 7)

- 1 Distribuzione pubblica - centrali termiche tradizionali
- 2 Distribuzione pubblica - centrali idrauliche
- 3 Distribuzione pubblica - centrali nucleari
- 4 Distribuzione pubblica - insieme delle centrali
- 5 Distribuzione pubblica - reti
- 6 Distribuzione pubblica - totale
- 7 Autoproduttori - totale
- 8 Totale (6 + 7)

ELEKTRIZITÄT

Regionaler Verbrauch (¹)

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Consommation régionale (¹)

ELECTRICAL ENERGY

Regional consumption (¹)

GWh

| Regionen/Régions | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|---|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Deutschland (B.R.) | 87 883 | 95 764 | 106 522 | 113 844 | 121 889 | 131 466 | 142 360 | 153 309 | 162 521 | 167 636 |
| 401 Schleswig-Holstein | 1 746 | 1 851 | 2 122 | 2 315 | 2 571 | 2 823 | 3 083 | 3 416 | 3 720 | 3 965 |
| 402 Hamburg | 2 402 | 2 643 | 2 919 | 3 011 | 3 260 | 3 426 | 3 605 | 3 880 | 4 161 | 4 344 |
| 403 Niedersachsen | 6 583 | 7 463 | 8 443 | 9 215 | 9 960 | 10 859 | 12 017 | 13 460 | 14 096 | 14 600 |
| 404 Bremen | 824 | 928 | 1 051 | 1 109 | 1 217 | 1 329 | 1 450 | 1 551 | 1 683 | 1 756 |
| 405 Nordrhein-Westfalen | 39 645 | 43 055 | 47 603 | 50 058 | 53 380 | 57 346 | 61 490 | 65 314 | 68 681 | 70 165 |
| 406 Hessen | 5 178 | 5 703 | 6 524 | 7 493 | 8 282 | 9 076 | 10 015 | 10 934 | 11 749 | 12 311 |
| 407 Rheinland-Pfalz | 5 708 | 6 190 | 6 796 | 7 315 | 8 010 | 8 745 | 9 418 | 10 376 | 11 082 | 11 527 |
| 408 Baden-Württemberg | 10 050 | 10 895 | 12 237 | 13 168 | 14 010 | 15 187 | 16 730 | 17 908 | 19 004 | 19 623 |
| 409 Bayern | 11 715 | 12 660 | 14 043 | 14 953 | 15 710 | 16 844 | 18 335 | 19 931 | 21 558 | 22 419 |
| 410 Saarland | 2 230 | 2 389 | 2 578 | 2 848 | 2 941 | 3 098 | 3 308 | 3 402 | 3 440 | 3 450 |
| 411 Berlin | 1 802 | 1 987 | 2 206 | 2 359 | 2 548 | 2 733 | 2 909 | 3 137 | 3 347 | 3 476 |
| France | 55 907 | 58 343 | 65 171 | 69 782 | 75 121 | 80 991 | 88 367 | 94 126 | 100 535 | 105 555 |
| 101 Nord | 7 008 | 7 240 | 7 909 | 8 241 | 8 574 | 9 203 | 9 919 | 10 253 | 10 633 | 10 869 |
| 102 Picardie | 1 380 | 1 456 | 1 713 | 1 825 | 2 036 | 2 265 | 2 475 | 2 622 | 2 763 | 2 919 |
| 103 Paris | 8 534 | 8 834 | 9 521 | 10 038 | 11 122 | 12 186 | 12 859 | 13 625 | 14 431 | 15 218 |
| 104 Centre | 1 240 | 1 284 | 1 426 | 1 525 | 1 688 | 1 882 | 2 080 | 2 202 | 2 377 | 2 556 |
| 105 Haute-Normandie | 1 841 | 2 063 | 2 281 | 2 480 | 2 705 | 2 932 | 3 256 | 3 474 | 3 757 | 4 134 |
| 106 Basse-Normandie | 648 | 687 | 764 | 840 | 918 | 996 | 1 124 | 1 239 | 1 358 | 1 464 |
| 107 Bretagne | 647 | 683 | 761 | 848 | 976 | 1 140 | 1 299 | 1 463 | 1 670 | 1 913 |
| 108 Loire | 1 118 | 1 198 | 1 317 | 1 481 | 1 629 | 1 848 | 2 090 | 2 291 | 2 517 | 2 804 |
| 109 Poitou-Charentes | 676 | 697 | 763 | 837 | 933 | 1 043 | 1 150 | 1 242 | 1 359 | 1 485 |
| 110 Limousin | 419 | 417 | 513 | 449 | 498 | 549 | 583 | 623 | 668 | 721 |
| 111 Auvergne | 1 043 | 1 094 | 1 208 | 1 280 | 1 330 | 1 411 | 1 490 | 1 548 | 1 657 | 1 741 |
| 112 Aquitaine | 1 467 | 1 609 | 2 570 | 3 411 | 3 859 | 4 005 | 4 413 | 4 862 | 5 142 | 5 477 |
| 113 Midi-Pyrénées | 3 690 | 3 787 | 4 475 | 4 798 | 4 956 | 5 312 | 5 636 | 5 928 | 6 179 | 6 393 |
| 114 Languedoc | 1 229 | 1 393 | 1 633 | 1 678 | 1 767 | 1 891 | 2 227 | 2 396 | 2 535 | 2 736 |
| 115 Champagne | 944 | 992 | 1 091 | 1 246 | 1 418 | 1 632 | 1 769 | 1 911 | 2 053 | 2 136 |
| 116 Lorraine | 6 438 | 6 747 | 7 386 | 7 812 | 8 107 | 8 445 | 9 235 | 9 519 | 9 831 | 9 845 |
| 117 Alsace | 1 417 | 1 459 | 1 611 | 1 713 | 1 866 | 2 055 | 2 277 | 2 488 | 2 677 | 2 794 |
| 118 Franche-Comté | 1 125 | 1 195 | 1 387 | 1 547 | 1 729 | 1 911 | 2 120 | 2 303 | 2 502 | 2 760 |
| 119 Bourgogne | 1 593 | 1 624 | 1 746 | 1 831 | 1 941 | 2 044 | 2 204 | 2 321 | 2 492 | 2 628 |
| 120 Rhône-Alpes | 10 204 | 10 413 | 11 523 | 11 981 | 12 351 | 13 228 | 14 353 | 15 669 | 17 053 | 17 537 |
| 121 Provence | 3 238 | 3 439 | 3 813 | 4 013 | 4 418 | 5 008 | 5 808 | 6 147 | 6 881 | 7 425 |
| Italia | 38 384 | 42 090 | 47 584 | 51 275 | 56 281 | 61 781 | 66 894 | 72 319 | 78 674 | 85 171 |
| 501 Piemonte | 5 504 | 6 000 | 6 859 | 7 359 | 8 232 | 8 907 | 9 111 | 9 535 | 10 358 | 11 117 |
| 502 Val d'Aosta | 540 | 494 | 554 | 694 | 682 | 416 | 524 | 553 | 628 | 657 |
| 503 Liguria | 1 919 | 1 851 | 1 972 | 2 369 | 2 576 | 2 726 | 3 072 | 3 079 | 3 249 | 3 536 |
| 504 Lombardia | 9 858 | 10 821 | 12 589 | 13 026 | 14 132 | 15 456 | 16 410 | 17 512 | 19 219 | 20 806 |
| 505 Trentino Alto Adige | 2 006 | 2 112 | 1 927 | 1 938 | 2 022 | 2 233 | 2 559 | 2 728 | 2 877 | 3 006 |
| 506 Veneto | 3 693 | 4 111 | 4 571 | 4 806 | 5 235 | 5 987 | 6 478 | 7 026 | 7 435 | 7 689 |
| 507 Friuli Venezia Giulia | 958 | 1 094 | 1 240 | 1 319 | 1 460 | 1 683 | 1 790 | 1 869 | 2 011 | 2 142 |
| 508 Emilia Romagna | 2 076 | 2 618 | 3 055 | 3 571 | 3 931 | 4 151 | 4 482 | 4 810 | 5 344 | 6 117 |
| 509 Marche | 432 | 478 | 558 | 610 | 683 | 765 | 781 | 847 | 949 | 1 012 |
| 510 Toscana | 3 003 | 3 336 | 3 584 | 3 944 | 4 290 | 4 878 | 5 054 | 5 253 | 5 354 | 5 859 |
| 511 Umbria | 1 181 | 1 265 | 1 588 | 1 499 | 1 661 | 1 663 | 1 680 | 1 687 | 1 749 | 1 808 |
| 512 Lazio | 2 198 | 2 367 | 2 636 | 2 844 | 3 175 | 3 489 | 3 761 | 4 072 | 4 448 | 4 779 |
| 513 Campania | 1 845 | 2 020 | 2 281 | 2 512 | 2 750 | 2 983 | 3 289 | 3 595 | 3 873 | 4 189 |
| 514-5 Abruzzi Molise | 378 | 430 | 527 | 543 | 588 | 652 | 782 | 878 | 1 005 | 1 074 |
| 516 Puglia | 700 | 747 | 835 | 947 | 1 148 | 1 558 | 2 095 | 2 899 | 3 120 | 3 432 |
| 517 Basilicata | 57 | 63 | 75 | 87 | 97 | 107 | 133 | 313 | 515 | 593 |
| 518 Calabria | 653 | 712 | 736 | 729 | 733 | 754 | 860 | 926 | 1 000 | 1 166 |
| 519 Sicilia | 900 | 1 080 | 1 478 | 1 882 | 2 236 | 2 696 | 3 279 | 3 650 | 4 091 | 4 620 |
| 520 Sardegna | 483 | 491 | 549 | 596 | 650 | 677 | 753 | 1 087 | 1 449 | 1 569 |
| Nederland | 12 337 | 13 234 | 14 663 | 15 571 | 17 004 | 18 569 | 20 335 | 22 181 | 24 514 | 26 439 |
| 301 Noord (Groningen, Friesland, Drenthe) | 833 | 976 | 1 094 | 1 197 | 1 309 | 1 452 | 1 617 | 1 842 | 2 332 | 2 686 |
| 302 Oost (Overijssel, Gelderland) | 2 069 | 2 229 | 2 445 | 2 619 | 2 807 | 3 029 | 3 312 | 3 595 | 3 862 | 4 022 |
| 303 West (Utrecht, N.-Holland, Z.-Holland) | 5 839 | 6 197 | 6 918 | 7 309 | 8 033 | 8 812 | 9 607 | 10 403 | 11 400 | 12 230 |
| 304 Zuid (Zeeland, Noord-Brabant, Limburg) | 3 596 | 3 832 | 4 206 | 4 446 | 4 855 | 5 276 | 5 799 | 6 341 | 6 920 | 7 501 |
| Belgique/België | 11 865 | 12 376 | 13 395 | 13 886 | 15 030 | 16 230 | 18 024 | 19 137 | 20 123 | 21 215 |
| 201 Nord (Antw., W.-Vlaand., O.-Vlaand., Limb.) | 4 411 | 4 715 | 5 250 | 5 641 | 6 116 | 6 724 | 7 502 | 8 141 | 8 923 | 9 563 |
| 202 Sud (Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur) | 5 555 | 5 688 | 6 016 | 6 008 | 6 510 | 6 920 | 7 762 | 8 039 | 8 118 | 8 385 |
| 203 Brabant | 1 899 | 1 966 | 2 130 | 2 243 | 2 405 | 2 586 | 2 759 | 2 957 | 3 082 | 3 267 |
| 204 Luxembourg | 1 194 | 1 289 | 1 352 | 1 390 | 1 470 | 1 570 | 1 721 | 1 841 | 1 933 | 1 979 |

(¹) Verbrauch im inländischen Markt, d.h. ohne Eigenverbrauch, Pumpstromaufwand und Verluste.

Consommation du marché intérieur, c.à.d. consommation des services auxiliaires, consommation des centrales de pompage et pertes exclues.

ELEKTRICITEIT

Regionaal verbruik (¹)

ENERGIA ELETTRICA

Consumo regionale (¹)

ELEKTRIZITÄT
Regionale Angaben 1966

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
Données régionales 1966

ELECTRICAL ENERGY
Regional data 1966

| Regionen/Régions | Betriebsmittel Equipement (¹) | | | a Nettoerzeugung Production nette | | | | b Verbrauch Consommation (²) | | | | a b (³) | Sonstiger Verbrauch je Ein- wohner Con- somm. autres usages par habit- tant kWh |
|----------------------------------|--|------------------|-----------------|---|------------------|------------------|-----------------|--|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|---|
| | Wasser- kraft | Kern- energie | Wärme- kraft | Insges- amt | Wasser- kraft | Kern- energie | Wärme- kraft | Insges- amt | In- dustrie | Ver- kehr | Sonstige Abne- mer | | |
| | Hydrau- lique | Nu- cléaire | Ther- mique | Total | Hydrau- lique | Nu- cléaire | Ther- mique | Total | In- dus- trie | Trans- ports | Autres usages | | |
| | GWh | MW | MW | GWh | | | GWh | | | | | | |
| Deutschland (B.R.) | 14 755 | 323 | 40 646 | 165 877 | 16 760 | 243 | 148 874 | 162 521 | 101 724 | 5 691 | 55 106 | 1,02 | 924 |
| 401 Schleswig-Holstein | 7 | — | 718 | 2 053 | 11 | — | 2 042 | 3 720 | 1 454 | 48 | 2 218 | 0,55 | 904 |
| 402 Hamburg | 115 | — | 1 626 | 5 555 | 83 | — | 5 472 | 4 161 | 1 410 | 365 | 2 386 | 1,34 | 1 279 |
| 403 Niedersachsen | 512 | — | 3 845 | 13 370 | 537 | — | 12 833 | 14 096 | 7 530 | 410 | 6 156 | 0,95 | 884 |
| 404 Bremen | 56 | — | 821 | 2 149 | 45 | — | 2 104 | 1 683 | 790 | 105 | 788 | 1,28 | 1 055 |
| 405 Nordrhein-Westfalen | 578 | — | 19 723 | 83 781 | 604 | — | 83 177 | 68 681 | 50 691 | 1 251 | 16 739 | 1,22 | 995 |
| 406 Hessen | 299 | — | 2 247 | 8 481 | 301 | — | 8 180 | 11 749 | 6 183 | 691 | 4 875 | 0,72 | 938 |
| 407 Rheinland-Pfalz | 886 | — | 1 200 | 5 044 | 964 | — | 4 080 | 11 082 | 7 415 | 377 | 3 290 | 0,46 | 913 |
| 408 Baden-Württemberg | 3 926 | 57 | 3 815 | 16 239 | 4 135 | 66 | 12 038 | 19 004 | 10 470 | 967 | 7 567 | 0,85 | 893 |
| 409 Bayern | 8 354 | 266 | 3 926 | 20 647 | 10 053 | 177 | 10 509 | 21 558 | 12 382 | 1 320 | 7 856 | 0,96 | 773 |
| 410 Saarland | 22 | — | 1 512 | 4 919 | 27 | — | 4 892 | 3 440 | 2 484 | 47 | 909 | 1,43 | 802 |
| 411 Berlin-West | — | — | 1 213 | 3 639 | — | — | 3 639 | 3 347 | 915 | 110 | 2 312 | 1,09 | 1 046 |
| France | 47 850 | 418 | 16 509 | 106 111 | 51 695 | 1 395 | 53 021 | 100 535 | 65 121 | 4 851 | 30 563 | 1,06 | 619 |
| 101 Nord | 2 | — | 3 644 | 11 946 | 2 | — | 11 944 | 10 633 | 8 793 | 274 | 1 566 | 1,12 | 409 |
| 102 Picardie | 17 | — | 1 038 | 4 183 | 13 | — | 4 170 | 2 763 | 1 855 | 195 | 713 | 1,51 | 460 |
| 103 Paris | 3 | — | 4 860 | 12 419 | 1 | — | 12 418 | 14 431 | 4 865 | 1 288 | 8 278 | 0,86 | 884 |
| 104 Centre | 140 | 332 | 53 | 1 126 | 191 | 895 | 40 | 2 377 | 867 | 307 | 1 203 | 0,47 | 621 |
| 105 Haute Normandie | 21 | — | 688 | 2 489 | 18 | — | 2 471 | 3 757 | 2 905 | 16 | 836 | 0,66 | 568 |
| 106 Basse Normandie | 63 | — | 119 | 279 | 84 | — | 195 | 1 358 | 780 | 23 | 555 | 0,21 | 451 |
| 107 Bretagne | 171 | — | 75 | 203 | 85 | — | 118 | 1 670 | 598 | 15 | 1 057 | 0,12 | 437 |
| 108 Loire | 24 | — | 417 | 1 579 | 20 | — | 1 559 | 2 517 | 1 301 | 70 | 1 146 | 0,63 | 450 |
| 109 Poitou-Charentes | 120 | — | 16 | 165 | 129 | — | 36 | 1 359 | 520 | 115 | 724 | 0,12 | 488 |
| 110 Limousin | 2 377 | — | 19 | 2 994 | 2 929 | — | 65 | 668 | 283 | 90 | 295 | 4,48 | 401 |
| 111 Auvergne | 1 256 | — | 67 | 1 587 | 1 479 | — | 108 | 1 657 | 976 | 7 | 674 | 0,96 | 515 |
| 112 Aquitaine | 1 281 | — | 939 | 5 973 | 1 716 | — | 4 257 | 5 142 | 3 699 | 163 | 1 280 | 1,16 | 529 |
| 113 Midi-Pyrénées | 7 116 | — | 140 | 8 443 | 7 943 | — | 500 | 6 179 | 4 830 | 181 | 1 168 | 1,37 | 534 |
| 114 Languedoc | 849 | 86 | 147 | 1 539 | 776 | 500 | 263 | 2 535 | 1 471 | 151 | 913 | 0,61 | 540 |
| 115 Champagne | 73 | — | 54 | 126 | 67 | — | 59 | 2 053 | 1 148 | 199 | 706 | 0,06 | 559 |
| 116 Lorraine | 131 | — | 2 304 | 8 800 | 151 | — | 8 649 | 9 831 | 7 884 | 431 | 1 516 | 0,90 | 649 |
| 117 Alsace | 5 807 | — | 495 | 7 665 | 6 629 | — | 1 036 | 2 677 | 1 744 | 111 | 822 | 2,86 | 590 |
| 118 Franche-Comté | 543 | — | 81 | 936 | 558 | — | 378 | 2 502 | 1 900 | 30 | 572 | 0,37 | 578 |
| 119 Bourgogne | 87 | — | 420 | 1 431 | 114 | — | 1 317 | 2 492 | 1 213 | 454 | 825 | 0,57 | 553 |
| 120 Rhone-Alpes | 19 203 | — | 610 | 22 724 | 20 683 | — | 2 041 | 17 053 | 13 321 | 507 | 3 225 | 1,33 | 738 |
| 121 Provence | 8 566 | — | 323 | 9 504 | 8 107 | — | 1 397 | 6 881 | 4 168 | 224 | 2 489 | 1,38 | 735 |
| Italia | 44 627 | 642 | 11 642 | 89 993 | 44 321 | 3 863 | 41 809 | 78 674 | 53 031 | 3 323 | 2 320 | 1,14 | 419 |
| 501 Piemonte | 5 893 | 272 | 1 156 | 9 955 | 5 571 | 1 595 | 2 789 | 10 358 | 7 715 | 351 | 2 292 | 0,96 | 545 |
| 502 Val d'Aosta | 2 913 | — | 14 | 2 926 | 2 919 | — | 7 | 628 | 545 | 2 | 81 | 4,66 | 764 |
| 503 Liguria | 268 | — | 1 096 | 5 612 | 261 | — | 5 351 | 3 249 | 2 068 | 246 | 935 | 1,73 | 505 |
| 504 Lombardia | 9 764 | — | 1 348 | 14 514 | 9 629 | — | 4 885 | 19 219 | 14 191 | 487 | 4 541 | 0,76 | 566 |
| 505 Trentino Alto Adige | 8 752 | — | 16 | 9 319 | 9 299 | — | 20 | 2 877 | 2 352 | 94 | 431 | 3,24 | 522 |
| 506 Veneto | 4 446 | — | 928 | 7 384 | 4 159 | — | 3 225 | 7 435 | 5 618 | 185 | 1 632 | 0,99 | 407 |
| 507 Friuli Venezia Giulia | 1 536 | — | 346 | 2 671 | 1 429 | — | 1 242 | 2 011 | 1 332 | 92 | 587 | 1,33 | 478 |
| 508 Emilia Romagna | 785 | — | 1 331 | 4 648 | 794 | — | 3 854 | 5 344 | 3 345 | 284 | 1 715 | 0,87 | 454 |
| 509 Marche | 633 | — | 32 | 655 | 562 | — | 93 | 949 | 455 | 96 | 398 | 0,69 | 293 |
| 510 Toscana | 729 | — | 1 164 | 6 436 | 765 | — | 5 671 | 5 354 | 3 194 | 346 | 1 814 | 1,20 | 534 |
| 511 Umbria | 1 836 | — | 81 | 2 156 | 2 121 | — | 35 | 1 749 | 1 472 | 55 | 222 | 1,23 | 281 |
| 512 Lazio | 1 448 | 210 | 579 | 4 469 | 1 536 | 1 465 | 1 468 | 4 448 | 1 342 | 384 | 2 722 | 1,00 | 614 |
| 513 Campania | 733 | 160 | 715 | 4 359 | 596 | 803 | 2 960 | 3 873 | 1 867 | 333 | 1 673 | 1,13 | 330 |
| 514-5 Abruzzi Molise | 2 556 | — | 78 | 2 730 | 2 474 | — | 256 | 1 005 | 632 | 54 | 319 | 2,72 | 203 |
| 516 Puglia | 11 | — | 524 | 2 940 | 12 | — | 2 928 | 3 120 | 2 160 | 76 | 884 | 0,94 | 246 |
| 517 Basilicata | 159 | — | 219 | 800 | 149 | — | 651 | 515 | 416 | 4 | 95 | 1,55 | 148 |
| 518 Calabria | 1 192 | — | 2 | 1 393 | 1 393 | — | — | 1 000 | 497 | 125 | 378 | 1,39 | 181 |
| 519 Sicilia | 459 | — | 1 278 | 5 304 | 322 | — | 4 982 | 4 091 | 2 751 | 101 | 1 239 | 1,30 | 254 |
| 520 Sardegna | 514 | — | 715 | 1 722 | 330 | — | 1 392 | 1 449 | 1 079 | 8 | 362 | 1,19 | 244 |
| Niederland (⁴) | — | — | 8 647 | 26 372 | — | — | 26 372 | 24 514 | 14 917 | 751 | 8 846 | 1,08 | 711 |
| 301 Noord | — | — | 905 | 2 324 | — | — | 2 324 | 2 332 | 1 513 | 33 | 786 | 1,00 | 580 |
| 302 Oost | — | — | 1 508 | 4 337 | — | — | 4 337 | 3 862 | 2 280 | 132 | 1 450 | 1,12 | 627 |
| 303 West | — | — | 3 634 | 12 018 | — | — | 12 018 | 11 400 | 6 142 | 414 | 4 844 | 1,05 | 831 |
| 304 Zuid | — | — | 2 600 | 7 693 | — | — | 7 693 | 6 920 | 4 982 | 172 | 1 766 | 1,11 | 598 |
| Belgique/België | 220 | 11 | 5 652 | 21 518 | 297 | 5 | 21 216 | 20 123 | 14 244 | 695 | 5 184 | 1,07 | 544 |
| 201 Nord | — | 11 | 2 554 | 8 922 | — | 5 | 8 917 | 8 923 | 6 324 | 177 | 2 422 | 1,00 | 543 |
| 202 Sud | 220 | — | 2 283 | 9 972 | 297 | — | 9 675 | 8 118 | 6 498 | 250 | 1 370 | 1,23 | 463 |
| 203 Brabant | — | — | 815 | 2 624 | — | — | 2 624 | 3 082 | 1 422 | 268 | 1 392 | 1,85 | 658 |
| 204 Luxembourg | 1 437 | — | 258 | 2 198 | 959 | — | 1 239 | 1 933 | 1 663 | 28 | 242 | 1,14 | 729 |

(¹) Nennleistung für Wärmekraft (einschl. Erdwärme für Italien); Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr zusätzlich der mittleren Jahreserzeugung aus Pumpwasser, für Wasserkraft, Stand am Jahresende — Pour le thermique, puissance installée (y compris géothermique pour l'Italie); pour l'hydraulique, productibilité en année moyenne majorée de la production moyenne annuelle à partir d'eau pompée. Situation en fin d'année.

(²) Verbrauch im inländischen Markt, d.h. ohne Eigenverbrauch, Pumpstromaufwand und Verluste.
Consommation du marché intérieur, c.à.d. consommation des services auxiliaires, consommation des centrales de pompage et pertes exclues.

(³) Diese Verhältniszahl bietet einen überhöhten Näherungswert des Grades der regionalen Eigenversorgung, da der erfaßte regionale Verbrauch weder die Netzverluste noch den Pumpstromaufwand enthält — Ce rapport fournit une approche par excès du degré d'autosatisfaction régionale, du fait que la consommation régionale observée exclut les pertes sur les réseaux et la consommation des centrales de pompage.

(⁴) Niederlande: Der Verbrauch des Sektors Handwerk ist im Verbrauch des Sektors Industrie enthalten.
Pays-Bas: La consommation de l'artisanat est incluse dans la consommation industrielle.

ELEKTRICITEIT
Regionale gegevens 1966

ENERGIA ELETTRICA
Dati regionali 1966

| Regionen - Régions | | In- dus- trie In- gesamt | Energie | Bergbau ohne Brenn- stoff- gewin- nung | Steine- Erde- Glas- Kera- mik | Chemie | Eisen- schaf- fende In- dus- trie | NE- Metalle | Eisen- und Metall- verar- beitung | Papier | Nah- rungs- und Genus- mittel | Textil Beklei- dung und Leder | Sonsti- ge |
|---------------------------|-----------------------|--|---------------|---|--|---------------|--|--------------------------|---|--------------|---|--|------------------|
| | | En- semble de l'in- dus- trie | Energie | Min- erais non com- bus- tibles | Produits miné- raux non métal- liques | Chimie | Sidé- rurgie | Métaux non ferreux | Fabri- cations métal- liques | Papier | Alim- ents, bois- sons et tabacs | Textile, habil- lement et cuir | Autres n.d.a. |
| Deutschland (B.R.) | | 101 724 | 12 525 | 1 778 | 6 521 | 29 530 | 15 414 | 6 293 | 13 242 | 4 854 | 3 537 | 3 999 | 4 031 |
| 401 | Schleswig-Holstein | 1 454 | 93 | 16 | 221 | 205 | 126 | 6 | 214 | 255 | 166 | 40 | 117 |
| 402 | Hamburg | 1 410 | 228 | 3 | 27 | 214 | 4 | 158 | 298 | 14 | 275 | 12 | 177 |
| 403 | Niedersachsen | 7 530 | 548 | 643 | 657 | 442 | 1 213 | 243 | 1 916 | 430 | 504 | 307 | 624 |
| 404 | Bremen | 790 | 28 | 1 | 17 | 33 | 395 | 1 | 134 | 3 | 110 | 44 | 28 |
| 405 | Nordrhein-Westfalen | 50 691 | 9 917 | 286 | 2 271 | 15 809 | 10 969 | 3 062 | 3 905 | 1 315 | 953 | 1 386 | 816 |
| 406 | Hessen | 6 193 | 133 | 368 | 402 | 2 438 | 300 | 118 | 1 279 | 211 | 220 | 178 | 532 |
| 407 | Rheinland-Pfalz | 7 415 | 100 | 68 | 658 | 5 029 | 355 | 33 | 320 | 249 | 183 | 141 | 279 |
| 408 | Baden-Württemberg | 10 470 | 204 | 142 | 992 | 1 709 | 196 | 1 234 | 2 605 | 1 197 | 420 | 1 024 | 747 |
| 409 | Bayern | 12 382 | 388 | 245 | 1 137 | 3 563 | 601 | 1 401 | 1 960 | 1 143 | 522 | 820 | 602 |
| 410 | Saarland | 2 484 | 878 | 6 | 108 | 6 | 1 246 | 1 | 129 | 6 | 49 | 7 | 48 |
| 411 | Berlin-West | 915 | 8 | — | 31 | 82 | 9 | 36 | 482 | 31 | 135 | 40 | 61 |
| France (1) | | 65 121 | 6 210 | 1 376 | 3 899 | 14 519 | 8 115 | 8 450 | 8 796 | 4 144 | 2 647 | 3 967 | 2 998 |
| 101 | Nord | 8 593 | 1 844 | 33 | 591 | 1 654 | 1 455 | 55 | 889 | 695 | 374 | 1 050 | 143 |
| 102 | Picardie | 1 855 | — | 16 | 314 | 228 | 52 | 8 | 524 | 85 | 282 | 200 | 146 |
| 103 | Paris | 4 865 | 96 | 29 | 503 | 527 | 30 | 27 | 2 228 | 349 | 333 | 126 | 617 |
| 104 | Centre | 867 | 5 | 12 | 117 | 47 | 14 | — | 258 | 28 | 98 | 22 | 266 |
| 105 | Haute Normandie | 2 905 | 745 | 19 | 27 | 537 | 16 | 6 | 376 | 674 | 130 | 206 | 169 |
| 106 | Basse Normandie | 780 | 17 | 36 | 73 | 46 | 205 | — | 199 | 9 | 119 | 22 | 54 |
| 107 | Bretagne | 598 | 32 | 32 | 19 | 20 | 41 | — | 190 | 84 | 108 | 9 | 63 |
| 108 | Loire | 1 301 | 105 | 71 | 106 | 264 | 71 | — | 355 | 53 | 144 | 69 | 63 |
| 109 | Poitou-Charentes | 520 | — | 22 | 156 | 78 | 1 | — | 61 | 58 | 43 | 29 | 72 |
| 110 | Limousin | 283 | — | 23 | 10 | 6 | 14 | 24 | 59 | 100 | 7 | 14 | 26 |
| 111 | Auvergne | 976 | 54 | 15 | 29 | 42 | 145 | — | 269 | 23 | 29 | 33 | 337 |
| 112 | Aquitaine | 3 699 | 380 | 16 | 140 | 539 | 37 | 1 659 | 106 | 512 | 108 | 41 | 161 |
| 113 | Midi-Pyrénées | 4 830 | 109 | 53 | 175 | 1 586 | 49 | 2 317 | 165 | 181 | 58 | 98 | 39 |
| 114 | Languedoc | 1 471 | 199 | 44 | 108 | 232 | 435 | 298 | 37 | 7 | 60 | 29 | 22 |
| 115 | Champagne | 1 148 | 3 | 33 | 150 | 15 | 108 | — | 422 | 50 | 136 | 116 | 115 |
| 116 | Lorraine | 7 884 | 1 176 | 446 | 231 | 811 | 4 243 | — | 294 | 193 | 70 | 395 | 25 |
| 117 | Alsace | 1 744 | 169 | 317 | 65 | 341 | — | — | 293 | 149 | 95 | 261 | 54 |
| 118 | Franche-Comté | 1 900 | 137 | 11 | 46 | 749 | 26 | — | 539 | 58 | 20 | 201 | 113 |
| 119 | Bourgogne | 1 213 | 137 | 24 | 116 | 48 | 442 | — | 268 | 5 | 74 | 29 | 70 |
| 120 | Rhône-Alpes | 13 321 | 371 | 65 | 518 | 4 832 | 731 | 3 596 | 1 080 | 644 | 126 | 1 010 | 348 |
| 121 | Provence-Corse | 4 168 | 631 | 59 | 405 | 1 907 | — | 460 | 184 | 187 | 233 | 7 | 95 |
| Italia | | 53 031 | 1 193 | 1 005 | 4 789 | 13 345 | 9 604 | 3 468 | 6 184 | 3 055 | 2 613 | 4 653 | 3 122 |
| 501 | Piemonte | 7 715 | 53 | 87 | 427 | 1 158 | 1 196 | 248 | 2 218 | 505 | 295 | 1 024 | 504 |
| 502 | Val d'Aosta | 545 | — | 2 | 1 | 77 | 431 | — | 7 | — | 3 | 17 | 7 |
| 503 | Liguria | 2 068 | 170 | 18 | 99 | 553 | 752 | 9 | 264 | 34 | 43 | 38 | 88 |
| 504 | Lombardia | 14 191 | 159 | 211 | 797 | 2 139 | 4 044 | 463 | 2 170 | 889 | 490 | 1 805 | 1 024 |
| 505 | Trentino - Alto Adige | 2 352 | — | 17 | 61 | 314 | 107 | 1 434 | 92 | 72 | 50 | 18 | 187 |
| 506 | Veneto | 5 618 | 51 | 53 | 403 | 1 720 | 764 | 1 112 | 337 | 255 | 306 | 402 | 215 |
| 507 | Friuli Venezia Giulia | 1 332 | 29 | 29 | 89 | 79 | 164 | 1 | 121 | 285 | 52 | 377 | 106 |
| 508 | Emilia Romagna | 3 345 | 62 | 62 | 574 | 1 213 | 108 | 57 | 240 | 174 | 467 | 125 | 263 |
| 509 | Marche | 455 | 32 | 11 | 93 | 37 | 1 | 2 | 51 | 88 | 62 | 27 | 51 |
| 510 | Toscana | 3 194 | 85 | 129 | 499 | 1 053 | 184 | 130 | 257 | 117 | 135 | 478 | 127 |
| 511 | Umbria | 1 472 | 2 | 3 | 86 | 759 | 471 | — | 27 | 6 | 67 | 18 | 33 |
| 512 | Lazio | 1 342 | 74 | 41 | 258 | 181 | 19 | 6 | 101 | 274 | 115 | 84 | 189 |
| 513 | Campania | 1 867 | 65 | 16 | 280 | 210 | 657 | 1 | 156 | 37 | 182 | 171 | 92 |
| 514-5 | Abruzzi-Molise | 632 | — | 15 | 191 | 236 | 5 | 2 | 12 | 84 | 52 | 9 | 26 |
| 516 | Puglia | 2 160 | 71 | 26 | 257 | 853 | 616 | 2 | 57 | 88 | 129 | 17 | 44 |
| 517 | Basilicata | 416 | 1 | 4 | 282 | 86 | 1 | — | 3 | 1 | 16 | 17 | 5 |
| 518 | Calabria | 497 | — | 2 | 76 | 346 | — | — | 7 | 7 | 17 | 10 | 32 |
| 519 | Sicilia | 2 751 | 277 | 104 | 228 | 1 792 | 47 | 1 | 59 | 23 | 105 | 14 | 101 |
| 520 | Sardegna | 1 079 | 62 | 175 | 88 | 539 | 37 | — | 5 | 116 | 27 | 2 | 28 |
| Nederland (2) | | 14 917 | 1 674 | 5 | 544 | 4 178 | 1 134 | 475 | 1 433 | 1 158 | 1 075 | 670 | 2 571 |
| 301 | Noord | 1 513 | 43 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 302 | Oost | 2 280 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 303 | West | 6 142 | 763 | — | — | — | 1 134 | — | — | — | — | — | — |
| 304 | Zuid | 4 982 | 865 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Belgique/België | | 14 244 | 1 838 | 140 | 1 158 | 3 051 | 3 135 | 854 | 1 207 | 677 | 756 | 1 008 | 420 |
| 201 | Nord | 6 324 | 868 | 29 | 249 | 1 957 | 140 | 726 | 552 | 364 | 422 | 794 | 223 |
| 202 | Sud | 6 498 | 923 | 100 | 855 | 849 | 2 708 | 120 | 422 | 146 | 120 | 154 | 101 |
| 203 | Brabant | 1 422 | 47 | 11 | 54 | 245 | 287 | 8 | 233 | 167 | 214 | 60 | 96 |
| 204 | Luxembourg | 1 663 | — | 54 | 31 | 51 | 1 431 | — | 20 | — | 22 | 10 | 44 |

(1) Frankreich: Die erste Umwandlung der Eisen- und NE-Metalle ist unter Metallverarbeitung aufgeführt. Die Kunstfaserherstellung fällt unter Textilien.
France: La première transformation des métaux ferreux et non ferreux est reprise dans les fabrications métalliques. La fabrication des fibres artificielles est reprise dans les textiles.

(2) Niederlande: Der Verbrauch des Sektors Handwerk ist im Verbrauch des Sektors Industrie enthalten.
Pays-Bas: La consommation de l'artisanat est incluse dans la consommation industrielle.

| Regionen/Régions | Betriebsmittel Equipement (¹) | | | a Nettoerzeugung Production nette | | | b Verbrauch Consummation (¹) | | | | a b (²) | Sonstiger Verbrauch je Ein- wohner Con- somm. autres usages par habi- tant kWh | |
|----------------------------------|--|------------------|-----------------|---|------------------|------------------|--|----------------|----------------|-----------------|----------------------------|--|--------------------------|
| | Wasser- kraft | Kern- energie | Wärme- kraft | Insge- samt | Wasser- kraft | Kern- energie | Wärme- kraft | Insge- samt | In- dustrie | Ver- kehr | | | Sonstige Abne- mer |
| | Hydrau- lique | Nu- cléaire | Ther- mique | Total | Hydrau- lique | Nu- cléaire | Ther- mique | Total | In- dustrie | Trans- ports | | | Autres usages |
| | GWh | MW | MW | GWh | | | | | | | | | |
| Deutschland (B.R.) | 15 555 | 338 | 42 750 | 172 249 | 16 305 | 1 150 | 154 794 | 167 636 | 102 486 | 5 868 | 59 282 | 1,03 | 990 |
| 401 Schleswig-Holstein | 7 | — | 697 | 2 152 | 9 | — | 2 143 | 3 965 | 1 503 | 55 | 2 407 | 0,54 | 967 |
| 402 Hamburg | 115 | — | 1 625 | 5 629 | 87 | — | 5 542 | 4 344 | 1 423 | 373 | 2 548 | 1,30 | 1 385 |
| 403 Niedersachsen | 512 | — | 4 059 | 13 549 | 523 | — | 13 026 | 14 600 | 7 410 | 495 | 6 695 | 0,93 | 959 |
| 404 Bremen | 56 | — | 820 | 2 303 | 45 | — | 2 258 | 1 756 | 845 | 61 | 850 | 1,31 | 1 133 |
| 405 Nordrhein-Westfalen | 578 | 15 | 20 588 | 86 345 | 528 | — | 85 817 | 70 165 | 50 937 | 1 342 | 17 886 | 1,23 | 1 063 |
| 406 Hessen | 299 | — | 2 323 | 8 900 | 274 | — | 8 626 | 12 311 | 6 368 | 775 | 5 168 | 0,72 | 984 |
| 407 Rheinland-Pfalz | 886 | — | 1 228 | 5 512 | 1 023 | — | 4 489 | 11 527 | 7 575 | 358 | 3 594 | 0,48 | 993 |
| 408 Baden-Württemberg | 4 563 | 57 | 4 343 | 17 376 | 4 089 | 161 | 13 126 | 19 623 | 10 582 | 936 | 8 105 | 0,89 | 948 |
| 409 Bayern | 8 517 | 266 | 4 173 | 22 011 | 9 698 | 989 | 11 324 | 22 419 | 12 527 | 1 323 | 8 569 | 0,98 | 804 |
| 410 Saarland | 22 | — | 1 681 | 4 679 | 29 | — | 4 650 | 3 450 | 2 425 | 48 | 977 | 1,36 | 863 |
| 411 Berlin | — | — | 1 213 | 3 793 | — | — | 3 793 | 3 476 | 891 | 102 | 2 483 | 1,09 | 1 143 |
| France | 49 358 | 1 279 | 16 866 | 111 637 | 45 134 | 2 560 | 63 943 | 105 555 | 67 255 | 4 951 | 33 349 | 1,06 | 671 |
| 101 Nord | 2 | — | 3 875 | 13 074 | 2 | — | 13 072 | 10 869 | 8 648 | 280 | 1 941 | 1,20 | 509 |
| 102 Picardie | 17 | — | 1 046 | 4 704 | 14 | — | 4 690 | 2 919 | 1 894 | 189 | 836 | 1,61 | 529 |
| 103 Paris | 3 | — | 4 848 | 17 204 | 2 | — | 17 202 | 15 218 | 5 042 | 1 352 | 8 824 | 1,13 | 955 |
| 104 Centre | 140 | 832 | 53 | 1 637 | 115 | 1 480 | 42 | 2 556 | 940 | 309 | 1 307 | 0,64 | 657 |
| 105 Haute Normandie | 21 | — | 644 | 3 191 | 20 | — | 3 171 | 4 134 | 3 164 | 34 | 936 | 0,77 | 625 |
| 106 Basse Normandie | 65 | — | 119 | 284 | 70 | — | 214 | 1 464 | 837 | 23 | 604 | 0,19 | 479 |
| 107 Bretagne | 598 | 77 | 75 | 385 | 287 | — | 98 | 1 913 | 699 | 15 | 1 199 | 0,20 | 486 |
| 108 Loire | 24 | — | 417 | 1 953 | 18 | — | 1 935 | 2 804 | 1 413 | 70 | 1 321 | 0,70 | 512 |
| 109 Poitou-Charentes | 120 | — | 16 | 147 | 107 | — | 40 | 1 485 | 553 | 111 | 821 | 0,10 | 554 |
| 110 Limousin | 2 303 | — | 19 | 2 204 | 2 131 | — | 73 | 721 | 310 | 92 | 319 | 3,06 | 433 |
| 111 Auvergne | 1 256 | — | 67 | 1 159 | 1 026 | — | 133 | 1 741 | 1 018 | 7 | 716 | 0,67 | 546 |
| 112 Aquitaine | 1 278 | — | 939 | 6 479 | 1 473 | — | 5 006 | 5 477 | 3 911 | 161 | 1 405 | 1,18 | 571 |
| 113 Midi-Pyrénées | 7 435 | — | 140 | 7 442 | 7 033 | — | 609 | 6 393 | 4 971 | 178 | 1 244 | 1,19 | 569 |
| 114 Languedoc | 849 | 86 | 147 | 1 998 | 921 | 596 | 481 | 2 736 | 1 642 | 156 | 938 | 0,73 | 550 |
| 115 Champagne | 88 | 284 | 54 | 603 | 64 | 484 | 55 | 2 136 | 1 162 | 197 | 777 | 0,28 | 608 |
| 116 Lorraine | 131 | — | 2 219 | 8 975 | 162 | — | 8 813 | 9 845 | 7 769 | 421 | 1 655 | 0,91 | 728 |
| 117 Alsace | 6 447 | — | 496 | 7 736 | 6 226 | — | 1 510 | 2 794 | 1 729 | 110 | 955 | 2,77 | 676 |
| 118 Franche-Comté | 511 | — | 78 | 965 | 504 | — | 461 | 2 760 | 2 076 | 31 | 653 | 0,35 | 658 |
| 119 Bourgogne | 87 | — | 420 | 1 681 | 77 | — | 1 604 | 2 628 | 1 271 | 457 | 900 | 0,64 | 599 |
| 120 Rhône-Alpes | 19 278 | — | 622 | 20 858 | 18 243 | — | 2 615 | 17 537 | 13 733 | 516 | 3 288 | 1,14 | 742 |
| 121 Provence | 8 705 | — | 572 | 8 758 | 6 639 | — | 2 119 | 7 425 | 4 473 | 242 | 2 710 | 1,18 | 778 |
| Italia | 44 824 | 642 | 13 566 | 96 829 | 42 949 | 3 152 | 50 728 | 85 171 | 57 735 | 3 365 | 24 071 | 1,14 | 449 |
| 501 Piemonte | 5 909 | 272 | 1 184 | 9 648 | 4 944 | 647 | 4 057 | 11 117 | 8 394 | 349 | 2 374 | 0,87 | 557 |
| 502 Valle d'Aosta | 2 914 | — | 14 | 2 689 | 2 678 | — | 11 | 657 | 566 | 3 | 88 | 4,09 | 822 |
| 503 Liguria | 271 | — | 1 696 | 6 249 | 214 | — | 6 035 | 3 536 | 2 252 | 251 | 1 033 | 1,77 | 555 |
| 504 Lombardia | 9 788 | — | 1 922 | 16 247 | 10 594 | — | 5 653 | 20 806 | 15 358 | 489 | 4 959 | 0,78 | 610 |
| 505 Trentino Alto Adige | 8 779 | — | 16 | 9 281 | 9 245 | — | 36 | 3 006 | 2 455 | 96 | 455 | 3,09 | 548 |
| 506 Veneto | 4 448 | — | 1 092 | 7 877 | 4 087 | — | 3 790 | 7 689 | 5 729 | 186 | 1 774 | 1,02 | 440 |
| 507 Friuli Venezia Giulia | 1 536 | — | 347 | 2 872 | 1 414 | — | 1 458 | 2 142 | 1 410 | 91 | 641 | 1,34 | 522 |
| 508 Emilia Romagna | 779 | — | 1 651 | 6 141 | 708 | — | 5 433 | 6 117 | 3 916 | 290 | 1 911 | 1,00 | 503 |
| 509 Marche | 672 | — | 33 | 591 | 485 | — | 106 | 1 012 | 473 | 98 | 441 | 0,58 | 325 |
| 510 Toscana | 728 | — | 1 195 | 7 225 | 592 | — | 6 633 | 5 859 | 3 628 | 354 | 1 877 | 1,23 | 550 |
| 511 Umbria | 1 836 | — | 231 | 2 335 | 1 536 | — | 799 | 1 808 | 1 509 | 56 | 243 | 1,29 | 310 |
| 512 Lazio | 1 448 | 210 | 579 | 4 347 | 1 216 | 1 586 | 1 545 | 4 779 | 1 522 | 387 | 2 870 | 0,91 | 637 |
| 513 Campagna | 824 | 160 | 715 | 5 086 | 608 | 919 | 3 559 | 4 189 | 2 054 | 340 | 1 795 | 1,21 | 352 |
| 514-5 Abruzzi Molise | 2 558 | — | 78 | 2 437 | 2 166 | — | 271 | 1 074 | 674 | 56 | 344 | 2,27 | 221 |
| 516 Puglia | 11 | — | 547 | 3 068 | 12 | — | 3 056 | 3 432 | 2 400 | 79 | 953 | 0,89 | 264 |
| 517 Basilicata | 159 | — | 219 | 1 131 | 157 | — | 974 | 593 | 483 | 4 | 106 | 1,91 | 166 |
| 518 Calabria | 1 191 | — | 3 | 1 527 | 1 521 | — | 6 | 1 166 | 614 | 129 | 423 | 1,31 | 204 |
| 519 Sicilia | 459 | — | 1 309 | 6 054 | 347 | — | 5 707 | 4 620 | 3 130 | 99 | 1 391 | 1,13 | 284 |
| 520 Sardegna | 514 | — | 735 | 2 024 | 425 | — | 1 599 | 1 569 | 1 168 | 8 | 393 | 1,29 | 284 |
| Niederland (⁴) | — | — | 8 883 | 28 454 | — | — | 28 454 | 26 439 | 16 001 | 741 | 9 697 | 1,08 | 770 |
| 301 Noord | — | — | 904 | 2 643 | — | — | 2 643 | 2 686 | 1 791 | 33 | 862 | 0,98 | 629 |
| 302 Oost | — | — | 1 516 | 4 577 | — | — | 4 577 | 4 022 | 2 298 | 133 | 1 591 | 1,14 | 678 |
| 303 West | — | — | 3 857 | 12 808 | — | — | 12 808 | 12 230 | 6 583 | 407 | 5 240 | 1,05 | 892 |
| 304 Zuid | — | — | 2 606 | 8 426 | — | — | 8 426 | 7 501 | 5 329 | 168 | 2 004 | 1,12 | 1 006 |
| Belgique/België | 220 | 11 | 6 280 | 22 362 | 236 | 85 | 22 041 | 21 215 | 14 885 | 690 | 5 640 | 1,05 | 587 |
| 201 Nord | — | 11 | 2 935 | 10 089 | — | 85 | 10 004 | 9 563 | 6 778 | 176 | 2 609 | 1,05 | 580 |
| 202 Sud | 220 | — | 2 515 | 9 519 | 236 | — | 9 283 | 8 385 | 6 647 | 253 | 1 485 | 1,14 | 502 |
| 203 Brabant | — | — | 830 | 2 754 | — | — | 2 754 | 3 267 | 1 460 | 261 | 1 546 | 0,84 | 722 |
| 204 Luxembourg | 1 437 | — | 258 | 2 141 | 901 | — | 1 240 | 1 979 | 1 679 | 28 | 272 | 1,08 | 809 |

(¹) Nennleistung für Wärmekraft (einschl. Erdwärme für Italien); Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr zuzüglich der mittleren Jahreserzeugung aus Pumpwasser, für Wasserkraft. Stand am Jahresende — Pour le thermique, puissance installée (y compris géothermique pour l'Italie); pour l'hydraulique, productibilité en année moyenne majorée de la production moyenne annuelle à partir d'eau pompée. Situation en fin d'année.

(²) Verbrauch im inländischen Markt, d.h. ohne Eigenverbrauch, Pumpstromaufwand und Verluste. Consommation du marché intérieur, c.à.d. consommation des services auxiliaires, consommation des centrales de pompage et pertes exclues.

(³) Diese Verhältniszahl bietet einen überhöhten Näherungswert des Grades der regionalen Eigenversorgung, da der erfaßte regionale Verbrauch weder die Netzverluste noch den Pumpstromaufwand enthält — Ce rapport fournit une approche par excès du degré d'autosatisfaction régionale, du fait que la consommation régionale observée exclut les pertes sur les réseaux et la consommation des centrales de pompage.

(⁴) Niederlande: Der Verbrauch des Sektors Handwerk ist im Verbrauch des Sektors Industrie enthalten
Pays-Bas: La consommation de l'artisanat est incluse dans la consommation industrielle.

| Regionen - Régions | | In- dus- trie In- gesamt | Energie | Bergbau ohne Brenn- stoff- gewin- nung | Steine- Erde- Glas- Kera- mik | Chemie | Eisen- schaf- fende In- dus- trie | NE- Metalle | Eisen- und Metall- verar- beitung | Papier | Nah- rungs- und Genus- mittel | Textil Beklei- dung und Leder | Sonstige |
|---------------------------|-----------------------|--|---------------|---|--|---------------|--|--------------------------|---|--------------|---|--|------------------|
| | | En- semble de l'in- dus- trie | Energie | Miné- raux non com- bus- tibles | Prod. miné- raux non mé- tal- liques | Chimie | Sidé- rurgie | Métaux non ferreux | Fabri- cations métal- liques | Papier | Ali- ments, bois- sons et tabacs | Textile, habil- lement et cuir | Autres n.d.a. |
| Deutschland (B.R.) | | 102 486 | 11 989 | 1 743 | 6 245 | 30 896 | 15 612 | 6 413 | 12 783 | 5 089 | 3 762 | 3 845 | 4 109 |
| 401 | Schleswig-Holstein | 1 503 | 86 | 18 | 222 | 227 | 122 | 6 | 208 | 265 | 175 | 34 | 140 |
| 402 | Hamburg | 1 423 | 203 | 2 | 25 | 252 | 3 | 173 | 290 | 13 | 289 | 9 | 164 |
| 403 | Niedersachsen | 7 410 | 493 | 608 | 625 | 516 | 1 197 | 238 | 1 793 | 458 | 545 | 307 | 630 |
| 404 | Bremen | 845 | 29 | 3 | 14 | 31 | 454 | — | 133 | — | 119 | 35 | 27 |
| 405 | Nordrhein-Westfalen | 50 937 | 9 415 | 292 | 2 205 | 16 549 | 11 137 | 3 087 | 3 720 | 1 380 | 1 006 | 1 305 | 841 |
| 406 | Hessen | 6 368 | 144 | 362 | 387 | 2 704 | 318 | 111 | 1 210 | 201 | 232 | 173 | 526 |
| 407 | Rheinland-Pfalz | 7 575 | 82 | 68 | 627 | 5 184 | 356 | 38 | 334 | 256 | 198 | 145 | 287 |
| 408 | Baden-Württemberg | 10 582 | 249 | 143 | 923 | 1 749 | 193 | 1 283 | 2 586 | 1 272 | 442 | 983 | 759 |
| 409 | Bayern | 12 527 | 447 | 241 | 1 082 | 3 589 | 587 | 1 438 | 1 944 | 1 209 | 564 | 805 | 621 |
| 410 | Saarland | 2 425 | 832 | 6 | 106 | 7 | 1 238 | 1 | 121 | 4 | 51 | 8 | 51 |
| 411 | Berlin-West | 891 | 9 | — | 29 | 88 | 7 | 38 | 444 | 31 | 141 | 41 | 63 |
| France (1) | | 67 255 | 6 271 | 1 374 | 4 126 | 15 756 | 8 006 | 8 400 | 9 076 | 4 324 | 2 822 | 3 859 | 3 241 |
| 101 | Nord | 8 648 | 1 746 | 32 | 580 | 1 738 | 1 456 | 60 | 864 | 690 | 384 | 965 | 133 |
| 102 | Picardie | 1 894 | — | 15 | 313 | 248 | 52 | 12 | 545 | 93 | 266 | 198 | 152 |
| 103 | Paris | 5 042 | 142 | 28 | 530 | 557 | 29 | 30 | 2 253 | 356 | 338 | 120 | 659 |
| 104 | Centre | 940 | 1 | 12 | 136 | 56 | 13 | — | 271 | 29 | 103 | 23 | 296 |
| 105 | Haute Normandie | 3 164 | 837 | 18 | 33 | 598 | 17 | 8 | 403 | 715 | 141 | 207 | 187 |
| 106 | Basse Normandie | 837 | 16 | 44 | 90 | 62 | 179 | — | 208 | 10 | 143 | 21 | 64 |
| 107 | Bretagne | 699 | 32 | 32 | 29 | 19 | 33 | — | 235 | 89 | 142 | 8 | 80 |
| 108 | Loire | 1 413 | 104 | 71 | 134 | 272 | 72 | — | 380 | 56 | 173 | 72 | 79 |
| 109 | Poitou-Charentes | 553 | 1 | 21 | 167 | 78 | 1 | — | 75 | 60 | 43 | 29 | 78 |
| 110 | Limousin | 310 | — | 23 | 11 | 5 | 13 | 24 | 65 | 116 | 12 | 14 | 27 |
| 111 | Auvergne | 1 018 | 47 | 14 | 32 | 42 | 128 | — | 282 | 24 | 39 | 32 | 378 |
| 112 | Aquitaine | 3 911 | 408 | 15 | 154 | 612 | 71 | 1 644 | 103 | 555 | 111 | 42 | 196 |
| 113 | Midi-Pyrénées | 4 971 | 104 | 53 | 164 | 1 749 | 95 | 2 227 | 170 | 191 | 70 | 104 | 44 |
| 114 | Languedoc | 1 642 | 193 | 44 | 135 | 251 | 489 | 322 | 37 | 9 | 93 | 31 | 38 |
| 115 | Champagne | 1 162 | 3 | 32 | 157 | 15 | 96 | — | 438 | 52 | 131 | 118 | 120 |
| 116 | Lorraine | 7 769 | 1 163 | 445 | 290 | 911 | 4 041 | — | 248 | 198 | 64 | 380 | 29 |
| 117 | Alsace | 1 729 | 203 | 316 | 64 | 302 | 1 | — | 320 | 148 | 98 | 251 | 26 |
| 118 | Franche-Comté | 2 076 | 112 | 11 | 47 | 940 | 22 | — | 560 | 59 | 19 | 182 | 124 |
| 119 | Bourgogne | 1 271 | 127 | 24 | 118 | 53 | 447 | — | 289 | 5 | 82 | 30 | 96 |
| 120 | Rhône-Alpes | 13 733 | 393 | 65 | 541 | 5 125 | 751 | 3 576 | 1 127 | 670 | 121 | 1 013 | 351 |
| 121 | Provence | 4 473 | 639 | 59 | 401 | 2 123 | — | 497 | 203 | 199 | 249 | 19 | 84 |
| Italia | | 57 735 | 1 256 | 1 024 | 5 525 | 14 869 | 10 337 | 3 464 | 6 862 | 3 319 | 2 861 | 4 792 | 3 426 |
| 501 | Piemonte | 8 394 | 63 | 103 | 491 | 1 315 | 1 406 | 198 | 2 454 | 534 | 304 | 999 | 527 |
| 502 | Val d'Aosta | 566 | — | 9 | 1 | 51 | 463 | 1 | 7 | — | 3 | 21 | 10 |
| 503 | Liguria | 2 252 | 159 | 22 | 112 | 638 | 794 | 13 | 299 | 37 | 48 | 30 | 100 |
| 504 | Lombardia | 15 358 | 156 | 162 | 884 | 2 303 | 4 562 | 484 | 2 411 | 942 | 525 | 1 844 | 1 085 |
| 505 | Trentino Alto Adige | 2 455 | — | 18 | 74 | 346 | 174 | 1 378 | 110 | 85 | 51 | 19 | 200 |
| 506 | Veneto | 5 729 | 53 | 71 | 505 | 1 932 | 387 | 1 154 | 346 | 275 | 331 | 424 | 251 |
| 507 | Friuli Venezia Giulia | 1 410 | 27 | 33 | 104 | 45 | 167 | 2 | 132 | 308 | 57 | 419 | 116 |
| 508 | Emilia Romagna | 3 916 | 57 | 38 | 688 | 1 503 | 130 | 34 | 344 | 183 | 525 | 136 | 278 |
| 509 | Marche | 473 | 25 | 15 | 99 | 31 | 1 | 1 | 58 | 93 | 63 | 31 | 56 |
| 510 | Toscana | 3 628 | 96 | 136 | 534 | 1 327 | 194 | 184 | 244 | 130 | 144 | 495 | 144 |
| 511 | Umbria | 1 509 | 2 | 4 | 95 | 728 | 514 | — | 28 | 7 | 67 | 20 | 44 |
| 512 | Lazio | 1 522 | 53 | 42 | 305 | 213 | 20 | 7 | 128 | 326 | 130 | 89 | 209 |
| 513 | Campania | 2 054 | 71 | 20 | 310 | 227 | 744 | 1 | 161 | 39 | 192 | 181 | 108 |
| 514-5 | Abruzzi Molise | 674 | — | 21 | 211 | 238 | 7 | 3 | 14 | 92 | 54 | 10 | 24 |
| 516 | Puglia | 2 400 | 102 | 49 | 284 | 889 | 669 | 2 | 64 | 89 | 167 | 23 | 62 |
| 517 | Basilicata | 483 | 1 | 3 | 320 | 98 | 3 | — | 3 | — | 26 | 19 | 10 |
| 518 | Calabria | 614 | — | 3 | 92 | 420 | — | — | 7 | 10 | 25 | 14 | 43 |
| 519 | Sicilia | 3 130 | 266 | 96 | 309 | 2 063 | 51 | 2 | 46 | 34 | 116 | 15 | 132 |
| 520 | Sardegna | 1 168 | 125 | 179 | 107 | 502 | 51 | — | 6 | 135 | 33 | 3 | 27 |
| Nederland (1) | | 16 001 | 1 622 | 5 | 604 | 4 667 | 1 194 | 656 | 1 476 | 1 188 | 1 253 | 669 | 2 667 |
| 301 | Noord | 1 791 | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 302 | Oost | 2 298 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 303 | West | 6 583 | 806 | — | — | — | 1 194 | — | — | — | — | — | — |
| 304 | Zuid | 3 329 | 765 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Belgique/België | | 14 885 | 1 720 | 153 | 1 219 | 3 324 | 3 410 | 849 | 1 267 | 710 | 826 | 961 | 446 |
| 201 | Nord | 6 778 | 831 | 30 | 274 | 2 142 | 339 | 718 | 600 | 390 | 462 | 753 | 239 |
| 202 | Sud | 6 647 | 841 | 107 | 893 | 906 | 2 791 | 123 | 439 | 160 | 141 | 151 | 95 |
| 203 | Brabant | 1 460 | 48 | 16 | 52 | 276 | 280 | 8 | 229 | 159 | 223 | 57 | 112 |
| 204 | Luxembourg | 1 679 | — | 51 | 30 | 53 | 1 441 | — | 22 | — | 22 | 12 | 48 |

(1) *Frankreich:* Die erste Umwandlung der Eisen- und NE-Metalle ist unter Metallverarbeitung aufgeführt. Die Kunstfaserherstellung fällt unter Textilien.
France: La première transformation des métaux ferreux et non ferreux est reprise dans les fabrications métalliques. La fabrication des fibres artificielles est reprise dans les textiles.

(2) *Niederlande:* Der Verbrauch des Sektors Handwerk ist im Verbrauch des Sektors Industrie enthalten.
Pays-Bas: La consommation de l'artisanat est incluse dans la consommation industrielle.

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

1 Erlös je kWh über Hochspannung

- A Einnahmen der öffentlichen Versorgungsunternehmen
 B Von den öffentlichen Versorgungsunternehmen verkaufte Energie
 C Mittlerer Erlös je kWh

2 Erlös je kWh über Niederspannung

- A Einnahmen der öffentlichen Versorgungsunternehmen
 B Von den öffentlichen Versorgungsunternehmen verkaufte Energie
 C Mittlerer Erlös je kWh

Prix du kWh

1 Receipts per kWh from high-voltage sales

- A Income of Public Supply undertakings
 B Electrical energy sold by Public Supply undertakings
 C Average receipts per kWh

2 Receipts per kWh from low-voltage sales

- A Income of Public Supply undertakings
 B Electrical energy sold by Public Supply undertakings
 C Average receipts per kWh

| | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | Gemeinschaft Communité | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique België | Luxemburg | |
|---|---------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------|
| | | ★ | | | | | | | ★ | | | | | | |
| 1 — Prix du kWh en haute tension | | | | | | | | | | | | | | | |
| A - Recettes des entreprises de distribution publique en monnaie nationale | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 ⁴ \$ | 10 ⁴ DM | 10 ⁴ Ffr | 10 ⁴ Lit. | 10 ⁴ Fl | 10 ⁴ Fb | 10 ⁴ Flbg | 10 ⁴ \$ | 10 ⁴ DM | 10 ⁴ Ffr | 10 ⁴ Lit. | 10 ⁴ Fl | 10 ⁴ Fb | 10 ⁴ Flbg | |
| 1955 | . | 2 276 | 1 460 | . | 300 | 4 160 | 109 | . | 2 236 | 1 360 | . | 335 | 4 331 | 80 | 1955 |
| 1956 | . | 2 573 | 1 620 | . | 357 | 4 499 | 125 | . | 2 458 | 1 510 | . | 373 | 4 625 | 86 | 1956 |
| 1957 | . | 2 850 | 1 820 | . | 409 | 5 289 | 145 | . | 2 645 | 1 770 | . | 413 | 4 860 | 91 | 1957 |
| 1958 | . | 3 010 | 1 980 | . | 409 | 5 464 | 156 | . | 2 933 | 2 100 | . | 445 | 5 133 | 98 | 1958 |
| 1959 | . | 3 270 | 2 230 | . | 409 | 5 297 | 151 | . | 3 199 | 2 290 | . | 465 | 5 178 | 102 | 1959 |
| 1960 | . | 3 737 | 2 440 | . | 427 | 5 140 | 139 | . | 3 589 | 2 500 | . | 497 | 5 565 | 109 | 1960 |
| 1961 | . | 3 931 | 2 580 | . | 412 | 5 221 | 129 | . | 3 956 | 2 740 | . | 531 | 5 892 | 118 | 1961 |
| 1962 | . | 4 169 | 2 823 | . | 430 | 5 663 | 137 | . | 4 345 | 2 962 | . | 581 | 6 303 | 125 | 1962 |
| 1963 | 2 491 | 4 551 | 3 181 | 280 000 | 458 | 6 164 | 150 | 2 764 | 4 936 | 3 411 | 340 000 | 635 | 6 895 | 137 | 1963 |
| 1964 | 2 709 | 4 922 | 3 599 | 286 247 | 494 | 6 905 | 169 | 3 071 | 5 249 | 3 869 | 376 402 | 683 | 7 642 | 139 | 1964 |
| 1965 | 2 895 | 5 267 | 3 889 | 301 674 | 519 | 7 435 | 178 | 3 338 | 5 725 | 4 180 | 413 262 | 768 | 8 579 | 160 | 1965 |
| 1966 | 3 105 | 5 595 | 4 220 | 322 860 | 585 | 8 103 | 200 | 3 687 | 6 259 | 4 701 | 458 584 | 859 | 9 466 | 181 | 1966 |
| 1967 | 3 302 | 5 671 | 4 610 | 364 489 | 639 | 8 827 | 217 | 3 997 | 6 670 | 5 234 | 488 911 | 942 | 10 497 | 200 | 1967 |
| 2 — Prix du kWh en basse tension | | | | | | | | | | | | | | | |
| A - Recettes des entreprises de distribution publique en monnaie nationale | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 ⁴ \$ | 10 ⁴ DM | 10 ⁴ Ffr | 10 ⁴ Lit. | 10 ⁴ Fl | 10 ⁴ Fb | 10 ⁴ Flbg | 10 ⁴ \$ | 10 ⁴ DM | 10 ⁴ Ffr | 10 ⁴ Lit. | 10 ⁴ Fl | 10 ⁴ Fb | 10 ⁴ Flbg | |
| 1955 | . | 12 484 | 7 589 | . | 2 914 | 1 428 | 26 | . | 12 484 | 7 589 | . | 2 914 | 1 428 | 26 | 1955 |
| 1956 | . | 14 549 | 8 499 | . | 3 363 | 1 547 | 28 | . | 14 549 | 8 499 | . | 3 363 | 1 547 | 28 | 1956 |
| 1957 | . | 15 828 | 9 306 | . | 3 541 | 1 640 | 31 | . | 15 828 | 9 306 | . | 3 541 | 1 640 | 31 | 1957 |
| 1958 | . | 17 676 | 10 210 | . | 3 812 | 1 781 | 33 | . | 17 676 | 10 210 | . | 3 812 | 1 781 | 33 | 1958 |
| 1959 | . | 19 364 | 10 846 | . | 4 085 | 1 883 | 35 | . | 19 364 | 10 846 | . | 4 085 | 1 883 | 35 | 1959 |
| 1960 | . | 22 341 | 11 840 | . | 4 538 | 2 120 | 38 | . | 22 341 | 11 840 | . | 4 538 | 2 120 | 38 | 1960 |
| 1961 | . | 25 160 | 12 891 | . | 5 032 | 2 344 | 43 | . | 25 160 | 12 891 | . | 5 032 | 2 344 | 43 | 1961 |
| 1962 | . | 28 548 | 14 650 | . | 5 734 | 2 640 | 48 | . | 28 548 | 14 650 | . | 5 734 | 2 640 | 48 | 1962 |
| 1963 | 74 189 | 33 575 | 16 812 | 14 329 | 6 476 | 2 942 | 55 | 80 953 | 33 575 | 16 812 | 14 329 | 6 476 | 2 942 | 55 | 1963 |
| 1964 | 80 953 | 36 153 | 18 310 | 16 081 | 7 101 | 3 251 | 57 | 80 953 | 36 153 | 18 310 | 16 081 | 7 101 | 3 251 | 57 | 1964 |
| 1965 | 90 008 | 40 125 | 20 161 | 17 983 | 8 063 | 3 602 | 74 | 90 008 | 40 125 | 20 161 | 17 983 | 8 063 | 3 602 | 74 | 1965 |
| 1966 | 98 752 | 44 031 | 21 901 | 19 693 | 9 083 | 3 954 | 90 | 98 752 | 44 031 | 21 901 | 19 693 | 9 083 | 3 954 | 90 | 1966 |
| 1967 | 1 06 408 | 47 298 | 23 797 | 20 937 | 9 990 | 4 280 | 106 | 1 06 408 | 47 298 | 23 797 | 20 937 | 9 990 | 4 280 | 106 | 1967 |
| B - Energie vendue par les entreprises de distribution publique GWh | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | . | 33 038 | 25 933 | . | 4 956 | 4 246 | 101 | . | 33 038 | 25 933 | . | 4 956 | 4 246 | 101 | 1955 |
| 1956 | . | 37 411 | 28 641 | . | 5 267 | 4 709 | 113 | . | 37 411 | 28 641 | . | 5 267 | 4 709 | 113 | 1956 |
| 1957 | . | 40 325 | 31 038 | . | 5 645 | 5 070 | 118 | . | 40 325 | 31 038 | . | 5 645 | 5 070 | 118 | 1957 |
| 1958 | . | 41 003 | 33 506 | . | 5 883 | 4 963 | 125 | . | 41 003 | 33 506 | . | 5 883 | 4 963 | 125 | 1958 |
| 1959 | . | 45 087 | 34 947 | . | 6 393 | 5 291 | 128 | . | 45 087 | 34 947 | . | 6 393 | 5 291 | 128 | 1959 |
| 1960 | . | 51 189 | 39 870 | . | 7 076 | 5 885 | 143 | . | 51 189 | 39 870 | . | 7 076 | 5 885 | 143 | 1960 |
| 1961 | . | 53 424 | 42 979 | . | 7 204 | 6 227 | 139 | . | 53 424 | 42 979 | . | 7 204 | 6 227 | 139 | 1961 |
| 1962 | . | 57 158 | 46 322 | . | 7 685 | 6 828 | 152 | . | 57 158 | 46 322 | . | 7 685 | 6 828 | 152 | 1962 |
| 1963 | 156 722 | 62 132 | 50 251 | 28 589 | 8 306 | 7 276 | 168 | 74 189 | 33 575 | 16 812 | 14 329 | 6 476 | 2 942 | 55 | 1963 |
| 1964 | 170 395 | 67 634 | 55 286 | 29 960 | 9 174 | 8 153 | 188 | 80 953 | 36 153 | 18 310 | 16 081 | 7 101 | 3 251 | 57 | 1964 |
| 1965 | 178 855 | 70 066 | 58 906 | 31 099 | 9 896 | 8 667 | 221 | 90 008 | 40 125 | 20 161 | 17 983 | 8 063 | 3 602 | 74 | 1965 |
| 1966 | 191 125 | 73 817 | 63 297 | 33 450 | 11 055 | 9 256 | 250 | 98 752 | 44 031 | 21 901 | 19 693 | 9 083 | 3 954 | 90 | 1966 |
| 1967 | 200 990 | 75 249 | 66 279 | 37 286 | 11 951 | 9 962 | 273 | 1 06 408 | 47 298 | 23 797 | 20 937 | 9 990 | 4 280 | 106 | 1967 |
| C - Prix moyen du kWh en monnaie nationale | | | | | | | | | | | | | | | |
| | \$ | DM | Ffr | Lit. | Fl | Fb | Flbg | \$ | DM | Ffr | Lit. | Fl | Fb | Flbg | |
| 1955 | . | 0,0689 | 0,0562 | . | 0,0605 | 0,98 | 1,08 | . | 0,1791 | 0,1792 | . | 0,1150 | 3,03 | 3,10 | 1955 |
| 1956 | . | 0,0688 | 0,0564 | . | 0,0678 | 0,96 | 1,10 | . | 0,1689 | 0,1777 | . | 0,1109 | 2,99 | 3,10 | 1956 |
| 1957 | . | 0,0708 | 0,0587 | . | 0,0725 | 1,04 | 1,23 | . | 0,1671 | 0,1902 | . | 0,1166 | 2,96 | 2,94 | 1957 |
| 1958 | . | 0,0734 | 0,0592 | . | 0,0695 | 1,10 | 1,25 | . | 0,1659 | 0,2059 | . | 0,1167 | 2,88 | 2,97 | 1958 |
| 1959 | . | 0,0725 | 0,0638 | . | 0,0640 | 1,00 | 1,18 | . | 0,1652 | 0,2111 | . | 0,1138 | 2,75 | 2,92 | 1959 |
| 1960 | . | 0,0730 | 0,0612 | . | 0,0603 | 0,87 | 0,97 | . | 0,1606 | 0,2111 | . | 0,1095 | 2,63 | 2,87 | 1960 |
| 1961 | . | 0,0736 | 0,0600 | . | 0,0572 | 0,84 | 0,93 | . | 0,1572 | 0,2126 | . | 0,1055 | 2,51 | 2,75 | 1961 |
| 1962 | . | 0,0729 | 0,0609 | . | 0,0559 | 0,83 | 0,90 | . | 0,1521 | 0,2022 | . | 0,1013 | 2,39 | 2,60 | 1962 |
| 1963 | 0,0159 | 0,0732 | 0,0633 | 9,78 | 0,0551 | 0,85 | 0,89 | 0,0373 | 0,1470 | 0,2029 | 23,75 | 0,0981 | 2,34 | 2,50 | 1963 |
| 1964 | 0,0159 | 0,0728 | 0,0651 | 9,55 | 0,0538 | 0,85 | 0,90 | 0,0379 | 0,1452 | 0,2113 | 23,65 | 0,0962 | 2,35 | 2,44 | 1964 |
| 1965 | 0,0162 | 0,0752 | 0,0660 | 9,70 | 0,0524 | 0,86 | 0,80 | 0,0371 | 0,1427 | 0,2073 | 22,98 | 0,0952 | 2,38 | 2,17 | 1965 |
| 1966 | 0,0162 | 0,0758 | 0,0667 | 9,65 | 0,0529 | 0,88 | 0,80 | 0,0373 | 0,1421 | 0,2146 | 23,29 | 0,0945 | 2,39 | 2,01 | 1966 |
| 1967 | 0,0164 | 0,0754 | 0,0696 | 9,78 | 0,0536 | 0,89 | 0,80 | 0,0376 | 0,1410 | 0,2199 | 23,35 | 0,0943 | 2,45 | 1,88 | 1967 |
| en US-cents | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1963 | 1,59 | 1,83 | 1,29 | 1,58 | 1,53 | 1,71 | 1,79 | 3,73 | 3,68 | 4,14 | 3,82 | 2,73 | 4,70 | 5,02 | 1963 |
| 1964 | 1,59 | 1,83 | 1,33 | 1,53 | 1,49 | 1,71 | 1,80 | 3,79 | 3,65 | 4,31 | 3,75 | 2,67 | 4,72 | 4,90 | 1964 |
| 1965 | 1,62 | 1,88 | 1,35 | 1,55 | 1,46 | 1,73 | 1,61 | 3,71 | 3,58 | 4,23 | 3,68 | 2,64 | 4,80 | 4,38 | 1965 |
| 1966 | 1,62 | 1,90 | 1,36 | 1,55 | 1,46 | 1,77 | 1,61 | 3,73 | 3,55 | 4,37 | 3,73 | 2,61 | 4,80 | 4,04 | 1966 |
| 1967 | 1,64 | 1,89 | 1,41 | 1,57 | 1,49 | 1,79 | 1,60 | 3,76 | 3,53 | 4,47 | 3,74 | 2,62 | 4,92 | 3,79 | 1967 |

ELEKTRISCHE ENERGIE

1 Prijs per kWh voor de hoogspanning

- A Ontvangsten van de openbare distributie-ondernemingen
 B Energie verkocht door de openbare distributie-ondernemingen
 C Gemiddelde prijs per kWh

2 Prijs per kWh voor de laagspanning

- A Ontvangsten van de openbare distributie-ondernemingen
 B Energie verkocht door de openbare distributie-ondernemingen
 C Gemiddelde prijs per kWh

ENERGIA ELETTRICA

1 Prezzo del kWh in alta tensione

- A Entrate delle imprese di distribuzione pubblica
 B Energia venduta dalle imprese di distribuzione pubblica
 C Prezzo medio del kWh

2 Prezzo del kWh in bassa tensione

- A Entrate delle imprese di distribuzione pubblica
 B Energia venduta dalle imprese di distribuzione pubblica
 C Prezzo medio del kWh

WELTANGABEN

DONNÉES MONDIALES

DATI MONDIALI

WERELDGEGEVENS

WORLD DATA

**WELTPRODUKTION
STEINKOHLE**

**PRODUCTION MONDIALE
HOUILLE**

**WORLD PRODUCTION
HARD COAL**

| Länder- ver- zeich- nis Code | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|--|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|
| | | Mio t | | | | | | | | | | |
| | EUROPA | 972,7 | 907,6 | 957,7 | 965,6 | 986,8 | 997,0 | 1 016,9 | 1 020,5 | 1 007,1 | 995,3 | EUROPE |
| | Gemeinschaft | 252,3 | 240,6 | 240,0 | 235,8 | 233,2 | 229,8 | 235,0 | 224,2 | 210,2 | 189,5 | Communauté |
| 004 | davon: Deutschland (BR) | 154,5 | 147,2 | 148,0 | 148,3 | 147,1 | 148,2 | 148,4 | 141,0 | 136,6 | 116,7 | soit : Allemagne (RF) |
| 001 | Frankreich | 57,7 | 57,6 | 56,0 | 52,4 | 52,4 | 47,8 | 53,0 | 51,3 | 50,3 | 47,6 | France |
| 005 | Italien | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | Italie |
| 003 | Niederlande | 12,3 | 12,4 | 12,8 | 12,9 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 10,3 | 8,3 | Pays-Bas |
| 002 | Belgien | 27,1 | 22,8 | 22,5 | 21,5 | 21,2 | 21,4 | 21,3 | 19,8 | 17,5 | 16,4 | Belgique |
| | EFTA | 220,5 | 210,6 | 197,9 | 194,7 | 201,7 | 199,9 | 197,8 | 191,5 | 178,3 | 175,8 | AELE |
| 022 | darunter: Ver. Königreich | 219,3 | 209,4 | 196,7 | 193,5 | 200,6 | 198,9 | 196,7 | 190,5 | 177,4 | 174,9 | dont : Royaume-Uni |
| | Übriges Europa | 500,0 | 516,4 | 535,2 | 539,0 | 551,8 | 566,2 | 584,1 | 604,8 | 618,6 | 630,0 | Reste de l'Europe |
| 042 | darunter: Spanien | 14,4 | 13,6 | 13,8 | 13,8 | 12,7 | 12,9 | 12,2 | 12,9 | 12,9 | 12,6 | dont : Espagne |
| 048 | Jugoslawien | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | Yougoslavie |
| 066 | Rumänien | 0,3 | 0,3 | 4,5 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 5,1 | Roumanie |
| 052 | Türkei | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,4 | 4,9 | 5,0 | Turquie |
| 056 | UdSSR | 353,0 | 365,4 | 374,9 | 377,0 | 386,4 | 395,1 | 408,9 | 427,9 | 439,2 | 450,0 | U.R.S.S. |
| 058 | SBZ | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | Z.S.O.A. |
| 060 | Polen | 95,0 | 99,1 | 104,4 | 106,6 | 109,6 | 113,1 | 117,3 | 118,8 | 122,0 | 123,9 | Pologne |
| 062 | Tschechoslowakei | 25,8 | 26,5 | 27,6 | 26,2 | 27,1 | 28,2 | 28,2 | 27,6 | 26,7 | 25,9 | Tchécoslovaquie |
| 064 | Ungarn | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 4,4 | 4,4 | 4,1 | Hongrie |
| | AFRIKA | 42,8 | 42,1 | 43,3 | 44,1 | 45,5 | 46,6 | 49,5 | 53,5 | 52,5 | 53,0 | AFRIQUE |
| 382 | darunter: Rhodesien | 3,5 | 3,8 | 3,6 | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 3,0 | 3,5 | 3,0 | 2,7 | dont : Rhodésie |
| 390 | Rep. Südafrika | 37,1 | 36,5 | 38,2 | 39,6 | 41,3 | 42,5 | 44,9 | 48,5 | 47,9 | 49,3 | Rép. Afrique du Sud |
| | AMERIKA | 404,5 | 405,0 | 406,3 | 393,2 | 410,5 | 446,2 | 471,2 | 491,8 | 509,0 | 523,8 | AMERIQUE |
| | Nordamerika | 397,9 | 398,1 | 399,5 | 386,1 | 402,8 | 438,3 | 363,2 | 483,9 | 501,0 | 515,5 | Amérique du Nord |
| 400 | davon: Ver. Staaten | 389,4 | 390,3 | 391,5 | 378,7 | 395,5 | 430,5 | 454,7 | 475,3 | 492,6 | 507,0 | soit : Etats-Unis |
| 404 | Kanada | 8,6 | 7,9 | 8,0 | 7,4 | 7,3 | 7,9 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 8,5 | Canada |
| | Mittel- und Südamerika | 6,6 | 6,9 | 6,8 | 7,1 | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 7,9 | 8,0 | 8,3 | Amérique latine |
| 412 | darunter: Mexiko | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | dont : Mexique |
| 480 | Kolumbien | 2,2 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 3,1 | Colombie |
| 508 | Brasilien | 1,2 | 1,7 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | Brésil |
| 512 | Chile | 1,8 | 1,7 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | Chili |
| | ASIEN | 382,0 | 461,9 | 545,1 | 513,5 | 591,6 | 675,3 | 702,9 | 532,4 | 706,9 | 724,2 | ASIE |
| 664 | darunter: Indien | 46,1 | 47,8 | 52,6 | 56,1 | 61,4 | 66,0 | 62,4 | 67,2 | 68,0 | 68,2 | dont : Union Indienne |
| 688 | Nordvietnam | 1,8 | 2,1 | 2,2 | 2,8 | 2,6 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | Vietnam Nord |
| 720 | China (V.R.) | 270,2 | 347,8 | 420,0 | 380,0 | 450,0 | 530,0 | 560,0 | 380,0 | 550,0 | 570,0 | Chine (R.P.) |
| 724 | Nordkorea | 6,9 | 7,5 | 8,0 | 8,1 | 9,3 | 8,0 | 9,2 | 14,9 | 15,5 | 15,7 | Corée du Nord |
| 728 | Südkorea | 2,7 | 4,1 | 5,4 | 5,9 | 7,4 | 8,9 | 9,6 | 10,2 | 11,6 | 12,4 | Corée du Sud |
| 732 | Japan | 49,7 | 47,3 | 51,1 | 54,5 | 54,4 | 52,1 | 50,9 | 49,5 | 51,3 | 47,5 | Japon |
| 736 | Formosa | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,3 | 4,5 | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | Formose |
| | OZEANIEN | 21,6 | 21,5 | 23,7 | 25,2 | 25,6 | 25,9 | 28,5 | 32,2 | 34,5 | 35,9 | OCEANIE |
| 800 | darunter: Australien | 20,8 | 20,6 | 22,9 | 24,4 | 24,9 | 25,3 | 27,8 | 31,9 | 33,9 | 35,3 | dont : Australien |
| | WELT ohne China (V.R.) | 1 553,4 | 1 550,2 | 1 571,4 | 1 565,6 | 1 610,0 | 1 660,0 | 1 709,6 | 1 749,5 | 1 760,0 | 1 762,3 | MONDE sans Chine (R.P.) |
| | WELT | 1 898,0 | 1 808,9 | 1 991,4 | 1 945,6 | 2 060,0 | 2 190,0 | 2 269,6 | 2 129,5 | 2 310,0 | 2 332,3 | MONDE |

**WERELDPRODUKTIE
STEENKOOI**

**PRODUZIONE MONDIALE
CARBON FOSSILE**

**WELTPRODUKTION
BRAUNKOHLE**

**PRODUCTION MONDIALE
LIGNITE**

**WORLD PRODUCTION
LIGNITE**

| Länder- ver- zeich- nis Code | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|--|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|
| | | Mio t | | | | | | | | | | |
| | EUROPA | 592,7 | 594,7 | 613,3 | 621,3 | 654,5 | 687,9 | 717,1 | 709,4 | 701,7 | 695,4 | EUROPE |
| | Gemeinschaft | 99,4 | 99,9 | 101,6 | 104,4 | 108,8 | 113,2 | 117,0 | 107,9 | 103,6 | 104,2 | Communauté |
| 004 | davon: Deutschland (BR) | 95,5 | 95,5 | 98,0 | 99,0 | 103,0 | 108,5 | 112,8 | 103,6 | 99,2 | 97,6 | soit : Allemagne (RF) |
| 001 | Frankreich | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | France |
| 005 | Italien | 1,3 | 1,9 | 1,3 | 2,5 | 2,9 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 3,7 | Italie |
| 003 | Niederlande | 0,3 | 0,2 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | Pays-Bas |
| | EFTA | 9,5 | 8,7 | 8,4 | 8,0 | 7,9 | 8,7 | 8,1 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | AELE |
| 034 | davon: Dänemark | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 1,8 | 2,0 | soit : Danemark |
| 038 | Österreich | 6,9 | 6,2 | 6,0 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 5,4 | 5,3 | 4,6 | Autriche |
| 040 | Portugal | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | Portugal |
| | Übriges Europa | 483,8 | 486,1 | 503,3 | 508,8 | 537,8 | 565,9 | 592,0 | 593,7 | 590,9 | 584,6 | Reste de l'Europe |
| 048 | darunter: Jugoslawien | 17,8 | 19,8 | 21,4 | 22,8 | 23,5 | 26,1 | 28,2 | 28,8 | 28,2 | 27,6 | dont : Yougoslavie |
| 056 | UdSSR | 143,1 | 141,4 | 138,3 | 133,5 | 131,0 | 136,6 | 145,1 | 149,8 | 146,4 | 150,0 | URSS |
| 058 | SBZ | 215,0 | 214,8 | 225,5 | 224,9 | 247,0 | 254,2 | 256,9 | 250,8 | 249,0 | 242,4 | ZSOA |
| 060 | Polen | 7,5 | 9,3 | 9,3 | 10,3 | 11,1 | 15,3 | 20,3 | 22,6 | 24,5 | 23,9 | Pologne |
| 062 | Tschechoslowakei | 56,8 | 53,7 | 58,4 | 65,3 | 69,5 | 73,3 | 75,6 | 73,2 | 74,1 | 71,4 | Tchécoslovaquie |
| 064 | Ungarn | 21,6 | 22,6 | 23,7 | 25,1 | 25,3 | 26,8 | 27,4 | 27,1 | 26,0 | 23,0 | Hongrie |
| 068 | Bulgarien | 12,3 | 14,9 | 16,6 | 17,0 | 19,1 | 20,3 | 23,7 | 24,5 | 24,6 | 26,7 | Bulgarie |
| | AMERIKA | 4,4 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 4,2 | 4,6 | 4,7 | 5,5 | 5,9 | AMERIQUE |
| 400 | darunter: Ver. Staaten | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 3,5 | 4,0 | dont : Etats-Unis |
| 404 | Kanada | 2,1 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | Canada |
| | ASIEN | 4,4 | 4,9 | 4,8 | 5,5 | 6,3 | 7,2 | 7,4 | 8,3 | 8,5 | 8,9 | ASIE |
| 724 | darunter: Nordkorea | 2,4 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | dont : Corée du Nord |
| 732 | Japan | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | Japon |
| | OZEANIEN | 13,7 | 15,3 | 17,4 | 18,7 | 19,3 | 20,9 | 21,6 | 23,0 | 24,1 | 25,6 | OCEANIE |
| 800 | davon: Australien | 11,8 | 13,2 | 15,2 | 16,5 | 17,4 | 18,8 | 19,3 | 21,0 | 22,1 | 23,8 | soit : Australie |
| 804 | Neuseeland | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | Nouvelle-Zélande |
| | WELT | 615,3 | 619,0 | 640,0 | 650,3 | 685,1 | 720,2 | 750,6 | 745,4 | 739,7 | 735,3 | MONDE |

**WELTPRODUKTION
NATURGAS**
**PRODUCTION MONDIALE
GAZ NATUREL**
**WORLD PRODUCTION
NATURAL GAS**

| Länder- ver- zeich- nis Code | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|--|------------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | Mio m ³ | | | | | | | | | | |
| | EUROPA | 45 795 | 56 493 | 69 475 | 85 931 | 103 737 | 122 639 | 144 675 | 167 794 | 188 607 | 213 547 | EUROPE |
| 004 | Gemeinschaft | 6 496 | 8 512 | 10 303 | 12 060 | 13 319 | 13 994 | 15 576 | 17 371 | 20 840 | 26 690 | Communauté |
| 001 | davon: Deutschland (BR) | 470 | 549 | 643 | 737 | 927 | 1 295 | 1 967 | 2 778 | 3 392 | 4 338 | soit: Allemagne (RF) |
| 005 | Frankreich | 682 | 1 645 | 2 883 | 4 011 | 4 741 | 4 862 | 5 090 | 5 048 | 5 161 | 5 563 | France |
| 003 | Italien | 5 176 | 6 118 | 6 447 | 6 863 | 7 151 | 7 268 | 7 684 | 7 802 | 8 795 | 9 367 | Italie |
| | Niederlande | 168 | 200 | 330 | 449 | 499 | 569 | 835 | 1 743 | 3 493 | 7 423 | Pays-Bas |
| 022 | EFTA | 821 | 1 129 | 1 470 | 1 559 | 1 639 | 1 705 | 1 770 | 1 737 | 1 877 | 2 269 | A.E.L.E. |
| 038 | davon: Ver. Königreich | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 6 | 6 | 13 | 3 | 472 | soit: Royaume-Uni |
| | Österreich | 820 | 1 128 | 1 469 | 1 556 | 1 635 | 1 699 | 1 764 | 1 724 | 1 874 | 1 797 | Autriche |
| 048 | Übriges Europa | 38 478 | 46 852 | 57 702 | 72 312 | 88 779 | 106 940 | 127 329 | 148 686 | 165 890 | 184 588 | Reste de l'Europe |
| 056 | davon: Jugoslawien | 46 | 50 | 53 | 69 | 95 | 191 | 274 | 330 | 402 | 462 | soit: Yougoslavie |
| 058 | Sowjetunion | 28 085 | 35 391 | 45 303 | 58 981 | 73 525 | 89 832 | 108 566 | 127 666 | 142 962 | 159 000 | U.R.S.S. |
| 060 | SBZ | 24 | 23 | 26 | 38 | 53 | 101 | 108 | 133 | 116 | 107 | Z.S.O.A. |
| 062 | Polen | 385 | 418 | 541 | 723 | 791 | 945 | 1 180 | 1 312 | 1 290 | 1 568 | Pologne |
| 064 | Tschechoslowakei | 1 246 | 1 331 | 1 294 | 1 263 | 1 068 | 998 | 934 | 851 | 944 | 904 | Tchécoslovaquie |
| 066 | Ungarn | 379 | 334 | 342 | 324 | 340 | 611 | 784 | 1 108 | 1 553 | 2 044 | Hongrie |
| 068 | Rumänien | 8 313 | 9 305 | 10 143 | 10 914 | 12 907 | 14 262 | 15 483 | 17 281 | 18 616 | 20 503 | Roumanie |
| | Bulgarien | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 7 | — | Bulgarie |
| | AFRIKA | 8 | 17 | 30 | 254 | 379 | 458 | 867 | 1 882 | 2 254 | 2 416 | AFRIQUE |
| 204 | davon: Marokko | 2 | 4 | 9 | 9 | 10 | 12 | 12 | 11 | 13 | 11 | soit: Maroc |
| 208 | Algerien | — | — | 7 | 231 | 353 | 400 | 783 | 1 754 | 2 046 | 2 197 | Algérie |
| 212 | Tunesien | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 10 | Tunisie |
| 288 | Nigeria | — | — | — | — | — | 30 | 54 | 98 | 176 | 181 | Nigéria |
| 314 | Gabun | — | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 10 | 11 | 11 | 17 | Gabon |
| | AMERIKA | 336 105 | 369 412 | 393 286 | 413 199 | 441 013 | 472 375 | 504 064 | 525 440 | 564 094 | 595 448 | AMERIQUE |
| 400 | Nordamerika | 319 920 | 350 831 | 374 194 | 391 887 | 417 734 | 446 991 | 475 134 | 495 044 | 531 068 | 559 194 | Amérique du Nord |
| 404 | davon: Ver. Staaten | 310 647 | 339 257 | 359 673 | 373 276 | 390 810 | 415 313 | 437 842 | 454 198 | 487 239 | 511 112 | soit: Etat-Unis |
| | Kanada | 9 273 | 11 574 | 14 521 | 18 611 | 26 924 | 31 678 | 37 292 | 40 846 | 43 829 | 48 082 | Canada |
| 412 | Mittel- und Südamerika | 16 185 | 18 581 | 19 092 | 21 312 | 23 279 | 25 384 | 28 930 | 30 396 | 33 026 | 36 254 | Amérique latine |
| 468 | davon: Mexiko | 7 438 | 9 328 | 9 665 | 10 210 | 10 516 | 11 371 | 13 735 | 13 965 | 14 985 | 16 184 | soit: Mexique |
| 472 | Westindien (Barbados) | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | Indes occidentales (Barbados) |
| 480 | Trinidad und Tobago | 663 | 714 | 766 | 832 | 850 | 832 | 1 089 | 1 174 | 1 379 | 1 522 | Trinité et Tobago |
| 484 | Kolumbien | 794 | 388 | 404 | 417 | 592 | 702 | 762 | 906 | 1 019 | 1 151 | Colombie |
| 500 | Venezuela | 3 929 | 4 192 | 4 606 | 4 891 | 5 189 | 5 610 | 6 103 | 6 538 | 6 856 | 7 511 | Venezuela |
| 504 | Ecuador | — | — | — | — | — | — | — | 93 | 161 | 161 | Equateur |
| 508 | Peru | 850 | 844 | 837 | 814 | 878 | 920 | 1 051 | 1 030 | 1 673 | 1 821 | Pérou |
| 512 | Brasilien | 300 | 429 | 535 | 527 | 511 | 503 | 532 | 684 | 789 | 875 | Brésil |
| 516 | Chile | 1 336 | 1 815 | 888 | 1 261 | 1 762 | 1 921 | 1 780 | 1 729 | 1 584 | 1 699 | Chili |
| 528 | Bolivien | 6 | 7 | 6 | 6 | 115 | 124 | 103 | 103 | 114 | 534 | Bolivie |
| | Argentinien | 866 | 861 | 1 383 | 2 357 | 2 578 | 3 406 | 3 751 | 4 264 | 4 531 | 4 793 | Argentine |
| | ASIEN | 4 001 | 5 312 | 6 493 | 7 092 | 8 154 | 9 338 | 10 010 | 10 210 | 10 206 | 10 689 | ASIE |
| 612 | Naher und Mittlerer Osten | 959 | 1 942 | 2 494 | 2 604 | 3 068 | 3 408 | 3 673 | 3 886 | 4 288 | 3 555 | Proche et Moyen Orient |
| 616 | davon: Irak | 215 | 334 | 603 | 637 | 640 | 725 | 760 | 770 | 900 | 900 | soit: Irak |
| 624 | Iran | 744 | 908 | 950 | 983 | 1 052 | 1 139 | 1 192 | 1 230 | 1 386 | 1 466 | Iran |
| 632 | Israel | — | — | — | 3 | 11 | 10 | 29 | 72 | 95 | 109 | Israël |
| 636 | Saudi-Arabien | — | — | — | — | 40 | 15 | 16 | 20 | 35 | 35 | Arabie Séoudite |
| | Kuwait | — | 700 | 941 | 981 | 1 325 | 1 519 | 1 676 | 1 794 | 1 872 | 1 980 | Koweït |
| 660 | Ferner Osten | 3 042 | 3 370 | 3 999 | 4 488 | 5 086 | 5 930 | 6 337 | 6 324 | 5 918 | 7 134 | Extrême Orient |
| 676 | davon: Pakistan | 358 | 435 | 633 | 770 | 949 | 1 189 | 1 429 | 1 620 | 1 890 | 1 943 | soit: Pakistan |
| 700 | Birma | 9 | 5 | 21 | 9 | 18 | 16 | 14 | 11 | 10 | 10 | Birmanie |
| 702 | Indonesien | 2 087 | 2 230 | 2 431 | 2 568 | 2 705 | 2 798 | 2 731 | 2 446 | 1 601 | 2 800 | Indonésie |
| 732 | Brunei | 206 | 208 | 215 | 210 | 209 | 198 | 173 | 211 | 201 | 201 | Brunei |
| 736 | Japan | 356 | 468 | 676 | 894 | 1 167 | 1 678 | 1 821 | 1 726 | 1 777 | 1 864 | Japon |
| | Formosa | 26 | 24 | 23 | 37 | 38 | 51 | 169 | 310 | 439 | 527 | Formose |
| 800 | OZEANIEN (Australien) | — | — | — | — | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | OCEANIE (Australie) |
| | WELT | 385 909 | 431 234 | 469 284 | 506 476 | 553 285 | 604 813 | 659 619 | 705 330 | 765 165 | 822 104 | MONDE |

**WERELDPRODUCTIE
NATUURLIJK GAS**
**PRODUZIONE MONDIALE
GAS NATURALE**

**WELTPRODUKTION
ROHÖL**

**PRODUCTION MONDIALE
PÉTROLE BRUT**

**WORLD PRODUCTION
CRUDE OIL**

| Länder- ver- zeich- nis Code | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
|--|------------------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|
| | Mio t | | | | | | | | | | | |
| | EUROPA | 139,0 | 156,7 | 177,0 | 197,0 | 218,8 | 240,4 | 260,2 | 281,0 | 306,2 | 329,1 | EUROPE |
| | Gemeinschaft | 9,0 | 10,1 | 11,4 | 12,4 | 13,1 | 13,9 | 15,5 | 15,5 | 14,9 | 14,6 | Communauté |
| 004 | davon: Deutschland (BR) | 4,5 | 5,1 | 5,5 | 6,2 | 6,8 | 7,4 | 7,7 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | soit : Allemagne (RF) |
| 001 | Frankreich | 1,4 | 1,6 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | France |
| 005 | Italien | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 2,7 | 2,2 | 1,7 | 1,6 | Italie |
| 003 | Niederlande | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | Pays-Bas |
| | EFTA | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | A.E.L.E. |
| 022 | davon: Ver. Königreich | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | soit : Royaume-Uni |
| 038 | Österreich | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | Autriche |
| | Übriges Europa | 127,1 | 144,0 | 163,0 | 182,1 | 203,2 | 223,8 | 241,9 | 262,6 | 288,4 | 311,7 | Reste de l'Europe |
| 048 | davon: Jugoslawien | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,2 | 2,5 | soit : Yougoslavie |
| 052 | Türkei | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,5 | 1,9 | 2,4 | Turquie |
| 056 | UdSSR | 113,2 | 129,6 | 147,9 | 166,0 | 186,2 | 206,1 | 223,6 | 242,9 | 267,8 | 289,8 | U.R.S.S. |
| 060 | Polen | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | Pologne |
| 062 | Tschechoslowakei | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | Tchécoslovaquie |
| 064 | Ungarn | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | Hongrie |
| 066 | Rumänien | 11,4 | 11,4 | 11,5 | 11,6 | 11,9 | 12,2 | 12,4 | 12,6 | 12,8 | 13,1 | Roumanie |
| 068 | Bulgarien | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | Bulgarie |
| 070 | Albanien | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | Albanie |
| | AFRIKA | 4,5 | 5,8 | 13,8 | 23,5 | 37,9 | 57,0 | 82,2 | 106,8 | 135,5 | 151,0 | AFRIQUE |
| 204 | davon: Marokko | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | soit : Maroc |
| 208 | Algerien/Sahara | 0,4 | 1,2 | 8,6 | 15,6 | 20,5 | 23,6 | 26,2 | 26,0 | 33,3 | 38,3 | Algérie/Sahara |
| 212 | Tunesien | — | — | — | — | — | — | — | — | 0,6 | 2,5 | Tunisie |
| 216 | Lybien | — | — | — | 0,7 | 7,9 | 22,0 | 41,6 | 58,8 | 72,5 | 83,5 | Libye |
| 220 | Ägypten | 3,2 | 3,0 | 3,3 | 3,8 | 4,7 | 5,6 | 6,4 | 6,5 | 6,3 | 7,0 | Egypte |
| 288 | Nigeria | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 2,3 | 3,3 | 3,8 | 5,9 | 13,4 | 20,6 | 15,5 | Nigéria |
| 314 | Gabun | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 3,5 | Gabon |
| 318 | Kongo (Braz.) | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | Congo (Brazzav.) |
| 330 | Angola | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Angola |
| | AMERIKA | 525,0 | 557,5 | 567,6 | 586,2 | 614,3 | 630,7 | 646,5 | 662,6 | 689,9 | 732,4 | AMERIQUE |
| 400 | Nordamerika | 352,4 | 372,0 | 372,9 | 383,2 | 393,6 | 405,9 | 412,7 | 423,3 | 452,7 | 479,7 | Amérique du Nord |
| 404 | davon: Ver. Staaten | 330,1 | 347,1 | 347,1 | 353,4 | 360,8 | 371,1 | 375,7 | 384,0 | 409,7 | 433,0 | soit : Etats-Unis |
| | Kanada | 22,3 | 24,9 | 25,8 | 29,8 | 32,8 | 34,8 | 37,0 | 39,3 | 43,0 | 46,7 | Canada |
| | Mittel- und Südamerika | 172,6 | 185,5 | 194,7 | 203,0 | 220,7 | 224,8 | 233,8 | 239,3 | 237,1 | 252,7 | Amérique Latine |
| 412 | davon: Mexiko | 13,3 | 13,7 | 14,1 | 15,2 | 15,9 | 16,4 | 16,5 | 16,8 | 17,2 | 18,5 | soit : Mexique |
| 448 | Kuba | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Cuba |
| 472 | Trinidad | 5,3 | 5,9 | 6,1 | 6,5 | 6,9 | 6,8 | 7,0 | 6,9 | 7,9 | 9,3 | Trinité |
| 480 | Kolumbien | 6,6 | 7,6 | 7,8 | 7,5 | 7,3 | 8,5 | 8,8 | 10,4 | 10,1 | 10,0 | Colombie |
| 484 | Venezuela | 135,7 | 144,9 | 149,4 | 152,6 | 167,2 | 169,2 | 177,3 | 181,1 | 175,7 | 184,6 | Venezuela |
| 500 | Ecuador | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | Equateur |
| 504 | Peru | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | Pérou |
| 508 | Brasilien | 2,5 | 3,1 | 3,9 | 4,5 | 4,3 | 4,6 | 4,3 | 4,5 | 5,5 | 6,9 | Brésil |
| 512 | Chile | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | Chili |
| 516 | Bolivien | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 2,0 | Bolivie |
| 528 | Argentinien | 5,1 | 6,3 | 9,2 | 12,1 | 14,0 | 14,0 | 14,2 | 14,1 | 15,0 | 16,4 | Argentine |
| | ASIEN | 236,6 | 256,8 | 294,2 | 313,2 | 342,7 | 373,2 | 418,8 | 452,6 | 509,1 | 543,8 | ASIE |
| | Naher und Mittlerer Osten | 211,2 | 227,5 | 261,4 | 280,0 | 307,5 | 337,5 | 379,5 | 410,6 | 464,5 | 496,0 | Proche et Moyen Orient |
| 612 | davon: Irak | 35,7 | 41,7 | 47,5 | 49,0 | 49,2 | 56,7 | 61,4 | 64,5 | 68,0 | 59,5 | soit : Irak |
| 616 | Iran | 40,6 | 45,6 | 52,1 | 58,7 | 65,3 | 72,7 | 84,3 | 92,4 | 105,9 | 129,8 | Iran |
| 624 | Israel | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | Israël |
| 632 | Saudi-Arabien | 50,1 | 54,2 | 62,0 | 69,2 | 75,8 | 81,0 | 85,8 | 99,6 | 119,5 | 129,8 | Arabie Séoudite |
| 636 | Kuwait | 70,2 | 69,5 | 81,9 | 82,5 | 92,2 | 96,2 | 106,7 | 107,3 | 114,4 | 115,0 | Koweït |
| 636 | Kuwait/ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Koweït/ |
| | Neutr. Zone | 4,3 | 6,1 | 7,3 | 9,8 | 13,0 | 16,9 | 19,5 | 19,3 | 22,3 | 21,7 | Zone neutre |
| 640 | Bahrein | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,6 | Bahrein |
| 644 | Qatar | 8,2 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,8 | 9,1 | 10,1 | 11,0 | 13,8 | 15,4 | Katar |
| 648 | Abu Dhabi | — | — | — | — | 0,8 | 2,5 | 9,0 | 13,5 | 17,3 | 18,3 | Abu Dhabi |
| 648 | Maskat und Oman | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,8 | Mascate Oman |
| | Ferner Osten | 25,4 | 29,3 | 32,8 | 33,2 | 35,2 | 35,7 | 39,3 | 42,0 | 44,6 | 47,9 | Extrême Orient |
| 660 | davon: Pakistan | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | soit : Pakistan |
| 664 | Indien | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 1,0 | 1,7 | 2,2 | 3,0 | 4,6 | 5,5 | Inde |
| 676 | Birma | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | Birmanie |
| 700 | Indonesien | 16,1 | 18,2 | 20,6 | 21,5 | 22,8 | 21,3 | 23,3 | 23,9 | 23,5 | 25,5 | Indonésie |
| 704 | Nordborneo: | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Bornéo du Nord : |
| | Brunei, Sarawak | 5,3 | 5,5 | 4,7 | 4,2 | 3,8 | 3,5 | 3,6 | 4,0 | 4,6 | 5,0 | Sarawak, Brunei |
| 720 | China (V.R.) | 2,2 | 3,7 | 5,5 | 5,5 | 5,8 | 7,3 | 8,5 | 9,3 | 10,0 | 10,0 | Chine (R.P.) |
| 732 | Japan | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | Japan |
| 800 | OZEANIEN (Australien) | — | — | — | — | — | — | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 1,1 | OCEANIE (Australie) |
| | WELT | 905,1 | 976,8 | 1 052,6 | 1 119,9 | 1 213,7 | 1 301,3 | 1 407,9 | 1 503,3 | 1 641,2 | 1 757,3 | MONDE |

**WELTPRODUKTION
ELEKTRIZITÄT**
Nettoerzeugung insgesamt

**PRODUCTION MONDIALE
ENERGIE ELECTRIQUE**

**WORLD PRODUCTION
ELECTRICAL ENERGY**
Net total production

| Länder- ver- zeich- nis | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
|----------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| Code | | | | | | | | | | | | |
| | Production totale nette TWh (10⁹ kWh) | | | | | | | | | | | |
| | EUROPA | 775 | 842 | 934 | 1 016 | 1 115 | 1 212 | 1 322 | 1 434 | 1 531 | 1 630 | EUROPE |
| 004 | Gemeinschaft | 227,6 | 243,5 | 270,1 | 288,1 | 311,7 | 338,0 | 365,0 | 388,9 | 409,2 | 430,4 | Communauté |
| 001 | davon: Deutschland (BR) | 94,3 | 101,8 | 111,4 | 119,1 | 129,4 | 140,4 | 153,1 | 160,6 | 165,9 | 172,2 | soit : Allemagne (RF) |
| 005 | Frankreich | 61,8 | 64,7 | 72,3 | 76,6 | 83,3 | 88,5 | 93,9 | 101,4 | 106,1 | 111,6 | France |
| 003 | Italien | 44,7 | 48,4 | 55,3 | 59,4 | 63,1 | 69,7 | 74,6 | 80,7 | 87,1 | 93,5 | Italie |
| 002 | Niederlande | 13,1 | 14,2 | 15,6 | 16,7 | 18,2 | 19,8 | 21,7 | 23,7 | 26,4 | 28,5 | Pays-Bas |
| 002 | Belgien | 12,5 | 13,2 | 14,1 | 15,0 | 16,4 | 17,8 | 19,5 | 20,4 | 21,5 | 22,4 | Belgique |
| 002 | Luxembourg | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | Luxembourg |
| 022 | EFTA | 202,4 | 214,6 | 240,1 | 256,3 | 277,8 | 295,5 | 315,4 | 340,6 | 354,7 | 372,1 | A.E.L.E. |
| 028 | davon: Ver. Königreich | 107,3 | 114,8 | 129,8 | 138,3 | 151,8 | 163,9 | 172,4 | 184,2 | 190,0 | 196,2 | soit : Royaume-Uni |
| 030 | Norwegen | 27,3 | 28,5 | 31,1 | 33,6 | 37,7 | 39,5 | 43,9 | 49,0 | 48,3 | 52,9 | Norvège |
| 034 | Schweden | 30,1 | 32,0 | 34,4 | 38,0 | 39,9 | 40,1 | 44,8 | 48,5 | 49,9 | 53,0 | Suède |
| 036 | Dänemark | 3,9 | 4,4 | 5,2 | 5,0 | 5,8 | 7,0 | 7,3 | 7,4 | 9,3 | 9,5 | Danemark |
| 038 | Schweiz | 17,9 | 17,6 | 20,7 | 21,7 | 21,4 | 22,0 | 22,4 | 25,3 | 28,4 | 30,8 | Suisse |
| 040 | Österreich | 13,2 | 14,4 | 15,6 | 16,2 | 17,3 | 17,9 | 19,8 | 21,7 | 23,2 | 23,8 | Autriche |
| 040 | Portugal | 2,6 | 3,0 | 3,2 | 3,6 | 3,8 | 4,3 | 4,7 | 4,6 | 5,5 | 5,9 | Portugal |
| 026 | Übriges Europa | 345 | 384 | 424 | 472 | 525 | 579 | 641 | 705 | 767 | 828 | Reste de l'Europe |
| 032 | darunter: Rep. Irland | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,2 | dont : Irlande |
| 042 | Finnland | 7,8 | 7,7 | 8,3 | 10,2 | 11,3 | 11,5 | 12,4 | 13,5 | 15,4 | 16,3 | Finlande |
| 048 | Spanien | 15,8 | 16,9 | 18,2 | 20,3 | 22,2 | 25,2 | 28,4 | 30,5 | 37,7 | 40,8 | Espagne |
| 050 | Jugoslawien | 7,1 | 7,8 | 8,6 | 9,6 | 10,9 | 13,0 | 13,6 | 14,9 | 16,4 | 17,8 | Yougoslavie |
| 052 | Griechenland | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 5,7 | 6,7 | Grèce |
| 056 | Türkei | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 3,4 | 3,8 | 4,2 | 4,7 | 5,3 | 5,9 | Turquie |
| 058 | Sowjetunion | 220,8 | 248,0 | 274,5 | 307,2 | 346,6 | 386,8 | 429,5 | 474,0 | 509,8 | 549,4 | U.R.S.S. |
| 060 | S.B.Z. | 32,6 | 34,9 | 37,7 | 39,8 | 42,2 | 44,4 | 48,2 | 50,2 | 53,2 | 55,3 | Z.S.O.A. |
| 062 | Polen | 21,9 | 24,1 | 27,0 | 29,6 | 32,4 | 33,4 | 36,8 | 40,5 | 43,9 | 47,4 | Pologne |
| 064 | Tschechoslowakei | 18,2 | 20,5 | 22,8 | 25,1 | 26,8 | 27,7 | 29,6 | 31,8 | 33,8 | 35,7 | Tchécoslovaquie |
| 066 | Ungarn | 5,9 | 6,4 | 6,9 | 7,6 | 8,2 | 8,7 | 9,5 | 10,1 | 10,7 | 11,2 | Hongrie |
| 068 | Rumänien | 5,8 | 6,4 | 7,2 | 8,1 | 9,4 | 10,8 | 12,8 | 15,9 | 19,1 | 22,7 | Roumanie |
| 068 | Bulgarien | 2,8 | 3,9 | 4,7 | 5,4 | 5,5 | 6,5 | 8,2 | 9,7 | 11,1 | 12,9 | Bulgarie |
| 220 | AFRIKA | 32 | 35 | 38 | 41 | 44 | 47 | 51 | 55 | 59 | 62 | AFRIQUE |
| 382 | darunter: Ägypten* | 1,8 | 2,1 | 2,6 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | dont : Egypte* |
| 390 | Süd-Rhodesien | 1,5 | 1,5 | 2,4 | 2,8 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | Rhodésie Sud* |
| 390 | Rep. Süd-Afrika* | 21,4 | 23,0 | 24,7 | 26,1 | 27,7 | 29,5 | 32,2 | 34,7 | 36,8 | 39,9 | Rép. d'Afr. du Sud |
| 400 | AMERIKA | 881 | 962 | 1 025 | 1 066 | 1 142 | 1 220 | 1 313 | 1 402 | 1 517 | 1 596 | AMERIQUE |
| 404 | Nordamerika | 823 | 901 | 958 | 994 | 1 063 | 1 136 | 1 221 | 1 305 | 1 411 | 1 484 | Amérique du Nord |
| 404 | darunter: Ver. Staaten | 724,8 | 795,3 | 841,6 | 878,7 | 943,5 | 1 011,4 | 1 083,7 | 1 157,6 | 1 249,4 | 1 314,3 | dont : Etats-Unis |
| 404 | Kanada | 96,8 | 103,9 | 114,0 | 113,2 | 117,0 | 121,6 | 134,3 | 143,2 | 157,4 | 164,8 | Canada |
| 412 | Mittel- und Südamerika | 57 | 62 | 67 | 72 | 79 | 84 | 92 | 97 | 105 | 112 | Amérique Latine |
| 480 | darunter: Mexiko* | 9,1 | 9,8 | 10,7 | 11,8 | 12,6 | 13,6 | 15,7 | 17,2 | 19,0 | 21,0 | dont : Mexique* |
| 484 | Kolumbien* | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 3,8 | 4,3 | 5,3 | 5,9 | 5,8 | 6,4 | 6,5 | Colombie* |
| 504 | Venezuela* | 3,8 | 4,3 | 4,7 | 5,2 | 5,9 | 6,8 | 7,6 | 8,2 | 8,7 | 9,3 | Venezuela* |
| 508 | Peru* | 2,0 | 2,2 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,4 | 3,7 | 3,8 | 4,1 | 4,2 | Pérou* |
| 512 | Brasilien | 19,4 | 20,9 | 22,9 | 23,8 | 27,2 | 27,9 | 29,1 | 30,1 | 32,7 | 34,5 | Brésil* |
| 528 | Chile* | 4,2 | 4,6 | 4,5 | 4,9 | 5,3 | 5,6 | 5,9 | 6,1 | 6,7 | 6,8 | Chili* |
| 528 | Argentinien* | 9,4 | 9,5 | 10,5 | 11,5 | 11,9 | 12,4 | 13,8 | 15,0 | 15,4 | 16,3 | Argentine* |
| 664 | ASIEN | 144 | 164 | 189 | 211 | 226 | 255 | 290 | 314 | 346 | 384 | ASIE |
| 720 | darunter: Indien* | 15,0 | 17,5 | 19,8 | 22,5 | 24,7 | 29,1 | 32,0 | 34,8 | 37,6 | 41,5 | dont : Union Indienne* |
| 732 | China (VR) ¹⁾ * | | | | 39,0 | 40,0 | 42,4 | 53,2 | 59,0 | 61,1 | 63,0 | Chine cont. ¹⁾ * |
| 736 | Japan ²⁾ | 83,2 | 96,1 | 111,2 | 127,2 | 134,6 | 154,2 | 172,1 | 183,8 | 206,2 | 234,4 | Japon ²⁾ |
| 736 | Taiwan* | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 4,2 | 4,8 | 5,2 | 6,1 | 6,6 | 7,5 | 8,6 | Formose* |
| 800 | OZEANIEN | 26 | 28 | 31 | 33 | 36 | 39 | 43 | 47 | 50 | 53 | OCEANIE |
| 800 | darunter: Austral. Bund* | 20,5 | 22,1 | 24,5 | 25,5 | 27,8 | 30,6 | 33,9 | 36,9 | 39,9 | 42,9 | dont : Australie* |
| | WELT | 1 860 | 2 030 | 2 220 | 2 370 | 2 560 | 2 770 | 3 020 | 3 250 | 3 500 | 3 725 | MONDE |

* Brutto Erzeugung - Production brute - Bruto produktie - Produzione lorda - Gross production

(¹⁾ Einschließlich Nord-Vietnam, Nord-Korea, Mongolei — Y compris Vietnam du Nord, Corée du Nord, Mongolie.

(²⁾ Jahr ab 1. April bis 31. März — Année du 1^{er} avril au 31 mars.

**WERELDPRODUKTIE
ELEKTRICITEIT**
Totaal netto produktie

**PRODUZIONE MONDIALE
ENERGIA ELETTRICA**
Produzione totale netta

**WELTPRODUKTION
ELEKTRIZITÄT**

1 Nettoerzeugung aus Wasserkraft
2 Nettoerzeugung aus Erdwärme
3 Nettoerzeugung aus Kernenergie

**PRODUCTION MONDIALE
ENERGIE ELECTRIQUE**
**WORLD PRODUCTION
ELECTRICAL ENERGY**

1 Hydroelectric production - net
2 Geothermal production - net
3 Nuclear production - net

| Länder- ver- zeich- nis Code | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|---|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|
| 1 - Production hydraulique nette TWh (10⁹ kWh) | | | | | | | | | | | | |
| | EUROPA | 246 | 251 | 285 | 300 | 317 | 343 | 338 | 380 | 414 | 411 | EUROPE |
| 004 | Gemeinschaft | 81,3 | 81,9 | 99,3 | 93,1 | 87,7 | 102,3 | 86,8 | 105,5 | 113,8 | 105,3 | Communauté |
| 001 | davon: Deutschland (BR) | 13,0 | 10,9 | 12,8 | 12,8 | 12,4 | 12,2 | 11,9 | 15,1 | 16,8 | 16,3 | soit : Allemagne (R.F.) |
| 005 | Frankreich | 32,4 | 32,8 | 40,5 | 38,4 | 35,9 | 43,6 | 34,9 | 46,4 | 51,7 | 45,1 | France |
| 002 | Italien | 35,7 | 38,1 | 45,8 | 41,8 | 39,1 | 45,9 | 39,1 | 42,8 | 44,0 | 42,7 | Italie |
| 002 | Belgien | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | Belgique |
| 002 | Luxemburg | — | — | — | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | Luxembourg |
| 022 | EFTA | 89,1 | 90,6 | 100,2 | 109,9 | 116,6 | 118,7 | 129,7 | 143,9 | 147,8 | 159,4 | A.E.L.E. |
| 028 | davon: Ver. Königreich | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 3,8 | 3,9 | 3,6 | 4,0 | 4,6 | 4,5 | 5,2 | soit : Royaume-Uni |
| 030 | Norwegen | 27,1 | 28,3 | 30,9 | 33,4 | 37,6 | 39,3 | 43,8 | 48,9 | 48,2 | 52,8 | Norvège |
| 036 | Schweden | 28,6 | 28,6 | 30,8 | 36,2 | 38,4 | 37,5 | 42,7 | 46,0 | 45,1 | 48,8 | Suède |
| 038 | Schweiz | 16,7 | 18,1 | 18,8 | 22,2 | 21,2 | 21,7 | 22,7 | 24,0 | 27,4 | 29,7 | Suisse |
| 040 | Österreich | 10,4 | 10,8 | 11,6 | 11,4 | 11,9 | 11,7 | 12,9 | 15,8 | 17,0 | 17,3 | Autriche |
| 040 | Portugal | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,5 | 4,0 | 4,2 | 4,0 | 5,3 | 5,4 | Portugal |
| 032 | Übriges Europa | 75,8 | 78,1 | 85,9 | 96,7 | 113,0 | 122,1 | 121,8 | 131,0 | 152,2 | 146,3 | Reste de l'Europe |
| 042 | darunter: Finnland | 6,9 | 5,5 | 5,2 | 7,8 | 9,5 | 8,1 | 8,1 | 9,1 | 10,1 | 11,3 | dont : Finlande |
| 048 | Spanien | 11,2 | 14,1 | 15,5 | 15,8 | 15,9 | 20,9 | 20,3 | 19,4 | 27,3 | 22,7 | Espagne |
| 050 | Jugoslawien | 4,3 | 4,7 | 6,0 | 5,6 | 6,9 | 7,9 | 7,5 | 8,9 | 9,8 | 10,6 | Yougoslavie |
| 052 | Griechenland | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 1,7 | 1,6 | Grèce |
| 056 | Türkei | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 1,3 | 1,1 | 2,1 | 1,6 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | Turquie |
| 062 | Sowjetunion | 46,4 | 47,4 | 50,8 | 58,8 | 71,6 | 75,5 | 76,6 | 80,6 | 90,9 | 87,7 | U.R.S.S. |
| 062 | Tschechoslowakei | 2,6 | 2,0 | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 2,3 | 2,7 | 4,4 | 4,2 | 3,7 | Tchécoslovaquie |
| | AFRIKA | 5 | 6 | 8 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | AFRIQUE |
| | AMERIKA | 265 | 271 | 289 | 294 | 314 | 313 | 338 | 364 | 384 | 416 | AMERIQUE |
| 400 | Nordamerika | 234 | 238 | 255 | 259 | 276 | 273 | 294 | 314 | 328 | 356 | Amérique du Nord |
| 404 | darunter: Ver. Staaten | 143,6 | 141,2 | 149,1 | 115,2 | 171,7 | 169,0 | 180,3 | 197,0 | 197,9 | 223,4 | dont : Etats-Unis |
| 404 | Kanada | 90,3 | 96,5 | 105,8 | 103,7 | 103,7 | 103,3 | 113,2 | 116,7 | 129,7 | 132,2 | Canada |
| 412 | Mittel- und Südamerika | 31 | 33 | 34 | 35 | 39 | 41 | 45 | 50 | 56 | 60 | Amérique Latine |
| 508 | darunter: Mexiko* | 4,5 | 5,6 | 5,1 | 5,1 | 5,5 | 5,8 | 6,9 | 8,9 | 10,1 | 11,5 | dont : Mexique* |
| 508 | Brasilien | 17,3 | 17,7 | 18,4 | 18,5 | 20,7 | 20,7 | 22,1 | 25,5 | 27,9 | 29,5 | Brésil |
| 732 | ASIEN | 81 | 86 | 85 | 98 | 96 | 106 | 110 | 121 | 126 | 125 | ASIE |
| 732 | darunter: Japan (*) | 60,2 | 61,0 | 57,9 | 67,3 | 61,7 | 68,5 | 68,5 | 76,1 | 79,8 | 79,9 | dont : Japon (*) |
| | OZEANIEN | 9 | 9 | 11 | 11 | 13 | 14 | 16 | 16 | 17 | 18 | OCEANIE |
| | WELT | 610 | 620 | 680 | 710 | 750 | 790 | 815 | 895 | 955 | 985 | MONDE |
| 2 - Production géothermique nette GWh (10⁶ kWh) | | | | | | | | | | | | |
| 005 | Italien | 1 907 | 2 054 | 2 079 | 2 132 | 2 183 | 2 258 | 2 358 | 2 413 | 2 470 | 2 443 | Italie |
| 400 | Vereinigte Staaten | — | — | 33 | 94 | 100 | 169 | 204 | 189 | 188 | 316 | Etats-Unis |
| 804 | Neuseeland | 6 | 167 | 379 | 460 | 710 | 935 | 1 115 | 1 176 | 1 190 | 1 200 | Nouvelle-Zélande |
| | WELT | 1 913 | 2 221 | 2 491 | 2 686 | 2 993 | 3 361 | 3 677 | 3 778 | 3 848 | 3 964 | MONDE |
| 3 - Production nucléaire nette GWh (10⁶ kWh) | | | | | | | | | | | | |
| 004 | Gemeinschaft | 4 | 41 | 130 | 266 | 524 | 811 | 3 011 | 4 354 | 5 322 | 6 800 | Communauté |
| 001 | davon: Deutschland | — | — | — | 23 | 98 | 54 | 99 | 112 | 243 | 1 150 | soit : Allemagne |
| 005 | Frankreich | 4 | 41 | 130 | 243 | 423 | 419 | 580 | 897 | 1 395 | 2 560 | France |
| 002 | Italien | — | — | — | — | — | 296 | 2 286 | 3 345 | 3 679 | 3 005 | Italie |
| 002 | Belgien | — | — | — | — | 3 | 42 | 46 | — | 5 | 85 | Belgique |
| 022 | Vereinigtes Königreich | 305 | 1 201 | 2 079 | 2 399 | 3 477 | 5 949 | 7 629 | 14 145 | 18 894 | 21 754 | Royaume-Uni |
| 030 | Schweden | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 50 | Suède |
| 400 | Vereinigtes Staaten | 165 | 188 | 518 | 1 692 | 2 270 | 3 212 | 3 342 | 3 657 | 5 520 | 7 146 | Etats-Unis |
| 404 | Kanada | — | — | — | — | 22 | 87 | 141 | 120 | 161 | 143 | Canada |
| 732 | Japan | — | — | — | — | — | — | — | 7 | 546 | 594 | Japon |
| | WELT (ohne Sowjetun.) | 474 | 1 430 | 2 727 | 4 357 | 6 293 | 10 059 | 14 123 | 22 283 | 30 483 | 36 487 | MONDE (sans U.R.S.S.) |

**WERELDPRODUKTIE
ELEKTRICITEIT**

1 Netto produktie uit waterkracht
2 Netto geothermische produktie
3 Netto kernenergieproduktie

**PRODUZIONE MONDIALE
ENERGIA ELETTRICA**

1 Produzione idroelettrica netta
2 Produzione geotermica netta
3 Produzione elettronucleare netta

TANKERFLOTTE DER WELT

FLOTTE MONDIALE DE TANKERS

WORLD TANKER FLEET

Stand am Jahresende

Situation en fin d'année

Situation at end of year

| | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------|
| | 1 000 t dw | | | | | | | | | | |
| Liberia | 11 752 | 12 567 | 11 653 | 11 206 | 11 494 | 13 921 | 17 510 | 19 829 | 21 365 | 23 967 | Liberia |
| Norwegen | 8 770 | 9 683 | 9 937 | 10 240 | 10 737 | 11 493 | 13 107 | 13 868 | 15 726 | 16 992 | Norvège |
| Großbritannien | 9 634 | 10 555 | 10 954 | 11 416 | 12 010 | 12 525 | 12 752 | 12 812 | 12 943 | 13 979 | Grande-Bretagne |
| Gemeinschaft | 8 021 | 8 690 | 9 421 | 10 055 | 10 254 | 10 593 | 11 221 | 11 184 | 12 207 | 13 559 | Communauté |
| davon: Deutschland (B.R.) | 873 | 977 | 1 117 | 1 186 | 1 264 | 1 333 | 1 512 | 1 455 | 1 835 | 2 138 | soit: Deutschland (B.R.) |
| France | 2 645 | 2 867 | 3 162 | 3 359 | 3 387 | 3 425 | 3 695 | 3 770 | 3 995 | 4 335 | France |
| Italia | 2 417 | 2 547 | 2 871 | 2 920 | 2 894 | 2 962 | 3 014 | 3 215 | 3 318 | 3 592 | Italia |
| Nederland | 1 832 | 2 005 | 1 984 | 2 312 | 2 406 | 2 588 | 2 577 | 2 352 | 2 667 | 3 010 | Nederland |
| Belgique/België | 253 | 294 | 286 | 278 | 302 | 286 | 423 | 392 | 392 | 485 | Belgique/België |
| Japan | 1 746 | 2 128 | 2 401 | 3 002 | 4 071 | 4 570 | 5 484 | 7 459 | 8 974 | 10 190 | Japon |
| U.S.A. | 6 399 | 6 880 | 6 992 | 7 166 | 6 999 | 6 800 | 6 818 | 6 815 | 6 842 | 6 860 | Etats-Unis |
| Panama | 3 955 | 3 920 | 3 667 | 3 332 | 3 362 | 3 457 | 3 994 | 4 255 | 3 986 | 4 484 | Panama |
| UdSSR | 892 | 965 | 1 108 | 1 427 | 1 712 | 2 191 | 2 938 | 3 491 | 3 856 | 4 306 | U.R.S.S. |
| Griechenland | 430 | 694 | 2 097 | 2 507 | 2 655 | 2 646 | 2 801 | 2 761 | 3 043 | 3 108 | Grèce |
| Schweden | 2 279 | 2 458 | 2 601 | 2 626 | 2 821 | 2 746 | 2 781 | 2 226 | 2 412 | 2 355 | Suède |
| Dänemark | 1 248 | 1 339 | 1 412 | 1 354 | 1 281 | 1 436 | 1 609 | 1 621 | 1 874 | 1 957 | Danemark |
| Spanien | 535 | 613 | 702 | 777 | 816 | 864 | 865 | 955 | 1 221 | 1 425 | Espagne |
| Argentinien | 444 | 450 | 573 | 756 | 771 | 772 | 774 | 790 | 754 | 715 | Argentine |
| Finnland | 253 | 258 | 361 | 350 | 384 | 424 | 470 | 498 | 521 | 645 | Finlande |
| Brasilien | 282 | 450 | 534 | 545 | 550 | 620 | 637 | 664 | 665 | 614 | Brésil |
| Mexiko | 189 | 184 | 179 | 179 | 191 | 262 | 253 | 294 | 276 | 408 | Mexique |
| Venezuela | 239 | 405 | 380 | 358 | 306 | 290 | 290 | 286 | 332 | 337 | Venezuela |
| Indien | . | . | . | . | . | 154 | 178 | 206 | 276 | 303 | Union indienne |
| Portugal | 147 | 147 | 214 | 200 | 201 | 241 | 243 | 243 | 299 | 299 | Portugal |
| Türkei | . | 105 | 125 | 136 | 188 | 172 | 172 | 172 | 159 | 255 | Turquie |
| Kanada | . | . | . | . | . | . | . | . | 242 | 247 | Canada |
| Australien | . | . | . | . | . | . | . | . | 239 | 236 | Australie |
| Süd-Korea | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 228 | Corée du Sud |
| Jugoslawien | . | . | . | 154 | 154 | . | . | . | 145 | 208 | Yougoslavie |
| Bulgarien | . | . | . | . | . | . | . | 159 | 204 | 207 | Bulgarie |
| Kuwait | . | . | . | . | . | . | 160 | 161 | 161 | 164 | Koweït |
| Indonesien | . | . | . | . | . | . | . | . | 132 | 148 | Indonésie |
| Zypern | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 147 | Chypre |
| China | . | . | 12 | 104 | 101 | 101 | . | 128 | 133 | . | Chine |
| Chile | . | . | . | . | . | 116 | . | 117 | . | . | Chili |
| Ägypten | . | . | 100 | 113 | 122 | 114 | 114 | 114 | . | . | Egypte |
| Polen | . | . | 114 | . | 102 | 118 | 105 | . | . | . | Pologne |
| Honduras | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | Honduras |
| Andere | 878 | 883 | 759 | 851 | 813 | 790 | 963 | 794 | 1 082 | 1 511 | Autres |
| Insgesamt | 58 091 | 63 372 | 66 395 | 68 853 | 72 200 | 77 559 | 86 383 | 92 191 | 100 213 | 109 852 | Total |

Quelle: Davis Newman Ltd.

Schiffe mit einer Ladefähigkeit von über 500 Tonnen (mit Ausnahme von Militärtankern oder Tankern in der Verfügungsgewalt anderer US-amerikanischer Behörden).

Source: Davies Newman Ltd.

Navires de 500 tonneaux et plus (à l'exclusion des navires appartenant à la marine ou à d'autres départements ministériels des U.S.A.).

Fonte: Davies Newman Ltd.

Navi di 500 tonnellate e più (escluse le navi appartenenti alla marina militare o ad altri dipartimenti ministeriali degli Stati Uniti).

Bron: Davies Newman Ltd.

Schepen met een laadvermogen boven 500 ton (exclusief militaire tankers, of tankers ter beschikking van andere gezagsorganen van de Verenigde Staten van Amerika).

Source: Davies Newman Ltd.

Ships with a loading capacity exceeding 500 tons (with exception of military tankers, or tankers under disposal of other authorities of the U.S.A.).

TANKERVLOOT VAN DE WERELD

FLOTTA MONDIALE DELLE NAVI CISTERNA

Toestand aan het einde van het jaar

Situazione a fine anno

ANLAGE

ANNEXE

APPENDICE

BIJLAGE

ANNEX

ANLAGE I

KOEFFIZIENTEN ZUR UMRECHNUNG
DER MÄNGEINHEITEN DER BILANZEN
JEDES ENERGIETRÄGERS
IN TONNEN STEINKOHLENEINHEITEN
(SKE - 7 000 cal Hu/g)

ANNEXE I

TAUX UTILISÉS POUR CONVERTIR
LES UNITÉS DES BILANS
DE CHAQUE SOURCE D'ÉNERGIE
EN TONNES ÉQUIVALENT CHARBON
(tec - 7 000 cal PCI/g)

ANNEX I

RATES USED FOR CONVERSION
OF THE UNITS OF BALANCE-SHEETS
OF EACH PRODUCT
IN TONS OF COAL EQUIVALENT
(tce - 7 000 cal, net calorific value/g)

- 1 Umrechnung der festen, flüssigen und gasförmigen
Brennstoffe in Tonnen SKE
2 Umrechnung der elektrischen Energie in Tonnen SKE

- 1 Conversion of solid, liquid and gaseous fuels in tce
2 Conversion of electrical energy in tce

1 — Conversion en tec des combustibles solides, liquides et gazeux

| Energieträger | Einheiten der Bilanzen nach Energieträgern | Umrechnungsfaktor in t SKE | Sources d'énergie |
|--|---|-------------------------------|--|
| | Unités des bilans par sources | Taux de conversion en tec | |
| Steinkohle | t SKE/tec | 1 | Houille |
| Steinkohlenbriketts | t | 1 | Agglomérés de houille |
| Koks | t | 1 | Coke |
| Braunkohle | t SKE/tec | 1 | Lignite |
| Braunkohlenbriketts | t | 0,686 | Briquettes de lignite |
| Erdgas | Tcal (Ho/PCS) | 131 | Gaz naturel |
| Gas aus Gaswerken und Kokereien | Tcal (Ho/PCS) | 131 | Gaz d'usines et de cokeries |
| Gichtgas | Tcal (Ho/PCS) | 143 | Gaz de hauts fourneaux |
| Flüssig- und Raffineriegas | Tcal (Ho/PCS) | 131 | GPL et gaz de raffineries |
| Rohöl und nicht gasförmige Mineralölprodukte | t | 1,43 | Pétrole brut et produits pétroliers non gazeux |
| Wärme | Tcal | 143 | Chaleur |

Nota: — Die Umrechnung der in den Kraftwerken umgewandelten Brennstoffe in t SKE erfolgt auf der Basis des realen unteren Heizwertes eines jeden verbrauchten Brennstoffs.
— La conversion en tec des combustibles transformés dans les centrales électriques est effectuée sur la base du PCI réel de chaque type de combustible consommé.

2 — Conversion en tec de l'énergie électrique

1 GWh (10⁶ kWh) = ... t SKE/tec

| | | Deutsch- land (B.R.) | France | Italia | Neder- land | Belgi- que België | Luxem- bourg | | |
|---|------|----------------------------|--------|--------|----------------|-------------------------|-----------------|------|---|
| Die Umrechnung von elektrischer Energie in t SKE erfolgt auf der Basis des durchschnittlichen spezifischen Verbrauchs aller Wärmekraftwerke eines jeden Landes der Gemeinschaft: Folglich entspricht der Umrechnungskoeffizient der Menge g SKE, die im Durchschnitt jährlich benötigt werden, um ein kWh brutto zu erzeugen. | 1955 | 474 | 454 | 425 | 448 | 494 | 546 | 1955 | La conversion en tec de l'énergie électrique est effectuée sur la base de la consommation spécifique moyenne de l'ensemble des centrales thermiques de chaque Pays de la Communauté: le taux de conversion correspond ainsi au nombre de grammes d'équivalent charbon nécessaire en moyenne chaque année pour produire un kWh brut. |
| | 1956 | 461 | 447 | 415 | 437 | 497 | 526 | 1956 | |
| | 1957 | 451 | 433 | 401 | 430 | 495 | 537 | 1957 | |
| | 1958 | 433 | 420 | 397 | 464 | 464 | 530 | 1958 | |
| | 1959 | 417 | 399 | 378 | 410 | 450 | 530 | 1959 | |
| | 1960 | 404 | 387 | 348 | 398 | 423 | 531 | 1960 | |
| | 1961 | 394 | 372 | 344 | 387 | 407 | 510 | 1961 | |
| | 1962 | 387 | 360 | 346 | 379 | 391 | 503 | 1962 | |
| | 1963 | 379 | 353 | 348 | 373 | 383 | 490 | 1963 | |
| | 1964 | 367 | 348 | 335 | 362 | 381 | 488 | 1964 | |
| | 1965 | 362 | 388 | 332 | 358 | 367 | 481 | 1965 | |
| | 1966 | 356 | 331 | 329 | 350 | 356 | 492 | 1966 | |
| | 1967 | 349 | 331 | 330 | 341 | 348 | 481 | 1967 | |

BIJLAGE I

OMREKENINGSCOËFFICIËNTEN
VAN DE BALANSEENHEDEN
VOOR IEDERE ENERGIEBRON
IN TONNEN STEENKOLENEENHEDEN
(ske - 7 000 cal.ond.w./g)

- 1 Omrekening in t ske van vaste, vloeibare en gasvormige brandstoffen
2 Omrekening in t ske van elektrische energie

APPENDICE I

COEFFICIENTI UTILIZZATI PER CONVERTIRE
LE UNITA DEI BILANCI
DI CIASCUNA FONTE
IN TONNELLATE D'EQUIVALENTE CARBONE
(tec - 7 000 cal PCI/g)

- 1 Conversione in tec dei combustibili solidi, liquidi e gassosi
2 Conversione in tec dell'energia elettrica

**ANLAGE II
MINERALÖLPRODUKTE**

**1 Benennung der energetischen Mineralölprodukte
2 Benennung der nicht-energetischen Mineralölprodukte**

A Benennung in der Gemeinschaft
B Nationale Benennungen

**ANNEXE II
PRODUITS PÉTROLIERS**

A Appellation Communauté
B Appellations nationales

**ANNEX II
PETROLEUM PRODUCTS**

**1 Names of energetical oil products
2 Names of non-energetical oil products**

A Names - Community
B National names

| N° | Deutschland (B.R.) | France | Italia | Nederland | Belgique/België | |
|--|--|---|---|--|---|--|
| 1 — Appellations des produits pétroliers énergétiques | | | | | | |
| 1 | A RAFFINERIEGAS B - Raffineriegas | GAZ DE RAFFINERIES - Gaz incondensables | GAS DI RAFFINERIA - Altri gas | RAFFINADERIJGAS - Raffinaderijgas | GAZ DE RAFFINERIES - gaz de pétrole, autres | RAFFINADERIJGAS - Ander petroleumgas |
| 2 | A FLÜSSIGGAS B - Flüssiggas | GAZ LIQUEFIES - Butane - Propane | GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI - gas di petrolio liquefatti | VLOEIBAAR GAS - Vloeibaar gas | GAZ LIQUEFIES - Gaz de pétrole liquéfiés | VLOEIBAAR GAS - Vloeibaar petroleumgas |
| 3 | A FLUGKRAFTSTOFFE B - Flugbenzin - Flugturbinen- kraftstoffe | CARBURANTS D'AVIATION - Bases essence aviation - Essence aviation - Carburacteur type essence - Carburacteur type pétrole | CARBURANTE PER AEREI - Benzina avio - Carboturbo tipo benzina - Carboturbo tipo petrolio | VLEIETUIG- BRANDSTOFFEN - Vliegtuigbenzine - Jet fuel | CARBURANTS D'AVIATION - Essences aviation - Carburacteur type essence - Carburacteur type pétrole | VLEIETUIG- BRANDSTOFFEN - Vliegtuigbenzine - Carburacteur type benzine - Carburacteur type pétrole |
| 4 | A MOTORENBENZIN B - Motorenbenzin | ESSENCE MOTEUR - Supercarburant - Carburant auto - Essence auto militaire | BENZINA AUTO - Benzina auto supercarburante - Benzina auto normale | AUTOBENZINE - Autobenzine | ESSENCES MOTEUR - Essences autos | MOTORBENZINE - Autobenzine |
| 5 | A LEICHT-DESTILLATE B | DISTILLATS LEGERS - Fractions légères type GDF | DISTILLATI LEGGERI - Distillati leggeri | LICHTE DISTILLATEN - Lichte distillaten | DISTILLATS LEGERS - Distillats légers pour la production de gaz | LICHTE DISTILLATEN - Lichte distillaten voor de gasproductie |
| 6 | A PETROLEUM (KEROSIN) B - Petroleum | PETROLE LAMPANT (KEROSENE) - Pétrole lampant | PETROLIO ILLUMINANTE (KEROSENE) - Petrolio agricolo - Petrolio riscaldamento e altri usi | PETROLEUM (KEROSENE) - Petroleum | PETROLE LAMPANT (KEROSENE) - Kérosène lampant - Kérosène tracteur | PETROLEUM (KEROSENE) - Lichtpetroleum - Tractorpetroleum |
| 7 | A DIESELKRAFTSTOFF UND DESTILLAT-HEIZÖLE B - Dieselkraftstoff - Heizöl extra leicht - Heizöl leicht | GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE - Gasoil moteur - Diesel marine - Fuel-oil domestique - Fuel-oil léger | GASOLIO - Gasolio nazionale - Gasolio agricolo - Gasolio marina | GAS-DIESELOLIE EN LICHTE STOOKOLIE - Diesel- en autogasolie - Andere gasolie - Stookolie ≤ 100° RI (incl. HBO I en HBO II) | GASOIL ET FUEL-OIL FLUDE - Gasoil - Fuel-oil léger | GAS- EN DIESELOLIE - Gasoil - Lichte stookolie |
| 8 | A RÜCKSTANDS- HEIZÖLE B - Heizöl mittelschwer - Heizöl schwer | FUEL-OIL RESIDUEL - Distillat paraffineux - Fuel-oil lourd n° 1 - Fuel-oil lourd n° 2 - Fuel-oil marine nationale | OLIO COMBUSTIBILE - Olio combustibile fluidissimo - Olio combustibile fluido - Olio combustibile semifluido - Olio combustibile denso | RESIDUELE STOOKOLIE - Fuel oil middel-zwaar 400 - Fuel oil middel-zwaar 800 - Fuel oil zwaar 3500 | FUEL-OIL RESIDUEL - Fuel-oil résiduel - Brai de pétrole | RESIDUELE STOOKOLIE - Residuele stookolie |
| 2 — Appellations des produits pétroliers non énergétiques | | | | | | |
| 1 | A SPEZIAL- UND TESTBENZIN B - Spezialbenzin - Testbenzin | WHITE SPIRIT ET ESSENCES SPECIALES - White spirit - Essences spéciales et straight-run | BENZINA SOLVENTE E ACQUARAGIA MINERALE - Benzina solvente - Acquaragia minerale | MIN. TERPENTIJN EN SPECIALE BENZINES | WHITE SPIRIT ET ESSENCES SPECIALES - Essences spéciales et white spirit | WHITE SPIRIT EN SPECIALE BENZINES - Speciale benzine en white spirit |
| 2 | A SCHMIERÖLE UND -FETTE | LUBRIFIANTS | LUBRIFICANTI | SMEEROLIEN EN -VETTEN | LUBRIFIANTS | SMEEROLIEN EN -VETTEN |
| 3 | A PARAFFINE | PARAFFINE | PARAFFINA | PARAFFINES | PARAFFINE | PARAFFINES |
| 4 | A BITUMEN | BITUMES | BITUME | BITUMEN | BITUMES | BITUMES |
| 5 | A EINSATZPRODUKTE FÜR PETROCHEMISCHE WEITER- VERARBEITUNG B - Rohbenzin sog. Leichtbenzin | BASES POUR PETROCHIMIE - Bases pour pétrochimie | MATERIA PRIMA PER L'INDUSTRIA PETROCHIMICA - Materia prima per l'industria petrochimica | GRONDSTOFFEN VOOR DE PETROCHEMIE | BASES POUR PETROCHEMIE - Bases pour pétrochimie | GRONDSTOFFEN VOOR DE PETROCHEMIE - Grondstoffen voor de petrochimie |
| 6 | A ANDERE PRODUKTE B - Extr. u. Rückstände - Vaseline - Petrolkoks - Andere Produkte | AUTRES PRODUITS - Coke de pétrole - Sous-produits divers - Petrolatum et Gatsch | ALTRI PRODOTTI - Coke di petrolio - Pece di petrolio - Vaseline - Olii bianchi - Olii isolanti - Altri prodotti | ANDERE PRODUKTEN - Andere produkten | AUTRES PRODUITS - Autres produits | ANDERE PRODUKTEN - Andere produkten |

**BIJLAGE II
AARDOLIEPRODUKTEN**

**1 Benaming van de energetische aardolieprodukten
2 Benaming van de niet-energetische aardolieprodukten**

A Benaming - Gemeenschap
B Nationale benamingen

**APPENDICE II
PRODOTTI PETROLIFERI**

**1 Denominazione dei prodotti petroliferi energetici
2 Denominazioni dei prodotti petroliferi non energetici**

A Denominazione Comunità
B Denominazioni nazionali

ANLAGE III

GRUPPIERUNG DER IN DEN REVIEREN
DER GEMEINSCHAFT
ANFALLENDEN KOHLENARTEN

ANNEXE III

GROUPEMENT DES CATÉGORIES DE HOUILLE
DANS LES BASSINS
DE LA COMMUNAUTÉ

ANNEX III

GROUPING OF COAL CATEGORIES
IN THE COMMUNITY
COAL FIELDS

| | Gruppe I - Groupe I Gruppo I - Groep I Group I | | Gruppe II - Groupe II Gruppo II - Groep II Group II | | Gruppe III - Groupe III Gruppo III - Groep III Group III | | Gruppe IV - Groupe IV Gruppo IV - Groep IV Group IV | | Gruppe V - Groupe V Gruppo V - Groep V Group V | | Gruppe VI - Groupe VI Gruppo VI - Groep VI Group VI | | Gruppe VII - Groupe VII Gruppo VII - Groep VII Group VII | |
|---------------------------------|--|------|---|----------------|--|-------|---|----------------|--|----------------|---|-------------------------|--|-------|
| | | % *) | | % *) | | % *) | | % *) | | % *) | | % *) | | % *) |
| DEUTSCHLAND (B.R.) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ruhr | Anthrazit | 7—10 | Anthrazit B | 10—12 | Esskohlen | 14—17 | Esskohlen | 16—20 | Fettkohlen | 18—30 | Gaskohlen Gasflam- kohlen | 28—35 | — | — |
| Aachen | Anthrazit | < 10 | Magerkohlen | 10—14 | Esskohlen | 14—16 | 3/4 Fett- kohlen | 16—19 | Fettkohlen | > 19 | — | — | — | — |
| Niedersachsen | Anthrazit | 6— 9 | Magerkohlen | 9—12 | Esskohlen | 13—18 | — | — | Fettkohlen | 19—24 | — | — | — | — |
| Saar | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Fett A, Fett B Flamm- kohlen | 33—40 37—42 | Edel- Flamm- kohlen | 40—43 |
| FRANCE | | | | | | | | | | | | | | |
| Nord/Pas-de-Calais | Anthra- citeux A | < 10 | Maigres Anthraciteux | 10—14 | 1/2 Gras | 14—18 | — | — | Gras et 3/4 Gras | > 18 | Flénus | > 30 | — | — |
| Lorraine | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Gras A Gras B Flambants gras | 35—37 36—39 39—41 | Flambants secs | 40—42 |
| Auvergne | Anthracites | 6— 9 | — | — | — | — | Gras courte flamme | 22—26 | — | — | — | — | Flambants | 32—35 |
| Dauphiné | Anthracites | 5— 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Loire | — | — | Maigres | 10—14 | — | — | 1/2 Gras | 14—17 | Gras Gras c. flam. | 26—32 16—26 | — | — | — | — |
| Cévennes | Anthracites | 8— 9 | Maigres anthraciteux 1/4 Gras et maigres | 9—11 | 1/4 Gras | 13—16 | 1/2 Gras | 16—20 | — | — | — | — | — | — |
| Blanzy | — | — | — | 7—13 | — | — | 1/2 Gras Gras courte flamme | 13—20 16—25 | — | — | Gras | 25—35 | — | — |
| Aquitaine | — | — | — | — | — | — | — | — | Gras | 26—28 | Flambants gras | 32—34 | — | — |
| ITALIA | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulcis | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | Secco a lunga fiamma | > 40 |
| La Thuile | Anthracite | < 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| NEDERLAND | | | | | | | | | | | | | | |
| Limburg | Antraciet | < 10 | Magerkolen Mager B | 10—12 11—13 | Esskolen 1/2 Vet | 12—16 | — | — | Vetkolen | 20—25 | — | — | — | — |
| BELGIQUE/BELGIË | | | | | | | | | | | | | | |
| Campine/Kempen | — | — | — | — | — | — | 3/4 Gras 3/4 Vetkool | 18—20 | Gras A Vetkool A Gras A Vetkool A | 20—28 | Gras B Vetkool B Gras B Vetkool B | > 28 | — | — |
| Bassin Sud/Zuiderbeek | Anthracites Antraciet | < 10 | Maigres Magerkool | 10—14 | 1/2 Gras 1/2 Vetkool | 14—18 | 3/4 Gras 3/4 Vetkool | 18—20 | — | — | — | > 28 | — | — |

BIJLAGE III

GROEPING VAN DE KOLENSOORTEN
IN DE BEKKENS VAN DE GEMEENSCHAP

*) Flüchtige Bestandteile den Preislisten entnommen — *) Matières volatiles selon les barèmes de prix — *) Materie volatili da listini dei prezzi — *) Vluchtige bestanddelen volgens de prijslijsten

*) Volatile matter according to the price lists.

APPENDICE III

RAGGRUPPAMENTO DELLE CATEGORIE DI CARBON
FOSSILE ESTRATTO NEI BACINI DELLA COMUNITÀ

DEFINITION DER KOHLENSORTEN

DÉFINITION DES SORTES DE HOUILLE

DEFINITION OF COAL SIZES

| | Förderkohle Tout-venant Schachtkolen Tout-venant Unscreened | Stücke Criblés Stukken Grigliato Large coal | Nüsse Classés Noten Pezzatura Graded | Gewaschene Feinkohle Fines lavées Gewassen fijnkool Fini lavati Smalls washed | Ungewaschene Feinkohle Fines brutes Ongewassen fijnkool Fini grezzi Smalls untreated | Staub Poussiers Stofkolen Polverone Dust | Mittelgut Mixtes Mixte Misti Middlings | Schlamm Schlamms Slik Schlamms Slurry | Sonstige Kohle Autres Diversen Altri Other coal |
|--------------------|---|---|--|--|---|--|--|---|---|
| DEUTSCHLAND (B.R.) | Förderkohle einschl. Gasför- derkohle und Best- melierte | Stücke und Knabbeln | Nuss I-V | Gewaschene Koksfeinkohle | Ungewaschene und trocken auf- bereitete Fein- kohle | Staubkohle | Mittelgut I und II Nachwaschkohle | Schlammkohle Filterschlamm | — |
| FRANCE | Tout-venant | Gros criblés Criblés Petits Criblés | Grains Braisettes Noix, Noisettes Gailletins | Fines lavées Fines mi-lavées Fines à coke | Fines brutes | Pulvérulents Poussier 2 e | Mixtes, Barrés | Schlamms | Menus |
| ITALIA | Tout-venant | Grigliato Grosso | Pisello, Nocetta Noce, Arancio o doppio noce | Fini lavati | Fini non lavati | Polverone | Misti | Schlamms | — |
| NEDERLAND | Schachtkolen | Stukken, Noten O | Noten I-V Parelnoten | Gewassen fijnkool Filterslik Noten VI | Ongewassen fijnkool | Stofkolen | Mixte | Slik | — |
| BELGIQUE | Tout-venant | Criblés Gailletteries Gailletins (80/120) | Grains Braisettes Têtes de Moineaux Gaille- tins (50/80) | Fines lavées | Fines brutes | Poussiers bruts | Mixtes | Schlamms | Menus |
| BELGIË | Schachtkolen | Stukkolen Klommen Brokken (80/120) | Korrels Braisetten Mussenkoppen Brokken (50/80) | Gewassen fijnkool | Ongewassen fijnkolen | Stofkolen | Mixte kolen | Schlamm | Gruiskolen |

ANLAGE V
VISKOSITÄT DER HEIZÖLE

1 Destillat-Heizöle
2 Rückstands-Heizöle
C S K = Centistokes

ANNEXE V
VISCOSITÉS DES FUEL-OILS

* E = * Engler

ANNEX V
VISCOSITY OF FUEL OILS

1 Distillate fuel oils
2 Residual fuel oils
" R I = " Redwood I

1 — FUEL-OIL FLUIDE

| | | 20° C | | 38° C = 100° F | |
|--------------------|-------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| DEUTSCHLAND (B.R.) | C S K | HÖ extra leicht 3 - 5 | HÖ leicht 5 - 17 | HÖ extra leicht 2,2 - 3,4 | HÖ leicht 3,4 - 9,5 |
| | * E | 1,22 - 1,38 | 1,38 - 2,5 | 1,13 - 1,23 | 1,23 - 1,78 |
| | " R I | 33,3 - 38,3 | 38,3 - 75 | 31,1 - 34,3 | 34,3 - 50 |
| FRANCE | C S K | FO domestique 2,9 - 9,5 | FO leger 9,5 - 49 | FO domestique < 6 | FO leger 6 - 23 |
| | * E | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 6,5 | < 1,48 | 1,48 - 3,2 |
| | " R I | 32 - 53 | 53 - 201 | < 41 | 41 - 95 |
| ITALIA | C S K | Gasolio | | Gasolio | |
| | * E | | | | |
| | " R I | | | | |
| NEDERLAND | C S K | HBO I 2,1 - 8,0 | HBO II 3,9 - 18,5 | HBO I 1,6 - 5,0 | HBO II 2,5 - 10,0 |
| | * E | 1,12 - 1,63 | 1,28 - 2,80 | 1,06 - 1,40 | 1,17 - 1,83 |
| | " R I | 31,4 - 46 | 34,3 - 85 | 30 - 38 | 32 - 52 |
| BELGIQUE/BELGIË | C S K | gasoil 3 - 4 | fuel-oil leger 4 - 7 | gasoil 2,1 - 2,9 | fuel-oil leger 2,9 - 4,8 |
| | * E | 1,25 | 1,25 - 1,6 | 1,16 | 1,16 - 1,38 |
| | " R I | 34 | 34 - 42/45 | 31,8 | 31,8 - 38 |

2 — FUEL-OIL RÉSIDUEL

| | | 50° C | | | | 38° C = 100° F | | | |
|--------------------|-------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------|
| DEUTSCHLAND (B.R.) | C S K | HÖ mittelschwer < 75 | | HÖ schwer 75 - 450 | | HÖ mittelschwer < 149 | | HÖ schwer 149 - 1200 | |
| | * E | < 10 | | 10 - 59 | | < 18 | | 18 - 155 | |
| | " R I | < 310 | | 310 - 1830 | | < 610 | | 610 - 5000 | |
| FRANCE | C S K | FO lourd N° 1 < 110 | | FO lourd N° 2 110 - 380 | | FO lourd N° 1 < 240 | | FO lourd N° 2 240 - 950 | |
| | * E | < 14 | | 14 - 50 | | < 25 | | 25 - 140 | |
| | " R I | < 438 | | 438 - 1550 | | < 800 | | 800 - 4000 | |
| ITALIA | C S K | OC fluidissimo < 21,2 | OC fluido 21,2 - 37,4 | OC semifluido 37,4 - 53 | OC denso > 53 | OC fluidissimo < 32 | OC fluido 32 - 65 | OC semifluido 65 - 95 | OC denso > 95 |
| | * E | < 3 | 3 - 5 | 5 - 7 | > 7 | < 4,5 | 4,5 - 8,6 | 8,6 - 13 | > 13 |
| | " R I | < 90 | 90 - 156 | 156 - 220 | > 220 | < 135 | 135 - 285 | 285 - 400 | > 400 |
| NEDERLAND | C S K | FO middel-zwaar 400 | FO middel-zwaar 800 | FO zwaar 3500 | | FO middel-zwaar 400 | FO middel-zwaar 800 | FO zwaar 3500 | |
| | * E | 42 - 55 | 55 - 100 | 100 - 360 | | 75 - 100 | 100 - 200 | 200 - 880 | |
| | " R I | 5,5 - 6,8 | 6,8 - 13,5 | 13,5 - 44 | | 9,5 - 13 | 13 - 25 | 25 - 110 | |
| BELGIQUE/BELGIË | C S K | FO moyen 125 a) | FO moyen 200 a) | fuel-oil lourd a) | FO extra lourd a) | FO moyen 125 a) | FO moyen 200 a) | fuel-oil lourd a) | FO extra lourd a) |
| | * E | 16,5 | 28 | 75 | 350 | 26 | 47 | 150 | 850 |
| | " R I | 2,5 | 3,5 | 10 | 48 | 3,6 | 6 | 19 | 113 |
| | | 68 - 83 | 110 - 145 | 300 - 320 | 1480 | 100 - 125 | 170 - 200 | 600 - 650 | 3500 |

a) Mittelwerte / Valeur moyenne / Gemiddelde waarde / Valore medio / Averages.

BIJLAGE V
VISCOSITEIT VAN DE STOOKOLIËN

1 Lichte Stookolie
2 Residuele Stookolie

APPENDICE V
VISCOSITÀ DELL'OLIO COMBUSTIBILE

1 Olio combustibile distillato
2 Olio combustibile denso

VERÖFFENTLICHUNGEN

PUBLICATIONS

PUBBLICAZIONI

UITGAVEN

PUBLICATIONS

| TITEL | TITRE | Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo di ogni numero | | | | | Prix par numéro Prijis per nummer | | | | | Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo | | | | | Prix abonnement annuel Prijis jaarabonnement | | | | |
|---|-------|--|-----|------|----|----|--------------------------------------|-----|------|----|----|---|-----|------|----|----|---|-----|------|----|----|
| | | DM | Ffr | Lit. | Fl | Fb | DM | Ffr | Lit. | Fl | Fb | DM | Ffr | Lit. | Fl | Fb | DM | Ffr | Lit. | Fl | Fb |
| | | PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allgemeine Statistik (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich | | Statistiques générales (violet) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Studien und Erhebungen 4 Hefte jährlich | | Études et enquêtes statistiques 4 numéros par an | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Statistische Grundzahlen deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch Ausgabe 1969 | | Statistiques de base allemand, français, italien, néerlandais, anglais édition 1969 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Außenhandel: Monatsstatistik (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich | | Commerce extérieur: Statistique mensuelle (rouge) allemand / français 11 numéros par an | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Außenhandel: Analytische Übersichten (rot) (Nimexe); vierteljährlich deutsch / französisch Band A — Landwirtschaftliche Erzeugnisse Band B — Mineralische Stoffe Band C — Chemische Erzeugnisse Band D — Kunststoffe, Leder Band E — Holz, Papier, Kork Band F — Spinnstoffe, Schuhe Band G — Seide, Gips, Keramik, Glas Band H — Eisen und Stahl Band I — Unedle Metalle Band J — Maschinen, Apparate Band K — Beförderungsmittel Band L — Präzisionsinstrumente, Optik 12 Bände zu je 4 Heften | | Commerce extérieur: Tableaux analytiques (rouge) (Nimexe); publication trimestrielle allemand / français Volume A — Produits agricoles Volume B — Produits minéraux Volume C — Produits chimiques Volume D — Matières plastiques, cuir Volume E — Bois, papier, liège Volume F — Matières textiles, chaussures Volume G — Pierres, plâtre, céramique, verre Volume H — Fonte, fer et acier Volume I — Autres métaux communs Volume J — Machines, appareils Volume K — Matériel de transport Volume L — Instruments de précision, optique les 12 volumes à 4 fascicules chacun | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Außenhandel: Einheitliches Länderverzeichnis (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich | | Commerce extérieur: Code géographique commun (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Außenhandel: Erzeugnisse EGKS (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1967 | | Commerce extérieur: Produits CECA (rouge) allemand / français / italien / néerlandais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Überseeische Assoziierte: Rückblickendes Jahrbuch des Außenhandels der AASM (1959-1966) — Per Land deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch Schon erschienen: Tschad, Zentralafrikanische Republik, Gabun, Kongo (Brazzaville), Senegal und Dahomey In Vorbereitung für 1969: 9 Hefte | | Associés d'outre-mer: Annuaire rétrospectif du Commerce extérieur des États africains et malgache (1959-1966) (vert-olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais déjà parus: Tchad, Centrafrique, Gabon, Congo-Brazzaville, Sénégal et Dahomey 9 numéros à paraître en 1969 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Überseeische Assoziierte: Memento (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch erscheint alle 2 Jahre (Ausgabe 1968) | | Associés d'outre-mer: Memento (vert-olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication bi-annuelle (édition 1968) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Energiestatistik (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen) | | Statistiques de l'énergie (rubis) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Statistiche generali (viola)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
11 numeri all'anno

Studi ed indagini statistiche
4 numeri all'anno

Statistiche generali
tedesco, francese, italiano, olandese, inglese
edizione 1969

Commercio estero: Statistica mensile (rosso)
tedesco / francese
11 numeri all'anno

**Commercio estero: Tavole analitiche (rosso)
(Nimexe);** pubblicazione trimestrale
tedesco / francese

Volume A — prodotti agricoli
Volume B — prodotti minerali
Volume C — prodotti chimici
Volume D — materie plastiche, cuoio
Volume E — legno, carta, sughero

Volume F — materie tessili, calzature

Volume G — pietre, gesso, ceramica, vetro
Volume H — ghisa, ferro e acciaio
Volume I — altri metalli comuni

Volume J — macchine ed apparecchi
Volume K — materiale da trasporto

Volume L — strumenti di precisione, ottica
i 12 volumi, di 4 fascicoli ciascuno

**Commercio estero: Codice geografico comune
(rosso)**
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
pubblicazione annuale

Commercio estero: Prodotti CECA (rosso)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione annuale
già pubblicati gli anni 1955-1967

**Associati d'oltremare: Annuario retrospettivo
del commercio estero del SAMA (1959-1966) —
per paese (verde oliva)**

tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
già pubblicati nel 1968: Ciad, Centrafrica, Gabon,
Congo-Brazzaville, Senegal, Dahomey
da pubblicare nel 1969: 9 fascicoli

Associati d'oltremare: Memento (verde oliva)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
pubblicazione biennale (edizione 1968)

Statistiche dell'energia (rubino)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione trimestrale
annuario (compreso nell'abbonamento)

PERIODIEKE UITGAVEN

Algemene Statistiek (paars)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
11 nummers per jaar

Statistische Studies en Enquêtes
4 nummers per jaar

Basisstatistieken
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels
Uitgave 1969

Buitenlandse Handel: Maandstatistiek (rood)
Duits / Frans
11 nummers per jaar

**Buitenlandse Handel: Analytische tabellen (rood)
(Nimexe),** driemaandelijks
Duits / Frans

Deel A — landbouwprodukten
Deel B — minerale produkten
Deel C — chemische produkten
Deel D — plastische stoffen, leder
Deel E — hout, papier, kurk

Deel F — textielstoffen, schoeisel

Deel G — steen, gips, keramiek, glas
Deel H — gietijzer, ijzer en staal
Deel I — onedele metalen

Deel J — machines en toestellen
Deel K — vervoermaterieel

Deel L — precisie-instrumenten, optische toe-
stellen
12 delen van 4 afleveringen, elk

**Buitenlandse Handel: gemeenschappelijke lan-
denlijst (rood)**
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
jaarlijks

Buitenlandse Handel: Produkten EGKS (rood)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
jaarlijks
tot dusver verschenen: 1955-1967

**Overzeese Geassocieerden: Retrospectief jaar-
boek van de buitenlandse handel van de G.A.S.M.
(1959-1966) (olijfgroen)**

Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
reeds eerder verschenen: Tsjad, Centraalafri-
kaanse Republiek, Gabon, Congo-Brazzaville,
Senegal, Dahomey
in 1969 zullen nog 9 nummers verschijnen

Overzeese Geassocieerden: Memento (olijfgroen)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
tweejarig — Uitgave 1968

Energiestatistiek (robijn)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
driemaandelijks
jaarboek (inbegrepen in het abbonement)

PERIODICAL PUBLICATIONS

General statistics (purple)
German / French / Italian / Dutch / English
11 issues per year

Statistical Studies and Surveys
4 issues per year

Basic Statistics
German, French, Italian, Dutch, English
1969 issue

Foreign Trade: Monthly Statistics (red)
German / French
11 issues per year

Foreign Trade: Analytical Tables (red) (Nimexe);
quarterly
German / French

Volume A — Agricultural products
Volume B — Mineral products
Volume C — Chemical products
Volume D — Plastic materials, leather
Volume E — Wood, paper, cork

Volume F — Textiles, footwear
Volume G — Articles of stone, of plaster, ceramic
products, glass and glassware

Volume H — Iron and steel, and articles thereof
Volume I — Basemetals

Volume J — Machinery and mechanical ap-
pliances
Volume K — Transport equipment

Volume L — Precision instruments, optics
12 volumes of 4 booklets each

**Foreign Trade: Standard Country Classification
(red)**
German / French / Italian / Dutch / English
yearly

Foreign Trade: ECSC products (red)
German / French / Italian / Dutch
yearly
previously published: 1955-1967

**Overseas Associates: Retrospective Yearbook of
Foreign Trade of the AASM by Country (1959-1966)
(olive-green)**

German / French / Italian / Dutch / English
already issued: Chad, Centralafrican Republic,
Gabon, Congo Brazzaville, Senegal, Dahomey
9 issues in 1969

Overseas Associates: Memento (olive-green)
German / French / Italian / Dutch / English
biannual (1968 issue)

Energy Statistics (ruby)
German / French / Italian / Dutch
quarterly
Yearbook (included in the subscription)

| TITEL | TITRE | Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo di ogni numero | | | | | Prix par numéro Prijis per nummer | | | | | Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo | | | Prix abonnement annuel Prijs jaarabonnement | | |
|--|--|--|---------------|-----------------|----------------|--------------|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|---|-----|------|--|----|--|
| | | DM | Ffr | Lit. | Fl | Fb | DM | Ffr | Lit. | Fl | Fb | DM | Ffr | Lit. | Fl | Fb | |
| | | PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUBLICATIONS PÉRIODIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industriestatistik (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen) | Statistiques industrielles (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement) | 6,— 10,— | 7,50 12,50 | 930 1 560 | 5,40 9,— | 75 125 | 24,— — | 30,— — | 3 750 — | 22,— — | 300,— — | | | | | | |
| Eisen und Stahl (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch 1964, 1966, 1968 | Sidérurgie (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication bimensuelle annuaire 1964, 1966, 1968 | 6,— 10,— | 7,50 12,50 | 930 1 560 | 5,40 9,— | 75 125 | 30,— — | 37,50 — | 4 680 — | 27,30 — | 375 — | | | | | | |
| Sozialstatistik (gelb) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch oder deutsch / französisch 6 Hefte jährlich Jahrbuch (nicht im Abonnement eingeschl.) | Statistiques sociales (jaune) allemand / français / italien / néerlandais ou allemand / français 6 numéros par an Annuaire (non compris dans l'abonnement) | 8,— 10,— | 10,— 12,50 | 1 250 1 500 | 7,25 9,— | 100 125 | 32,— — | 40,— — | 5 000 — | 29,— — | 400 — | | | | | | |
| Agrarstatistik (grün) deutsch / französisch 8-10 Hefte jährlich | Statistique agricole (vert) allemand / français 8-10 numéros par an | 6,— | 7,50 | 930 | 5,40 | 75 | 36,— | 45,— | 5 620 | 32,50 | 450 | | | | | | |
| Verkehrsstatistik (karmesinrot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch Jahrbuch | Statistiques des Transports (cramoisi) allemand / français / italien / néerlandais Annuaire | 4,— | 5,— | 620 | 3,60 | 50 | — | — | — | — | — | | | | | | |
| EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sozialstatistik: Sonderreihe Wirtschaftsrechnungen (gelb) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch 7 Hefte, bestehend aus jeweils einem Text- und einem Tabellenteil Gesamtausgabe Einzelnummer | Statistiques sociales: Série spéciale « Budgets familiaux » (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 7 numéros, comprenant chacun un exposé et des tableaux par numéro série complète | 16,— 96,— | 20,— 120,— | 2 500 15 000 | 14,50 87,50 | 200 1 200 | — — | — — | — — | — — | — — | | | | | | |
| Systematik der Wirtschaftszweige in den Europäischen Gemeinschaften (NACE) Ausgabe 1969 deutsch / französisch und italienisch / niederländisch | Nomenclature des Activités dans les Communautés européennes (NACE) Edition 1969 allemand / français et italien / néerlandais | 10,— | 12,50 | 1 500 | 9,— | 125 | — | — | — | — | — | | | | | | |
| Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST) deutsch, französisch, italienisch, niederländisch | Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST) allemand, français, italien, néerlandais | 4,— | 5,— | 620 | 3,60 | 50 | — | — | — | — | — | | | | | | |
| Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (NST) Ausgabe 1968 deutsch, französisch, italienisch, niederländisch | Nomenclature uniforme de marchandises pour les statistiques de transport (NST) Edition 1968 allemand, français, italien, néerlandais | 4,— | 5,— | 620 | 3,60 | 50 | — | — | — | — | — | | | | | | |
| Harmonisierte Nomenklatur für die Außenhandelsstatistiken der EWG-Länder (NIMEXE) Vollständiger Text – Ausgabe 1969 deutsch, französisch, italienisch, niederländisch | Nomenclature harmonisée pour les statistiques du commerce extérieur des pays de la C.E.E. (NIMEXE) Texte intégral – Edition 1969 allemand, français, italien, néerlandais | 60,— | 75,— | 9 370 | 54,50 | 750 | — | — | — | — | — | | | | | | |
| Einige Zahlen: Zehn Jahre Gemeinsamer Markt in Tabellen – deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch (franz. Ausgabe vergriffen) | Quelques chiffres: Dix ans de Marché Commun en tableaux – allemand, français, italien, néerlandais, anglais édition française épuisée | 4,— | 5,— | 620 | 3,60 | 50 | — | — | — | — | — | | | | | | |

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Statistiche dell'Industria (blu)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione trimestrale
annuario (compreso nell'abbonamento)

Siderurgia (blu)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione bimestrale
annuario 1964, 1966, 1968

Statistiche sociali (giallo)
tedesco / francese / italiano / olandese o tedesco / francese
6 numeri all'anno
Annuario (non compreso nell'abbonamento)

Statistica agraria (verde)
tedesco / francese
8-10 numeri all'anno

Statistica dei trasporti (cremisi)
tedesco / francese / italiano / olandese
Annuario

PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE

Statistiche sociali: Serie speciale « Bilanci familiari » (giallo)
tedesco / francese e italiano / olandese
7 numeri, comprendenti ciascuno un testo e delle tabelle
ogni numero
serie completa

Nomenclatura delle attività economiche nelle Comunità europee (NACE)
Edizione 1969
tedesco / francese e italiano / olandese

Classificazione statistica e tariffaria per il commercio internazionale (CST)
tedesco, francese, italiano, olandese

Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST) - Edizione 1968
tedesco, francese, italiano, olandese

Nomenclatura armonizzata per le statistiche del commercio estero dei paesi della CEE (NIMEXE)
Testo integrale - Edizione 1969
tedesco, francese, italiano, olandese

Alcune cifre: Dieci anni di Mercato Comune in tabelle
tedesco, francese, italiano, olandese, inglese
(edizione francese esaurita)

PERIODIEKE UITGAVEN

Industriestatistiek (blauw)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
driemaandelijks
jaarboek (inbegrepen in het abbonement)

Ijzer en staal (blauw)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
tweemaandelijks
jaarboek 1964, 1966, 1968

Sociale Statistiek (geel)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands of Duits / Frans
6 nummers per jaar
jaarboek (niet inbegrepen in het abbonement)

Landbouwstatistiek (groen)
Duits / Frans
8-10 nummers per jaar

Vervoerstatistieken (carmozijn)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
jaarboek

NIET-PERIODIEKE UITGAVEN

Sociale Statistiek: bijzondere reeks « Budget-onderzoek » (geel)
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands
7 nummers met elk een tekstgedeelte en een tabellengedeelte
per nummer
gehele reeks

Systematische Bedrijfsindeling in de Europese Gemeenschappen (NACE) - Uitgave 1969
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands

Classificatie voor statistiek en tarief van de internationale handel (CST)
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

Eenvormige goederennomenclatuur voor de vervoerstatistieken (NST) - Uitgave 1968
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

Geharmoniseerde nomenclatuur voor de statistieken van de buitenlandse handel van de Lid-Staten van de EEG (NIMEXE)
Volledige tekst - Uitgave 1969
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

Enkele cijfers: Tien jaar Gemeenschappelijke Markt
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels
(Franse uitgave niet meer in voorraad)

PERIODICAL PUBLICATIONS

Industrial Statistics (blue)
German / French / Italian / Dutch
quarterly
Yearbook (included in the subscription)

Iron and Steel (blue)
German / French / Italian / Dutch
bimonthly
Yearbook 1964, 1966, 1968

Social Statistics (yellow)
German / French / Italian / Dutch or German / French
6 issues yearly
Yearbook (not included in the subscription)

Agricultural Statistics (green)
German / French
8-10 issues yearly

Transport Statistics (crimson)
German / French / Italian / Dutch
Yearbook

NON PERIODICAL PUBLICATIONS

Social Statistics: Special Series of Economic Accounts (yellow)
German / French and Italian / Dutch
7 issues, each containing text and tables
per issue
whole series

Nomenclature of Economic Activities in the European Communities (NACE)
1969 issue
German / French and Italian / Dutch

Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST)
German, French, Italian, Dutch

Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST) - 1968 issue
German, French, Italian, Dutch

Harmonized Nomenclature for the Foreign Trade Statistics of the EEC-Countries (NIMEXE)
Full Text - 1969 issue
German, French, Italian, Dutch

Selected Figures: The Common Market ten years on:
Tables 1958-1967
German, French, Italian, Dutch, English
(French edition out of print)

KARTEN

— 1967 —

Siehe
Tabellen
Seite

| | |
|---|------------------------------|
| 1 FLOW SHEET ENERGIE | 34 bis 37 |
| 2 STEINKOHLE Förderung und angelegte Arbeiter | 100 und 101 |
| 3 NATURGAS Gewinnung und Gasfernleitungen | { 170 und 171 175 bis 177 |
| 4 ERDÖL Einfuhren und Raffineriekapazität | 237 bis 239 |
| 5 ERDÖL Fernleitungen | 240 |
| 6 ELEKTRISCHE ENERGIE Regionaler Verbrauch : Industrie | 327 |
| 7 ELEKTRISCHE ENERGIE Regionaler Verbrauch : Haushalts- und ähnlicher Verbrauch | 326 |

Die Tönung des Hintergrundes einiger Karten soll die Bevölkerungsdichte veranschaulichen

Die in den Karten eingezeichneten regionalen Abgrenzungen sind durch dreistellige Schlüsselzahlen kenntlichgemacht worden, die sich entsprechend in den statistischen Tabellen wiederfinden, auf welche sich die Karten beziehen.

MAPS

— 1967 —

See
table
page

| | |
|--|-----------------------------|
| 1 ENERGY FLOW SHEET | 34 to 37 |
| 2 COAL Output and workers on colliery books | 100 and 101 |
| 3 NATURAL GAS Production and pipelines | { 170 and 171 175 to 177 |
| 4 PETROLEUM Imports and refinery capacity | 237 to 239 |
| 5 PETROLEUM Pipelines | 240 |
| 6 ELECTRICAL ENERGY Consumption by regions : Industry | 327 |
| 7 ELECTRICAL ENERGY Consumption by regions : Domestic and similar uses | 326 |

The background shading of some maps is meant to indicate the density of population

The regional delimitations shown on the maps have been specified by means of a three-digit codification in accordance with that which figures on the corresponding statistical tables.

KAARTEN

— 1967 —

Zie
tabel
bladzij

| | |
|--|-----------------------------|
| 1 FLOW SHEET ENERGIE | 34 tot 37 |
| 2 STEENKOOL Productie en werknemers | 100 en 101 |
| 3 NATUURLIJK GAS Productie en pijpleidingen | { 170 en 171 175 tot 177 |
| 4 AARDOLIE Invoer en raffinaderijcapaciteit | 237 tot 239 |
| 5 AARDOLIE Pijpleidingen | 240 |
| 6 ELEKTRISCHE ENERGIE Regionaal verbruik : industrie | 327 |
| 7 ELEKTRISCHE ENERGIE Regionaal verbruik : huishoudelijk en soortgelijk verbruik | 326 |

De ondergrond op enkele kaarten duidt de bevolkingsdichtheid aan.

De op de kaarten afgebakende gebieden zijn aangeduid door middel van een codering van 3 cijfers, die met de gegevens in de betreffende statistische tabellen overeenkomen.

CARTE

— 1967 —

Vedere
tabella
a pagina

| | |
|--|--------------------------|
| 1 FLOW SHEET ENERGIA | 34 a 37 |
| 2 CARBON FOSSILE Produzione e mano d'opera | 100 e 101 |
| 3 GAS NATURALE Produzione e metanodotti | { 170 e 171 175 a 177 |
| 4 PETROLIO Importazioni e capacità di raffinazione | 237 a 239 |
| 5 PETROLIO Oleodotti | 240 |
| 6 ENERGIA ELETTRICA Consumo regionale : industria | 327 |
| 7 ENERGIA ELETTRICA Consumo regionale : usi domestici e assimilati | 326 |

L'intensità di colore di alcune carte indica la densità demografica.

La situazione delle varie regioni, delimitate sulle carte, sono individuate mediante una codificazione a tre cifre, la cui corrispondenza figura nelle tabelle statistiche di riferimento.

CARTES

— 1967 —

Voir
tableau
page

| | |
|---|-----------------------------------|
| 1 FLOW SHEET ENERGIE | 34 à 37 |
| 2 HOUILLE | |
| Production et main-d'œuvre | 100 et 101 |
| 3 GAZ NATUREL | |
| Production et gazoducs | { 170 et 171 175 à 177 |
| 4 PETROLE | |
| Importations et capacité de raffinage | 237 à 239 |
| 5 PETROLE | |
| Oléoducs | 240 |
| 6 ENERGIE ELECTRIQUE | |
| Consommation régionale : industrie | 327 |
| 7 ENERGIE ELECTRIQUE | |
| Consommation régionale : usages domestiques et assimilés | 326 |

Le fond de plan existant sur certaines cartes figure la densité démographique.

Les cadres régionaux délimités sur les cartes sont repérés au moyen d'une codification à trois chiffres, dont la correspondance est donnée dans les tableaux statistiques de référence.

1

FLOW SHEET

Alle Energieträger

Toutes sources d'énergie

Tutte le fonti di energia

Alle energiebronnen

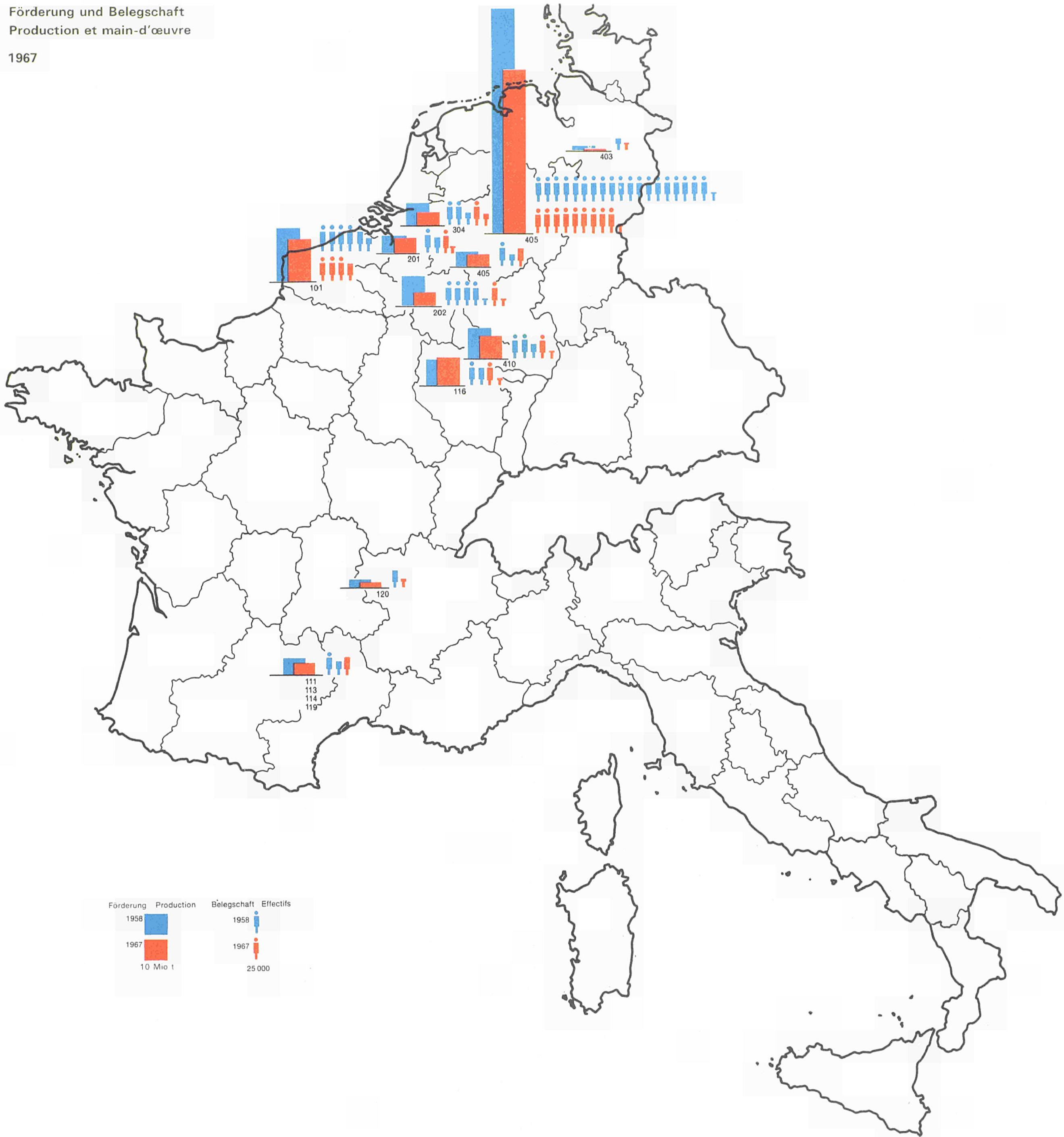
All sources of energy

2

**STEINKOHLE
HOUILLE
CARBON FOSSILE
STEENKOOL
COAL**

Förderung und Belegschaft
Production et main-d'œuvre

1967

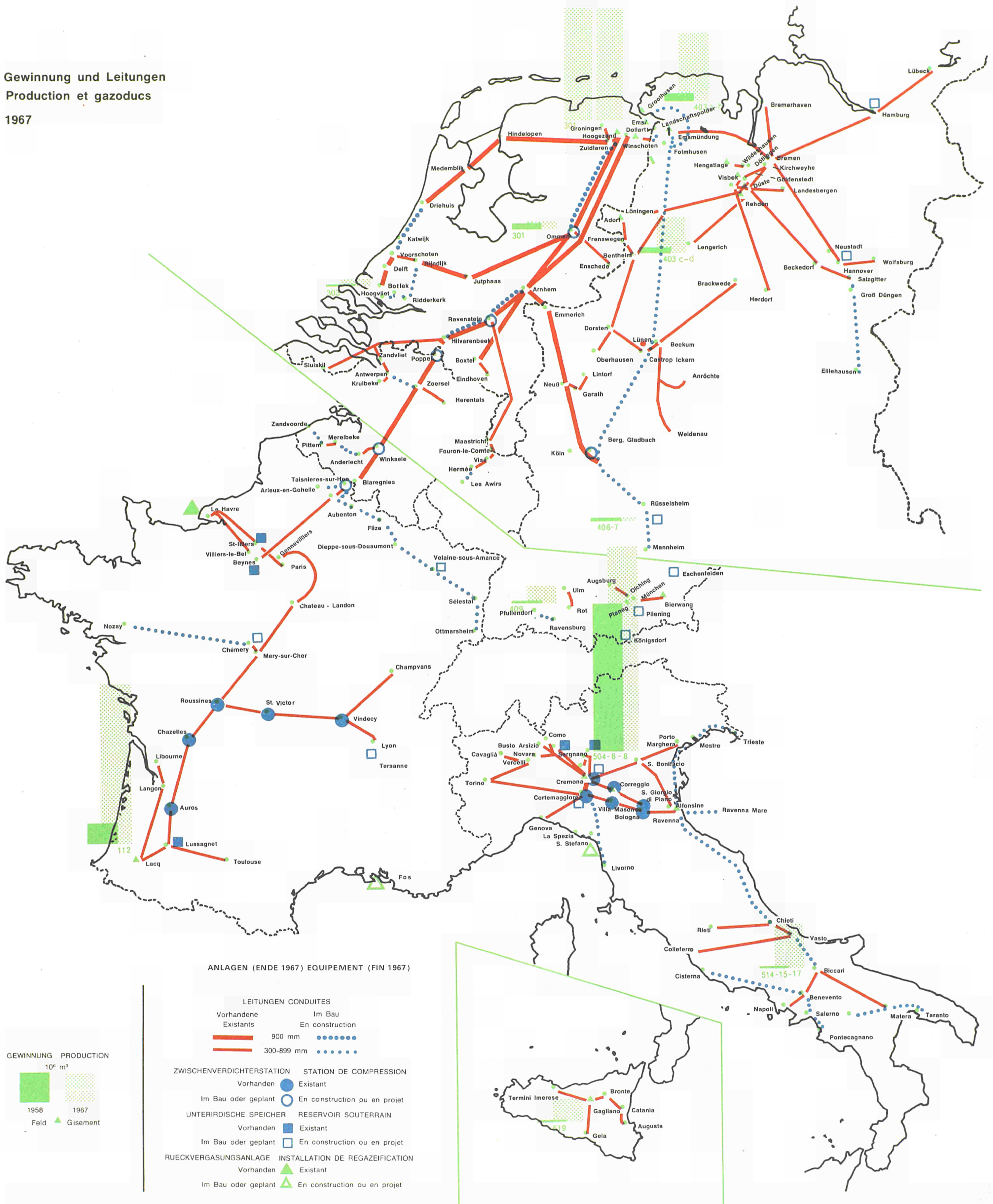


3

**NATURGAS
GAZ NATUREL
GAS NATURALE
NATUURLIJK GAS
NATURAL GAS**

Gewinnung und Leitungen
Production et gazoducs

1967



ANLAGEN (ENDE 1967) EQUIPEMENT (FIN 1967)

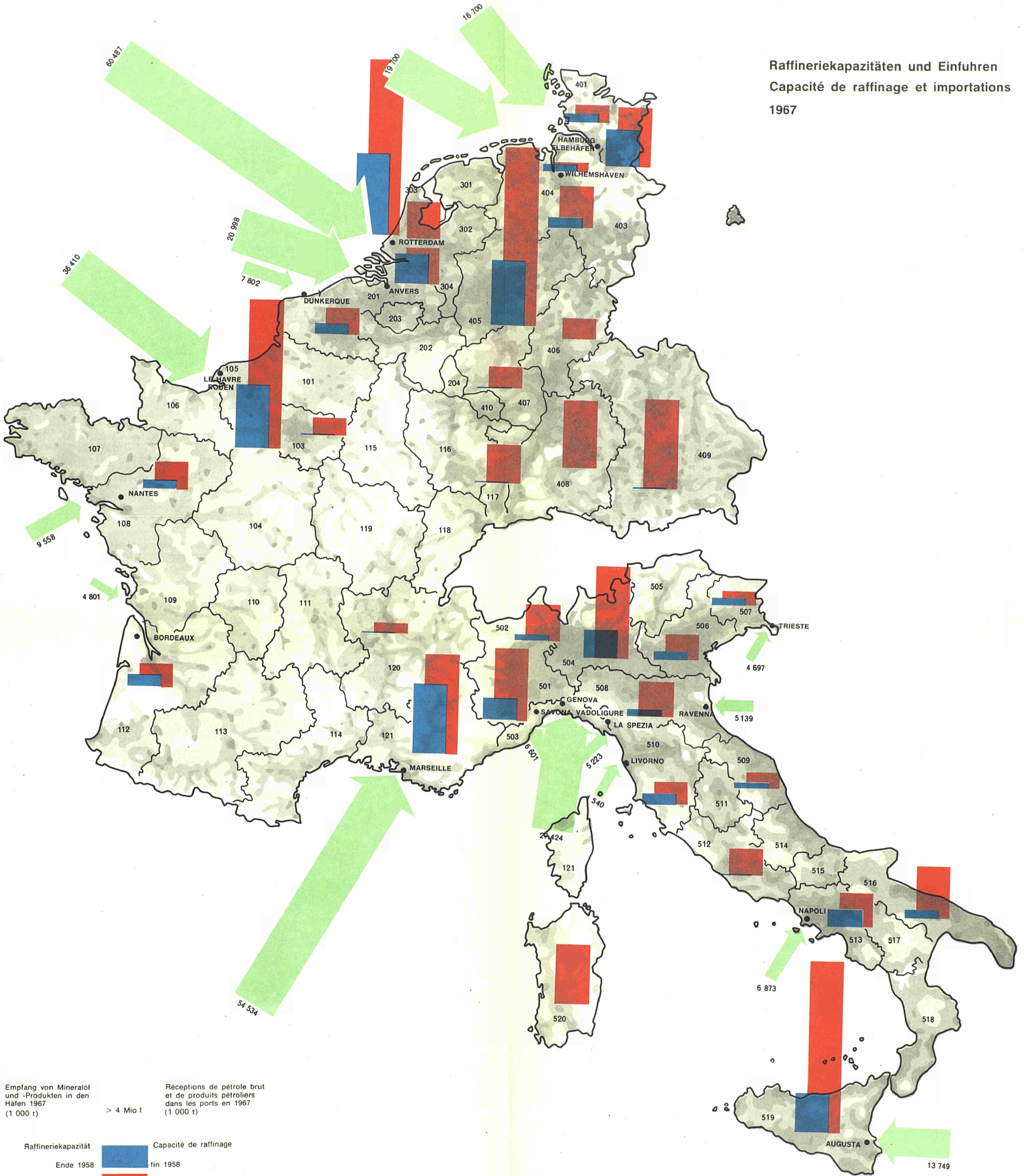
GEWINNUNG PRODUCTION
10⁶ m³
1958 1967
Feld Gisement

- LEITUNGEN CONDUITES
- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| Vorhandene Existants | Im Bau En construction |
| — 900 mm | ••••• |
| — 300-899 mm | ••••• |
- ZWISCHENVERDICHTERSTATION STATION DE COMPRESSION
- | | |
|---------------------|------------------------------|
| Vorhandene | Existant |
| Im Bau oder geplant | En construction ou en projet |
| ● | ○ |
- UNTERIRDISCHE SPEICHER RESERVOIR SOUTERRAIN
- | | |
|---------------------|------------------------------|
| Vorhandene | Existant |
| Im Bau oder geplant | En construction ou en projet |
| ■ | □ |
- RUECKVERGASUNGSANLAGE INSTALLATION DE REGAZEIFICATION
- | | |
|---------------------|------------------------------|
| Vorhandene | Existant |
| Im Bau oder geplant | En construction ou en projet |
| ▲ | △ |

4

**ERDÖL
PÉTROLE
PETROLIO
AARDOLIE
CRUDE OIL**

Raffineriekapazitäten und Einfuhren
Capacité de raffinage et importations
1967



Empfang von Mineralöl
und -Produkten in den
Häfen 1967
(1 000 t)

Réceptions de pétrole brut
et de produits pétroliers
dans les ports en 1967
(1 000 t)

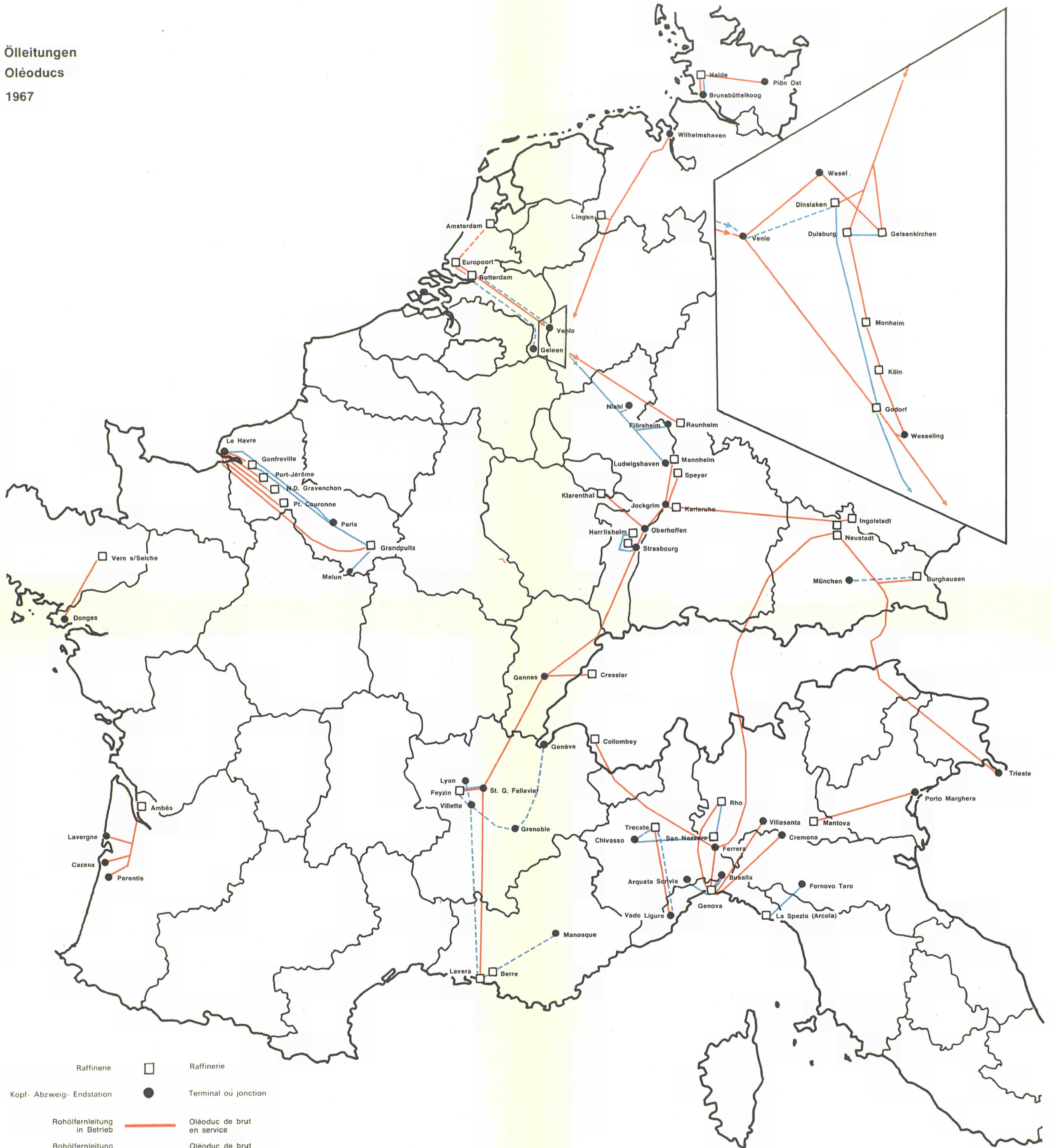
Raffineriekapazität
Ende 1958
Ende 1967

Capacité de raffinage
fin 1958
fin 1967
5 Mio t

5

**ERDÖL
PÉTROLE
PETROLIO
AARDOLIE
CRUDE OIL**

Ölleitungen
Oléoducs
1967

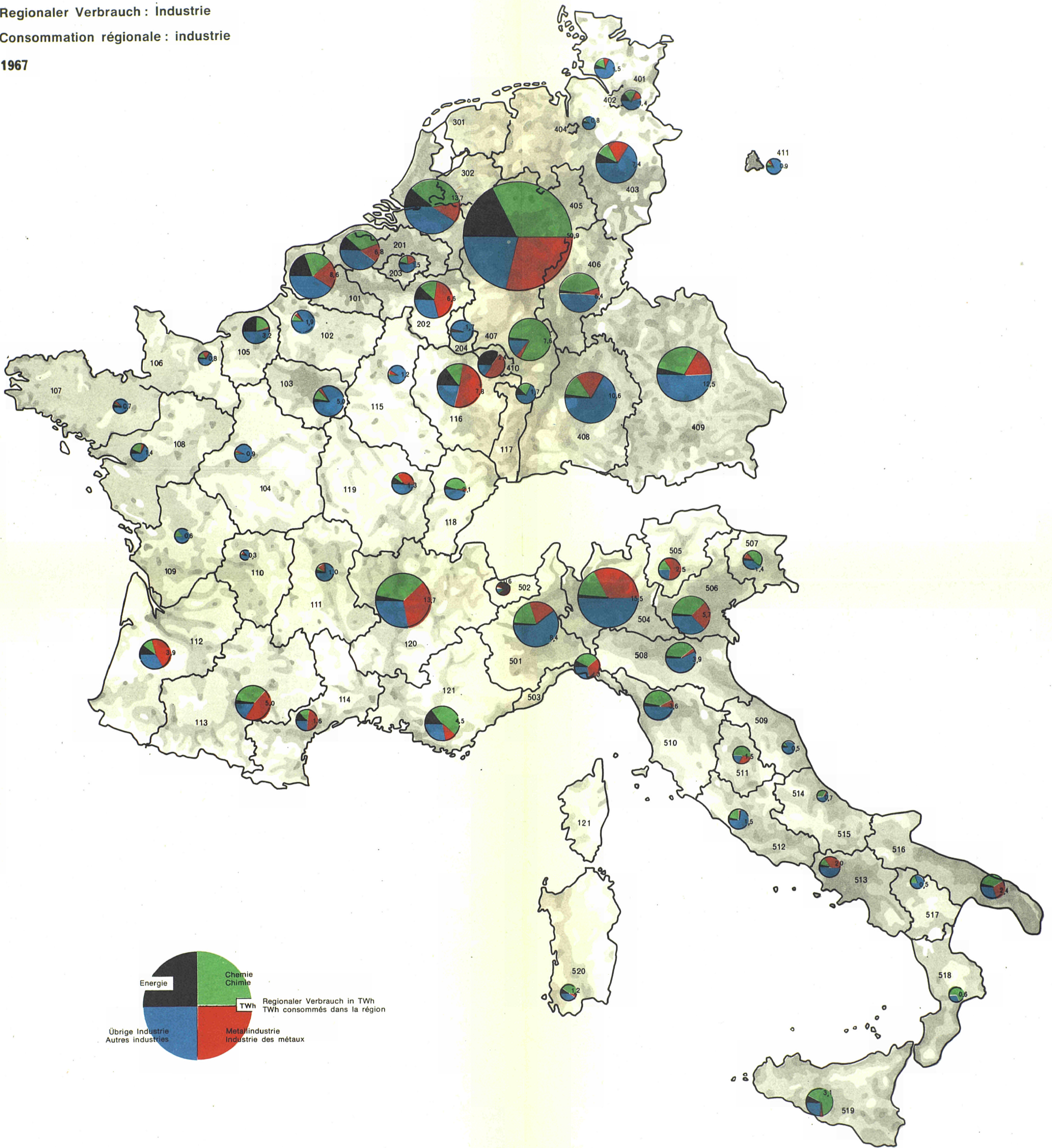


(Stand am Jahresende 1967) (Situation fin 1967)

6

**ELEKTRIZITÄT
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
ENERGIA ELETTRICA
ELEKTRICITEIT
ELECTRICAL ENERGY**

Regionaler Verbrauch : Industrie
Consommation régionale : industrie
1967



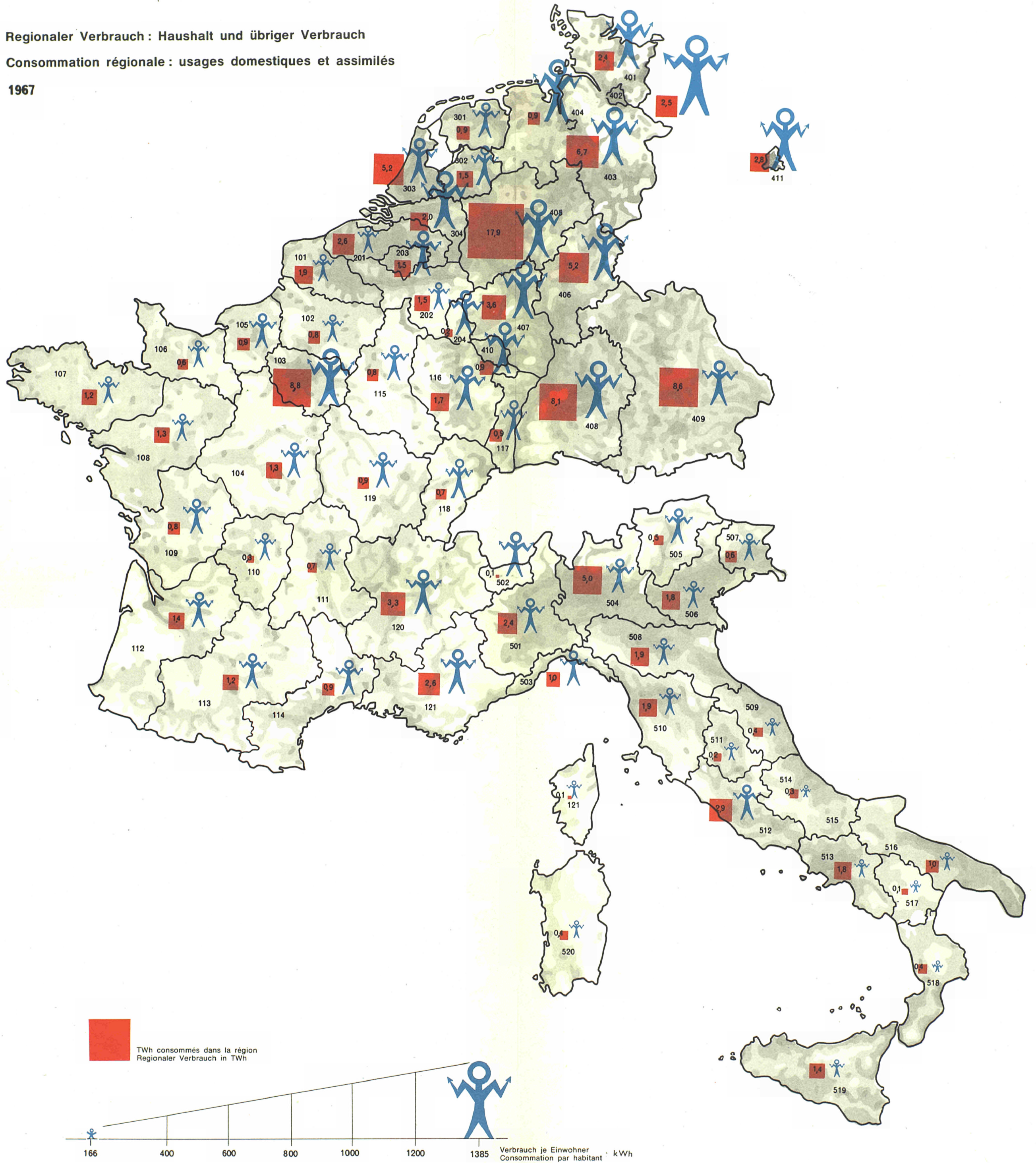
7

**ELEKTRIZITÄT
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
ENERGIA ELETTRICA
ELEKTRICITEIT
ELECTRICAL ENERGY**

Regionaler Verbrauch : Haushalt und übriger Verbrauch

Consommation régionale : usages domestiques et assimilés

1967



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

- R. Dumas** **Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director General**
- E. Hentgen** **Assistent / Assistant / Assistente / Assistent / Assistant**
- Direktoren / Directeurs / Direttori / Directeuren / Directors:**
- V. Paretti** **Allgemeine Statistik und Statistik der assoziierten Staaten / Statistiques générales et statistiques des Etats associés / Statistica Generale e statistiche degli Stati associati / Algemene Statistiek en Statistiek van de geassocieerde Staten / General Statistics and Statistics on the associated States**
- C. Legrand** **Energiestatistik / Statistiques de l'énergie / Statistiche dell'Energia / Energiestatistiek / Energy Statistics**
- S. Ronchetti** **Handels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce et des transports / Statistica del Commercio e dei Trasporti / Statistieken van de Handel en Vervoer / Trade and Transports Statistics**
- F. Grotius** **Industrie- und Handwerksstatistik / Statistiques industrielles et artisanales / Statistica dell'Industria e dell'Artigianato / Industrie- en Ambachtsstatistiek / Industrial and Craft Statistics**
- P. Gavanier** **Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics**
- S. Louwes** **Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural statistics**

Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 10,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden:

Cette publication est vendue au prix de Ffr 12,50 ou Fb 125,—.

S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous :

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 1.560,—.

Ogni richiesta va rivolta agli uffici di vendita seguenti :

Deze publikatie kost Fl. 9,— resp. 125 BF en is verkrijgbaar bij onderstaande verkoopadressen :

This publication is available from the following sales agents at FB 125,— :

DEUTSCHLAND (B.R.) BUNDESANZEIGER, Postfach - Köln 1 — Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08.882.595, Postscheckkonto: 83.400 Köln

FRANCE SERVICE DE VENTE EN FRANCE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES - 26, rue Desaix, Paris 15* — Compte courant postal: Paris 23-96

ITALIA LIBRERIA DELLO STATO - Piazza G. Verdi, 10 — Roma - ccp: 1/2640
Agenzie: ROMA — Via del Tritone, 61/A e 61/B e Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) - MILANO — Galleria Vittorio Emanuele, 3 - FIRENZE — Via Cavour, 46/R - NAPOLI — Via Chiaia, 5 - GENOVA — Via XII Ottobre, 172

NEDERLAND STAATSDRUKKERIJ- EN UITGEVERIJBEDRIJF — Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage. Postgirorekening: 42 53 00

BELGIË-BELGIQUE BELGISCH STAATSBLED — Leuvense weg 40 - Brussel - PCR: 50-80
MONITEUR BELGE — 40, rue de Louvain - Bruxelles - CCP: 50-80

LUXEMBOURG OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES — 9, rue Goethe - Luxembourg.
CCP: 191-90, compte courant bancaire: Banque Internationale du Luxembourg R 101/6830

GREAT BRITAIN AND COMMONWEALTH H.M. STATIONERY OFFICE — P.O. Box 569 - London S.E. 1

ANDERE LÄNDER - AUTRES PAYS - ALTRI PAESI - ANDERE LANDEN - OTHER COUNTRIES

ZENTRALVERTRIEBSBÜRO DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

UFFICIO CENTRALE DI VENDITA DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITÀ EUROPEE

CENTRAAL VERKOOPKANTOOR VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CENTRAL SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Luxembourg: 9, rue Goethe