

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

Anschriften

Brüssel, 170, rue de la Loi — Tel. 35 80 40

Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

Adresses

Bruxelles, 170, rue de la Loi — tél. 35 80 40

Luxembourg, Hôtel Staar — Tél. 4 08 41

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE**

Indirizzi

Bruxelles, 170, rue de la Loi — tel. 35 80 40

Lussemburgo, Hotel Staar — tel. 4 08 41

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

Adressen

Brussel, Wetstraat, 170 — tel. 35 80 40

Luxemburg, Hotel Staar — tel. 4 08 41

**STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

Addresses

Brussels, 170, rue de la Loi. Tel. 35 80 40

Luxembourg, Hotel Staar. Tel. 4 08 41

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1967 — N° 1

Vierteljährliche Veröffentlichung

Publication trimestrielle

Pubblicazione trimestrale

Driemaandelijkse uitgave

Quarterly

**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 publication
is subject to acknowledgement of the source**

INHALTSVERZEICHNIS

<i>Tabellen</i>	<i>Seite I</i>
<i>Bemerkungen</i>	<i>Seite VI</i>
<i>Abkürzungen und Zeichen</i>	<i>Seite X</i>
<i>Bilanz-Schema und Übersicht über die Produkte :</i>	
<i>Siehe Jahrbuch Energie 1966, Seite XV</i>	

TEIL I — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

Seite	Tab.		Seite	Tab.
		Wichtigste energiewirtschaftliche Kennziffern	15	Frankreich
5		Gemeinschaft	16	Italien
6		Deutschland (B.R.)	17	Niederlande
7		Frankreich	18	Belgien
8		Italien	19	Luxemburg
9		Niederlande		Zusammengefaßte Energiebilanz (unterteilt nach Erzeugnissen)
10		Belgien	20	Gemeinschaft
11		Luxemburg	24	Deutschland (B.R.)
		Zusammengefaßte Energiebilanz	26	Frankreich
12		Gemeinschaft und Mitgliedsländer	28	Italien
13		Gemeinschaft	30	Niederlande
14		Deutschland (B.R.)	32	Belgien
			34	Luxemburg

TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

KAPITEL : STEINKOHLE

		Bilanzen
37		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
38		Frankreich Italien
39		Niederlande Belgien Luxemburg
		Förderung
41		Förderung insgesamt
42		Mittlere Förderung, fördertätlich
43		Leistung je Mann und Schicht unter Tage
		Förderung nach Qualitäten
44	1	Normalqualität (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)
	2	Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)

Förderung nach Kohlengruppen

45	1	Gruppe I (Anthrazit)
	2	Gruppe II (Magerkohle)
46	1	Gruppe III (Esskohle)
	2	Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle)
47	1	Gruppe V (Fettkohle)
	2	Gruppe VI (Gasflammkohle)
48	1	Gruppe VII (Oberste Flammkohle)
		Anhang
48		Deutschland (B.R.) - Amtliche Zahlen
49	1	Feierschichten wegen Absatzmangel, im Durchschnitt ausgefallene Fördertage.
	2	Förderausfall wegen Absatzmangel.
		Bestände bei den Zechen
51	1	Gesamtbestände
52	1	Haldenbestände insgesamt
	2	Haldenbestände an Ballastkohle

Austausch

53	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	3	Bezüge aus Frankreich
	4	Bezüge aus den Niederlanden
54	1	Bezüge aus Belgien
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Einfuhr aus den U.S.A.
	4	Einfuhr aus Großbritannien
55	1	Einfuhr aus Polen
	2	Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
	3	Einfuhr aus anderen dritten Ländern
	4	Bestände bei den Importeuren
56	1	Lieferungen an die Gemeinschaft
	2	Ausfuhr in dritte Länder
	3	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	4	Lieferungen nach Frankreich
	5	Lieferungen nach Italien
	6	Lieferungen in die Niederlande
57	1	Lieferungen nach Belgien
	2	Lieferungen nach Luxemburg
	3	Ausfuhr in die Schweiz
	4	Ausfuhr nach Skandinavien
	5	Ausfuhr nach Österreich
	6	Ausfuhr in andere dritte Länder

Inlandslieferungen

58	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Zechen
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken
	4	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
59	1	Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken
	2	Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
	3	Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
60	1	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	2	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
	3	Lieferungen an die Chemische Industrie
	4	Lieferungen an die Papierindustrie
61	1	Lieferungen an die Eisenbahnen
	2	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	3	Deputate
	4	Lieferungen an die übrigen Verbraucher

Bestände bei den industriellen Verbrauchern

62	1	Insgesamt
	2	Öffentliche Elektrizitätswerke
	3	Brikettfabriken
	4	Gaswerke
	5	Kokereien
	6	Eisenschaffende Industrie
	7	Eisenbahnen
	8	Übrige Industrie

Bestandsveränderungen

63	1	Bestandsveränderungen bei den Zechen
	2	Bestandsveränderungen bei den Importeuren
	3	Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern
	4	Bestandsveränderungen insgesamt (1 + 2 + 3)

Steinkohlenbergbau

64	Angelegte Arbeiter unter Tage	
65	Angelegte Arbeiter und Angestellte (Länder und Reviere)	
69	1	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Untertagearbeiter
	2	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Übertagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Untertage- und Übertagearbeiter

Steinkohlenpreise

70	1	Preise für Gemeinschaftskohle in \$/t
	2	Preise für Gemeinschaftskohle, Index, 1953 = 100
71	1	Preise amerikanischer Kohle in \$/t
	2	Preise amerikanischer Kohle, Index, 1953 = 100
72	Umlage der E.G.K.S. auf die Steinkohlerzeugnisse	

KAPITEL : STEINKOHLBRIKETT**Bilanzen**

73	Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
74	Italien Niederlande Belgien Luxemburg

Herstellung und Bestände

75	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken

Austausch

76	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus den Niederlanden
77	1	Lieferungen an die Gemeinschaft
	2	Ausfuhr in dritte Länder
	3	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	4	Lieferungen nach Frankreich
	5	Lieferungen nach Italien
	6	Lieferungen in die Niederlande
	7	Lieferungen nach Belgien

Inlandslieferungen

78	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	3	Lieferungen an die Eisenbahnen
	4	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	5	Deputate

KAPITEL : KOKS

Bilanzen

80	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
81	Frankreich Italien
82	Niederlande Belgien Luxemburg

Steinkohlenkoks und -schwelkoks

Erzeugung und Bestände

84	1 Erzeugung von Steinkohlenkoks
	2 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
	3 Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien
	4 Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien

Austausch

85	1 Bezüge aus der Gemeinschaft
	2 Einfuhr aus dritten Ländern
	3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4 Bezüge aus Frankreich
86	1 Bezüge aus den Niederlanden
	2 Bezüge aus Belgien
	3 Lieferungen an die Gemeinschaft
	4 Ausfuhr in Dritte Länder
87	1 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	2 Lieferungen nach Frankreich
	3 Lieferungen nach Italien
	4 Lieferungen in die Niederlande
	5 Lieferungen nach Belgien
88	1 Lieferungen nach Luxemburg
	2 Ausfuhr nach Skandinavien
	3 Ausfuhr nach Österreich
	4 Ausfuhr in die Schweiz

Inlandslieferungen

89	1 Inländische Verfügbarkeit
	2 Selbstverbrauch der Kokereien
	3 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	4 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
90	1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff- industrie
	2 Lieferungen an die chemische Industrie
	3 Lieferungen an die unabhängigen Gießereien
	4 Lieferungen an die Eisenbahnen
91	1 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver- braucher
	2 Deputate

Bestände an Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern

92	1 Insgesamt
	2 Eisenschaffende Industrie
	3 Übrige Industrie
	4 Eisenbahnen

Gaskoks

93	1 Erzeugung
	2 Bestände bei den Gaswerken
	3 Einfuhr insgesamt
	4 Ausfuhr insgesamt
	5 Inländische Verfügbarkeit
	6 Selbstverbrauch der Gaswerke

KAPITEL : BRAUNKOHLE

Bilanzen

94	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
95	Frankreich Italien Niederlande

Jüngere Braunkohle

96	1 Förderung
	2 Gesamtbestände bei den Zechen
	3 Inländische Verfügbarkeit
	4 Selbstverbrauch der Zechen und Brikettfabriken
	5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	6 Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

Ältere Braunkohle

97	1 Förderung
	2 Gesamtbestände bei den Zechen
	3 Einfuhr
	4 Inländische Verfügbarkeit
	5 Selbstverbrauch der Zechen
	6 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	7 Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

KAPITEL : BRAUNKOHLLENBRIKETTETS

Bilanzen

98	Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
99	Italien Niederlande Belgien Luxemburg

Herstellung, Austausch, Bestände

100	1 Herstellung
	2 Bezüge aus der Gemeinschaft
	3 Einfuhr aus dritten Ländern
	4 Lieferungen an die Gemeinschaft
	5 Ausfuhr in dritte Länder
	6 Bestände bei den industriellen Verbrauchern

Seite Tab.

Inlandslieferungen

- 101 1 Inländische Verfügbarkeit
- 2 Selbstverbrauch der Braunkohlenbrikettfabriken
- 3 Lieferungen an öffentliche Elektrizitätswerke
- 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
- 5 Lieferungen an die übrige Industrie
- 6 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 7 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

KAPITEL : GAS

Bilanzen

- 103 1 Gemeinschaft
- 2 Deutschland (B.R.)
- 104 1 Frankreich
- 2 Italien
- 105 1 Niederlande
- 2 Belgien
- 3 Luxemburg

Erzeugung

- 106 1 Erzeugung insgesamt
- 2 Naturgaserzeugung
- 3 Erzeugung der Gaswerke
- 4 Erzeugung der Industriekokereien

Inlandslieferungen

- 107 1 Brutto-Inlandsverbrauch
- 2 Gasabgabe durch die Naturgasbetriebe
- 3 Gasabgabe durch die Gaswerke
- 4 Gasabgabe durch die Industriekokereien

KAPITEL : MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE

Bilanzen

- 109 Gemeinschaft
- 110 Deutschland (B.R.)
- 111 Frankreich
- 112 Italien
- 113 Niederlande
- 114 Belgien
- 114 Luxemburg

Rohöl

- 116 1 Förderung von Rohöl
- 2 Einfuhren von Rohöl
- 3 Rohölverarbeitung in den Raffinerien
- 4 Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien

Seite Tab.

Erzeugung der Raffinerien

- 117 1 Energetische Produkte
- 2 Nicht-energetische Produkte
- 3 Flüssiggas
- 4 Raffineriegas
- 118 1 Flugbenzin, und Flug- Turbinenkraftstoff
- 2 Motorenbenzin
- 3 Leuchtpetroleum (Kerosin)
- 119 1 Diesel-Kraftstoff und Heizöle (Insgesamt)
- 2 Dieselkraftstoff
- 3 Destillat-Heizöle
- 4 Rückstands-Heizöle
- 120 1 Spezialbenzin, Testbenzine
- 2 Schmierstoffe
- 3 Bitumen
- 4 Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

Inlandslieferungen

- 121 1 Flüssiggas
- 2 Motorenbenzin
- 3 Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff
- 122 1 Dieselkraftstoff und Heizöle, insgesamt
- 2 Dieselkraftstoff
- 3 Destillat-Heizöle
- 4 Rückstands-Heizöle
- 123 1 Leuchtpetroleum (Kerosin)
- 2 Spezial- und Testbenzine
- 3 Schmierstoffe
- 4 Bitumen

KAPITEL : ELEKTRIZITÄT

Bilanzen

- 125 Gemeinschaft
- 126 Deutschland (B.R.)
- 127 Frankreich
- 128 Italien
- 129 Niederlande
- 130 Belgien
- 131 Luxemburg

Erzeugung

- 132 1 Gesamte Bruttoerzeugung
- 2 Gesamte Nettoerzeugung
- 3 Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
- 4 Nettoerzeugung der Eigenerzeuger
- 133 1 Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
- 2 Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
- 3 Nettoerzeugung aus Kernenergie
- 4 Nettoerzeugung aus Erdwärme
- 5 Nettoerzeugung aus Wasserkraft

Seite	Tab.	
		Austausch
134	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen in die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Ausfuhr in dritte Länder
135	1	Bezüge Deutschlands (B.R.)
	2	Bezüge Frankreichs
	3	Bezüge Italiens
	4	Bezüge der Niederlande
	5	Bezüge Belgiens
	6	Bezüge Luxemburgs
136	1	Einfuhr der Gemeinschaft aus den wichtigsten dritten Ländern
	2	Einfuhr Deutschlands (B.R.) aus den wichtigsten dritten Ländern
	3	Einfuhr Frankreichs aus den wichtigsten dritten Ländern
	4	Einfuhr Italiens aus den wichtigsten dritten Ländern
	5	Ausfuhr der Gemeinschaft in die wichtigsten dritten Länder
	6	Ausfuhr Deutschlands (B.R.) in die wichtigsten dritten Länder
	7	Ausfuhr Frankreichs in die wichtigsten dritten Länder
	8	Ausfuhr Italiens in die wichtigsten dritten Länder
		Inlandsverbrauch
137	1	Bruttoinlandsverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie
		Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken
139		Gemeinschaft
140		Deutschland (B.R.)
141		Frankreich
142		Italien

Seite	Tab.	
143		Niederlande
144		Belgien
145		Luxemburg
		Wasserkraftwerke
146	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke
146		Auftellung der gesamten Nettoelektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern

ANHANG

Siehe Jahrbuch "Energie" 1966

Seite		
371	I	Für die Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzte Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten in Tonnen Steinkohleneinheiten
374	II	Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlensorten
375	III	Definition der Kohlensorten
376	IV	Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den einzelnen Ländern der Gemeinschaft
378	V	Vergleichbare Darstellung der in den Mitgliedsstaaten der EWG gebräuchlichen Einteilung der Bohr-Kategorien

FLUSSBILD 1965

Steinkohle: siehe Bulletin 2/1966
 Braunkohle: siehe Bulletin 3/1966
 Energie (Alle Energieträger): siehe Bulletin 4/1966
 Elektrizität: siehe Bulletin 5/1966
 Mineralöl: siehe Bulletin 6/1966
 Gas: in diesem Bulletin

BEMERKUNGEN

Das Bulletin „Energiestatistik“ ist in zwei Teile gegliedert, von denen der erste die vierteljährlichen Angaben zur „Zusammengefassten Energiebilanz“ der Gemeinschaft und der einzelnen Mitgliedsländer, der zweite für jeden Energieträger eine Vierteljahresbilanz und die wesentlichen verfügbaren Monatsreihen liefert.

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- Das Hoheitsgebiet jedes Landes entspricht den gegenwärtigen Grenzen des Mutterlandes; in den Angaben über Deutschland (B.R.) ist seit dem 1. Januar 1963 — und soweit möglich auch für die Zeit vorher — West-Berlin eingeschlossen.
- Die Summe der monatlichen und vierteljährlichen Zahlen entspricht unter Umständen nicht genau den Jahresangaben, und zwar aus folgenden Gründen: Abrundung der Zahlen; nur bei den Jahresangaben vorgenommene Berichtigungen; Schätzungen des SAEG bei einigen monatlichen und vierteljährlichen Angaben, die nur auf Jahresbasis verfügbar sind.
- Die Angaben der jeweils letzten Zeitabschnitte sind vorläufig und können Änderungen unterliegen.

BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN

Die Bilanzen sind auf Grund eines vom SAEG aufgestellten und in der Gemeinschaft wie in den einzelnen Ländern einheitlich angewandten Schemas von grundsätzlichen Bestimmungen und Definitionen erstellt, die ein zusammenhängendes Ganzes bilden. Deshalb können die Jahresbilanzen von denen abweichen, die von anderen nationalen oder Gemeinschaftsorganen aufgestellt wurden; die Vierteljahresbilanzen werden bis jetzt nur vom SAEG veröffentlicht.

- 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 Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten jedes Energieträgers in SKE sind als Anlage im Jahrbuch Energie 1966 angegeben.
- Die „Bilanzen nach Energieträgern“, sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Braunkohlenbilanz ist infolge der Heterogenität der einzelnen Braunkohlequalitäten unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom SAEG angewandte Schema und die Liste der in der „Zusammengefassten Bilanz“ enthaltenen Energieträger erscheinen im Jahrbuch Energie 1966. Die Definitionen und der in jeder Zeile der Bilanzen erfasste Bereich sind folgende:

Zelle: (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 Eliminierung der Berge und der sonstigen unverwertbaren Stoffe und nach der Wäsche, die Erdgaserzeugung nach Reinigung von schwefelhaltigen Stoffen 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).

Zelle: (2) Bezüge aus der Gemeinschaft; (3) Einfuhr aus Dritten Ländern; (6) Lieferungen an die Gemeinschaft; (7) Ausfuhr in Dritte Länder. Die Angaben zu diesen Zeilen sowie die Angaben in den monatlichen Tabellen 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.

Zelle: (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 (Schlamm, roter Schiefer, Haldenschutt) eingeschlossen. Die Zahlenangaben für Erdöl stellen die Differenz zwischen den im Inland verfügbaren Mengen und dem Rohöldurchsatz der Raffinerien dar. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahmen; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahmen.

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

Zelle: (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 Gemeinschaft 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).

Zelle: (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.

Zelle: (11) Austausch von Gas zwischen Gaserzeugern. Diese Zeile erscheint lediglich in der Gasbilanz und in der energetischer Bilanz Mineralölprodukte. In der Zusammengefassten Energiebilanz verschwindet sie durch Konsolidierung.

Zeile: (12) Brutto-Inlandsverbrauch. Diese Angaben werden ermittelt durch Zufügung 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: (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 dar.

Zeile: (14) Verbrauch von Energieträgern für nicht energetische Zwecke. Diese Zeile erscheint nur in den Mineralölbilanzen; sie bezieht sich auf energetische Mineralölprodukte die z.B. als Einsatzprodukte für die petrochemische Weiterverarbeitung Verwendung finden.

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 der Zusammengefassten Energiebilanz wurde hingegen der Netto-Inlandsverbrauch durch Subtraktion der Zeilen (13) und (14) von der Summe der Zeilen (12 und 1b) berechnet.

Zeile: (16) Netzverluste. 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 Netzverluste.

Zeile: (19) Statistische Differenz: Fehler und Auslassungen.

Die Bilanzen umfassen ausserdem:

1. 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 Endverbrauchs 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 in elektrische Energie, noch die von den zur chemischen Industrie gehörenden Anlagen in Gas umgewandelten Mengen. Für gewisse Produkte ist dieser Sektor aufgliedert worden in verschiedene Industriezweige nach der Systematik der Zweige des produzierenden Gewerbes in den Europäischen Gemeinschaften (NICE).

(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 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 Westberlin (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**
- 37 — Deutschland (B.R.), Bilanz Zeile (5a) : Auf Lager "Notgemeinschaft" ausgelagerte Mengen.
- 41/ — Deutschland (B.R.) "Kleinzechen" : Kleine Betriebe an der Ruhr, Niedersachsen, im Saarland und in Bayern.
51
- 41/ — Frankreich "petites mines" : Nicht nationalisierte Zechen.
51
- 41/ — Tabellen in SKE, Deutschland (B.R.), Frankreich, Italien und Belgien : Schätzung des S.A.E.G.
43
- 43 — Italien "Leistung" : nur Sulcis.
- 45/ — Kohlengruppen : Siehe Anhang III des Jahrbuches "Energiestatistik" 1966
48
- 52 — Haldenbestände : Gesamtbestände abzüglich der Bestände in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen.
- 53 u. 54 — Deutschland (B.R.) : In den monatlichen Zahlen für 1964 und 1965 sind die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen nicht enthalten.
- 56 u. 61 — Deutschland (B.R.) : Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher und Lieferungen (Ausfuhren) an andere Länder der Gemeinschaft — 1964 : In den monatlichen Zahlen der Lieferungen (Ausfuhren) von Deutschland (B.R.) nach anderen Ländern der Gemeinschaft sind die Lieferungen des Einzelhandels nicht enthalten; diese Lieferungen erscheinen, insoweit es die Monatsangaben des Jahres 1964 betrifft, in der Tabelle "Haushalte, Handel und Kleinverbraucher".
- 62 — Gemeinschaft : Die Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern enthalten die nicht gesondert angegebenen Bestände von Italien, den Niederlanden und von Luxemburg.
- 62 — Die Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern enthalten geringe Mengen Steinkohlenbriketts.
- 63 — Bestandsbewegung : Einschliesslich Haldenplus und Haldenminus.
Deutschland (B.R.) : Einschliesslich der Bestandsbewegung im Zwischenlager Mannheim.
- 64 — Die Zahl der angelegten Arbeiter über Tage enthält die Arbeiter der Hilfsbetriebe.
- 64 — Deutschland (B.R.), Frankreich und Italien : Ohne Arbeiter und Angestellte der Kleinzechen.
- 69 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne.
- 69 — Deutschland (B.R.) : Einschliesslich "Bergmannsprämie".
- 69 — Frankreich : Ohne Vergütung für die Ruhetage und die Arbeitsverkürzung.
- 69 — Italien: Ab 1. August 1966 fällt das Personal des Reviere Sulcis unter den Kollektivvertrag der Elektrizitätserzeugung und -verteilung.
- 69 — Niederlande : Ohne die vorgesehene später auszuzahlende Treueprämie.
- 70 — Die Listenpreise sind Preise je Tonne ab Zeche. Steuern sind in den Preisen nicht enthalten.
- 71 — Vierteljährliche Durchschnittspreise für kurzfristig abgeschlossene Verträge und Einzelreisen.
Preis cif : Preis fob Hampton-Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten.

Kapitel Steinkohlenbriketts

- 73 u. 74 — Bilanz Zeile (10) : Ohne geringe Mengen Steinkohlenbriketts, welche unter Steinkohlen ausgewiesen sind.
- 73 u. 74 — Bilanz Zeile (131) : Ohne geringe Mengen Steinkohlenbriketts, welche in Zeile (19) "Stat. Differenz" enthalten sind.

Kapitel Koks

- 80/ — Bilanz Zeile (13) und (133) : Die in Kokereien und Gaswerken umgewandelten Mengen enthalten den Wiedereinsatz von
82 Koksgrus und den Verbrauch zur Erzeugung von Generatorgas.
- 80/ — Bilanz Zeile (13), (134) und (181) : Die Erzeugung von Hochofengas in den Unternehmen der Eisenschaffenden Industrie
82 wurde berücksichtigt, indem der in Tonnen Koks umgerechnete kalorische Gegenwert der Gichtgaserzeugung vom Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie abgezogen und getrennt als Umwandlung ausgewiesen wurde.
- 84 — Deutschland (B.R.) : Die Kokserzeugung enthält die Erzeugung von Elektrodenkoks.

Kapitel Gas

- 104 — Die Angaben über Gas sind in Terakalorien (10⁹ kcal) unter Anwendung des oberen Heizwertes ausgedrückt.
— Unter dem Begriff "Gasindustrie" wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefasst, die sowohl durch Destillation fester Brennstoffe als auch durch Kracken flüssiger Brennstoffe Gas erzeugen.
— Der Begriff "Industriekokereien" wurde für alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien angewendet.
— Die Erzeugung schliesst die Verluste bei der Produktion aus, der Eigenverbrauch und Abgabeverluste sind einbegriffen.

Kapitel Mineralöl und Mineralölprodukte

- 114 — In der Förderung von Rohöl ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen nicht enthalten.
 — In der Rohöleinfuhr sind die Einfuhr von Halbfabrikaten (feedstocks) sowie die Einfuhren zur Verarbeitung für ausländische Rechnung und vorübergehende Einfuhren einbegriffen.
 Im Rohöl-Durchsatz der Raffinerien ist die Verarbeitung von Halbfabrikaten (feedstocks) und die Verarbeitung für ausländische Rechnung einbegriffen.
 — Die Erzeugung von Fertigprodukten enthält nicht die Eigenverbrauchsmengen der Raffinerien sowie das Aufkommen an Mineralölprodukten aus anderen Quellen.
- 118, 121 u. 123 — Belgien : In die Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von Flugbenzin sind Turbinenkraftstoffe auf Benzinbasis eingeschlossen, während in der Erzeugung und der Ablieferung von Petroleum (Kerosin) Turbinenkraftstoffe auf Petroleumbasis mitenthalten sind.
 — Niederlande : In den Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von Turbinenkraftstoffen ist Flugbenzin einbegriffen; die Monatsangaben der Erzeugung von Motorenbenzin enthalten mit die Erzeugung von Testbenzin.
- 119 u. 122 — Niederlande : In den Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von leicht- und mittelflüssigen Heizölen ist Dieselkraftstoff eingeschlossen.
- 122 — Italien : Die Ablieferung von schwerem Heizöl schliesst diejenige von leicht- und mittelflüssigen Heizölen mit ein.

Kapitel Elektrizität

- 132 u. 133 — Die Bruttoerzeugung ist die an den Abgangsklemmen der Maschinensätze des Kraftwerks gemessene Erzeugung und enthält folglich den Verbrauch der Hilfsantriebe sowie die Verluste in gegebenenfalls vorhandenen Kraftwerkstransformatoren.
 Die Nettoerzeugung ist die am Kraftwerksabgang gemessene Erzeugung, also abzüglich des Verbrauchs der Hilfsantriebe und der Verluste in den Transformatoren.
 — In Anbetracht der recht willkürlichen und von einem Land zum anderen abweichenden Trennung zwischen Betrieben der "öffentlichen Versorgung" und "Eigenerzeugern" ist die Aufgliederung in diese beiden Kategorien nur für die gesamte Nettoerzeugung nach der in den einzelnen Ländern üblichen Aufteilung angegeben.
 — Da die Bruttowerte für die Erzeugung aus Erdwärme und für die Erzeugung aus Wasserkraft den Nettowerten sehr nahe kommen (etwa 1 % Unterschied) sind nur die Nettowerte angegeben.
 — Die Erzeugung aus Kernenergie ist gegenwärtig noch sehr gering, ausserdem sind die Bruttowerte vorerst noch nicht ausreichend bekannt; sie sind daher weggelassen worden.
 — Die Erzeugung aus Wasserkraft umfasst auch die aus Pumpspeicherwasser erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der Pumpspeicherwerke.
- 134/ 136 — Als Austausch gilt die "physikalisch" über die Grenzen fließende elektrische Energie (einschliesslich des Austausches über Mittelspannungsleitungen zur Versorgung von Abnehmern in unmittelbarer Nähe der Grenzen). Dieser Austausch umfasst somit auch die Durchleitung von Energie.
 — Die Daten über den Austausch zwischen zwei Mitgliedsländern der Gemeinschaft basieren lediglich auf den Einfuhren; das meldende Land ist dabei fett gedruckt.
- 137 — 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 Nettoaustauschaldos.
 — 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 Brutto-Inlandsverbrauch abzüglich des Energieverbrauches der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- 139/ 145 — Die Mengen ungewandelter Brennstoffe und ihr Wärme-Äquivalent stellen den allein auf die Erzeugung elektrischer Energie entfallenden Verbrauch dar; nicht eingeschlossen sind somit die auf die Wärmeabgabe (Dampf und Warmwasser) entfallenden Mengen.
 — 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 gemischter Kraftwerke auf die verbrauchten Brennstoffarten aufgeteilt.
 — 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 Raffineriegas und Flüssiggas.
 — In der Kategorie "Erzeugte Gase" sind Gichtgas und Kokereigas zusammengefasst.
 — Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwertes 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.
- 146 — Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die grösste Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts 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.
 — Der "Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.
 — Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die grösstmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbauzustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.
 — Der "Speicherfüllungsgrad" am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.
 — Der "gesamte Energievorrat oder Energieinhalt" ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.
 — Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

<p>· Kein Nachweis vorhanden</p> <p>— Nichts</p> <p>0 Weniger als die Hälfte der in der Tabellen verwendeten Einheit</p> <p>g Gramm</p> <p>kg Kilogramm</p> <p>t Metrische Tonne</p> <p>t = t Tonne = Tonne</p> <p>tec SKE } Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)</p> <p>m Meter</p> <p>km Kilometer</p> <p>m³ Kubikmeter</p> <p>kWh Kilowattstunde</p> <p>GWh Gigawattstunde = 10⁶ kWh</p> <p>TWh Terawattstunde = 10⁹ kWh</p> <p>cal Kalorie</p>	<p>kcal Kilocalorie</p> <p>Tcal Terakalorie = 10⁹ kcal</p> <p>Hu Unterer Heizwert</p> <p>Ho Oberer Heizwert</p> <p>\$ Amerikanischer Dollar</p> <p>fob free on board</p> <p>cif cost, insurance, freight</p> <p>1, 2, 3, 4 Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet</p> <p>I, II ..., XII Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet</p> <p>MD Monatsdurchschnitt</p> <p>VD Vierteljahresdurchschnitt</p> <p>JE bzw. ME Jahresende bzw. Monatsende</p> <p>* Siehe Fußnoten</p> <p>★ Siehe Anmerkungen</p> <p>r Berichtigung des im Jahrbuch "Energie" 1966 angegebenen Wertes</p>
--	--

TABLE DES MATIERES

Tableaux	Page 1
Observations	Page VI
Abréviations et signes employés	Page X
Schémas de bilans et liste des produits :	
Voir annuaire Energie 1966, page XV	

PARTIE I — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ECONOMIE ENERGETIQUE ET BILAN GLOBAL DE L'ENERGIE

Page	Tabl.	Page	Tabl.
	Principaux indicateurs de l'économie énergétique	15	France
5	Communauté	16	Italie
6	Allemagne (R.F.)	17	Pays-Bas
7	France	18	Belgique
8	Italie	19	Luxembourg
9	Pays-Bas		Bilan global de l'énergie (ventilé par produits)
10	Belgique	20	Communauté
11	Luxembourg	24	Allemagne (R.F.)
	Bilan global de l'énergie	26	France
12	Communauté et Pays	28	Italie
13	Communauté	30	Pays-Bas
14	Allemagne (R.F.)	32	Belgique
		34	Luxembourg

PARTIE II — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ENERGIE

CHAPITRE : HOUILLE

	Bilans				Production par catégories
37	Communauté Allemagne (R.F.)	45	1	Groupe I (anthracites)	
38	France Italie		2	Groupe II (maigres)	
39	Pays-Bas Belgique Luxembourg	46	1	Groupe III (1/4 à 1/2 gras)	
			2	Groupe IV (1/2 à 3/4 gras)	
		47	1	Groupe V (gras)	
			2	Groupe VI (flambants gras)	
		48	1	Groupe VII (flambants secs)	
					Annexe
	Production	48		Allemagne (R.F.) - Production - Données nationale	
41	Production totale	49	1	Chômage par manque de débouchés, nombre moyen de jours non ouvrés	
42	Production moyenne par jour ouvré		2	Tonnage non produit par manque de débouchés	
43	Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste				
					Stocks aux mines
	Production par qualités	51	1	Stocks totaux	
44	1 Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)	52	1	Stocks à terre, toutes sortes	
	2 Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)		2	Stocks à terre, bas produits	

Echanges

53	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de France
54	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Importations en provenance des États-Unis
	4	Importations en provenance de Grande-Bretagne
55	1	Importations en provenance de Pologne
	2	Importations en provenance d'U.R.S.S.
	3	Importations en provenance d'autres Pays tiers
	4	Stocks chez les importateurs
56	1	Livraisons à la Communauté
	2	Exportations vers les Pays tiers
	3	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
	4	Livraisons à la France
	5	Livraisons à l'Italie
	6	Livraisons aux Pays-Bas
57	1	Livraisons à la Belgique
	2	Livraisons au Luxembourg
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers la Scandinavie
	5	Exportations vers l'Autriche
	6	Exportations vers les autres Pays tiers

Livraisons intérieures

58	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des mines de houille
	3	Consommation pour transformation des centrales électriques minières
	4	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
59	1	Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés
	2	Livraisons pour transformation aux usines à gaz
	3	Livraisons pour transformation aux cokeries
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
60	1	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	2	Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	3	Livraisons à l'industrie chimique
	4	Livraisons à l'industrie du papier
61	1	Livraisons aux chemins de fer
	2	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce, à l'artisanat
	3	Livraisons au personnel
	4	Livraisons aux consommateurs non classés

Stocks chez les consommateurs industriels

62	1	Total
	2	Centrales électriques publiques
	3	Fabriques d'agglomérés
	4	Usines à gaz
	5	Cokeries
	6	Industrie sidérurgique
	7	Chemins de fer
	8	Autres industries

Variation des stocks

63	1	Variations des stocks totaux aux mines (y compris boni et mali)
	2	Variations des stocks chez les importateurs
	3	Variations des stocks chez les consommateurs industriels
	4	Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)

Mines de houille

64		Nombre d'ouvriers du fond inscrits dans les mines
65		Ouvriers et employés inscrits dans les mines par Pays et par bassins charbonniers
69	1	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond dans les mines
	2	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du jour dans les mines
	3	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond et du jour dans les mines
Prix du charbon		
70	1	Prix du charbon communautaire en \$ la tonne
	2	Prix du charbon communautaire, indices 1953 = 100
71	1	Prix du charbon américain en \$ la tonne
	2	Prix du charbon américain, indices 1953 = 100
72		Prélèvement de la C.E.C.A. sur les produits charbonniers

CHAPITRE : AGGLOMERES DE HOUILLE**Bilans**

73		Communauté
		Allemagne (R.F.)
74		France
		Italie
		Pays-Bas
		Belgique
		Luxembourg

Production et stocks

75	1	Productions
	2	Stocks

Echanges

76	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance des Pays-Bas
77	1	Livraisons à la Communauté
	2	Exportations vers les Pays tiers
	3	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
	4	Livraisons à la France
	5	Livraisons à l'Italie
	6	Livraisons aux Pays-Bas
	7	Livraisons à la Belgique

Livraisons intérieures

78	1	Disponibilités intérieures
	2	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	3	Livraisons aux chemins de fer
	4	Livraisons aux foyers domestiques
	5	Livraisons au personnel

CHAPITRE : COKE

Bilans

80	Communauté Allemagne (R.F.)
81	France Italie
82	Pays-Bas Belgique Luxembourg

Coke de four et semi-coke de houille

Production et stocks

84	1 Production de coke de four
	2 Production de semi-coke de houille
	3 Stocks de coke dans les cokeries
	4 Stocks de semi-coke dans les cokeries

Echanges

85	1 Réceptions en provenance de la Communauté
	2 Importations en provenance des Pays tiers
	3 Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4 Réceptions en provenance de France
86	1 Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2 Réceptions en provenance de Belgique
	3 Livraisons à la Communauté
	4 Exportations vers la Pays tiers
87	1 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
	2 Livraisons à la France
	3 Livraisons à l'Italie
	4 Livraisons aux Pays-Bas
	5 Livraisons à la Belgique
88	1 Livraisons au Luxembourg
	2 Exportations vers la Scandinavie
	3 Exportations vers l'Autriche
	4 Exportations vers la Suisse

Livraisons intérieures

89	1 Disponibilités intérieures
	2 Consommation propre des cokeries
	3 Livraisons à l'industrie sidérurgique
	4 Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
90	1 Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	2 Livraisons à l'industrie chimique
	3 Livraisons aux fonderies indépendantes
	4 Livraisons aux chemins de fer
91	1 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
	2 Livraisons au personnel

Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels

92	1 Total
	2 Industrie sidérurgique
	3 Autres industries
	4 Chemins de fer

Coke de gaz

93	1 Production
	2 Stocks aux usines à gaz
	3 Importations totales
	4 Exportations totales
	5 Disponibilités intérieures
	6 Consommation propre des usines à gaz

CHAPITRE : LIGNITE

Bilans

94	Communauté Allemagne (R.F.)
95	France Italie Pays-Bas

Lignite récent

96	1 Production
	2 Stocks aux mines
	3 Disponibilités intérieures
	4 Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes
	5 Livraisons pour la transformation aux centrales électriques publiques et minières
	6 Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

Lignite ancien

97	1 Production
	2 Stocks aux mines
	3 Importations
	4 Disponibilités intérieures
	5 Consommation propre des mines
	6 Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières
	7 Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

CHAPITRE : BRIQUETTES DE LIGNITE

Bilans

98	Communauté Allemagne (R.F.) France
99	Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg

Production, échanges, stocks

100	1 Production
	2 Réceptions en provenance de la Communauté
	3 Importations en provenance des Pays tiers
	4 Livraisons à la Communauté
	5 Exportations vers les Pays tiers
	6 Stocks chez les consommateurs industriels

Livraisons intérieures

101	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre
	3	Livraisons aux centrales électriques publiques
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	5	Livraisons aux "autres industries"
	6	Livraisons aux chemins de fer
	7	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat

CHAPITRE : GAZ**Bilans**

103 Communauté
Allemagne (R.F.)

104 France
Italie

105 Pays-Bas
Belgique
Luxembourg

Production

106	1	Production totale de gaz
	2	Production de gaz naturel
	3	Production de l'industrie gazière
	4	Production des cokeries industrielles

Livraisons intérieures

107	1	Consommation intérieure brute
	2	Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel
	3	Gaz distribué par l'industrie gazière
	4	Gaz distribué par les cokeries industrielles

CHAPITRE : PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS**Bilans**

109 Communauté

110 Allemagne (R.F.)

111 France

112 Italie

113 Pays-Bas

114 Belgique
Luxembourg

Pétrole brut

115	1	Production de pétrole brut
	2	Importations de pétrole brut
	3	Pétrole brut traité dans les raffineries
	4	Production de produits finis dans les raffineries

Production dans les raffineries

117	1	Produits énergétiques
	2	Produits non énergétiques
	3	Gaz de pétrole liquéfié
	4	Gaz de raffineries
118	1	Essence d'aviation et carburéacteur
	2	Essence moteur
	3	Pétrole lampant (Kérosène)
119	1	Gasoil et fuel-oil (total)
	2	Gasoil
	3	Fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel
120	1	White spirit et essences spéciales
	2	Lubrifiant
	3	Bitumes
	4	Bases pour pétrochimie

Livraisons intérieures

121	1	Gaz de pétrole liquéfié
	2	Essence moteur
	3	Essence d'aviation et carburéacteur
122	1	Gasoil et fuel-oil (total)
	2	Gasoil
	3	Fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel
123	1	Pétrole lampant
	2	White spirit et essences spéciales
	3	Lubrifiants
	4	Bitumes

CHAPITRE : ENERGIE ELECTRIQUE**Bilans**

125 Communauté

126 Allemagne (R.F.)

127 France

128 Italie

129 Pays-Bas

130 Belgique

131 Luxembourg

Production

132	1	Production totale brute
	2	Production totale nette
	3	Production nette des services publics
	4	Production nette des autoproducteurs
133	1	Production thermique classique brute
	2	Production thermique classique nette
	3	Production nucléaire nette
	4	Production géothermique nette
	5	Production hydraulique nette

Page	Tabl.
	Echanges
134	1 Réceptions en provenance de la Communauté 2 Livraisons vers la Communauté 3 Importations en provenance des Pays tiers 4 Exportations vers les Pays tiers
135	1 Réceptions de l'Allemagne (R.F.) 2 Réceptions de la France 3 Réceptions de l'Italie 4 Réceptions des Pays-Bas 5 Réceptions de la Belgique 6 Réceptions du Luxembourg
136	1 Importations de la Communauté en provenance des principaux Pays tiers 2 Importations de l'Allemagne (R.F.) en provenance des principaux Pays tiers 3 Importations de la France en provenance des principaux Pays tiers 4 Importations de l'Italie en provenance des principaux Pays tiers 5 Exportations de la Communauté vers les principaux Pays tiers 6 Exportations de l'Allemagne (R.F.) vers les principaux Pays tiers 7 Exportations de la France vers les principaux Pays tiers 8 Exportations de l'Italie vers les principaux Pays tiers
	Consommation intérieure
137	1 Consommation intérieure 2 Disponible pour le marché intérieur
	Transformations dans les centrales thermiques classiques
139	Communauté
140	Allemagne (R.F.)
141	France
142	Italie

Page	Tabl.
143	Pays-Bas
144	Belgique
145	Luxembourg
	Centrales hydrauliques
146	1 Coefficient de productibilité 2 Coefficient de remplissage des réservoirs 3 Energie absorbée par les centrales de pompage
146	Répartition de la production totale nette d'électricité selon les sources d'énergie utilisées

ANNEXE

Voir annuaire Energie 1966

page		
371	I	Taux de conversion utilisés pour exprimer dans le Bilan global les unités spécifiques de chaque source en tonne d'équivalent houille (tec.)
374	II	Groupement des catégories de houille dans les bassins de la Communauté
375	III	Définition des sortes de houille
376	IV	Comparaison des dénominations des produits pétroliers dans les différents pays de la Communauté
378	V	Comparaison des schémas des définitions relatives aux catégories de forage, dans les Pays de la Communauté

FLOW SHEET 1965

Houille: voir bulletin 2/1966
Lignite: voir bulletin 3/1966
Energie (toutes sources): voir bulletin 4/1966
Energie électrique: voir bulletin 5/1966
Pétrole: voir bulletin 6/1966
Gaz: dans ce bulletin

OBSERVATIONS

Le Bulletin : "Statistiques de l'Energie" comporte deux parties : la première fournit les données trimestrielles du "Bilan global de l'Energie" de la Communauté et de chaque pays membre; la deuxième fournit pour chaque source d'énergie le bilan trimestriel et les principales séries mensuelles disponibles.

OBSERVATIONS GENERALES

- 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.
- La somme des chiffres mensuels et trimestriels peut ne pas correspondre exactement aux données annuelles pour les raisons suivantes : arrondissement des chiffres; révisions apportées aux seules données annuelles; estimations de l'O.S.C.E. relatives à certaines données mensuelles et trimestrielles qui ne sont disponibles que sur une base annuelle.
- Les données des dernières périodes sont provisoires et susceptibles de modifications.

OBSERVATIONS SUR LE BILAN GLOBAL DE L'ENERGIE 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, les bilans annuels peuvent différer de ceux établis par d'autres organismes nationaux ou communautaires; les bilans trimestriels sont, jusqu'à présent, uniquement publiés par l'O.S.C.E.

- Le "Bilan global de l'Energie" 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 7 000 calories par gramme. Les coefficients de conversion en tec des unités spécifiques de chaque source sont indiqués en annexe dans l'Annuaire Energie 1966.
- Les "Bilans par Source d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, teracalorie, GWh); seul le bilan du lignite est exprimé directement en tec par suite de l'hétérogénéité des qualités de lignite.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent dans l'Annuaire Energie 1966. La définition et la portée de chacune des lignes des bilans sont les suivantes :

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 élimination des terrils, des autres matières inertes et après lavage; la production de gaz naturel est évaluée après épuration 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 en provenance de la Communauté; (3) Importations en provenance des Pays tiers; (6) Livraisons 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 et des importateurs; 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 (schistes de lavoirs, schistes rouges, terrils) utilisés principalement par les centrales électriques thermiques. 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 n'apparaît que dans le bilan du gaz et dans le bilan des produits pétroliers énergétiques. Elle disparaît par consolidation dans le Bilan global de l'énergie

Ligne : (12) Consommation intérieure brute. Les données sont 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 (1a) et pour les autres lignes, les sources primaires et les sources dérivées.

Ligne : (13) Transformations. Les données représentent les quantités de toute matière énergétique 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.

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; elle indique les quantités de ces produits utilisées comme matières de base dans la pétrochimie.

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). Dans le bilan global de l'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la somme des lignes (12) et (1b) les lignes (13) et (14).

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.

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 ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques des auto-producteurs de ce secteur, ni les quantités transformées en gaz par des installations intégrées à l'industrie chimique. Pour certains produits, ce secteur a été ventilé en groupes définis selon la Nomenclature industrielle des Communautés Européennes (NICE).

(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 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 et, avant 1964, les livraisons de l'Allemagne (R.F.) à Berlin-Ouest.

OBSERVATIONS SUR LES SERIES RELATIVES A CHAQUE SOURCE D'ENERGIE

Page

Chapitre Houille

- 37 — Allemagne (R.F.), Bilan ligne (5 à 2) : Variations des stocks "Notgemeinschaft" : Stocks de houille non distribués près des centres de consommation.
- 41/
51 — Allemagne(R.F.) "Kleinzechen" : Petites exploitations de Ruhr, Basse-Saxe, Sarre et Bavière.
- 41/
51 — France "petites mines" : mines exceptées du régime de nationalisation.
- 41/
43 — Tableaux en tonnes équivalent charbon, Allemagne (R.F.), France, Italie et Belgique : estimations de l'O.S.C.E.
- 43 — Italie "rendement" : Sulcis seulement.
- 45/
48 — Catégories de houille : voir annexe III de l'Annuaire "Statistiques de l'Energie".
- 52 — Stocks à terre : stocks sur le carreau des mines = stocks totaux à l'exclusion des quantités dans les tours, les lavoirs, les wagons et les bateaux.
- 53 et 54 — Allemagne (R.F.) : dans les chiffres mensuels des années 1964 et 1965 ne sont pas comprises les importations destinées aux troupes américaines stationnées en Allemagne.
- 56/
61 — Allemagne (R.F.) Livraisons aux foyers domestiques, commerce et artisanat, et livraisons (exportations) aux autres pays de la Communauté — 1964 : dans les chiffres mensuels des livraisons de l'Allemagne (R.F.) aux autres pays de la Communauté ne sont pas comprises les livraisons (exportations) du commerce de détail; ces livraisons figurent, pour ce qui est des données mensuelles de l'année 1964, dans le tableau "foyers domestiques, commerce et artisanat".
- 62 — Communauté : les stocks de houille chez les consommateurs industriels comprennent les stocks de l'Italie, des Pays-Bas et du Luxembourg qui ne sont pas indiqués séparément.
- 62 — Les stocks de houille chez les consommateurs industriels incluent de faibles quantités d'agglomérés de houille.
- 63 — Variations des stocks : rectifications pour boni et mali comprises. Allemagne (R.F.) : Variations de stocks dans l'entrepôt de Mannheim comprises.
- 64 — L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend les ouvriers des services auxiliaires.
- 64 — Allemagne (R.F.), France, Italie. Non compris les ouvriers et les employés des petites mines.
- 69 — Les données couvrent le salaire brut directement lié au travail effectif des ouvriers et des apprentis.
- 69 — Allemagne (R.F.) : Y compris la "prime de mineur".
- 69 — Italie: A partir du 1^{er} août 1966 le personnel du Sulcis est régi par la convention collective "industrie électrique".
- 69 — France : Non compris la rémunération pour jours de repos compensatoires et la réduction de la durée du travail.
- 69 — Pays-Bas : Non compris la prime de fidélité, dont le paiement est différé.
- 70 — Les prix de barème du charbon communautaire s'entendent la tonne sur wagon départ mine, à l'exclusion de toute taxe.
- 71 — Prix trimestriels moyens donnés à titre indicatif pour contrats à court terme et voyages isolés.
Prix cif = prix fob Hampton Roads + moyenne entre frets maxima et minima.

Chapitre Agglomérés

- 73 et 74 — Bilan ligne (10) : Non compris de faibles quantités d'agglomérés de houille reprises avec la houille.
- 73 et 74 — Bilan ligne (131) : Non compris de faibles quantités d'agglomérés de houille reprises dans la ligne (19) "Erreurs et omissions".

Chapitre Coke

- 80/
82 — Bilan lignes (13) et (133) : Les quantités transformées dans les cokeries et les usines à gaz comprennent le coke réenfourné et le coke transformé pour la production de gaz de gazogène dans les cokeries.
- 80/
82 — Bilan lignes (13), (134) et (181) : La production de gaz hauts fourneaux dans les entreprises du secteur sidérurgie est considérée comme une transformation de coke en gaz de hauts fourneaux, l'équivalent en coke de cette production de gaz d hauts fourneaux est comptabilisé comme une transformation et est retranché de la consommation du secteur sidérurgie
- 84 — Allemagne (R.F.) : La production de coke de four inclut celle de coke à électrodes.

Chapitre Gaz

- 104 — Les données relatives au gaz sont exprimées en Teracalories (10⁹) Kilocalories sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz.
- L'expression "industrie gazière" couvre les usines à gaz et les cokeries gazières qui produisent du gaz par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides.
- L'expression "cokeries industrielles" couvre toutes les cokeries à l'exception des cokeries gazières.
- Les données de la production excluent les pertes à la production mais comprennent la consommation propre des producteurs et les pertes de distribution.

Chapitre Pétrole

- 114 — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.
 — Les chiffres des importations de pétrole brut incluent les importations de produits semi-finis (feedstocks) ainsi que les importations pour traitement à façon et les importations temporaires.
 — Le pétrole brut traité dans les raffineries comprend le traitement des produits semi-finis et le traitement à façon.
 — La production de produits finis des raffineries ne comprend pas la consommation propre des raffineries, ni les produits pétroliers provenant d'autres sources que le pétrole brut.
- 118, 121 et 123 — Belgique : la production et les livraisons d'essence d'aviation comprennent celles de carburéacteur type essence, tandis que la production et les livraisons de pétrole lampant incluent celles de carburéacteur type pétrole.
 — Pays-Bas : la production et les livraisons de carburéacteur comprennent celles d'essence d'aviation ; les données mensuelles de production d'essence moteur incluent la production de white-spirit.
- 119/122 — Pays-Bas : la production et la livraison de fuel-oil fluide comprennent celles de gaz/diesel-oil.
- 122 — Italie : les livraisons de fuel-oil résiduel comprennent celles de fuel-oil fluide.

Chapitre Energie électrique

- 132 et 133 — La production brute s'entend mesurée à la sortie 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.
 — 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.
 — Etant donné le partage assez arbitraire et variable d'un pays à l'autre entre "services publics" et "autoproducteurs", la ventilation entre ces deux catégories n'est fournie, à titre indicatif, que pour la production totale nette, selon la répartition usuellement adoptée par chaque pays.
 — Les valeurs brutes de la production géothermique et de la production hydraulique étant très voisines des valeurs nettes (environ 1 % d'écart), seules ces dernières ont été citées.
 — La production nucléaire étant actuellement très faible, les chiffres bruts, qui sont d'autre part encore mal connus, ne sont pas mentionnés.
 — La production hydraulique comprend l'énergie produite à partir de l'eau pompée sans déduction de l'énergie absorbée par les centrales de pompage.
- 134/136 — 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.
 — Les données relatives aux échanges entre deux pays membres de la Communauté ne sont fournies que sur la base des importations, le pays déclarant figurant en caractères gras.
- 137 — La "consommation intérieure brute" groupe toute l'énergie électrique consommée à l'intérieur des pays, quelle que soit l'utilisation. Elle est égale à la valeur de la production brute totale augmentée du solde net des échanges.
 — 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 intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- 139/145 — 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).
 — 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 est ventilée en correspondance de la nature des combustibles inventoriés. La production des centrales mixtes 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 gaz de raffineries et de gaz liquéfiés.
 — La catégorie "gaz manufacturés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries.
 — 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.
- 146 — La productibilité d'un équipement pendant une période déterminée est la quantité maximale d'énergie que les apports naturels de la période 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 produisible consommée.
 — Le "coefficient de productibilité" d'un équipement hydraulique pendant une période déterminée est le rapport entre la productibilité de cet équipement relative à la période considérée et sa productibilité moyenne relative à la fraction de l'année calendaire constituée par cette même période.
 — La productibilité moyenne est déterminée sur le plus grand nombre d'années possible. L'équipement considéré est celui existant au 1^{er} janvier de l'année en cours.
 — Le "coefficient de remplissage des réservoirs" en fin de mois est le rapport entre la réserve en énergie des réservoirs saisonniers à la fin du mois considéré, et leur capacité totale en énergie.
 — La réserve ou la capacité totale d'énergie est la quantité d'énergie qui serait produite, en l'absence d'apports naturels, dans la centrale de tête et dans toutes les usines situées à l'aval de celle-ci, par la vidange complète de la réserve ou de la capacité utile en eau des réservoirs.
 — 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.

ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYES

<p>. Donnée non disponible</p> <p>— Néant</p> <p>0 Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée</p> <p>g Gramme</p> <p>kg Kilogramme</p> <p>t Tonne métrique</p> <p>t = t Tonne pour Tonne</p> <p>tec Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)</p> <p>m Mètre</p> <p>km Kilomètre</p> <p>m³ Mètre cube</p> <p>kWh Kilowattheure</p> <p>GWh Gigawattheure = 10⁶ kWh</p> <p>TWh Terawattheure = 10⁹ kWh</p> <p>cal Calorie</p>	<p>kcal Kilocalorie</p> <p>Tcal Teracalorie = 10⁹ kcal</p> <p>PCI Pouvoir calorifique inférieur</p> <p>PCS Pouvoir calorifique supérieur</p> <p>\$ Dollar américain</p> <p>fob free on board</p> <p>cif cost, insurance, freight</p> <p>1, 2, 3, 4 Les trimestres dont indiqués en chiffres arabes</p> <p>I, II..., XII Les mois sont indiqués en chiffres romains</p> <p>Mm Moyenne mensuelle</p> <p>Mt Moyenne trimestrielle</p> <p>* Voir notes en bas de page</p> <p>★ Voir observations</p> <p>r Valeur rectifiée par rapport à celle citée dans l'annuaire Energie 1966</p>
---	--

INDICE

Tabelle	Pag. I
Osservazioni	Pag. VI
Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. X
Schema di bilancio e lista dei prodotti :	
Vedi annuario Energia 1966, pag. XV	

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

Pag.	Tab.		Pag.	Tab.
	Principali indicatori dell'economia energetica		15	Francia
5	Comunità		16	Italia
6	Germania (R.F.)		17	Paesi Bassi
7	Francia		18	Belgio
8	Italia		19	Lussemburgo
9	Paesi Bassi			Bilancio globale dell'energia (ripartizione per prodotti)
10	Belgio		20	Comunità
11	Lussemburgo		24	Germania (R.F.)
	Bilancio globale dell'energia		26	Francia
12	Comunità e Paesi		28	Italia
13	Comunità		30	Paesi Bassi
14	Germania (R.F.)		32	Belgio
			34	Lussemburgo

PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

CAPITOLO : CARBON FOSSILE

	Bilanci
37	Comunità Germania (R.F.)
38	Francia Italia
39	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
	Produzione
41	Produzione totale
42	Produzione media per giorno lavorato
43	Rendimento medio per operaio all'interno e per turno
	Produzione per qualità
44	1 Qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)
2	Bassi prodotti (polverone, misti, slamms)

Produzione per gruppi di categorie

45	1 Gruppo I (Antracite)
2	Gruppo II (Magri)
46	1 Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
2	Gruppo (1/2 a 3/4 grassi)
47	1 Gruppo V (grassi)
2	Gruppo VI (grassi a lunga fiamma)
48	1 Gruppo VII (secco a lunga fiamma)
	Appendice
48	Germania (R.F.) - Produzione - Dati nazionali
49	1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi, media dei giorni non lavorati
2	Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi
	Stocks presso le miniere
51	1 Stocks totali
2	Stocks totali sul piazzale delle miniere
52	1 Stocks sul piazzale delle miniere : qualità mercantile
2	Stocks sul piazzale delle miniere : bassi prodotti

Pag.	Tab.	
		Scambi
53	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
54	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Importazioni dagli Stati Uniti
	4	Importazioni dalla Gran-Bretagna
55	1	Importazioni dalla Polonia
	2	Importazioni dall'U.R.S.S.
	3	Importazioni dagli altri Paesi terzi
	4	Stocks presso gli importatori
56	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Forniture alla Germania (R.F.)
	4	Forniture alla Francia
	5	Forniture all'Italia
	6	Forniture ai Paesi Bassi
57	1	Forniture al Belgio
	2	Forniture al Lussemburgo
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso la Scandinavia
	5	Esportazioni verso l'Austria
	6	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

Forniture al consumo interno

58	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	3	Consumo per trasformazione alle centrali elettriche delle miniere di carbon fossile
	4	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
59	1	Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
	2	Forniture per trasformazione alle officine da gas
	3	Forniture per trasformazione alle cokerie
	4	Forniture all'industria siderurgica
60	1	Forniture alle altre industrie
	2	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	3	Forniture all'industria chimica
	4	Forniture all'industria cartaria
61	1	Forniture alle ferrovie
	2	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	3	Consegne al personale
	4	Forniture agli altri consumatori

Stocks presso i consumatori industriali

62	1	Totale
	2	Presso le centrali elettriche pubbliche
	3	Presso le fabbriche di agglomerati
	4	Presso le officine da gas
	5	Presso le cokerie
	6	Presso l'industria siderurgica
	7	Presso le ferrovie
	8	Presso le altre industrie

Variazioni degli stocks

63	1	Variazioni degli stocks totali sul piazzale delle miniere
	2	Variazioni degli stocks presso gli importatori
	3	Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali
	4	Totale delle variazioni degli stocks (1 + 2 + 3)

Pag.	Tab.	
		Miniere di carbon fossile
64		Lavoratori iscritti all'interno
65		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
69	1	Salario diretto orario medio degli operai all'interno
	2	Salario diretto orario medio degli operai all'esterno
	3	Salario diretto orario medio degli operai all'interno e all'esterno
		Prezzi del carbon fossile
70	1	Prezzi del carbone della Comunità in \$ per tonnellata
	2	Prezzi del carbone della Comunità, indici, 1953 = 100
71	1	Prezzi del carbone americano in \$ per tonnellata
	2	Prezzi del carbone americano, indici, 1953 = 100
72		Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi

CAPITOLO : AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

Bilanci

73		Comunità Germania (R.F.) Francia
74		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Produzione e stocks

75	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati

Scambi

76	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dai Paesi Bassi
77	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Forniture alla Germania (R.F.)
	4	Forniture alla Francia
	5	Forniture all'Italia
	6	Forniture ai Paesi Bassi
	7	Forniture al Belgio

Forniture al consumo interno

78	1	Disponibilità interne
	2	Forniture alle altre industrie
	3	Forniture alle ferrovie
	4	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	5	Consegne al personale

CAPITOLO : COKE

Bilanci

80	Comunità Germania (R.F.)
81	Francia Italia
82	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Coke da cokeria e semi-coke di carbon fossile

Produzione e stocks

84	1 Produzione di coke da cokeria
	2 Produzione di semi-coke di carbon fossile
	3 Stocks di coke da cokeria presso le cokerie
	4 Stocks di semi-coke da cokeria presso le cokerie

Scambi

85	1 Arrivi dalla Comunità
	2 Importazioni dai Paesi terzi
	3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4 Arrivi dalla Francia
86	1 Arrivi dai Paesi Bassi
	2 Arrivi dal Belgio
	3 Forniture alla Comunità
	4 Esportazioni verso i Paesi terzi
87	1 Forniture alla Germania (R.F.)
	2 Forniture alla Francia
	3 Forniture all'Italia
	4 Forniture ai Paesi Bassi
	5 Forniture al Belgio
88	1 Forniture al Lussemburgo
	2 Esportazioni verso la Scandinavia
	3 Esportazioni verso l'Austria
	4 Esportazioni verso la Svizzera

Forniture al consumo interno

89	1 Disponibilità interne
	2 Consumo interno delle cokerie
	3 Forniture all'industria siderurgica
	4 Forniture alle "altre industrie"
90	1 Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	2 Forniture all'industria chimica
	3 Forniture alle fonderie indipendenti
	4 Forniture alle ferrovie
91	1 Forniture per consumi domestici, commercio, arti- gianato
	2 Consegne al personale

Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali

92	1 Totale
	2 Presso l'industria siderurgica
	3 Presso le altre industrie
	4 Presso le ferrovie

Coke da gas

93	1 Produzione
	2 Stocks presso le officine da gas
	3 Importazioni totali
	4 Esportazioni totali
	5 Disponibilità interne
	6 Consumo interno delle officine da gas

CAPITOLO : LIGNITE

Bilanci

94	Comunità Germania (R.F.)
95	Francia Italia Paesi Bassi

Lignite recente

96	1 Produzione
	2 Stocks presso le miniere
	3 Disponibilità interne
	4 Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
	5 Forniture per trasformazione alle centrali elet- triche pubbliche e minerarie
	6 Forniture agli altri consumatori

Lignite picea

97	1 Produzione
	2 Stocks presso le miniere
	3 Disponibilità interne
	4 Consumo interno delle miniere
	5 Forniture per trasformazione alle centrali elet- triche pubbliche e minerarie
	6 Forniture agli altri consumatori

CAPITOLO : MATTONELLE DI LIGNITE

Bilanci

98	Comunità Germania (R.F.) Francia
99	Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Produzione, scambi e stocks

100	1 Produzione
	2 Arrivi dalla Comunità
	3 Importazioni dai Paesi terzi
	4 Forniture alla Comunità
	5 Esportazioni verso i Paesi terzi
	6 Stocks presso i consumatori industriali

Pag. Tab.

Forniture al consumo interno

101	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle fabbriche di derivati di lignite
	3	Forniture alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
	5	Forniture alle "altre industrie"
	6	Forniture alle ferrovie
	7	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

CAPITOLO : GAS

Bilanci

102 Comunità
Germania (R.F.)

104 Francia
Italia

105 Paesi Bassi
Belgio
Lussemburgo

Produzione

106	1	Produzione totale di gas
	2	Produzione netta di gas naturale
	3	Produzione dell'industria del gas
	4	Produzione delle cokerie industriali

Forniture al consumo interno

107	1	Consumo interno lordo
	2	Gas naturale distribuito dai produttori
	3	Gas distribuito dall'industria del gas
	4	Gas distribuito dalle cokerie industriali

CAPITOLO : PETROLIO GREGGIO E PRODOTTI PETROLIFERI

Bilanci

108 Comunità

109 Germania (R.F.)

111 Francia

112 Italia

113 Paesi Bassi

114 Belgio
Lussemburgo

Petrolio greggio

116	1	Produzione di petrolio greggio
	2	Importazioni di petrolio greggio
	3	Petrolio greggio trattato nelle raffinerie
	4	Produzione totale di prodotti lavorati nelle raffinerie

Pag. Tab.

Produzione in raffineria

117	1	Prodotti energetici
	2	Prodotti non energetici
	3	Gas di petrolio liquefatti
	4	Gas incondensabili
118	1	Benzina avio e carboturbo
	2	Benzina auto
	3	Petrolio
119	1	Gasolio e olio combustibile (totale)
	2	Gasolio
	3	Olio combustibile distillato
	4	Olio combustibile denso
120	1	Benzina solvente e acquaragia minerale
	2	Lubrificanti
	3	Bitumi
	4	Materia prima per l'industria petrochimica

Forniture al consumo interno

121	1	Gas di petrolio liquefatti
	2	Benzina auto
	3	Benzina avio e carboturbo

122	1	Gasolio e olio combustibile (totale)
	2	Gasolio
	3	Olio combustibile distillato
	4	Olio combustibile denso

123	1	Petrolio
	2	Benzina solvente e acquaragia minerale
	3	Lubrificanti
	4	Bitume

CAPITOLO : ENERGIA ELETTRICA

Bilanci

125 Comunità

126 Germania (R.F.)

127 Francia

128 Italia

129 Paesi Bassi

130 Belgio

131 Lussemburgo

Produzione

132	1	Produzione totale lorda
	2	Produzione totale netta
	3	Produzione netta della distribuzione pubblica
	4	Produzione netta degli autoproduttori

133	1	Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
	2	Produzione termoelettrica tradizionale, netta
	3	Produzione elettronucleare, netta
	4	Produzione geotermica, netta
	5	Produzione idroelettrica, netta

Pag.	Tab.	
		Scambi
134	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi
135	1	Arrivi in Germania (R.F.)
	2	Arrivi in Francia
	3	Arrivi in Italia
	4	Arrivi nei Paesi Bassi
	5	Arrivi in Belgio
	6	Arrivi in Lussemburgo
136	1	Importazioni della Comunità dai Principali Paesi terzi
	2	Importazioni della Germania (R.F.) dai principali Paesi terzi
	3	Importazioni della Francia dai principali Paesi terzi
	4	Importazioni dell'Italia dai principali Paesi terzi
	5	Esportazioni della Comunità verso i principali Paesi terzi
	6	Esportazioni della Germania (R.F.) verso i principali Paesi terzi
	7	Esportazioni della Francia verso i principali Paesi terzi
	8	Esportazioni dell'Italia verso i principali Paesi terzi

Consumo interno

137	1	Consumo interno lordo
	2	Disponibile per il mercato interno

Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

138		Comunità
140		Germania (R.F.)
141		Francia
142		Italia

Pag.	Tab.	
143		Paesi Bassi
144		Belgio
145		Lussemburgo
		Centrali idroelettriche
146	1	Coefficiente di producibilità
	2	Coefficiente di riempimento del serbatoio
	3	Energia assorbita dal pompaggio
146		Ripartizione della produzione totale netta di energia elettrica per fonti utilizzate

APPENDICE

Vedi Annuario Energia 1966

Pag.		
371	I	Tassi di conversione utilizzati per stimare le unità specifiche di ogni fonte in tonnellate equivalenti carbon fossile
374	II	Raggruppamento delle categorie di carbon fossile estratto nei bacini della Comunità
375	III	Definizione dei calibri di carbon fossile
376	IV	Confronto delle denominazioni dei prodotti petroliferi nei diversi paesi della Comunità
378	V	Confronto degli schemi di definizione delle categorie di perforazione, nei paesi della Comunità

FLOW SHEET 1965

Carbon fossile: vedere bollettino 2/1966
Lignite: vedere bollettino 3/1966
Energia (tutte le fonti): vedere bollettino 4/1966
Energia elettrica: vedere bollettino 5/1966
Petrolio: vedere bollettino 6/1966
Gas: in questo bollettino

OSSERVAZIONI

Il Bollettino "Statistiche dell'Energia" comprende due parti: nella prima figurano i dati trimestrali del "Bilancio globale dell'Energia" della Comunità e di ogni singolo Paese membro, nella seconda il bilancio trimestrale e le principali serie mensili disponibili per ciascuna fonte di energia.

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.
- La somma delle cifre mensili e trimestrali può non corrispondere esattamente ai dati annuali a causa arrotondamento delle cifre, revisione dei soli dati annuali; stime dell'ISCE concernenti taluni dati mensili e trimestrali che non sono disponibili che su base annuale.
- I dati degli ultimi periodi sono provvisori e suscettibili di modificazioni.

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 annuali possono differire da quelli elaborati da altri organismi nazionali o comunitari; i bilanci trimestrali sono finora inediti.

- 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 (PCI) di 7 000 calorie per grammo. I coefficienti di conversione in tec delle unità specifiche di ciascuna fonte sono indicati in appendice nell'annuario Energia 1966.
- I bilanci per fonte d' "energia" sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto il bilancio della lignite è espresso direttamente in tec in considerazione dell'eterogeneità delle varie qualità di lignite.
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel "Bilancio globale" figurano nell'annuario Energia 1966. 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 combustibili estratti o prodotti, valutata dopo eliminazione delle materie inerti contenute (ad es. la produzione di carbon fossile è calcolata dopo eliminazione dello sterile e delle altre materie inerti e dopo il lavaggio; la produzione di gas naturale è valutata dopo depurazione 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 mensili sono ripresi da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori; essi differiscono quindi, in genere, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle Statistiche del commercio estero.

Riga: (5) Variazioni degli stocks 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 recupero (scisti di lavaggio, scisti rossi, sterile) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche. Il segno + indica i prelievi dagli stocks (ossia le diminuzioni delle scorte); il segno — indica le messe in stock (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 degli stocks presso i consumatori industriali. Tale riga concerne le variazioni di stock, 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 prelievi dagli stocks; il segno — indica le messe in stock.

Riga: (11) Scambi di gas fra produttori di gas. Tale riga figura soltanto nel bilancio del gas e nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici. Essa sparisce per consolidamento nel bilancio globale dell'energia.

Riga: (12) Consumo interno lordo. I dati sono ottenuti aumentando le "Disponibilità interne" (9) delle variazioni di stock 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 : (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.

Riga : (14) Consumo di fonti energetiche per impieghi non energetici. Tale riga figura solo nei bilanci del gas, del petrolio e dei prodotti petroliferi energetici. Essa indica le quantità di tali prodotti utilizzate come materia prima per l'industria della petrolchimica.

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). Nel bilancio globale dell'energia, il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla somma delle righe (12) e (1b) le righe (13) e (14).

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) Scarti statistici : errori e omissioni.

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'ultima 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 officina e di gas di cokeria.

(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) nè l'equivalente della produzione di gas negli altiforni, incluso nella riga "Trasformazioni negli altiforni" (134).

(182) - Settore Altre industrie. Il consumo finale 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. Per alcuni prodotti il settore "Altre industrie" è stato suddiviso in gruppi d'industrie, secondo la Nomenclatura industriale delle Comunità Europee (NICE).

(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 degli stocks 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 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 alle forze armate alleate e prima del 1964 le consegne della Germania (R.F.) a Berlino ovest.

OSSERVAZIONI SULLE SERIE RELATIVE A CIASCUNA FONTE DI ENERGIA

Pag.

Capitolo Carbon Fossile

- 37 — Germania (R.F.), Bilancio riga (5) a (2) : Variazioni degli stocks "Notgemeinschaft" : Stock di carbon fossile non distribuiti presso i centri di consumo.
- 41/
51 — Germania (R.F.) "Kleinzechen" piccole miniere della Ruhr, Bassa Sassonia, Sarre e Baviera.
- 41/
51 — Francia "petites mines" miniere non nazionalizzate.
- 41/
43 — Tabelle in tonnellate di equivalente di carbone, Germania (R.F.), Francia, Italia e Belgio : stime dell'I.S.C.E.
- 43 — Italia "rendimento" : solamente Sulcis.
- 45/
48 — Categorie di carbon fossile : vedi Appendice III dell'Annuario "Statistiche dell'Energia".
- 52 — Stocks sul piazzale delle miniere = stocks totali escluse le quantità nelle torri, negli impianti di lavaggio, nei vagoni e nelle chiatte.
- 53 e 54 — Germania (R.F.) : nei dati mensili degli anni 1964 e 1965 sono escluse le importazioni destinate alle truppe americane di stanza in Germania (R.F.)
- 56/
61 — Germania (R.F.) : Forniture per consumi domestici, commercio e artigianato, e forniture (esportazioni) ai paesi della Comunità — 1964 : nei dati mensili delle forniture della Germania (R.F.) ai paesi della Comunità non sono incluse le forniture (esportazioni) del commercio al dettaglio; queste forniture figurano, per i dati mensili dell'anno 1964, nella tabella "consumi domestici, commercio e artigianato".
- 62 — Comunità : gli stocks di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche gli stocks dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente.
- 62 — Gli stock di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche piccole quantità di agglomerati di carbon fossile.
- 63 — Variazioni degli stocks : comprese le rettifiche per eventuali variazioni in più e in meno. Germania (R.F.) include le variazioni degli stocks nei depositi di Mannheim.
- 64 — L'effettivo degli operai iscritti "all'esterno" comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- 64 — Germania (R.F.), Francia, Italia, non compresi gli operai delle piccole miniere.
- 69 — I dati si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti.
- 69 — Germania (R.F.) inclusa l'"indennità minatore".
- 69 — Francia : esclusa la remunerazione per recupero di giorni di riposo e per riduzione dell'orario di lavoro.
- 69 — Italia : con decorrenza 1° agosto 1966 il personale è stato inquadrato nel contratto collettivo degli elettrici.
- 69 — Paesi Bassi : esclusa l'"indennità di fedeltà" il cui pagamento è differito.
- 70 — I prezzi di listino del carbone comunitario si intendono per tonnellata su vagone franco partenza miniera, tasse escluse.
- 71 — Prezzi trimestrali medi per contratti a breve termine e per singolo viaggio.
Prezzo cif = prezzo fob Hampton Roads + media tra i noli minimi e massimi.

Capitolo Agglomerati di Carbon Fossile

- 73 e 74 — Bilancio : riga (10) : esclusi piccoli quantitativi di agglomerati di carbon fossile conteggiati con il carbon fossile.
- 73 e 74 — Bilancio : riga (131) esclusi piccoli quantitativi di agglomerati di carbon fossile conteggiati alla riga (19) "Differenze Statistiche".

Capitolo Coke

- 80/
82 — Bilancio : righe (13) e (133) : i quantitativi trasformati nelle cokerie e nelle officine da gas includono il coke rinforzato e il coke trasformato per la produzione di gas di gasogeno nelle cokerie.
- 80/
82 — Bilancio : righe (13), (134) e (181) : La produzione di gas di alti forni nelle imprese del settore "siderurgia" è considerata una trasformazione di coke in gas di alti forni; l'equivalente in coke di tale produzione è contabilizzato come una trasformazione e, pertanto, viene dedotto dal consumo del settore "siderurgia".
- 84 — Germania (R.F.) : inclusa la produzione di coke per elettrodi.

Capitolo Gaz

- 104 — I dati relativi ai gas sono espressi in Teracalorie (10⁹ kilocalorie) secondo il Potere Calorifico Superiore di ogni tipo di gas.
- L'espressione "industrie del gas" designa le officine da gas e le cokerie da gas che producono gas mediante distillazione di combustibili solidi e trattamento di prodotti petroliferi liquidi.
- L'espressione "cokerie industriali" designa tutte le categorie oltre che quelle da gas.
- I dati relativi alla produzione di gas escludono le perdite di produzione ma includono i quantitativi utilizzati da produttori di gas e le perdite di distribuzione.

Capitolo Petrolio

- 114 — La produzione di petrolio greggio non comprende la produzione di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.
 — I dati relativi alle importazioni di petrolio greggio includono le importazioni di prodotti semi lavorati (feedstocks), le importazioni per conto terzi e le importazioni in temporanea. Tali dati differiscono pertanto da quelli pubblicati nelle statistiche del Commercio estero.
 — I dati relativi al petrolio greggio trattato in raffineria includono anche i prodotti semilavorati trattati e i quantitativi trattati per conto terzi.
 — La produzione di prodotti petroliferi di raffineria non comprende la produzione di combustibili di raffineria né la produzione di prodotti petroliferi derivati da altre fonti che il petrolio greggio.
- 118, 121, e 123 — Belgio : la produzione e le forniture per il consumo interno di benzina avio includono anche quelle di carboturbo tipo benzina; la produzione e le forniture per il consumo interno di petrolio includono quelle di carboturbo tipo petrolio.
 — Paesi Bassi : la produzione e le forniture per il consumo interno di carboturbo comprendono quelle di benzina-avio; i dati mensili della produzione di benzina auto comprendono la produzione di "white spirit".
- 119 e 122 — Paesi Bassi : la produzione e le forniture per il consumo interno di gasolio includono anche quelle di olio combustibile distillato.
- 122 — Italia : le forniture per il consumo interno di olio combustibile denso includono anche quelle di olio combustibile distillato.

Capitolo Energia Elettrica

- 132 e 133 — 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.
 — Data la distinzione, molto arbitraria e variabile da un Paese all'altro, in "servizi pubblici" e in "autoproduttori", la ripartizione tra queste due categorie è fornita, a titolo indicativo, soltanto per la produzione totale netta, secondo la ripartizione normalmente adottata dai singoli Paesi.
 — Dato che i valori lordi della produzione elettrica geotermica e della produzione idroelettrica si avvicinano sensibilmente ai valori netti (scarto dell'1 % circa), sono stati citati soltanto questi ultimi.
 — La produzione elettronucleare è attualmente molto bassa; non sono stati pertanto menzionati i valori lordi che, d'altra parte, non sono ancora ben noti.
 — La produzione idroelettrica comprende l'energia prodotta dall'acqua pompata, senza dedurre l'energia assorbita dal pompaggio.
- 134/ 136 — 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.
 — I dati relativi agli scambi tra due Paesi membri della Comunità sono forniti unicamente sulla base delle importazioni. Il Paese che ha fatto la dichiarazione è indicato in grassetto.
- 137 — Il "consumo interno lordo" è costituito dall'energia elettrica complessivamente consumata nell'interno dei Paesi, prescindendo dall'uso cui è destinata. Esso è pari al valore della produzione complessiva lorda aumentata del saldo degli scambi.
 — 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 interno lordo diminuito dell'energia assorbita dai servizi ausiliari e dai gruppi di pompaggio.
- 139/ 145 — 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 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 miste 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, di gas incondensabili e di gas di petrolio liquefatti.
 — La categoria "gas manifatturati" comprende i gas di alti forni e i gas di cokerie.
 — 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.
- 146 — La producibilità di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo è la quantità massima di energia elettrica che l'insieme degli apporti d'acqua rilevati durante l'intervallo di tempo considerato permetterebbe di produrre o di invasare nel caso in cui tutti gli impianti fossero continuamente in efficienza, gli apporti d'acqua utilizzati fossero massimi e tutta l'energia producibile venisse consumata.
 — Il "coefficiente di producibilità" di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo determinato è il rapporto tra la producibilità dell'impianto corrispondente a questo intervallo di tempo e la sua producibilità media corrispondente alla frazione dell'anno civile che costituisce detto intervallo.
 — La producibilità media viene calcolata considerando il maggior numero possibile di anni. L'impianto considerato è quello esistente al 1° gennaio dell'anno in corso.
 — Il "coefficiente di invaso dei serbatoi" alla fine del mese è il rapporto tra la riserva in energia elettrica dei serbatoi stagionali alla fine del mese considerato e la loro capacità totale in energia elettrica.
 — La riserva o la capacità totale in energia è la quantità di energia elettrica che sarebbe prodotta nella centrale di testa e in tutti gli impianti idroelettrici situati a valle di questa centrale mediante lo svaso completo della riserva o della capacità utile in acqua dei serbatoi; svaso che si suppone avvenga in assenza di ogni apporto d'acqua.
 — 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.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

.	Dato non disponibile
—	Il fenomeno non esiste
0	Cifra inferiore alla metà dell'unità indicata
g	Grammo
kg	Chilogrammo
t	Tonnellata metrica
t = t	Tonnellata per tonnellata
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)
m	Metro
km	Chilometro
m ³	Metro cubo
kWh	Chilowattora
GWh	Gigawattora = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattora = 10 ⁹ kWh
cal	Caloria

kcal	Chilocaloria
Tcal	Teracaloria = 10 ⁹ kcal
PCI	Potere calorifico inferiore
PCS	Potere calorifico superiore
\$	Dollaro americano
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
I, II ..., XII	I mesi sono indicati in cifre romane
Mm	Media mensile
Mt	Media trimestrale
*	Vedere note
★	Vedere osservazioni
r	Modifica il valore dell'annuario Energia 1966

INHOUDSOPGAVE

Tabellen	Bladz. I
Opmerkingen	Bladz. VI
Afkortingen en tekens	Bladz. X
Balans-schema en produktenlijst :	
Zie Jaarboek Energie 1966, bladz. XV	

DEEL I — BIJZONDERSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

Bladz.	Tabel	Bladz.	Tabel
	Bijzonderste basisgegevens van de energiehuishouding		
5	Gemeenschap	15	Frankrijk
6	Duitsland (B.R.)	16	Italië
7	Frankrijk	17	Nederland
8	Italië	18	België
9	Nederland	19	Luxemburg
10	België		Globale energiebalans (onderverdeeld naar produkten)
11	Luxemburg	20	Gemeenschap
	Globale energiebalans	24	Duitsland (B.R.)
12	Gemeenschap en landen	26	Frankrijk
13	Gemeenschap	28	Italië
14	Duitsland (B.R.)	30	Nederland
		32	België
		34	Luxemburg

DEEL II — STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

HOOFDSTUK : STEENKOOL

	Balansen
37	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
38	Frankrijk Italië
39	Nederland België Luxemburg
	Productie
41	Totale productie
42	Gemiddelde productie per gewerkte dag
43	Prestatie per man en per dienst ondergronds
	Productie naar kwaliteiten
44	1 Handelskwaliteit (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)
	2 Minderwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)

Productie naar groepen

45	1 Groep I (Antraciet)
	2 Groep II (magere kolen)
46	1 Groep III (1/4 - 1/2 vette kolen)
	2 Groep IV (1/2 - 3/4 vette kolen)
47	1 Groep V (vette kolen)
	2 Groep VI (gaskolen)
48	1 Groep VII (gasvlamkolen)

Bijlage

48	Duitsland (B.R.) - Productie - Nationale gegevens
49	1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet, gemiddeld aantal uitgevallen werkdagen
	2 Productieverlies wegens gebrek aan afzet

Voorraden bij de mijnen

51	1 Totale voorraden
52	1 Voorraden op grond, alle soorten
	2 Voorraden op grond, minderwaardige kolen

Uitwisselingen

53	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit Derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
54	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Invoer uit de U.S.A.
	4	Invoer uit Groot-Brittannië
55	1	Invoer uit Polen
	2	Invoer uit de U.S.S.R.
	3	Invoer uit andere Derde landen
	4	Voorraden bij de importeurs
56	1	Leveringen aan de Gemeenschap
	2	Uitvoer naar Derde landen
	3	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	4	Leveringen aan Frankrijk
	5	Leveringen aan Italië
	6	Leveringen aan Nederland
57	1	Leveringen aan België
	2	Leveringen aan Luxemburg
	3	Uitvoer naar Zwitserland
	4	Uitvoer naar Scandinavië
	5	Uitvoer naar Oostenrijk
	6	Uitvoer naar andere landen

Binnenlandse leveringen

58	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik der steenkolenmijnen
	3	Verbruik voor omvorming in de elektrische centrales bij de mijnen
	4	Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
59	1	Leveringen voor omvorming aan briketfabrieken
	2	Leveringen voor omvorming aan gasfabrieken
	3	Leveringen voor omvorming aan cokesfabrieken
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
60	1	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	2	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	3	Leveringen aan de chemische industrie
	4	Leveringen aan de papierindustrie
61	1	Leveringen aan de spoorwegen
	2	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	3	Leveringen aan personeel
	4	Leveringen aan de overige verbruikers

Voorraden bij de industriële verbruikers

62	1	Totaal
	2	Openbare elektrische centrales
	3	Briketfabrieken
	4	Gasfabrieken
	5	Cokesfabrieken
	6	Ijzer- en staalindustrie
	7	Spoorwegen
	8	Overige industrie

Voorraadveranderingen

63	1	Voorraadveranderingen bij de mijnen (overschotten en tekorten inbegrepen)
	2	Voorraadveranderingen bij de importeurs
	3	Voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers
	4	Totale voorraadveranderingen (1 + 2 + 3)

Steenkolenmijnen

64		Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
		Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbekkens
65	1	Gemiddelde directe lonen per uur van de ondergrondse arbeiders
	2	Gemiddelde directe lonen per uur van de bovengrondse arbeiders
	3	Gemiddelde directe lonen per uur van de onder- en bovengrondse arbeiders

Steenkolenprijzen

70	1	Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap in \$/t
	2	Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap, index, 1953 = 100
71	1	Prijzen van Amerikaanse kolen in \$/t
	2	Prijzen van Amerikaanse kolen, index, 1953 = 100
72		E.G.K.S. : Heffing op de kolenprodukten

HOOFDSTUK : STEENKOLENBRIKETTEN**Balansen**

73		Gemeenschap Duitsland (B.R.) Frankrijk
		Italië Nederland België Luxemburg

Productie en voorraden

75	1	Productie
	2	Voorraden

Uitwisselingen

76	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit Derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Nederland
77	1	Leveringen aan de Gemeenschap
	2	Uitvoer naar Derde landen
	3	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	4	Leveringen aan Frankrijk
	5	Leveringen aan Italië
	6	Leveringen aan Nederland
	7	Leveringen aan België

Binnenlandse leveringen

78	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	3	Leveringen aan de spoorwegen
	4	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	5	Leveringen aan personeel

HOOFDSTUK : COKES

Balansen

79	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
81	Frankrijk Italië
82	Nederland België Luxemburg

Cokesovencokes

Productie en voorraden

84	1	Productie van cokesovencokes
	2	Productie van steenkoolhalfcokes
	3	Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken
	4	Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken

Uitwisselingen

85	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit Derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
86	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Leveringen aan de Gemeenschap
	4	Uitvoer naar Derde landen
87	1	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	2	Leveringen aan Frankrijk
	3	Leveringen aan Italië
	4	Leveringen aan Nederland
	5	Leveringen aan België
88	1	Leveringen aan Luxemburg
	2	Uitvoer naar Skandinavië
	3	Uitvoer naar Oostenrijk
	4	Uitvoer naar Zwitserland

Binnenlandse leveringen

89	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik van de cokesfabrieken
	3	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	4	Leveringen aan de overige industrie
90	1	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	2	Leveringen aan de chemische industrie
	3	Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen
	4	Leveringen aan de spoorwegen
91	1	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	2	Leveringen aan personeel

Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers

92	1	Totaal
	2	Ijzer- en staalindustrie
	3	Overige industrie
	4	Spoorwegen

Gascokes

93	1	Productie
	2	Voorraden bij de gasfabrieken
	3	Totale invoer
	4	Totale uitvoer
	5	Netto beschikbare hoeveelheden
	6	Eigenverbruik van de gasfabrieken

HOOFDSTUK : BRUINKOOL

Balansen

94	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
95	Frankrijk Italië Nederland

Jongere bruinkool

96	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Netto beschikbare hoeveelheden
	4	Eigen verbruik van de mijnen en de briketproducenten
	5	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
	6	Leveringen aan alle andere verbruikers

Oudere bruinkool

97	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Invoer
	4	Netto beschikbare hoeveelheden
	5	Eigen verbruik van de mijnen
	6	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
	7	Leveringen aan alle andere verbruikers

HOOFDSTUK : BRUINKOOLBRIKETTEN

Balansen

98	Gemeenschap Duitsland (B.R.) Frankrijk
99	Italië Nederland België Luxemburg

Productie, uitwisselingen, voorraden

100	1	Productie
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Invoer uit Derde landen
	4	Leveringen aan de Gemeenschap
	5	Uitvoer naar Derde landen
	6	Voorraden bij de verbruikers

Bladz. Tabel

Binnenlandse leveringen

101	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik
	3	Leveringen aan openbare elektrische centrales
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	5	Leveringen aan de overige industrie
	6	Leveringen aan de spoorwegen
	7	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

HOOFDSTUK : GAS

Balansen

103	1	Gemeenschap
	2	Duitsland (B.R.)
104	1	Frankrijk
	2	Italië
105	1	Nederland
	2	België
	3	Luxemburg

Productie

106	1	Totale gasproductie
	2	Aardgasproductie
	3	Productie van de gasfabrieken
	4	Productie van de industrie-cokesfabrieken

Binnenlandse gasleveringen

107	1	Bruto binnenlands verbruik
	2	Aardgas door de producenten geleverd
	3	Gas geleverd door de gasfabrieken
	4	Gas geleverd door de industrie-cokesfabrieken

HOOFDSTUK : AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN

Balansen

109		Gemeenschap
110		Duitsland (B.R.)
111		Frankrijk
112		Italië
113		Nederland
114		België Luxemburg

Ruwe aardolie

116	1	Productie van ruwe aardolie
	2	Invoer van ruwe aardolie
	3	Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen
	4	Productie van eindprodukten in de raffinaderijen

Bladz. Tabel

Productie der raffinaderijen

117	1	Energetische produkten
	2	Niet-energetische produkten
	3	Vloeibaar petroleumgas
	4	Raffinaderijgas
118	1	Luchtvaartbenzine en jet fuels
	2	Motorbenzine
	3	Petroleum (Kerosine)
119	1	Gas-dieselolie en stookolie (totaal)
	2	Gas-dieselolie
	3	Gewone gasolie
	4	Stookolie
120	1	Min. terpentijn en speciale benzines
	2	Smeeroliën en vetten
	3	Bitumen
	4	Petrochemische feedstocks

Binnenlandse leveringen

121	1	Vloeibaar gas
	2	Motorbenzine
	3	Luchtvaartbenzine en jet fuels
122	1	Gas-dieselolie en stookolie (totaal)
	2	Gas-dieselolie
	3	Gewone gasolie
	4	Stookolie
123	1	Petroleum (Kerosine)
	2	Min. terpentijn en speciale benzines
	3	Smeeroliën en vetten
	4	Bitumen

HOOFDSTUK : ELEKTRICITEIT

Balansen

124		Gemeenschap
125		Duitsland (B.R.)
126		Frankrijk
128		Italië
129		Nederland
130		België
131		Luxemburg

Productie

132	1	Totale bruto productie
	2	Totale netto productie
	3	Netto productie van de openbare bedrijven
	4	Netto productie van de zelfproducenten
133	1	Bruto conventionele thermische productie
	2	Netto conventionele thermische productie
	3	Netto kernenergieproductie
	4	Netto geothermische productie
	5	Netto hydraulische productie

Bladz.	Tabel
Uitwisselingen	
134	1 Aanvoer uit de Gemeenschap
	2 Leveringen aan de Gemeenschap
	3 Invoer uit Derde landen
	4 Uitvoer naar Derde landen
135	1 Aanvoer in Duitsland (B.R.)
	2 Aanvoer in Frankrijk
	3 Aanvoer in Italië
	4 Aanvoer in Nederland
	5 Aanvoer in België
	6 Aanvoer in Luxemburg
136	1 Invoer van de Gemeenschap uit de voornaamste Derde landen
	2 Invoer van Duitsland (B.R.) uit de voornaamste Derde landen
	3 Invoer van Frankrijk uit de voornaamste Derde landen
	4 Invoer van Italië uit de voornaamste Derde landen
	5 Uitvoer van de Gemeenschap naar de voornaamste Derde landen
	6 Uitvoer van Duitsland (B.R.) naar de voornaamste Derde landen
	7 Uitvoer van Frankrijk naar de voornaamste Derde landen
	8 Uitvoer van Italië naar de voornaamste Derde landen
Binnenlands verbruik	
137	1 Binnenlands bruto verbruik
	2 Beschikbare elektrische energie voor de binnenlandse markt
Omvorming in de conventionele thermische centrales	
139	Gemeenschap
140	Duitsland (B.R.)
141	Frankrijk
142	Italië

Bladz.	Tabel
143	Nederland
144	België
145	Luxemburg
Hydraulische centrales	
146	1 Produceerbaarheidscoëfficiënt
	2 Vullingscoëfficiënt der stuwmeren
	3 Energieverbruik van de pompcentrales
146	Totale netto produktie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen

BIJLAGE

Zie Jaarboek Energie 1966

Bladz.		
371	I	Omrekeningscoëfficiënten der specifieke eenheden van iedere energiebron in tonnen steenkolen-eenheden
374	II	Groepering van de kolensoorten in de bekken van de Gemeenschap
375	III	Indeling van de kolengrootten
376	IV	Vergelijking van de benamingen van aardolieprodukten in de landen van de Gemeenschap
378	V	Vergelijking der definities van boringscategorieën in de landen van de Gemeenschap

FLOW SHEET 1965

Steenkool: zie het bulletin 2/1966
Bruinkool: zie het bulletin 3/1966
Energie (alle bronnen): zie het bulletin 4/1966
Elektriciteit: zie het bulletin 5/1966
Aardolie: zie het bulletin 6/1966
Gas: in dit bulletin

OPMERKINGEN

De publikatie "Energiestatistiek" bestaat uit twee delen; het eerste gedeelte verschaft de kwartaalgegevens van de "Globale energiebalans" van de Gemeenschap en van iedere lid-staat; het tweede gedeelte geeft voor iedere energiebron de kwartaalbalans en de voornaamste beschikbare maandreksen.

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Het grondgebied van iedere lid-staat wordt bepaald door de huidige grenzen van het moederland; de gegevens voor Duitsland gelden met ingang van 1 januari 1964 steeds met inbegrip van West-Berlijn, terwijl dit voor de voorafgaande periodes zoveel mogelijk het geval is.
- Het kan zijn, dat de som van de maand- resp. kwartaalcijfers niet altijd nauwkeurig overeenstemt met de jaargegevens en wel om de volgende redenen: het afronden van de cijfers; hierzittingen welke alleen in de jaargegevens zijn aangebracht; ramingen van het BSEG met betrekking tot bepaalde maand- resp. kwartaalgegevens welke slechts op jaarbasis beschikbaar zijn.
- De gegevens welke betrekking hebben op de meest recente periodes zijn van voorlopige aard; hierin kunnen nog wijzigingen worden aangebracht.

OPMERKINGEN BIJ DE GLOBALE ENERGIEBALANS EN DE BALANSEN PER ENERGIEBRON

De balansen zijn opgesteld op basis van een schema, conventies en definities, welke een samenhangend geheel vormen, en welke zijn opgesteld door het BSEG en op uniforme wijze zijn toegepast op de Gemeenschap in haar geheel en op iedere lid-staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen de jaarbalansen afwijken van die welke door andere nationale of Gemeenschapsdiensten zijn opgesteld; kwartaalbalansen zijn tot op heden nog nooit verschenen.

- De "Globale energiebalans" van de Gemeenschap is, evenals de balansen van iedere lid-staat, uitgedrukt in tonnen steenkolen eenheden (ske); de steenkolen eenheid is gedefinieerd met een calorische onderwaarde van 7 000 calorieën/gram. De omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden van iedere energiebron in ske zijn in bijlage van het jaarboek Energie 1966 opgenomen.
- De "balansen per energiebron" zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de bruinkoolbalans is dadelijk in t ske uitgedrukt in verband met de zeer uiteenlopende bruinkoolkwaliteiten.
- Het door het BSEG aangehouden schema voor de balansen en de lijst van de in de "Globale balans" opgenomen energiebronnen zijn vermeld in het jaarboek Energie 1966. De definities van het door iedere regel van de balansen bestreken terrein volgen onderstaand:

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 aftrek van de slakken en andere onbruikbare stoffen en na het wassen; de produktie van aardgas wordt gewaardeerd na zuivering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De produktie bevat 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 dus van het eigenverbruik en zonder aftrek van de door de pompcentrales verbruikte energie).

Regel : (2) Aanvoer uit de gemeenschap; (3) Invoer uit derde landen; (6) Leveringen aan de gemeenschap; (7) Uitvoer naar derde landen. Deze gegevens zijn, evenals de gegevens van de maandtabellen, ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs; 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 producenten en importeurs. Ook deze gegevens zijn ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs. Voor steenkool omvatten zij eveneens de teruggewonnen produkten (wasserijschifers, rode schifers, terril) welke voornamelijk door de thermo-elektrische centrales worden gebruikt. Het + teken wil zeggen voorraadsafname; het — teken wil zeggen voorraadstoename.

Regel : (8) Bunker. 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) + (\pm 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) Voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers. Deze cijfers hebben betrekking op de voorraadveranderingen van alle energiebronnen, behalve aardolie en aardolieprodukten (waarvan deze gegevens niet beschikbaar zijn) bij ondernemingen, die energiebronnen omvormen, bij industriële ondernemingen en bij de spoorwegen. Bij deze produkten wil het + teken zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadstoename.

Regel : (11) Uitwisselingen van gas tussen de gasproducenten. Deze regel komt alleen in de gasbalans en in de balans van de energetische aardolieprodukten voor. Zij verdwijnt door consolidatie in de "Globale energiebalans".

- Regel : (12) Bruto inlands 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 : (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 industriën, spoorwegcentrales). De hoeveelheden welke overeenstemmen met de omzetting door de zelfopwekkers worden natuurlijk afgetrokken van de gegevens met betrekking tot het eindverbruik van deze sectoren.
- Regel : (1b) Productie van energetische derivaten.** 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 omvorming van energie, weer.
- Regel : (14) Verbruik van energiebronnen voor niet-energetisch verbruik.** Deze regel komt slechts in de gasbalans en in de balans voor aardolie en energetische aardolieproducten voor; zij geeft de hoeveelheden weer, die in de petrochemie 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. In de globale energiebalans wordt het netto verbruik verkregen door van de som der regels (12) en (1b) van de regels (13) en (14) af te trekken.
- 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 omzettingindustrieën 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.

In de balansen worden voorts gegeven :

1^o 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 nettoproductie 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^o 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").
- (181) - **Sector Overige industrieën.** 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.
Voor bepaalde producten is deze sector onderverdeeld naar industrie groepen (zie bijlage).
- (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 Gezinshuishoudingen, 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 de elektrische energie betreft, geven ze eveneens de "openbare verlichting" weer.
- (189) - **Niet ingedeeld 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 1964 zijn ingedeeld naar sector van eindverbruik) weer.

OPMERKINGEN OVER DE SERIES PER ENERGIEDRAGER

Bladz.

Hoofdstuk Steenkool

- 37 — Duitsland (B.R.), Balans regel (5a 2) : Voorraadveranderingen "Notgemeinschaft" : Steenkoolvoorraden bij de verbruikscentra.
- 41/51 — Duitsland (B.R.) "Kleinzechen" : Kleine steenkolenmijnen in het Ruhrgebied, Nedersaksen, Saarland en Beleren.
- 41/51 — Frankrijk "petites mines" : niet genationaliseerde mijnen.
- 41/43 — Tabel in tonnen steenkoolleenheden, Duitsland (B.R.), Frankrijk, Italië en België : raming van het BSEG.
- 43 — Italië prestatie : alleen Sulcis.
- 45/48 — Kolengrootten : Zie bijlage III van het jaarboek "Energiestatistiek".
- 52 — Voorraden op grond : Voorraden op de opslagplaatsen van de mijnen = totale voorraad met uitzondering van de hoeveelheden in torens, wasserijen, wagons en schepen.
- 53 en 54 — Duitsland (B.R.) : in de maandgegevens voor 1964 en 1965 zijn de importen bestemd voor de in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen niet inbegrepen.
- 56/61 — Duitsland (B.R.) : Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie en leveringen (uitvoer) aan andere landen van de Gemeenschap — 1964 : in de maandgegevens van Duitsland (B.R.) betreffende de leveringen (uitvoer) van Duitsland (B.R.) aan andere landen van de Gemeenschap zijn de leveringen (uitvoer) aan de kleinhandel niet begrepen; deze leveringen komen, voor wat de maandgegevens van het jaar 1964 betreft, voor in de tabel "Huisbrand, handel en kleinindustrie".
- 62 — Gemeenschap : de voorraad steenkolen bij de industriële verbruikers bevat de voorraden van Italië, Nederland en Luxemburg; voor deze landen zijn geen afzonderlijke cijfers aangegeven.
- 62 — In de steenkoolvoorraad bij de industriële verbruikers zijn geringe hoeveelheden steenkoolbriketten inbegrepen.
- 63 — Voorraadveranderingen : met inbegrip van herschattingsverschillen. Duitsland (B.R.) : voorraadveranderingen in de opslagplaats van Mannheim inbegrepen.
- 64 — Het aantal arbeiders bovengronds omvat ook de arbeiders van de hulpbedrijven.
- 64 — Duitsland (B.R.), Frankrijk en Italië : arbeiders en beamten der kleine mijnen niet inbegrepen.
- 69 — De aangegeven lonen zijn bruto lonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties.
- 69 — Duitsland (B.R.) : mijnwerkerspremie inbegrepen.
- 69 — Frankrijk : bezoldiging voor compenserende rustdagen en voor verkorting van arbeidsduur niet inbegrepen.
- 69 — Nederland : gereserveerde aanblijfpremie niet inbegrepen.
- 69 — Italië : vanaf 1 Augustus 1966 valt het personeel van Sulcis onder de collectieve arbeidsovereenkomst "Electriciteitsbedrijven".
- 70 — De lijstprijzen van de kolen zijn aangegeven per ton - af mijn en zonder belasting.
- 71 — Indicatieve gemiddelde kwartaalgegevens voor contracten op korte termijn en spot-vrachten. cif-prijs = fob-prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten.

Hoofdstuk Steenkolenbriketten

- 73 en 74 — Balans regel (10) : geringe voorraadveranderingen van steenkolenbriketten bij de industriële verbruikers niet inbegrepen.
- 73 en 74 — Balans regel (131) : geringe hoeveelheden steenkolenbriketten opgenomen in regel (19) — Statistische afwijkingen.

Hoofdstuk Cokes

- 80/82 — Balans regels (13) en (133) de in de cokes- en gasfabrieken omgezette hoeveelheden omvatten ook de weer ingezette cokes en de cokes bestemd voor de produktie van generatorgas.
- 80/82 — Balans regels (13), (134) en (181) : de produktie van hoogoven gas in de ondernemingen van de ijzer- en staalindustrie wordt als een omzetting van cokes in hoogoven gas beschouwd; de tegenwaarde wordt als omzetting in rekening gebracht en afgetrokken van het verbruik van de ijzer- en staalindustrie.
- 84 — Duitsland (B.R.) : de produktie van electrodecokes is opgenomen in de produktie van cokesovencokes

Hoofdstuk Gas

- 104 — De gegevens over gas zijn uitgedrukt in terakalorieën (10⁹) kilokalorieën bovenwaarde.
- Onder het begrip "Gasindustrie" zijn opgenomen gasfabrieken en gascokesfabrieken, die gas produceren zowel door distillatie van vaste brandstoffen als door kraken van vloeibare brandstoffen.
- Onder het begrip "Industrie-cokesfabrieken" vallen alle cokesfabrieken uitgezonderd de gascokesfabrieken.
- Produktieverliezen komen in de gegevens betreffende de produktie niet voor, maar wel het eigenverbruik en de distributieverliezen.

Hoofdstuk Aardolie en aardolieprodukten

- 114 De produktie van natuurbenzine en andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen, is niet in de ruwe aardolieproduktie begrepen.
- De gegevens betreffende de importen van ruwe aardolie bevatten de importen van halffabrikaten (feedstocks) alsook de importen voor verderverwerking en voorlopige importen.
 - De ruwe aardolie verwerkt in de raffinaderijen bevat de verwerking van halffabrikaten en deze voor verderverwerking.
 - Het eigenverbruik der raffinaderijen en de winning van aardolieprodukten uit andere bronnen is niet in de produktie van eindprodukten begrepen.
- 118, 121 en 123
- België : de produktie en leveringen van luchtvaartbenzine bevatten deze der jet fuels (type benzine), terwijl de produktie en de leveringen van kerosine deze van jet fuel (type petroleum) bevatten.
 - Nederland : de produktie en leveringen van jet fuels bevatten deze der luchtvaartbenzine.
 - De maandgegevens van motorbenzineprodukten bevatten de produkten van white spirit.
- 119 en 122
- Nederland : de produktie en de leveringen van lichte stookolie bevatten gas-dieselolie.
 - Italië : De leveringen van residuele stookolie bevatten deze van lichte stookolie.

Hoofdstuk Elektriciteit

- 132 en 133
- Onder brutoproduktie 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 transformatoren-verliezen van de centrales.
 - Onder nettoproduktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorenverliezen.
 - Aangezien de verdeling over "openbare bedrijven" en "zelfproducenten" vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale nettoproduktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.
 - Daar de brutowaarde van de geothermische produktie en van de hydraulische produktie zeer weinig verschilt van de nettowaarde (ongeveer 1 %), is alleen de nettowaarde opgegeven.
 - Aangezien de nucleaire produktie momenteel zeer klein is, werden de brutowaarden, die trouwens nog niet voldoende bekend zijn, niet opgegeven.
 - De hydraulische produktie omvat de energie geproduceerd uit het opgepompte water, waarbij de door de pompcentrales verbruikte energie niet is afgetrokken.
- 134/136
- 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.
 - De cijfers betreffende de uitwisselingen tussen twee landen van de gemeenschap zijn gebaseerd op de invoer ; het land dat de cijfers heeft medegedeeld, is vet gedrukt.
- 137
- Het "binnenlands bruto 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 netto saldo van de uitwisselingen.
 - De rubriek "beschikbaar voor de binnenlandse markt" omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de produktieinstallaties is verbruikt. De transport -en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is dus gelijk aan het binnenlands bruto verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevendiensten en pompcentrales.
- 139/145
- 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 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 gemengde centrales wordt aldus ingedeeld naar het type verbruikte brandstof.
 - De categorie "steenkolen" omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slijk en de terrilschieffers.
 - De categorie "petroleumprodukten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
 - De categorie "gemaakt gas" omvat hoogoven- en cokesovengas.
 - 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.
- 146
- De "produktiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is de maximale hoeveelheid energie, die door middel van de natuurlijke toevoer door deze centrale kan worden geproduceerd of opgeslagen in de veronderstelling, dat alle installaties permanent in bedrijf blijven, dat de natuurlijke toevoer maximaal wordt geëxploiteerd en dat alle geproduceerde energie wordt verbruikt.
 - De "coëfficiënt van de produktiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is het quotiënt van de produktie-capaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde produktiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.
 - De gemiddelde produktiecapaciteit wordt berekend over het grootst mogelijke aantal jaren. De in aanmerking genomen uitrusting is die welke op 1 januari van het lopende jaar aanwezig is.
 - De "hydraulische index" van de spaarbekkens aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekkens aan het einde van de betrokken maand en hun totale energiecapaciteit.
 - De "reserve, ook wel de totale energiecapaciteit" is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de eerste centrale en alle stroomafwaarts hiervan gelegen centrales zou kunnen worden geproduceerd door de waterreserve of de bruikbare watervoorraad in de spaarbekkens geheel te ledigen.
 - De "door de pompcentrales verbruikte energie" is de elektrische energie die wordt gebruikt door de motorpompaggregaten voor het terugstuwen van het water in de spaarbekkens ten einde dit later wederom voor energieproduktie te kunnen gebruiken.

AFKORTINGEN EN TEKENS

.	Geen gegevens beschikbaar
—	Nul
0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid
g	Gram
kg	Kilogram
t	Metrieke ton
t = t	Ton = ton
SKE	Steenkoleneenheden (7 000 cal ond.w/g)
m	Meter
km	Kilometer
m ³	Kubieke meter
kWh	Kilowattuur
GWh	Gigawattuur = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattuur = 10 ⁹ kWh
cal	Kalorie

kcal	Kilokalorie
Tcal	Terakalorie = 10 ⁹ kcal
Hu/PCI	Kalorische onderwaarde
Ho/PCS	Kalorische bovenwaarde
\$	Amerikaanse dollar
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
I, II..., XII	De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers
MD/Mm	Maandgemiddelde
VD/Mt	Kwartaalgemiddelde
*	Zie voetnota's
★	Zie opmerkingen
r	Wijziging van de waarde van het jaarboek Energie 1966

TABLE OF CONTENTS

Tables	Page I
Remarks	Page VI
Abbreviations and signs used	Page X
Framework of balance-sheets and list of products :	
See Yearbook Energy 1966, page XV	

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

Page	Table	Page	Table
	Principal indicators of the energy situation		
5	Community	15	France
6	Germany (F.R.)	16	Italy
7	France	17	Netherlands
8	Italy	18	Belgium
9	Netherlands	19	Luxemburg
10	Belgium		Overall energy balance sheet (by products)
11	Luxemburg	20	Community
	Overall energy balance sheet	24	Germany (F.R.)
12	Community and countries	26	France
13	Community	28	Italy
14	Germany (F.R.)	30	Netherlands
		32	Belgium
		34	Luxemburg

PART II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

CHAPTER : COAL

	Balance Sheets		Output by categories
37	Community Germany (F.R.)	45	1 Group I (anthracites) 2 Group II (lean-coal)
38	France Italy	46	1 Group III (1/4 - 1/2 fat) 2 Group IV (1/2 - 3/4 fat)
39	Netherlands Belgium Luxemburg	47	1 Group V (fat) 2 Group VI (fat flaming coal)
	Output	48	1 Group VII (dry flaming coal)
41	Total output		Addendum
42	Average output per working day	48	Germany (F.R.) - output - official data
43	Average output per manshift underground	49	1 Short-time working for economic reasons, average number of days not worked 2 Lost production for economic reasons
	Output by grades		Colliery stocks
44	1 Commercial grade (run-of-mine coal, large, graded small)	51	1 Total stocks
2	Tailings (breeze, middlings, slurry)	52	1 Pithead stocks, all kinds 2 Pithead stocks, tallings

Page	Table
Exchanges	
53	1 Imports from the Community 2 Imports from non-member countries 3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from France
54	1 Imports from the Netherlands 2 Imports from Belgium 3 Imports from the USA 4 Imports from Great Britain
55	1 Imports from Poland 2 Imports from the USSR 3 Imports from other non-member countries 4 Importers' stocks
56	1 Exports to the Community 2 Exports to non-member countries 3 Exports to Germany (F.R.) 4 Exports to France 5 Exports to Italy 6 Exports to the Netherlands
57	1 Exports to Belgium 2 Exports to Luxemburg 3 Exports to Switzerland 4 Exports to Scandinavia 5 Exports to Austria 6 Exports to other non-member countries
Internal Deliveries	
58	1 Inland availabilities 2 Own consumption of collieries 3 Consumption for transformation in pit-head power stations 4 Deliveries for transformation in public power stations
59	1 Deliveries for transformation in patent fuel factories 2 Deliveries for transformation in gasworks 3 Deliveries for transformation in coke-ovens 4 Deliveries to the iron and steel industry
60	1 Deliveries to all "other industries" 2 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries 3 Deliveries to the chemical industry 4 Deliveries to the paper industry
61	1 Deliveries to railways 2 Deliveries to households, commerce and handicrafts 3 Miners' coal 4 Deliveries to other consumers
Industrial Consumers' Stocks	
62	1 Total 2 Public power stations 3 Patent fuel factories 4 Gasworks 5 Coking Plants 6 Iron and steel industry 7 Railways 8 Other industries
Stock changes	
63	1 Total colliery stock changes (incl. boni et mali) 2 Importers' stock changes 3 Industrial consumers' stock changes 4 Overall stock changes (1 + 2 + 3)

Page	Table
Coal-mines	
64	Number of underground workers on the books
65	Workers and office employees on colliery books by country and by basin
69	1 Average direct hourly wages of underground colliery workers 2 Average direct hourly wages of surface colliery workers 3 Average direct hourly wages of underground and surface colliery workers
Prices of Coal	
70	1 Prices of coal from the Community in \$ per metric ton 2 Prices of coal from the Community, indices, 1953 = 100
71	1 Prices of american coal in \$ per metric ton 2 Prices of american coal, indices, 1953 = 100
72	Levies raised by the ECSC on coal products

CHAPTER : PATENT FUEL

Balance Sheets	
73	Community Germany (F.R.) France
74	Italy Netherlands Belgium Luxemburg
Production and Stocks	
75	1 Production 2 Stocks
Exchanges	
76	1 Imports from the Community 2 Imports from non-member countries 3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from the Netherlands
77	1 Exports to the Community 2 Exports to non-member countries 3 Exports to Germany (F.R.) 4 Exports to France 5 Exports to Italy 6 Exports to the Netherlands 7 Exports to Belgium
Internal Deliveries	
78	1 Inland availabilities 2 Deliveries to all "other industries" 3 Deliveries to railways 4 Deliveries to households 5 Workmen's coal

Balance Sheets

80	Community Germany (F.R.)
81	France Italy
82	Netherlands Belgium Luxemburg

Coke Oven Coke and Coal Semi-Coke

Production and Stocks

84	1 Production of coke oven coke
	2 Production of coal semi-coke
	3 Stocks of coke at coking plants
	4 Stocks of semi-coke at coking plants

Exchanges

85	1 Imports from the Community
	2 Imports from non-member countries
	3 Imports from Germany (F.R.)
	4 Imports from France
86	1 Imports from the Netherlands
	2 Imports from Belgium
	3 Exports to the Community
	4 Exports to non-member countries
87	1 Exports to Germany (F.R.)
	2 Exports to France
	3 Exports to Italy
	4 Exports to the Netherlands
	5 Exports to Belgium
88	1 Exports to Luxemburg
	2 Exports to Scandinavia
	3 Exports to Austria
	4 Exports to Switzerland

Internal Deliveries

89	1 Inland availabilities
	2 Own consumption of coke ovens
	3 Deliveries to the iron and steel industry
	4 Deliveries to all "other industries"
90	1 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	2 Deliveries to the chemical industry
	3 Deliveries to independent foundries
	4 Deliveries to railways
91	1 Deliveries to households, commerce and handicrafts
	2 Workmen's coal

Stocks of Furnace Coke at Industrial Consumers

92	1 Total
	2 Iron and Steel Industry
	3 Other industries
	4 Railways

93	1 Production
	2 Stocks at gasworks
	3 Total imports
	4 Total exports
	5 Inland availabilities
	6 Own consumption of gasworks

CHAPTER : LIGNITE

Balance Sheets

94	Community Germany (F.R.)
95	France Italy Netherlands

Brown coal

96	1 Production
	2 Colliery stocks
	3 Inland availabilities
	4 Own consumption of collieries and briquetting plants
	5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	6 Deliveries to all other consumers

Hard lignite

97	1 Production
	2 Colliery stocks
	3 Imports
	4 Inland availabilities
	5 Own consumption of collieries
	6 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	7 Deliveries to all other consumers

CHAPTER : LIGNITE BRIQUETTES

Balance Sheets

98	Community Germany (F.R.) France
99	Italy Netherlands Belgium Luxemburg

Production, exchanges, stocks

100	1 Production
	2 Imports from the Community
	3 Imports from non-member countries
	4 Exports to the Community
	5 Exports to non-member countries
	6 Industrial consumers' stocks

Page	Table
Internal Deliveries	
101	1 Inland availabilities
	2 Own consumption of briquetting plants
	3 Deliveries to public power stations
	4 Deliveries to the iron and steel industry
	5 Deliveries to "other industries"
	6 Deliveries to railways
	7 Deliveries to households, commerce, handicrafts

CHAPTER : GAS

Balance Sheets	
103	Community Germany (F.R.)
104	France Italy
105	Netherlands Belgium Luxemburg
Production	
106	1 Total production of gas
	2 Output of natural gas
	3 Production of the gas industry
	4 Production of industrial coking plants
Internal Deliveries	
107	1 Gross inland consumption
	2 Gas distributed from natural gas sources
	3 Gas distributed by the gas industry
	4 Gas distributed by industrial coking plants

CHAPTER : PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

Balance Sheets	
109	Community
110	Germany (F.R.)
111	France
112	Italy
113	Netherlands
114	Belgium Luxemburg
Crude Oil	
116	1 Crude oil production
	2 Crude oil imports
	3 Crude oil throughput in the refineries
	4 Production of finished products in the refineries

Page	Table
Refinery Output	
117	1 Energetical products
	2 Non-energetical products
	3 Liquefied petroleum gas
	4 Refinery gas
118	1 Aviation gasolines and jet fuels
	2 Motor gasoline
	3 Kerosenes
119	1 Gasoil and fuel oils (total)
	2 Gasoil for motors
	3 Distillate fuel oils
	4 Residual fuel oils
120	1 White spirit and S.P.S.
	2 Lubricants
	3 Bitumen
	4 Petrochemical feedstocks

Internal Deliveries	
121	1 Liquefied petroleum gas
	2 Motor gasoline
	3 Aviation gasolines and jet fuels
122	1 Gasoil and fuel oils (total)
	2 Gasoil for motors
	3 Distillate fuel oils
	4 Residual fuel oils
123	1 Kerosenes
	2 White spirit and S.B.P.
	3 Lubricants
	4 Bitumen

CHAPTER : ELECTRIC ENERGY

Balance Sheets	
125	Community
126	Germany (F.R.)
127	France
128	Italy
129	Netherlands
130	Belgium
131	Luxemburg
Production	
132	1 Gross total production
	2 Net total production
	3 Production of public supply — net
	4 Production of self producers — net
133	1 Conventional thermal production — gross
	2 Conventional thermal production — net
	3 Nuclear production — net
	4 Geothermal production — net
	5 Hydro-electric production — net

Page	Table
	Exchanges
134	1 Imports from the Community 2 Exports to the Community 3 Imports from non-member countries 4 Exports to non-member countries
135	1 Imports to Germany (F.R.) from Community countries 2 Imports to France from Community countries 3 Imports to Italy from Community countries 4 Imports to the Netherlands from Community countries 5 Imports to Belgium from Community countries 6 Imports to Luxemburg from Community countries
136	1 Imports to the Community from the chief non-member countries 2 Imports to Germany (F.R.) from the chief non-member countries 3 Imports to France from the chief non-member countries 5 Exports from the Community to the chief non-member countries 6 Exports from Germany (F.R.) to the chief non-member countries 7 Exports from France to the chief non-member countries 8 Exports from Italy to the chief non-member countries
	Inland Consumption
137	1 Gross inland consumption 2 Available for the inland market
	Energy transformed in the conventional thermal power stations
139	Community
140	Germany (F.R.)
141	France
142	Italy

Page	Table
143	Netherlands
144	Belgium
145	Luxemburg
	Hydro-electric Power Stations
146	1 Producibility factor 2 Reservoir fullness factor 3 Energy absorbed by pumping
146	Breakdown of total net production by sources of energy used

ANNEX

See Yearbook Energy 1966

Page		
371	I	Conversion rates of specific units in tons of coal equivalent in the overall energy balance sheet
374	II	Grouping of coal categories in the Community basins
375	III	Definition of coal types
376	IV	Comparison of nomenclature of petroleum products in the different Community countries
378	V	Comparative schema of definitions for drilling activities in the member countries of the Community

FLOW SHEET 1965

Coal: see 2/1966 bulletin
Lignite: see 3/1966 bulletin
Energy (all sources): see 4/1966 bulletin
Electric Energy: see 5/1966 bulletin
Petroleum: see 6/1966 bulletin
Gas: in the present bulletin

REMARKS

The bulletin "Energy Statistics" is divided into two parts, the first giving quarterly data on the "Overall energy balance-sheet" of the Community and of each member country, and the second listing the quarterly balance sheets and the main monthly 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 of 1 January 1964, and as much as possible before that date.
- The sum total of the monthly and quarterly figures may not correspond precisely to the annual figures owing to their being rounded off and on account of amendments carried out to the annual figures only, and also because of estimates by the SOEC relating to certain monthly and quarterly figures which are available on an annual basis only.
- The figures for the most recent periods are provisional and are subject to modification.

REMARKS ON THE OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET AND THE BALANCE-SHEET 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 annual balance-sheets may differ from those drawn up by other national or Community bodies. Quarterly balance-sheets have not been published before.

- 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 being defined as having a net calorific value of 7 000 calories per gram. The coefficients for converting specific units of each source into tce are given as annex in the Energy Yearbook 1966.
- The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the brown coal balance-sheet is expressed directly in tce owing to the variations in the different grades of brown coal.
- 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 in the Energy Yearbook 1966. The definitions 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 removal of waste and other inert matter and after 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 from the Community; (3) Imports from Non-Member Countries; (6) Deliveries to the Community; (7) Exports to Non-Member Countries. The data concerning these lines, together with those given in the monthly tables, are based on direct declaration submitted by producers and importeurs; they are therefore different from the data supplied by the customs services and published in the Foreign Trade Statistics.

Line : (5) Changes in Producers' and Importers' Stocks. These figures are based on direct declaration submitted by producers and importeurs. In the case of coal, they also include recovery products (slate, red slate, waste) used mainly by electric power stations. The figures for crude oil represent the difference between the internal resources and the quantities of petroleum processed in refineries.

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

Line : (4) Resources, and (9) Internal Availabilities. The figures relating to Resources represent the sum of lines (1) + (2) + (3). Those for "Internal Availabilities" represent the algebraic sum of lines (4) + (\pm 5) — (6) — (7) — (8). In the case of the Community "Resources" do not include line (2) "Supplies from the Community". The line "Internal Availabilities" does not include line (6) "Deliveries to the Community", but includes the statistical difference between lines (2) and (6).

Line : (10) Changes in Industrial Consumers' Stocks. This line covers the variations of stocks belonging to energy-producing enterprises, industrial firms and railway authorities; included are stocks of all of energy apart from oil and petroleum products, for which no data are available.

Line : (11) Transfers of Gas between Gas-Producers. This line only appears in the balance-sheets of gas and petroleum products used for energy purposes. In the overall energy balance-sheet, it disappears through consolidation.

- Line: (12) Gross Internal Consumption.** The figures are obtained by deducting the variations in stocks at industrial consumers (10) from 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: (13) Quantities transformed.** 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 Secondary 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.
- Line: (14) Consumption of energy products for non energetic uses.** This line only appears in the petroleum balance-sheets; this line refers to such energetical petroleum products which i.e. are used for petrochemical purposes.
- 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 overall energy balance sheets the net inland consumption has been calculated by subtraction of the lines (13 and 14) from lines (12 and 1b).
- Line: (16) Losses In Distribution Networks.** 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 Scatter : errors and omissions.**

The balance-sheets include furthermore :

1° Breakdown of the line "Quantities transformed" by type of transformation.

- (131) - Quantities transformed 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) - Quantities transformed for the production of coal and lignite briquettes.
- (133) - Quantities transformed for the production of coke, gas-work gas and coke-oven gas.
- (134) - Quantities transformed 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° A 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 "Quantities Transformed in Electric Power Stations (131)", nor the equivalent of gas production in blast-furnaces, which is incorporated in the line "Quantities Transformed 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. For certain products this sector has been ventilated by different industries according to the nomenclature of industries of the European Communities (NICE).
- (183) - **Transportation Sector.** The final consumption of the Transportation 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 Domestic Uses, Commerce, Handicraft, Agriculture.** In the absence of statistics on stock variations, the figures relating to this sector actually represent not consumption of but deliveries to households (including free allocations to the employees of producers) communities (hospitals, schools, etc.), handicrafts, commerce and agriculture. In the case of electric energy, they also include the consumption for public lighting.
- (189) - **Unclassified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries from Germany (F.R.) to West Berlin (which as from 1 January 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

- 37 — Germany (F.R.) Balance sheet line (5a2) : Stock changes "Noigemeinschaft" : stock in consumption centres, not yet distributed.
- 41/
51 — Germany (F.R.) "Kleinzechen" : Small collieries of the Ruhr, Lower Saxony, Saarland and Bavaria.
- 41/
51 — France "Petites mines" : Collieries excluded from nationalization.
- 41/
43 — Tables in tons of coal equivalent, Germany (F.R.), France, Italy and Belgium : estimated by S.O.E.C.
- 43 — Italy "Output per manshift" : Sulcis.
- 45/
48 — Coal categories : see annex III of Yearbook "Energy statistics".
- 52 — Pithead stocks : stocks at mines less the quantities in towers, washing plants, railway wagons, dumps and barges.
- 53 and 54 — Germany (F.R.) : imported coal for the American troops stationed in Germany are not included in the monthly figures.
- 56 and 61 — Germany (F.R.) : Deliveries to household, commerce, handicraft sector and exports to the Community — 1964 : In the monthly figures of the German exports to the other Community countries the exports of the retailing trade are not included; as for the monthly figures of the year 1964, these deliveries are shown in the table "households, commerce, handicraft sector".
- 62 — Community : The stocks of coal held by industrial consumers include the stocks in Italy, Netherlands and Luxembourg that are not given separately.
- 62 — The stocks of coal held by consumers include small quantities of patent fuel.
- 63 — Stock changes : including rectifications for surpluses and shortages.
Germany (F.R.) : including stock changes in the Mannheim coal depot.
- 64 — The number of workers at the face includes workers employed in auxiliary sections.
- 64 — Germany (F.R.) France, Italy : not including workers employed in small collieries.
- 69 — The figures cover the gross salary directly linked to the work actually carried out by workers and apprentices.
- 69 — Germany (F.R.) : including the miners' bonus paid to colliery workers.
- 69 — France : not including pay for compensatory rest-days and the reduction in working hours.
- 69 — Italy : Since August 1st 1966 the personnel of Sulcis has come under the collective-agreement for the "electricity industry".
- 69 — Netherlands : not including the loyalty bonus, payment of which is deferred.
- 70 — The list prices of coal are given per metric ton on wagon ex mine excluding taxes.
- 71 — The prices of American coal are approximative quarterly averages for short term and spot contracts.
Cif price = price fob Hampton Roads + average of maximum and minimum freight.

Chapter Patent Fuel

- 73 and 74 — Balance-sheet, line (10) : small quantities of patent fuel included under coal.
- 73 and 74 — Balance-sheet (131) : small quantities of patent fuel included under "Statistical difference".

Chapter Coke

- 80/
82 — Balance-sheet, lines (13), (133) : coke transformed in coke ovens and gasworks covers the re-used coke and the coke used for the production of generator gas.
- 80/
82 — Balance-sheet, lines (13), (134), (181) : the production of blast furnace gas in the enterprises of the sector "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.
- 84 — Germany (F.R.) : production figures include electrode coke.

Chapter Gas

- 104 — The figures for gas are given in teracalories (10^9 kilocalories) based on the gross calorific value of each type of gas.
— The term "gas industry" covers gasworks and gas coking plants which produce gas by the distillation of solid fuels and the processing of liquid petroleum products.
— The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking-plants.
— The production figures do not include production losses but cover the own consumption of producers and also distribution losses.

Chapter Petroleum and Petroleum Products

- 114 — The output figures for crude oil do not include natural gasoline and other natural liquid hydrocarbons.
 — Crude oil importation figures include imports of intermediates (feedstocks) as well as imports for jobbing processing and temporary imports.
 — The crude oil processed in the refineries includes the processing of intermediates and jobbing refining.
 — The figures for the output of final products produced by refineries do not include the refineries, own consumption nor petroleum products obtained from any other than crude oil.
- 118, 121 and 123 — Belgium : aviation gasoline production and delivery figures include those for gasoline-type jet fuel, whereas Kerosene production and delivery figures include kerosene-type jet fuel.
 — Netherlands : production and delivery figures of jet fuel include those for aviation gasoline.
- 119/122 — Netherlands : the production and deliveries of domestic heating and light fuel oil include the figures for gas/diesel oil.
- 122 — Italy : Deliveries of heavy fuel oil include those of domestic heating and light fuel oil.

Chapter Electric Energy

- 132 and 133 — 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.
 — Since the distinction between "public services" and "self-producers" is fairly arbitrary and varies from one country to another, the breakdown into these two categories is only given — for information purposes — for net total production, in accordance with the system usually employed by each country.
 — Since the gross geothermal and hydro-electric production are very close to the net values (about 1 % scatter) only the latter are given.
 — Since the production of nuclear power is very limited at the moment, the gross figures, which are not very reliable, are not given.
 — The hydro-electric production includes energy produced from pumped water, the energy absorbed by pumping not being subtracted.
- 134/136 — 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.
 — The figures for exchanges between two Community countries are only supplied on the basis of imports; the country which submitted the returns appearing in heavy type.
- 137 — "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 electric energy "available for Internal Consumption" 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 internal consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- 139/145 — 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.
 — 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. Mixed-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 refinery gas and liquefied gases.
 — The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas and coking-plant gas.
 — 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 into coal equivalent is effected on the basis of 7 000 kcal/kg.
- 146 — The producibility of a hydro-electric installation at a given period is the maximum amount of electric energy which it could produce or store with the natural flow supplied to it during that period, 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.
 — The "producibility factor" of a hydro-electric installation for a given period is the result obtained by dividing the producibility of this installation with reference to the period under consideration by its average producibility referred to the fraction of the calendar year made up by this period.
 — The mean producibility is determined over the largest possible number of years. The equipment taken into account is that in existence on 1 January of the current year.
 — The "reservoir-fulness factor" at the end of the month is the result obtained by dividing the electricity reserves of the seasonal reservoirs at the end of the month concerned by their total electricity capacity.
 The electricity reserve or the total electricity capacity is the quantity of electric energy which would be produced, in the absence of natural flow, in the head power station and all stations downstream thereof, by the complete drawing-off of its useful water reserve or the useful water capacity of the reservoirs.
 — The "energy absorbed by pumping" is the electric energy consumed by motor pump sets in raising water to reservoirs in order to produce electric energy.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

<p> . no data available — nil 0 figures less than half the unit used g gram kg kilogram t metric ton t = t ton for ton tec ton coal equivalent (7 000 cal PCI/g) m metre km kilometre m³ cubic metre kWh kilowatt hour GWh gigawatt hour = 10⁶ kWh TWh terawatt hour = 10⁹ kWh cal calorie </p>	<p> kcal kilocalorie Tcal teracalorie = 10⁹ Kcal PCI net calorific value PCS gross calorific value \$ US Dollar fob free on board cif cost, insurance, freight 1, 2, 3, 4 quarters are given in Arabic letters I, II..., XII months are given in Roman letters Mm monthly average * see footnotes ★ see remarks r corrected figure replacing that quoted in 1966 Energy-yearbook </p>
---	---

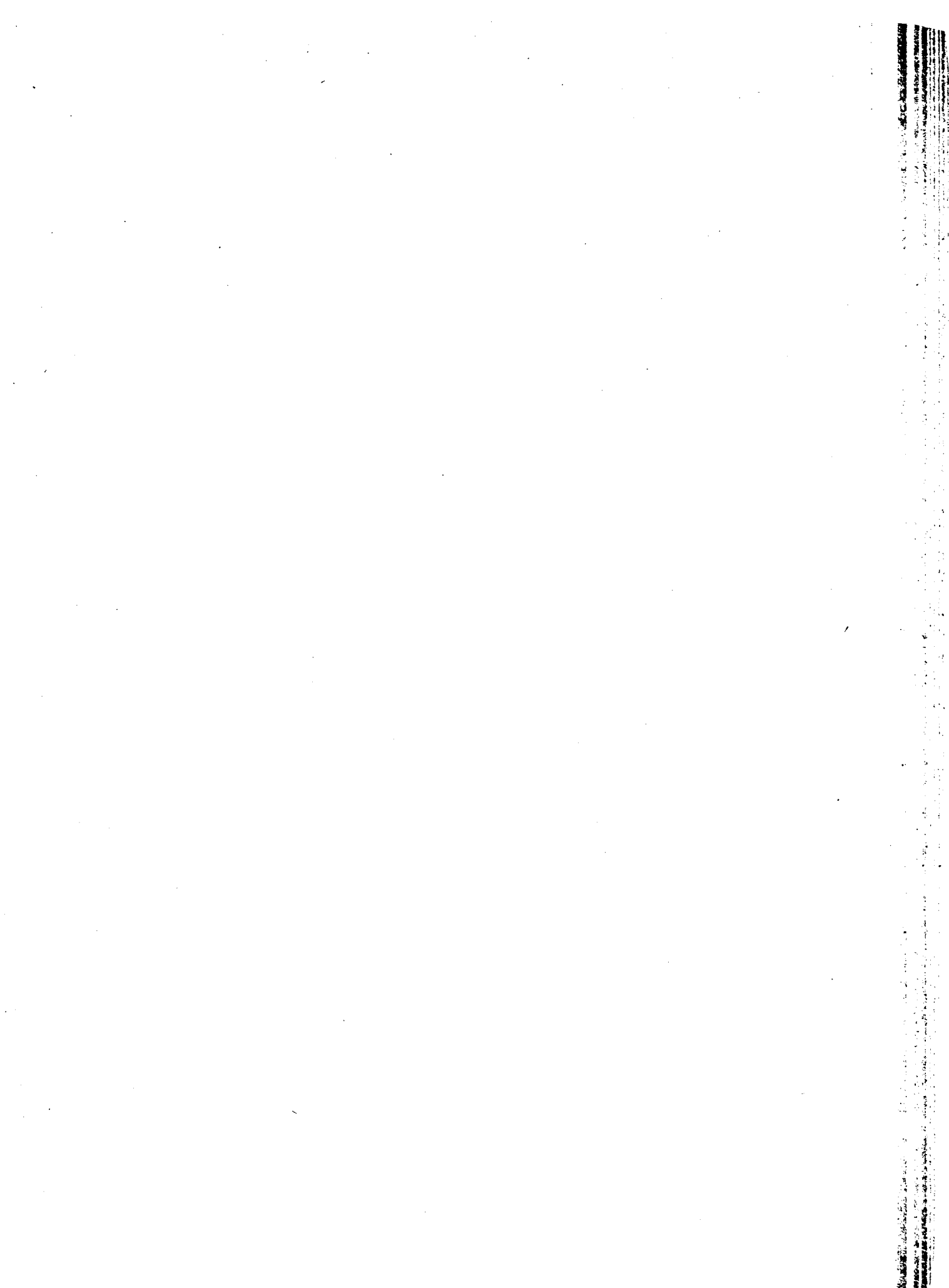
**I. — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ**

**I. — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE
ET BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**

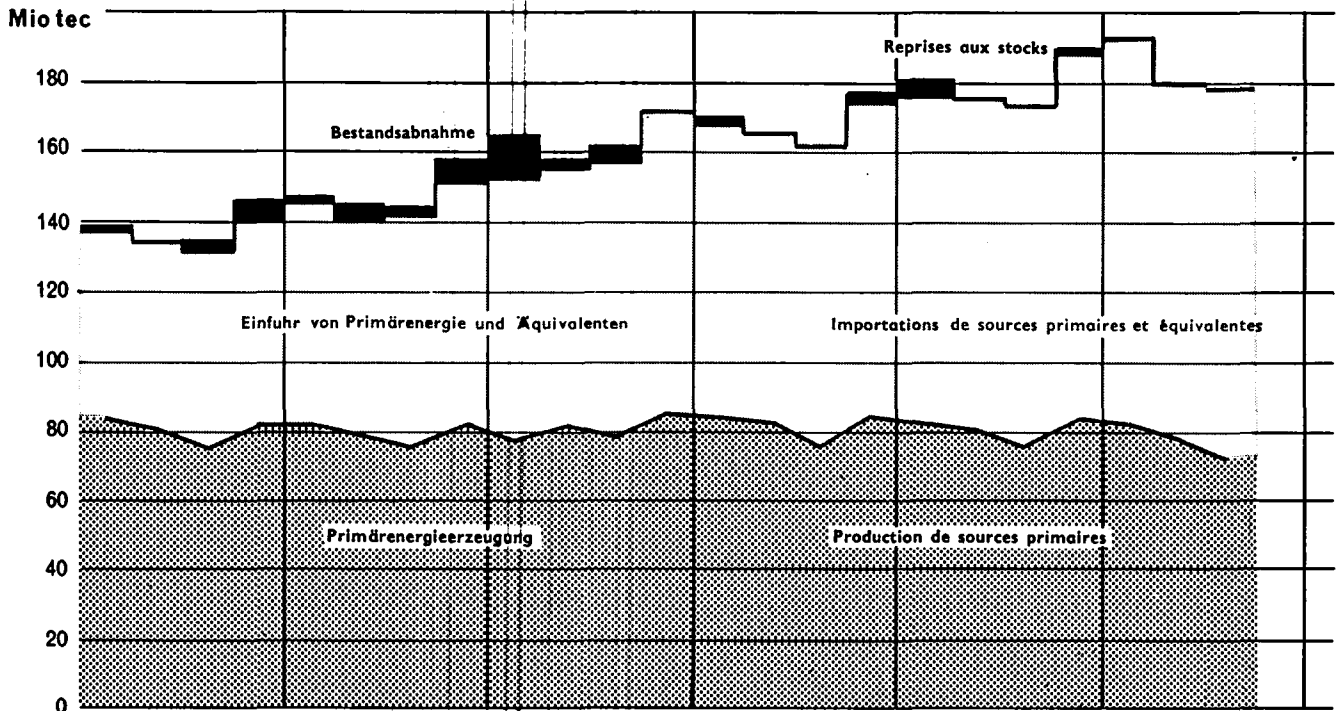
**I. — PRINCIPALI INDICATORI DELL'ECONOMIA ENERGETICA
E BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA**

**I. — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING
EN GLOBALE ENERGIEBALANS**

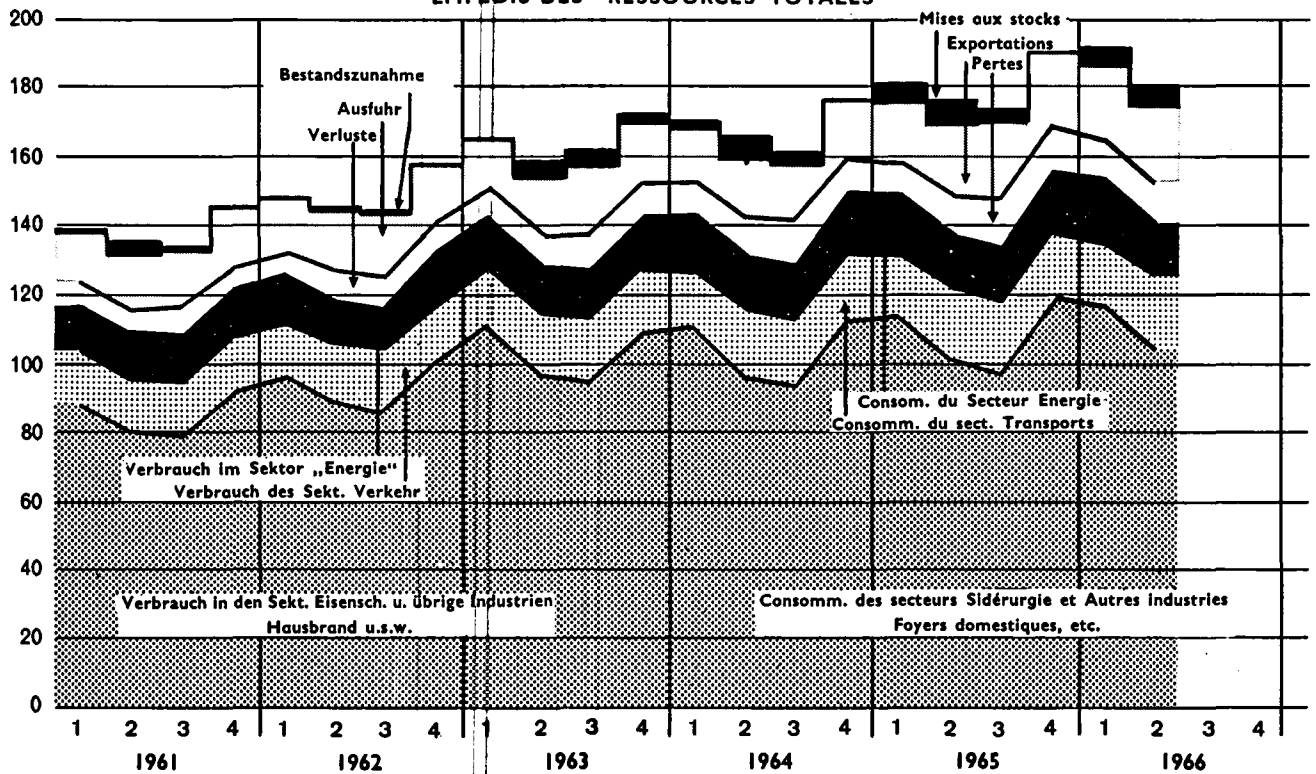
**I. — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION
AND OVERALL ENERGY BALANCE SHEETS**



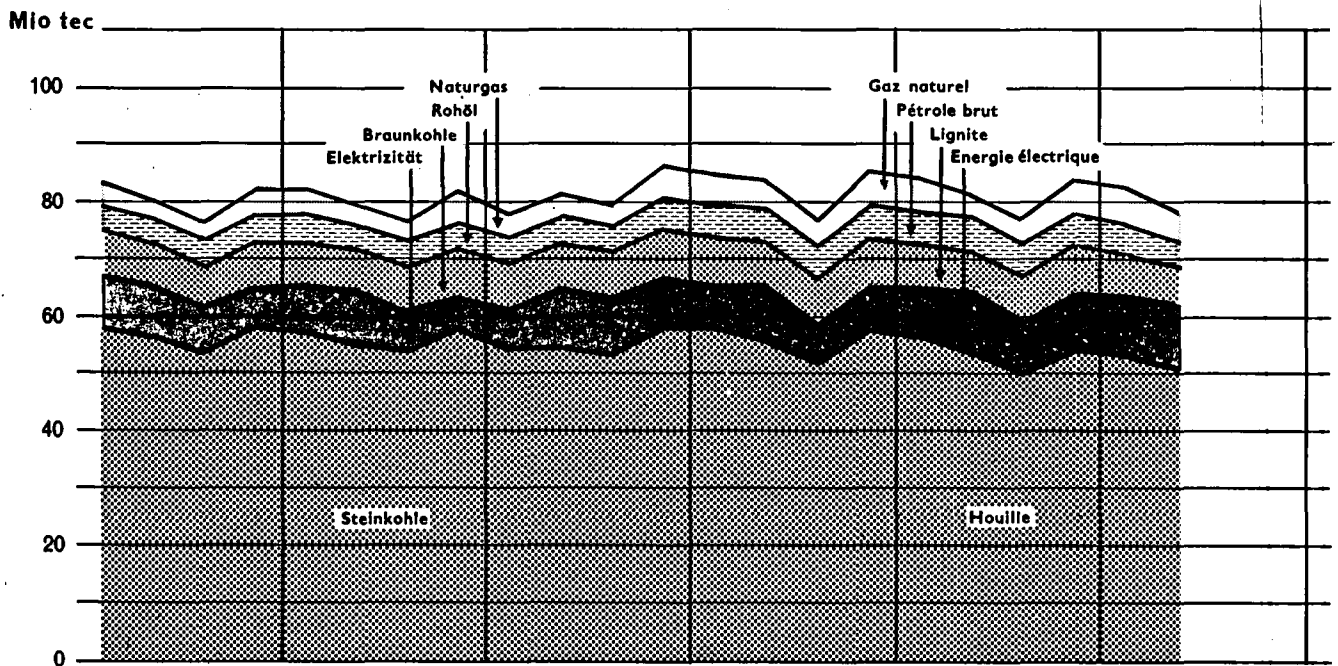
HERKUNFT DES "GESAMTAUFKOMMENS"
ORIGINES DES "RESSOURCES TOTALES"



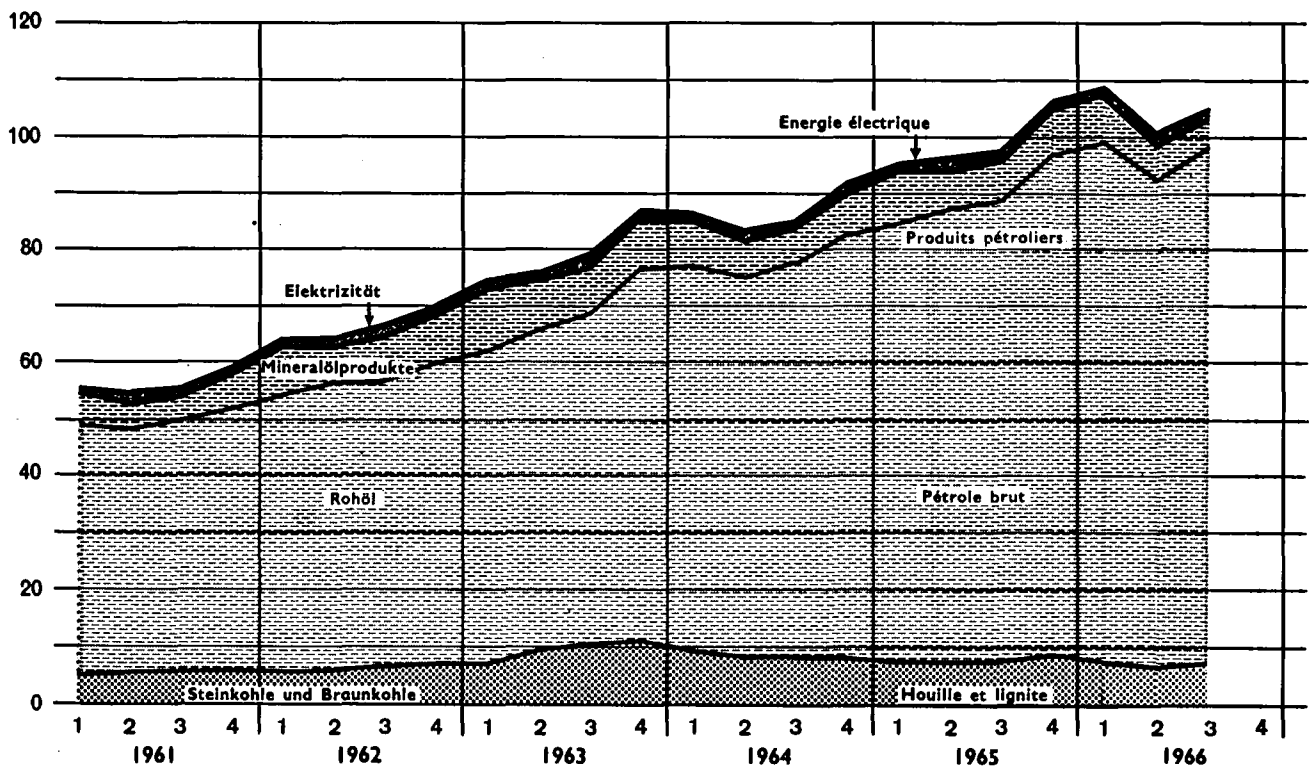
VERWENDUNG DES "GESAMTAUFKOMMENS"
EMPLOIS DES "RESSOURCES TOTALES"



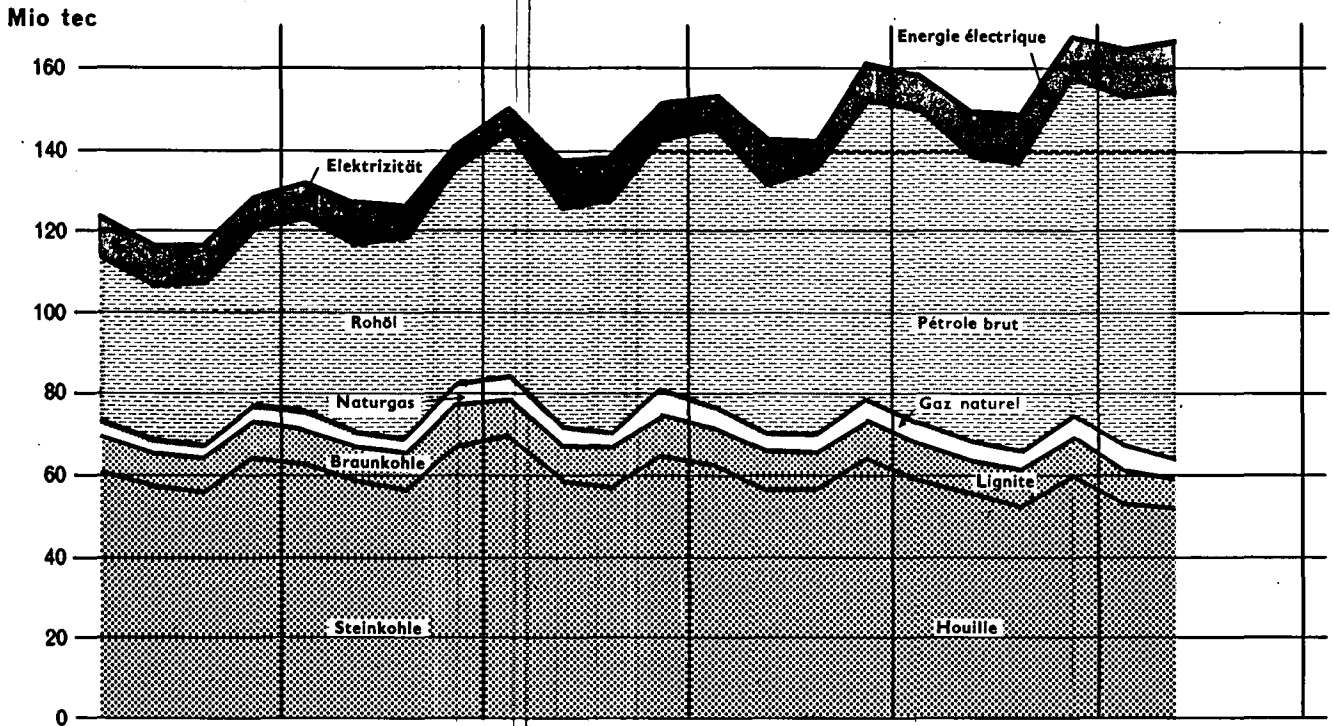
PRIMÄRENERGIEERZEUGUNG
PRODUCTION DES SOURCES PRIMAIRES



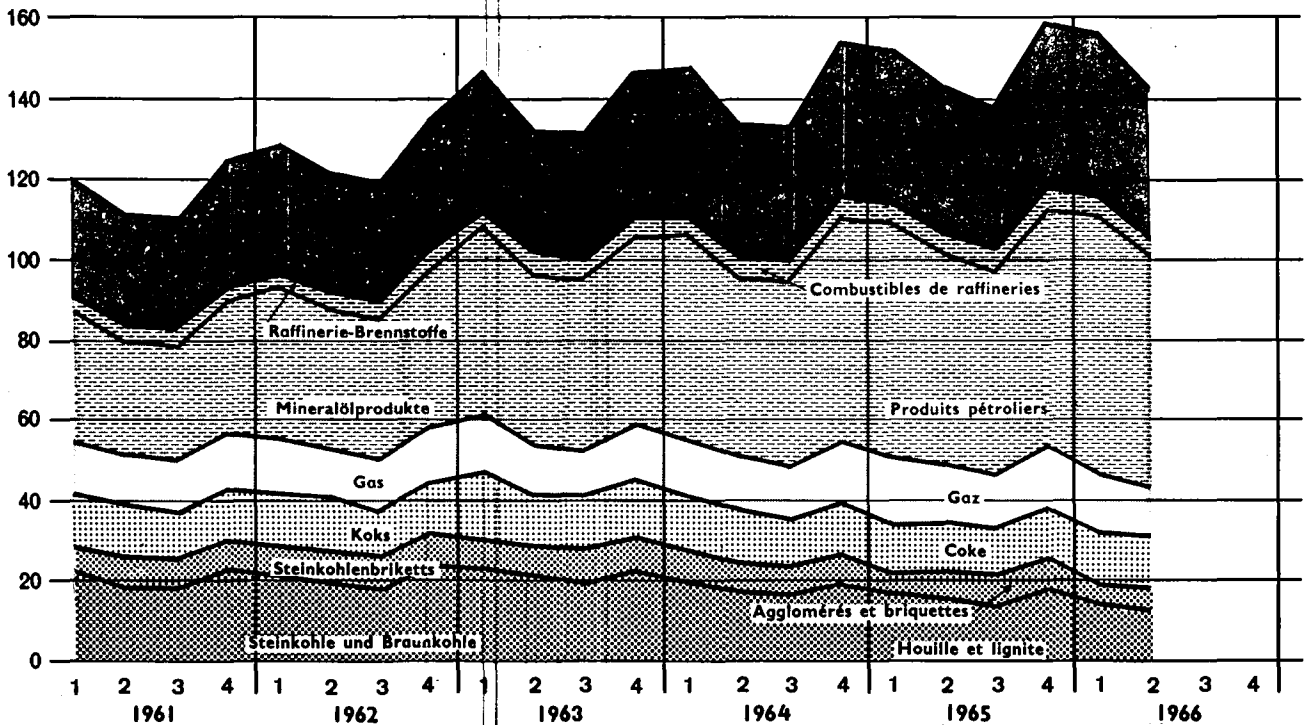
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS

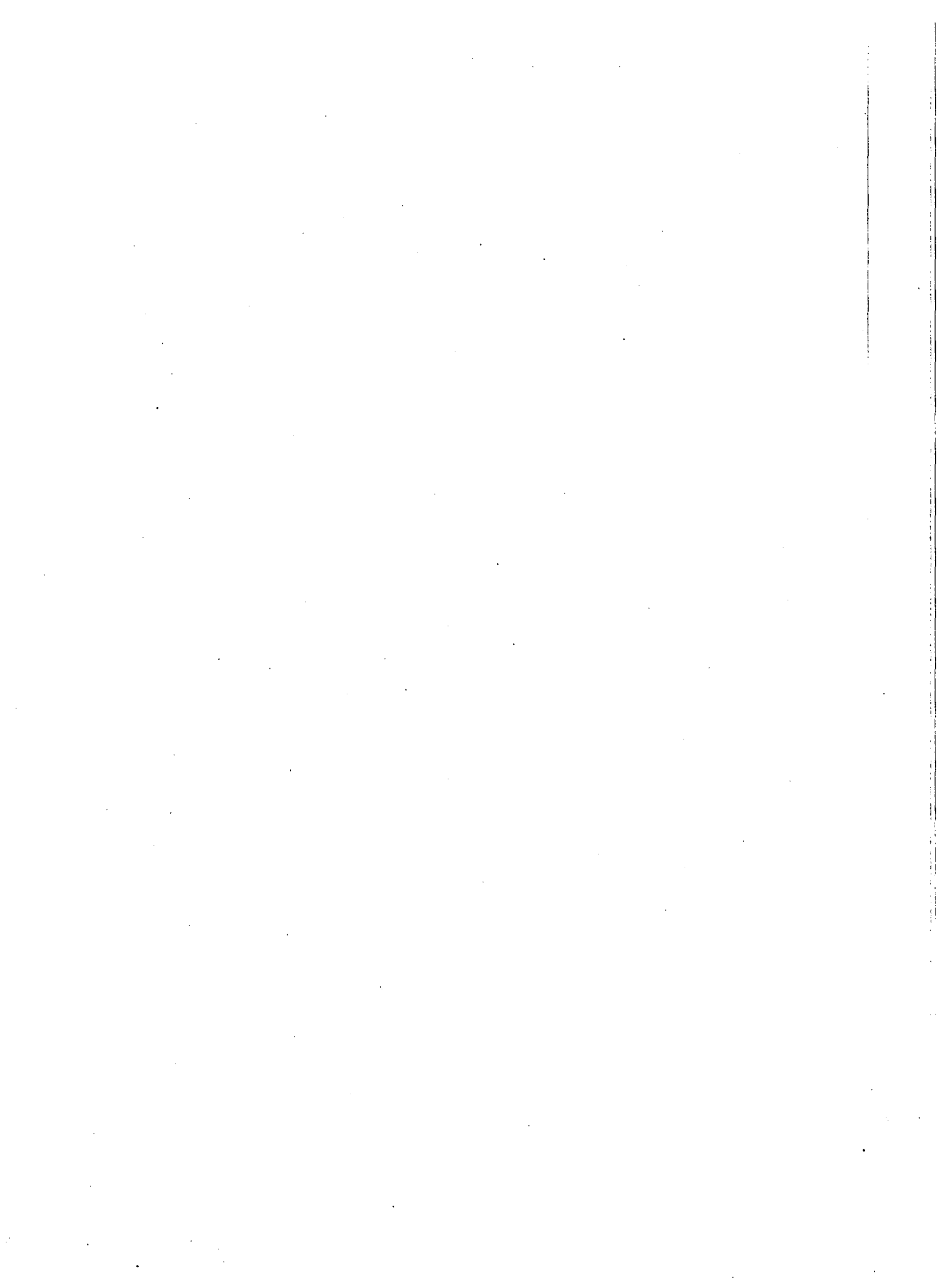


INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN
CONSOMMATION INTERIEURE DE SOURCES PRIMAIRES ET EQUIVALENTES



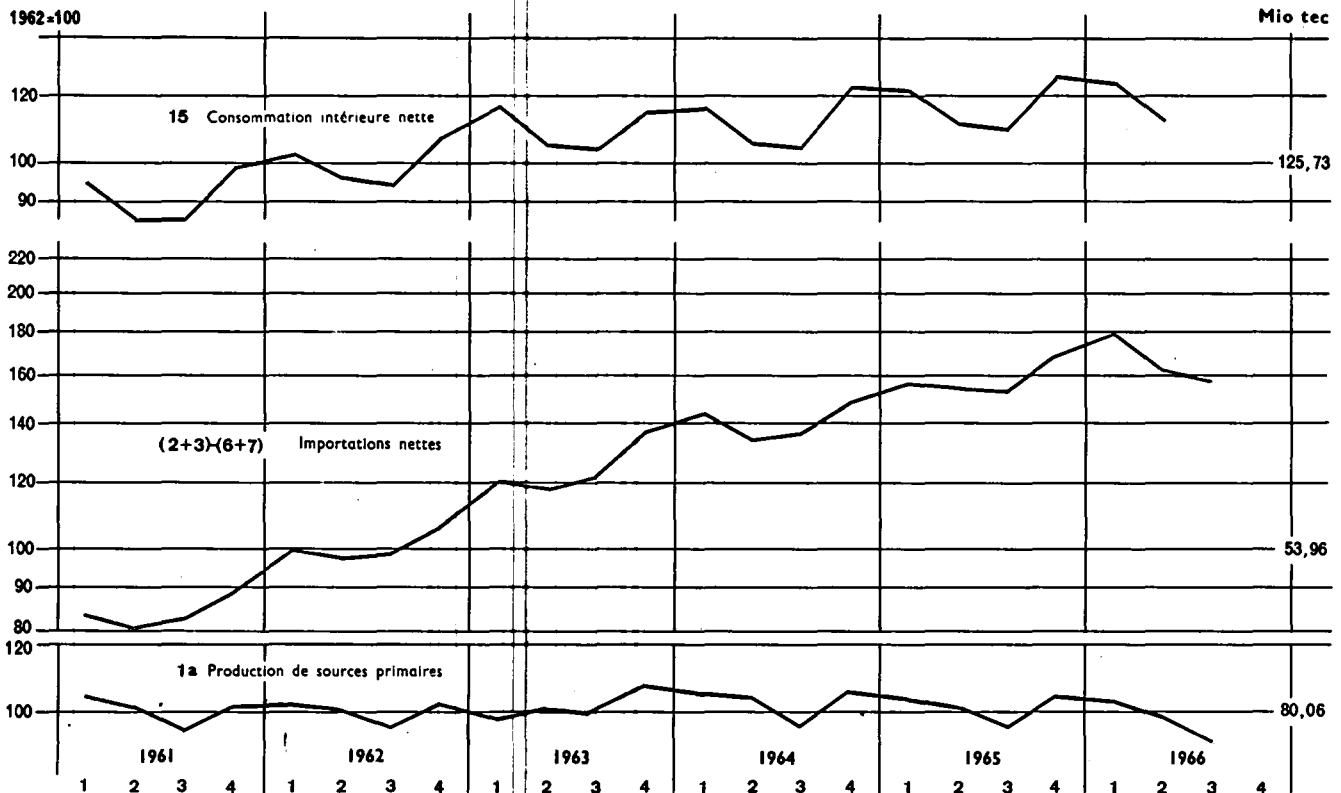
NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE





1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	
Energie																			
Production de sources primaires (1a)	98	101	100	107	101	105	104	96	106	103	104	101	96	104	101	103	99	92	
Importations nettes (2+3)-(6+7)	120	118	121	136	124	143	133	136	148	140	155	153	153	169	158	178	161	157	
Consommation intérieure brute (12)	114	105	105	115	110	117	108	108	122	114	121	114	113	127	119	125	117		
Transformations (13)	108	102	105	116	108	121	113	119	130	121	129	123	126	140	129	137	128		
dont : Transf. de sources primaires	108	103	107	117	109	120	113	119	129	120	128	123	126	139	129	137	129		
Consommation intérieure nette (15)	117	105	104	116	110	117	106	105	122	112	121	111	110	126	117	124	113		
Consommation finale (18)	117	101	103	119	110	119	105	102	124	112	121	107	108	132	117	125	111		
Energie électrique																			
Transf. dans les centr. thermiques	122	88	89	115	104	124	100	114	133	118	128	106	105	130	117	124	107		
Prod. énergie électr. therm. classique	122	89	91	119	105	130	104	119	141	123	137	112	111	140	125	134	115	121	
Prod. énergie électr. hydraulique	91	134	127	116	117	95	123	85	94	99	102	132	124	124	120	131	143	119	
Coefficient de productibilité	0,91	1,19	1,21	1,18	1,13	0,84	1,02	0,75	0,89	0,89	0,92	1,03	1,14	1,19	1,07	1,14	1,09	0,99	
Industrie "Ensemble" (A + B + C)																			
Consommation d'énergie	103	105	101	113	105	110	110	105	119	111	114	115	109	122	115	120	120		
Production	100	106	101	114	105	111	113	106	120	112	115	117	111	126	117	122	125	117	
Secteur "Energie" (A)																			
Consommation d'énergie	113	100	101	113	105	115	103	106	120	111	120	109	107	119	113	122	108		
Production	106	101	101	114	106	117	110	108	123	115	124	116	114	130	121	130	120	118	
Secteur "Sidérurgie" (B)																			
Consommation d'énergie	100	101	96	104	100	110	111	106	119	111	115	115	109	117	114	115	115	109	
Production	101	103	97	105	102	108	108	104	116	109	119	119	112	121	118	119	119	114	
Secteur "Autres industries" (C)																			
Consommation d'énergie	101	108	103	117	107	109	113	105	118	111	112	117	109	125	116	120	125	116	
Production	99	106	102	115	105	109	113	105	119	112	112	117	110	125	116	120	125	116	
Secteur "Transports"																			
Consommation d'énergie	95	110	118	110	108	105	117	124	118	116	107	121	130	122	120	114	129		
Secteur "Foyers domestiques"																			
Consommation d'énergie	148	89	99	129	116	138	89	88	134	112	139	87	97	148	118	139	101		
Ecart à la température moyenne (1')	EF	F	N	N	TF	F	C	N	F	N	N	F	N	N	F	N	C	F	

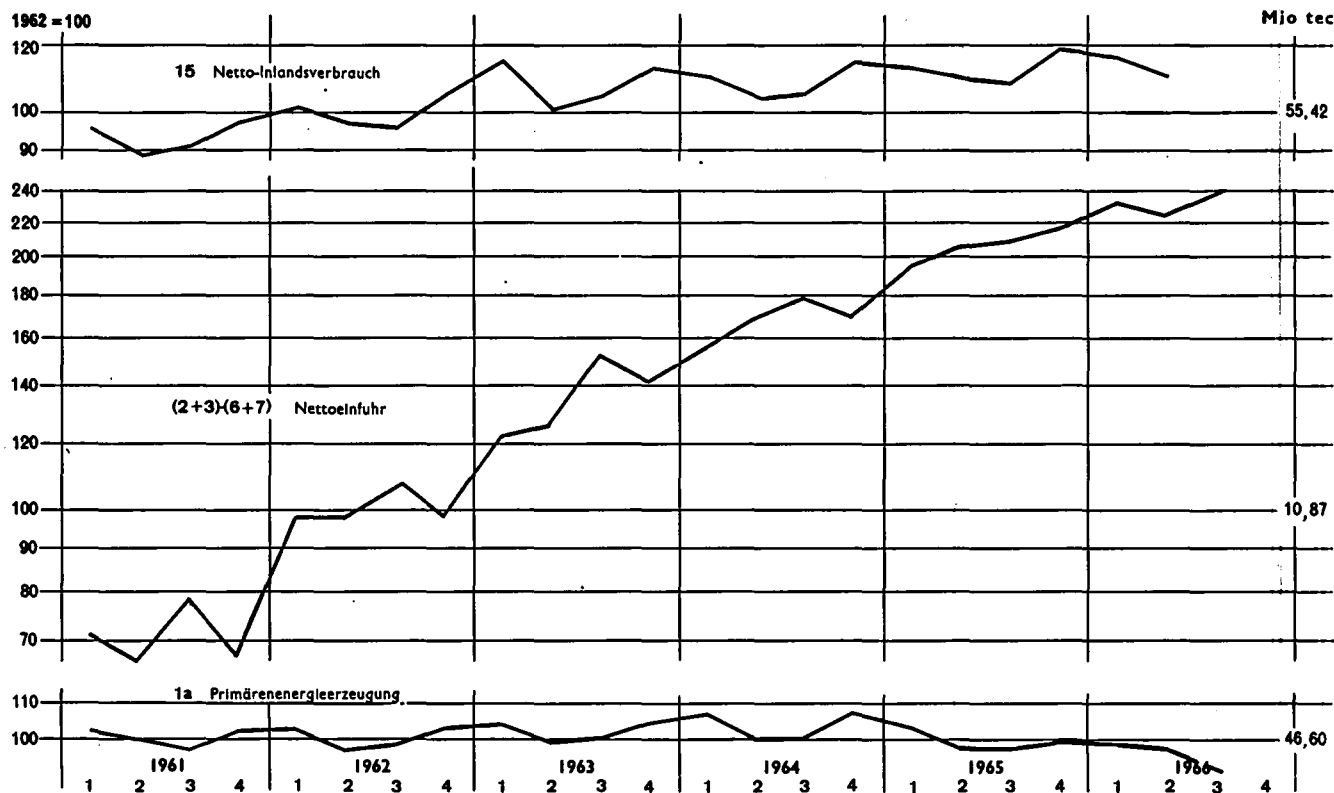
(1') E.F. : exceptionnellement froid; T.F. : très froid; F. : froid; N. : normal; C. : chaud; T.C. : très chaud.



1962 = 100	1963					1964					1965					1966		
	1	2	3	4	Jahr	1	2	3	4	Jahr	1	2	3	4	Jahr	1	2	3
	Energie																	
Produktion von Primärenergie (1a)	104	99	100	106	102	106	100	100	106	103	103	97	97	99	99	98	93	92
Netto-Einfuhren (2+3)-(6+7)	122	125	151	141	135	156	169	179	169	168	194	207	207	215	206	231	224	240
Brutto-Inlandsverbrauch (12)	115	102	105	111	108	110	107	108	117	111	112	113	112	119	114	115	112	
Umwandlung (13)	109	100	104	112	106	114	110	116	123	116	118	117	118	126	120	122	120	
davon: Umwandel. von Primärenergie	109	100	104	112	106	115	111	117	124	117	117	118	118	126	120	122	120	
Netto-Inlandsverbrauch (15)	116	101	104	112	108	110	105	106	116	109	113	110	109	118	112	116	110	
Endverbrauch (18)	115	100	104	113	108	111	106	105	118	110	113	107	109	124	113	114	109	
Elektrische Energie																		
Umwandl. in Wärme-Kraftwerken	122	95	97	118	108	122	102	111	125	115	124	106	106	131	117	125	107	107
Herköml. th. Prod. v. elektr. Energie	121	96	100	122	110	126	107	117	133	121	133	114	112	140	125	136	115	116
Elektrizitätsverz. aus Wasserkraft	67	124	112	91	99	74	114	92	106	97	101	145	140	105	123	125	149	151
Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit	0,63	1,06	1,02	0,99	0,94	0,71	0,97	0,81	1,16	0,91	0,98	1,20	1,25	1,11	1,13	1,17	1,19	1,27
Industrie "Insgesamt" (A + B + C)																		
Verbrauch von Energie	100	99	102	109	103	103	104	106	115	107	109	108	108	114	110	110	108	
Produktion	98	101	104	112	104	106	111	113	122	113	116	118	118	127	120	120	121	119
Sektor "Energie" (A)																		
Verbrauch von Energie	114	96	98	109	104	112	97	100	114	106	115	106	103	111	109	119	103	
Produktion	109	102	105	115	108	117	110	114	124	116	121	116	116	127	120	126	118	117
Sektor "Eisenschaff. Industrie" (B)																		
Verbrauch von Energie	94	92	97	98	95	104	107	111	112	108	114	108	109	106	109	110	110	109
Produktion	95	93	98	99	96	107	110	115	116	112	117	112	112	109	113	111	111	110
Sektor "Übrige Industrie" (C)																		
Verbrauch von Energie	97	102	106	114	105	99	106	107	116	107	105	110	109	118	111	108	111	108
Produktion	96	101	105	112	104	105	111	112	123	113	115	119	119	129	120	120	123	120
Sektor "Verkehr"																		
Verbrauch von Energie	97	107	112	107	106	102	114	120	116	113	105	115	123	118	115	113	122	121
Sektor "Haushalte"																		
Verbrauch von Energie	146	99	100	120	116	128	103	94	123	112	123	101	103	140	116	122	103	
Preise Heizung, Beleuchtung ¹⁾	103	101	102	105	103	105	103	103	105	104	106	104	106	108	106	108	106	107
Abw. v. Temperatur-Mittelwert ²⁾	-4 ⁴	-0 ⁴	-0 ⁷	-0 ⁴	-1 ⁴	-1 ¹	+0 ⁷	+0 ³	-0 ⁷	-0 ¹	-0 ⁸	-0 ⁹	-1 ⁸	-0 ²	-0 ⁹	+0 ¹	+0 ⁸	-1 ¹

¹⁾ Lebenshaltungskosten: Kapitel Heizung und Beleuchtung.

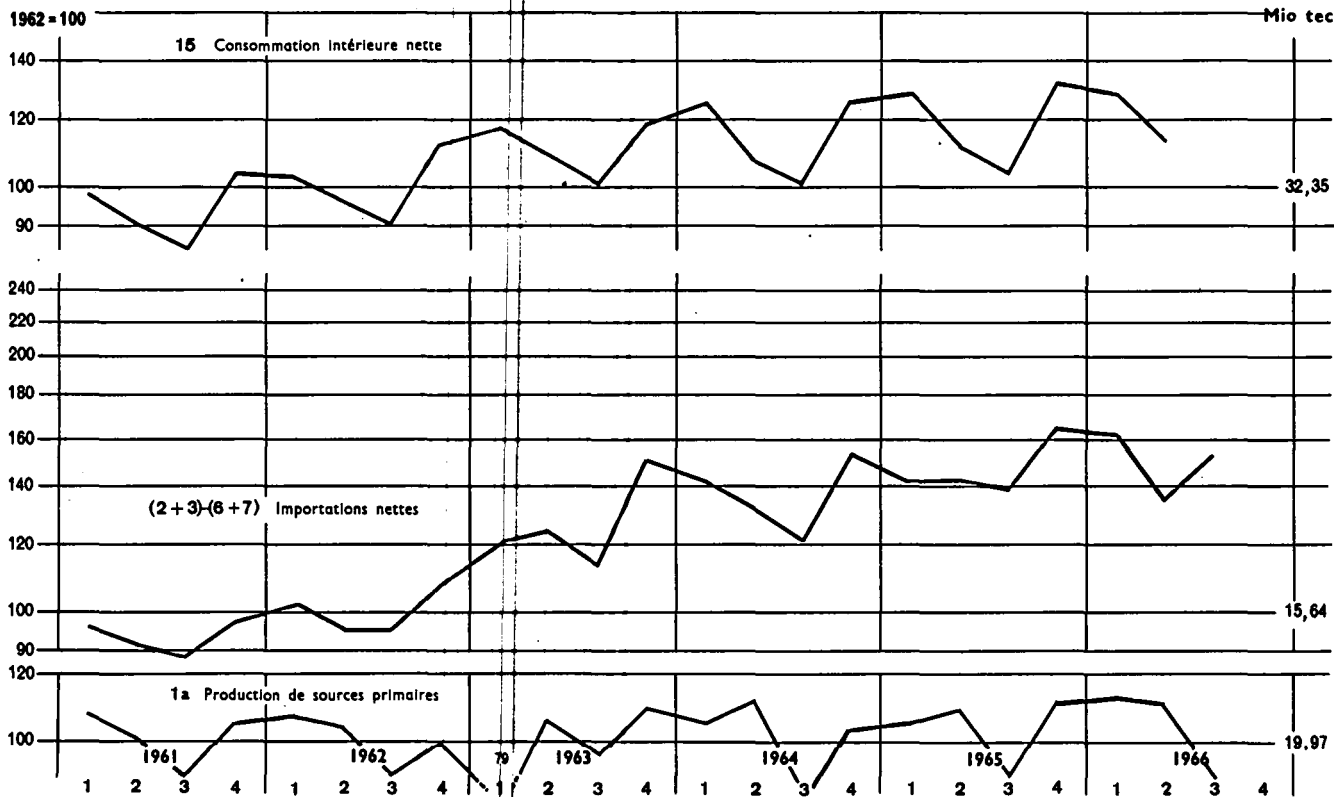
²⁾ Temperatur-Mittelwert (1881-1930), Essen-Mülheim: Jahre: 9⁷; 1. Viertj: 3⁴; 2. Viertj: 12⁹; 3. Viertj: 16⁵; 4. Viertj: 6².



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	
Energie																			
Production de sources primaires (1a) . . .	79	106	98	110	98	105	112	85	103	101	105	110	91	112	105	113	112	90	
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . .	120	124	113	150	128	141	131	121	152	136	141	142	139	166	148	163	136	153	
Consommation intérieure brute (12) . . .	114	110	103	119	111	124	109	103	125	115	126	113	106	132	119	127	115		
Transformations (13) . . .	106	102	106	120	108	124	109	116	138	122	135	118	121	142	129	135	122		
dont : Transf. de sources primaires . . .	106	103	108	121	109	124	109	115	136	121	134	118	122	144	130	137	125		
Consommation intérieure nette (15) . . .	117	109	101	119	112	125	107	101	126	115	128	112	104	133	119	128	114		
Consommation finale (18) . . .	99	88	84	104	94	107	90	80	110	97	109	89	85	116	100	110	92		
Energie électrique																			
Transf. dans les centr. thermiques . . .	121	71	71	110	93	130	87	114	150	120	135	91	97	110	108	99	85	103	
Prod. énergie électr. therm. classique . . .	122	71	72	115	95	136	91	117	154	125	143	97	103	119	115	107	90	110	
Prod. énergie électr. hydraulique . . .	96	143	126	121	121	95	132	73	88	97	101	145	122	149	129	161	164	117	
Coefficient de productibilité . . .	1,12	1,24	1,28	1,12	1,15	0,79	1,02	0,67	0,74	0,82	0,84	1,03	1,08	1,39	1,07	1,23	1,18	0,95	
Industrie "Ensemble" (A + B + C)																			
Consommation d'énergie . . .	105	110	94	117	106	117	118	99	122	114	120	119	102	127	117	125	125		
Production . . .	102	109	93	116	105	116	118	96	119	112	115	117	98	125	114	124	127	105	
Secteur "Energie" (A)																			
Consommation d'énergie . . .	108	102	99	114	105	119	106	106	127	115	127	110	106	127	118	125	110		
Production . . .	101	101	96	116	103	122	110	97	126	114	129	116	105	132	121	133	119	109	
Secteur "Sidérurgie" (B)																			
Consommation d'énergie . . .	105	109	90	111	104	113	117	96	120	112	116	114	94	114	110	111	109	92	
Production . . .	103	107	89	108	102	112	116	96	120	111	116	115	95	115	110	113	112	94	
Secteur "Autres industries" (C)																			
Consommation d'énergie . . .	104	113	95	120	108	118	122	98	121	115	120	124	103	133	120	130	136	111	
Production . . .	102	110	93	117	105	116	119	96	118	112	113	118	98	126	114	124	130	105	
Secteur "Transports"																			
Consommation d'énergie . . .	92	111	119	108	108	104	118	125	113	115	105	122	129	119	119	111	129		
Secteur "Foyers domestiques"																			
Consommation d'énergie . . .	148	88	95	136	117	150	78	75	149	113	152	73	84	156	116	145	70		
Prix du chauffage, éclairage (1) . . .	102	101	103	104	103	105	104	104	104	104	104	104	104	106	105	106	106	108	
Ecarts à la température moyenne (2)	-3,7	-0,5	-0,9	+0,4	-1,2	-0,7	+0,6	+0,8	-0,4	+0,1	-0,5	-0,3	-2,0	+1,1	-0,4	+0,6	+0,6	-0,8	

(1) Coût de la vie : Chapitre chauffage et éclairage.

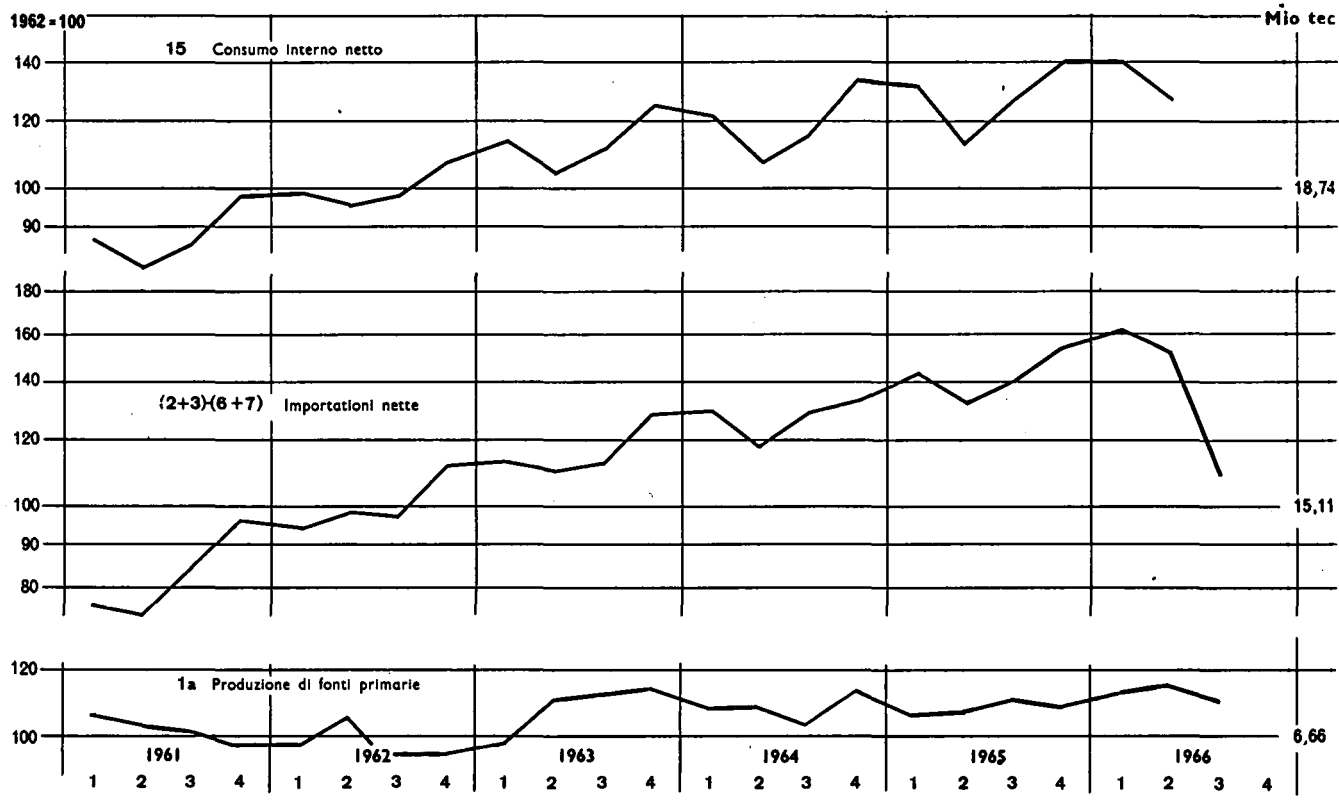
(2) Température moyenne (1881-1930), Paris-Montsouris : Année 11,4; 1^{er} Tr. 5,4; 2^e Tr. 14,3; 3^e Tr. 18,4; 4^e Tr. 7,5.



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Anno	1	2	3	4	Anno	1	2	3	4	Anno	1	2	3	
Energia																			
Produzione di fonti primarie (1a)	99	110	112	113	109	108	108	103	113	108	115	108	109	108	110	112	113	110	
Importazioni nette (2+3)-(6+7)	114	110	113	128	116	129	118	129	132	127	144	133	140	154	143	161	151	109	
Consumo interno lordo (12)	113	106	112	123	114	121	111	118	131	120	131	116	133	141	130	142	133		
Trasformazioni (13)	113	104	110	122	113	134	123	135	145	134	155	145	156	176	158	179	165		
di cui : Trasf. di fonti primarie	110	106	113	122	113	131	124	133	142	133	155	145	158	174	158	178	166		
Consumo interno netto (15)	114	105	111	125	114	121	108	115	133	119	131	113	129	138	128	140	127		
Consumo finale (18)	114	98	115	124	113	125	102	114	129	118	131	107	128	144	128	140	119		
Energia elettrica																			
Trasf. Centr. termoelettriche	140	69	68	111	97	144	97	142	158	136	146	124	117	174	140	167	137	153	
Prod. energia elettr. termica tradizion.	137	70	68	112	97	147	101	146	164	140	154	127	121	181	146	175	142	160	
Prod. energia idroelettrica	93	128	131	118	117	99	116	91	94	100	101	112	119	105	110	104	119	109	
Coefficiente di producibilità	1,04	1,17	1,21	1,26	1,17	1,07	1,04	0,79	0,99	0,95	0,99	0,91	1,15	1,03	1,02	1,02	0,96	0,96	
Industria "Insieme" (A + B + C)																			
Consumo d'energia	109	113	107	119	112	119	116	111	122	117	122	127	124	137	128	137	143		
Produzione	105	110	105	116	109	113	110	102	112	109	111	115	111	123	115	122	128	126	
Settore "Energia" (A)																			
Consumo d'energia	113	103	107	120	111	129	129	143	152	138	155	140	150	162	152	162	155	157	
Produzione	110	104	107	117	110	122	120	117	128	122	135	126	130	145	134	149	141	145	
Settore "Siderurgia" (B)																			
Consumo d'energia	105	108	101	106	105	109	101	101	120	108	126	139	135	152	138	137	143	146	
Produzione	106	109	102	107	106	103	96	96	114	102	123	137	133	149	135	137	143	146	
Settore "Altre industrie" (C)																			
Consumo d'energia	108	116	110	122	114	120	117	108	118	116	117	122	117	130	121	133	142	138	
Produzione	104	111	105	116	109	112	110	101	110	108	106	111	106	118	110	118	125	122	
Settore "Trasporti"																			
Consumo d'energia	94	113	128	119	114	116	125	139	128	127	116	128	144	129	128	125	141		
Settore "Consumi domestici"																			
Consumo d'energia	143	54	119	139	113	145	61	111	154	118	167	54	132	176	133	163	55		
Costo del riscald. e illumin. (1)	102	103	104	106	104	108	108	110	110	108	112	112	111	111	111	112	112	112	
Scarti alla temperatura media (2)	-2,6	-0,2	-0,2	0	-0,7	-1,0	+0,9	-0,3	-0,2	0	-0,5	-0,9	-1,7	-0,3	-0,7	+0,7	+0,6	-0,9	

(1) Costo della vita : Capitolo riscaldamento e illuminazione.

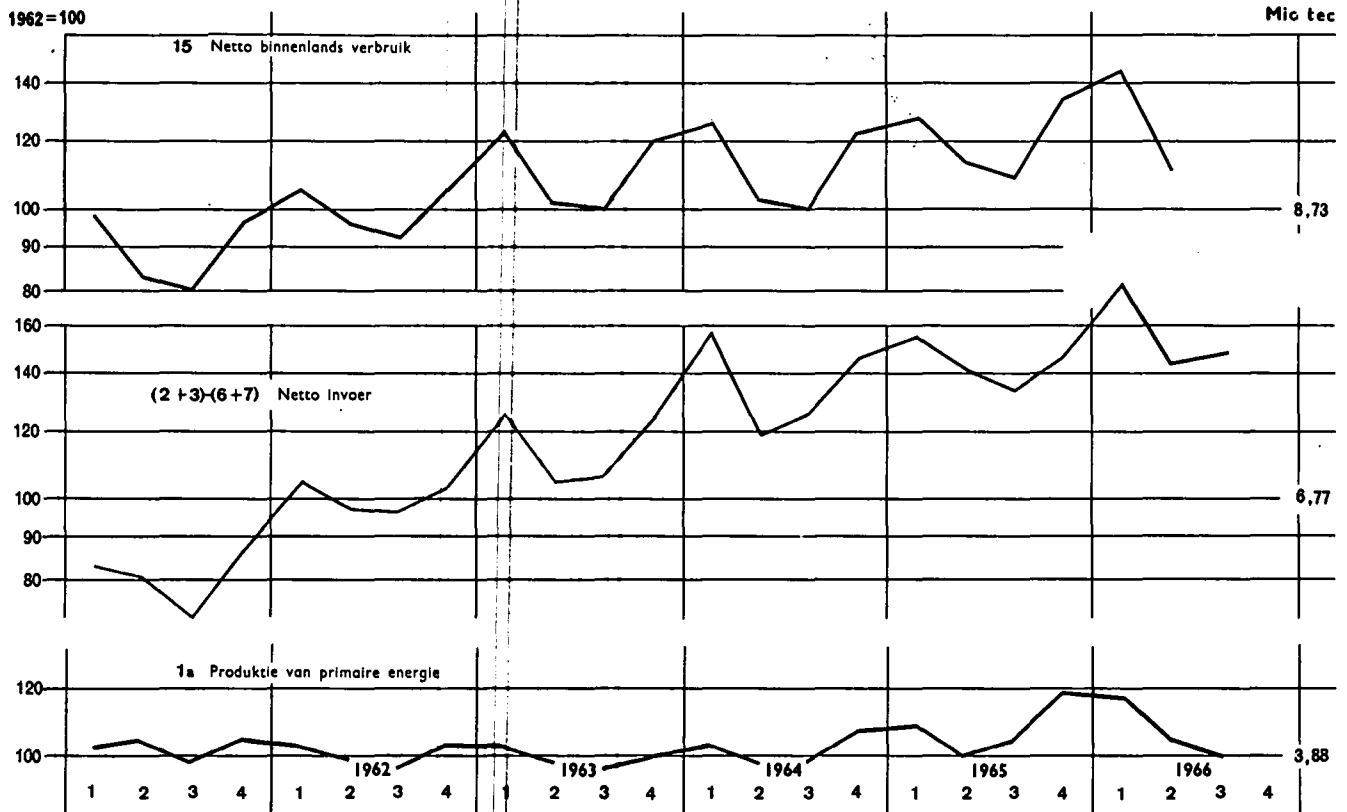
(2) Temperatura media (1881-1930), Italia del Nord : Anno 13°3; 1° Tr. : 5°4; 2° Tr. : 17°1; 3° Tr. : 22°0; 4° Tr. : 8°9.



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Jaar	1	2	3	4	Jaar	1	2	3	4	Jaar	1	2	3	
Energie																			
Prod. v. primaire energiedragers (1a)	102	98	97	100	99	102	98	99	107	101	108	100	105	119	108	117	104	100	
Netto invoer (2+3)-(6+7)	126	105	106	124	115	157	119	126	145	137	154	141	133	146	144	179	144	148	
Brutto binnenlands verbruik (12)	121	101	101	119	111	133	110	112	130	121	138	120	120	142	130	152	125		
Omzetting (13)	101	97	98	114	103	118	111	111	114	114	123	117	117	133	123	134	121		
waarvan: Omzetting v. prim. energiedr.	99	97	97	112	102	117	110	109	110	111	119	114	115	128	119	130	117		
Netto binnenlands verbruik (15)	123	101	100	120	111	126	102	100	122	113	129	112	109	133	120	144	113		
Eindverbruik (18)	129	99	96	126	113	134	101	94	132	115	135	108	102	148	123	156	113		
Elektrische Energie																			
Omzetting in therm. centrales	117	97	97	119	107	118	105	103	129	114	128	113	114	137	123	131	119		
Prod. elektr. conv. therm. energie	116	98	98	123	109	125	109	107	137	119	135	119	118	148	130	149	133	133	
Industrie "Totaal" (A + B + C)																			
Energieverbruik	101	106	105	116	107	111	112	109	122	113	118	119	116	132	121	125	126	122	
Productie	98	104	104	115	105	108	112	109	125	114	117	119	118	136	123	126	130	126	
Sector "Energie" (A)																			
Energieverbruik	104	99	98	112	104	118	107	108	111	111	113	107	106	119	111	122	108	105	
Productie	106	97	96	112	103	116	106	105	119	111	122	111	112	133	119	131	116	117	
Sector "Ijzer- en staalindust." (B)																			
Energieverbruik	104	111	107	113	109	127	126	116	135	126	135	136	128	134	133	136	136	139	
Productie	108	115	111	118	113	129	127	118	137	128	145	146	138	144	143	143	143	146	
Sector "Overige Industrie" (C)																			
Energieverbruik	99	109	108	118	109	104	111	108	124	112	117	121	119	138	124	124	132	127	
Productie	96	105	105	115	105	106	113	110	126	114	115	120	118	137	122	124	132	127	
Sector "Vervoer"																			
Energieverbruik	95	116	123	116	113	110	123	131	125	122	110	133	143	139	132	118	142	152	
Sector "Gezinshuishoudingen"																			
Energieverbruik	164	86	79	138	117	162	85	71	139	114	156	89	77	160	120	193	90		
Prijs van verwarming en verlichting (*)	102	102	103	106	103	107	105	106	107	106	109	107	108	109	108	110	108	108	
Afwijk. v. d. gemiddelde temper. (*)	-4.2	-0.2	-0.9	-0.7	-1.6	-0.6	+0.7	-0.4	-0.8	-0.3	+0.1	-0.7	-1.7	-0.6	-0.6	+0.4	+0.6	-1.0	

(*) Levensonderhoud: Hoofdstuk verwarming en verlichting

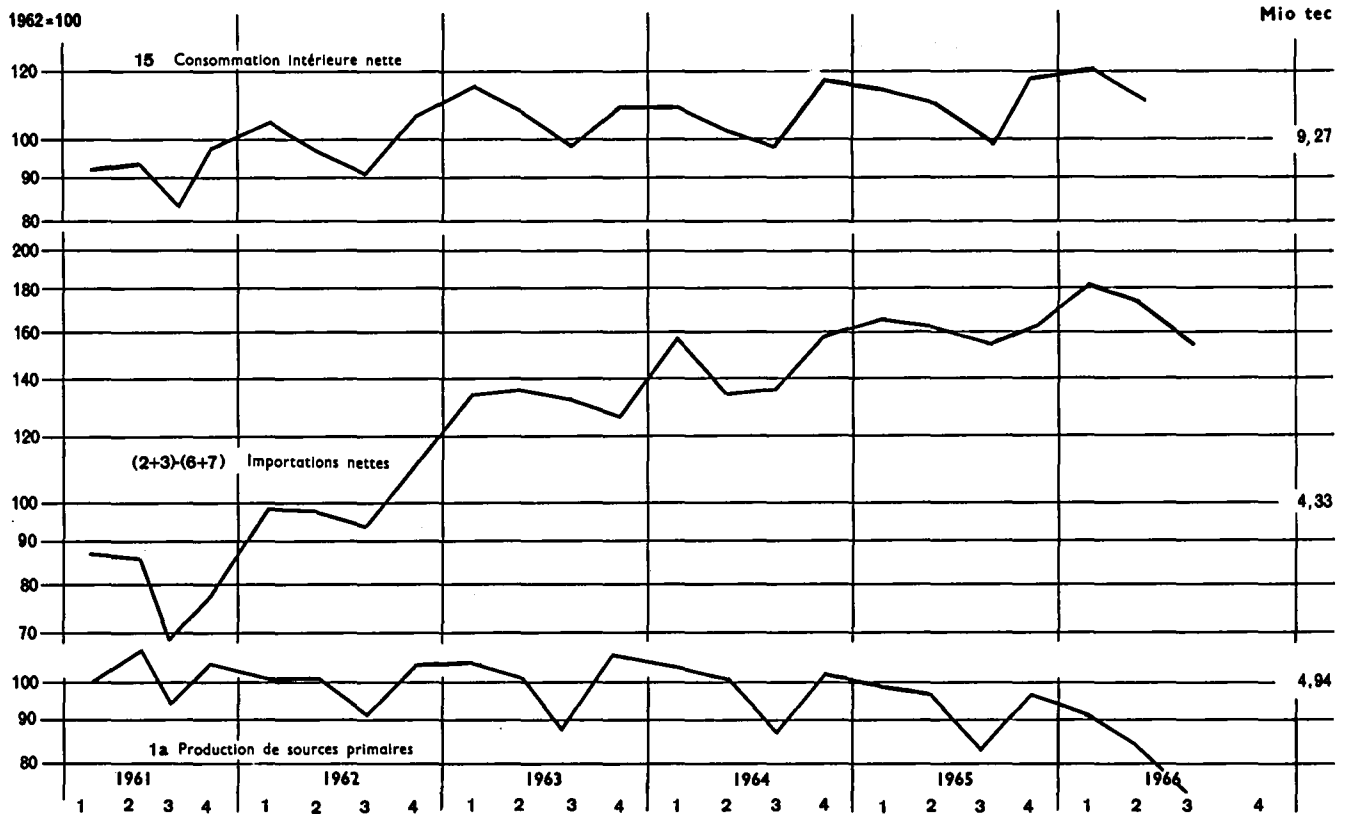
(*) Gemiddelde temperatuur (1881-1930), De Bilt: Jaar: 9.4; 1^{ste} Kw: 2.9; 2^{de} Kw: 12.1; 3^{de} Kw: 16.0; 4^{de} Kw: 6.3



1962 = 100	1963					1964					1965					1966		
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3
	Energie																	
Production de sources primaires (1a) . . .	105	101	88	107	100	104	101	87	102	99	99	97	83	97	94	91	85	73
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . .	134	136	131	126	132	157	134	136	157	146	164	161	152	172	162	180	173	153
Consommation intérieure brute (12) . . .	117	107	101	120	109	110	104	101	117	108	115	113	100	119	112	119	109	
Transformations (13) . . .	119	116	116	125	119	123	116	122	141	125	130	135	128	142	134	139	130	
dont : Transf. de sources primaires . . .	121	119	118	126	121	122	115	122	140	125	130	137	129	141	134	139	130	
Consommation intérieure nette (15) . . .	116	108	98	109	108	109	102	98	117	107	114	111	98	118	110	119	106	
Consommation finale (18) . . .	120	100	95	116	108	114	101	95	121	108	120	110	100	126	114	120	104	
Energie électrique																		
Transf. dans les centr. thermiques . . .	115	99	96	116	106	118	110	108	128	116	123	112	104	124	116	126	115	110
Prod. électric. therm. classique . . .	116	102	98	118	109	120	112	111	132	119	129	118	111	135	123	136	124	118
Industrie "Ensemble" (A + B + C)																		
Consommation d'énergie . . .	99	103	101	110	103	111	112	108	121	113	116	116	109	122	116	118	119	
Production . . .	100	108	106	117	108	113	116	111	123	116	116	118	111	125	118	120	121	114
Secteur "Energie" (A)																		
Consommation d'énergie . . .	115	104	101	113	108	111	104	104	123	111	106	103	96	111	104	107	102	
Production . . .	111	104	94	113	106	112	108	100	118	109	113	108	97	115	108	111	102	94
Secteur "Sidérurgie" (B)																		
Consommation d'énergie . . .	102	104	101	109	104	117	119	113	126	119	121	118	110	122	118	122	120	108
Production . . .	101	103	99	108	103	113	116	110	123	116	122	120	111	124	119	122	120	108
Secteur "Autres industries" (C)																		
Consommation d'énergie . . .	90	101	100	109	100	107	112	107	117	110	116	121	114	128	120	121	125	118
Production . . .	98	110	109	119	109	113	118	113	124	117	116	120	113	127	119	121	125	118
Secteur "Transports"																		
Consommation d'énergie . . .	97	106	106	100	102	101	114	117	105	109	102	117	122	125	116	99	119	
Secteur "Foyers domestiques"																		
Consommation d'énergie . . .	155	97	85	129	116	121	82	72	127	101	128	95	81	127	108	126	76	
Prix du chauffage, éclairage (1') . . .	102	103	103	105	103	106	105	106	108	107	109	107	108	109	109	109	108	108
Ecart à la température moyenne (2)	-3°8	+0°5	+0°1	+0°1	-0°8	-0°7	+1°7	+1°1	-0°5	+0°4	-0°3	+0°2	-0°8	+0°4	-0°1	+0°7	+1°0	0°

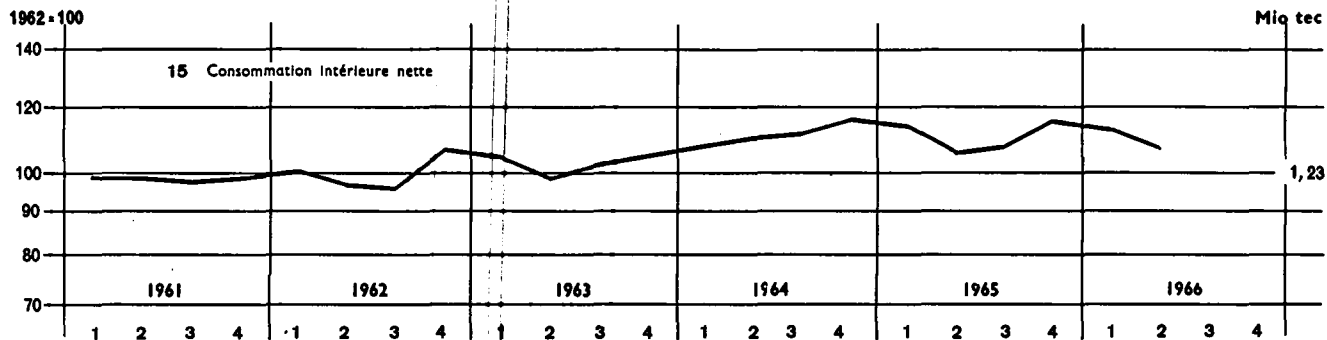
(1) Coût de la vie : Chapitre chauffage et éclairage

(2) Température moyenne (1881-1930), Uclé : Année : 9°4; 1° Tr : 3°8; 2° Tr : 12°0; 3° Tr : 15°7; 4° Tr : 6°2



1962 = 100	1963					1964					1965					1966			
	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	4	Année	1	2	3	
Energie																			
Importations nettes (2+3)-(6+7) . . .	104	100	102	107	103	108	111	115	117	113	117	109	109	116	113	116	108	105	
Consommation intérieure brute (12) . . .	106	100	103	108	104	110	112	114	118	113	117	111	110	116	113	116	110		
Transformations (13)	91	94	98	99	95	104	109	111	109	108	114	115	108	106	111	97	100		
dont : Transf. de sources primaires . . .	98	108	88	127	105	118	88	108	88	100	69	49	39	39	49	69	20		
Consommation intérieure nette (15) . . .	105	99	102	105	103	108	110	111	116	111	114	107	108	114	111	113	107		
Consommation finale (18)	110	103	106	111	107	116	116	116	124	118	117	112	116	125	118	124	118		
Energie électrique																			
Trans. dans les centr. thermiques . . .	96	89	95	95	93	98	95	98	97	97	97	94	93	94	94	91	92	93	
Prod. énergie électr. therm. classique . .	98	91	99	96	96	100	97	101	101	100	99	96	98	100	98	92	93	94	
Prod. énergie électr. hydraulique . . .	276	444	466	604	447	618	705	807	796	732	829	1025	764	713	833	607	924	1015	
Industrie "Ensemble"																			
Consommation d'énergie	99	103	101	102	101	106	115	110	112	111	112	113	104	107	109	102	102		
Production	97	104	102	102	101	106	115	110	112	111	111	116	108	111	111	107	111	105	
Secteur "Sidérurgie"																			
Consommation d'énergie	103	108	106	107	106	114	125	119	122	120	117	120	111	116	116	112	113	107	
Production	97	102	100	101	100	108	118	112	115	113	115	118	109	113	114	110	111	105	
Secteur "Transports"																			
Consommation d'énergie	100	102	115	104	106	94	104	108	102	102	98	108	125	127	118	100	127		
Ecart à la température moyenne (°)	-4°6	-0°8	-0°9	-1°0	-1°9	-1°3	+0°4	-0°5	-1°1	-0°6	-0°8	-1°3	-2°1	0	-1°1	+0°5	+0°5	-1°3	

(1) Température moyenne (1881-1930), Finden : Année : 8°9; 1° Trim : 2°1; 2° Trim : 12°4; 3° Trim : 16°0; 4° Trim : 5°0



ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

- 1 Produktion von Primärenergie
- 2 Netto-Einfuhr (+) oder Netto-Ausfuhr (-) *
- 3 Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten
- 4 Importabhängigkeit der Energieversorgung **

- 1 Production of primary energy
- 2 Net-imports (+); Net-exports (-) *
- 3 Gross-inland consumption of primary energy and equivalents
- 4 Degree of dependance from foreign supply **

Mio tec

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Production de sources primaires							2 — Importations nettes (+) ou Exportations nettes (-) *							
1955	312,8	184,6	66,3	19,5	13,6	28,8	0,0	+ 88,2	- 1,2	+ 39,7	+ 27,6	+ 15,4	+ 2,7	+ 4,1	1955
1956	319,1	190,1	66,3	20,8	13,7	28,2	0,0	+ 119,2	+ 6,5	+ 51,2	+ 30,9	+ 19,0	+ 6,8	+ 4,3	1956
1957	319,9	188,8	67,6	22,1	13,8	27,6	0,0	+ 133,8	+ 13,2	+ 55,8	+ 33,0	+ 18,4	+ 8,9	+ 4,5	1957
1958	323,6	187,6	71,7	24,2	14,5	25,6	0,0	+ 131,7	+ 15,9	+ 52,7	+ 31,6	+ 16,2	+ 11,1	+ 4,2	1958
1959	315,4	180,8	72,5	26,0	14,9	21,2	0,0	+ 132,3	+ 14,0	+ 51,0	+ 33,9	+ 16,3	+ 12,6	+ 4,4	1959
1960	325,0	184,1	75,9	28,1	15,7	21,1	0,0	+ 155,4	+ 22,9	+ 53,5	+ 42,4	+ 19,9	+ 12,0	+ 4,8	1960
1961	322,0	185,8	72,6	27,3	16,1	20,2	0,0	+ 179,2	+ 30,7	+ 58,3	+ 50,0	+ 21,7	+ 13,8	+ 4,8	1961
1962	320,2	186,4	71,9	26,6	15,5	19,8	0,0	+ 215,8	+ 43,5	+ 62,6	+ 60,4	+ 27,1	+ 17,3	+ 4,9	1962
1963	324,8	189,9	70,7	29,0	15,4	19,8	0,0	+ 267,6	+ 58,6	+ 79,8	+ 70,1	+ 31,3	+ 22,8	+ 5,1	1963
1964	328,3	192,0	27,6	28,5	15,7	19,5	0,0	+ 302,7	+ 73,0	+ 85,3	+ 76,6	+ 37,0	+ 25,3	+ 5,6	1964
1965	324,3	184,4	75,2	29,3	16,8	18,6	0,0	+ 340,4	+ 89,6	+ 92,2	+ 86,2	+ 38,9	+ 28,1	+ 5,6	1965
1963 1	78,3	48,4	14,2	6,6	3,9	5,2	0,0	+ 64,6	+ 13,1	+ 18,8	+ 17,2	+ 8,5	+ 5,8	+ 1,3	1 1963
2	81,1	46,0	19,0	7,3	3,8	5,0	0,0	+ 63,6	+ 13,4	+ 19,5	+ 16,6	+ 7,2	+ 5,8	+ 1,2	2
3	79,7	46,4	17,7	7,5	3,8	4,3	0,0	+ 65,1	+ 16,2	+ 17,7	+ 17,1	+ 7,2	+ 5,6	+ 1,3	3
4	85,7	49,2	19,8	7,6	3,9	5,3	0,0	+ 73,3	+ 15,2	+ 23,6	+ 19,4	+ 8,4	+ 5,5	+ 1,3	4
1964 1	84,3	49,2	18,8	7,1	4,0	5,2	0,0	+ 77,2	+ 17,0	+ 22,1	+ 19,5	+ 10,6	+ 6,8	+ 1,3	1 1964
2	82,8	46,8	20,0	7,2	3,8	5,0	0,0	+ 71,9	+ 18,3	+ 20,5	+ 17,8	+ 8,0	+ 5,8	+ 1,4	2
3	76,7	46,6	15,2	6,8	3,8	4,3	0,0	+ 73,6	+ 19,4	+ 18,9	+ 19,4	+ 8,5	+ 5,9	+ 1,4	3
4	84,5	49,4	18,4	7,4	4,2	5,1	0,0	+ 80,0	+ 18,3	+ 23,8	+ 19,9	+ 9,8	+ 6,8	+ 1,5	4
1965 1	83,4	47,8	18,9	7,7	4,2	4,9	0,0	+ 83,8	+ 21,1	+ 22,1	+ 21,7	+ 10,4	+ 7,1	+ 1,4	1 1965
2	80,9	45,3	19,8	7,2	3,9	4,8	0,0	+ 82,8	+ 22,5	+ 22,3	+ 20,1	+ 9,6	+ 6,9	+ 1,4	2
3	76,9	45,1	16,4	7,3	4,1	4,1	0,0	+ 82,4	+ 22,6	+ 21,8	+ 21,1	+ 9,0	+ 6,6	+ 1,4	3
4	83,0	46,2	20,2	7,2	4,7	4,8	0,0	+ 91,4	+ 23,4	+ 25,9	+ 23,3	+ 9,9	+ 7,4	+ 1,4	4
1966 1	82,3	45,4	20,4	7,5	4,6	4,5	0,0	+ 96,2	+ 25,1	+ 25,5	+ 24,3	+ 12,1	+ 7,8	+ 1,4	1 1966
2	79,3	43,5	20,0	7,5	4,0	4,2	0,0	+ 86,9	+ 24,4	+ 21,2	+ 22,8	+ 9,7	+ 7,5	+ 1,3	2
3	73,7	42,8	16,1	7,3	3,9	3,6	0,0	+ 92,1	+ 26,3	+ 23,8	+ 24,2	+ 10,0	+ 6,6	+ 1,3	3:
4															4
	3 — Consommation intérieure brute de sources d'énergie primaires et équivalentes							4 — Degré de dépendance énergétique **							
1955	394,9	181,3	105,7	44,8	25,7	33,3	4,0	19,6	- 2,0	35,2	57,6	47,5	5,4	100,0	1955
1956	423,8	192,1	115,6	50,0	28,4	34,5	4,3	25,1	1,8	41,8	58,0	54,2	16,5	100,0	1956
1957	431,1	194,3	118,2	52,1	28,0	34,1	4,4	28,5	5,4	45,2	60,1	54,6	23,5	100,0	1957
1958	421,6	188,1	116,8	53,6	27,5	31,3	4,3	28,4	7,1	42,8	53,5	48,0	32,9	100,0	1958
1959	430,5	191,7	116,5	56,9	28,7	32,3	4,4	27,9	5,9	41,7	53,4	48,1	35,9	100,0	1959
1960	471,1	210,7	123,8	65,7	32,2	33,8	4,8	29,8	9,3	41,3	57,5	50,9	32,2	100,0	1960
1961	485,9	213,5	127,9	71,2	33,6	34,9	4,8	33,1	12,7	43,5	62,5	50,0	35,2	100,0	1961
1962	526,9	229,2	136,1	80,9	37,5	38,4	4,9	37,1	17,2	43,9	67,4	58,1	40,1	100,0	1962
1963	579,7	247,8	151,6	91,9	41,4	41,8	5,1	42,6	22,1	50,8	69,1	62,6	49,3	100,0	1963
1964	600,0	253,5	157,1	96,8	45,3	41,5	5,6	46,4	27,0	52,3	71,0	68,0	54,7	100,0	1964
1965	626,1	261,1	162,5	105,3	48,7	43,0	5,6	50,0	32,4	55,0	73,1	65,1	58,6	100,0	1965
1963 1	150,6	65,4	38,7	22,7	11,3	11,1	1,3	39,6	18,7	46,8	69,2	62,8	47,8	100,0	1 1963
2	137,8	58,2	37,3	21,3	9,5	10,2	1,2	42,5	21,3	50,4	70,4	62,1	52,0	100,0	2
3	137,9	60,2	35,0	22,5	9,4	9,6	1,3	43,4	25,2	48,5	68,0	62,8	53,1	100,0	3
4	151,8	63,5	40,4	24,9	11,1	10,5	1,3	44,7	22,5	56,4	71,1	63,1	46,7	100,0	4
1964 1	154,1	63,1	42,2	24,4	12,4	10,6	1,4	46,3	25,2	50,5	72,5	73,4	58,5	100,0	1 1964
2	142,7	61,5	37,3	22,3	10,3	10,0	1,4	46,3	28,0	53,1	71,3	63,1	52,0	100,0	2
3	142,4	62,0	35,1	23,7	10,5	9,7	1,4	47,3	29,3	51,9	72,6	67,6	53,6	100,0	3
4	160,6	67,0	42,5	26,3	12,1	11,3	1,5	45,8	25,5	53,9	68,1	66,9	54,0	100,0	4
1965 1	159,5	64,3	43,0	26,6	13,0	11,1	1,4	48,7	31,1	49,8	73,7	67,7	57,7	100,0	1 1965
2	150,2	64,5	38,6	23,5	11,2	10,9	1,4	50,7	33,0	55,9	75,7	69,6	56,9	100,0	2
3	149,2	64,0	36,2	26,8	11,2	9,6	1,4	50,7	33,4	58,3	70,1	63,4	61,5	100,0	3
4	167,6	68,2	44,9	28,5	13,3	11,4	1,4	50,1	32,1	55,9	73,0	60,2	57,9	100,0	4
1966 1	164,8	65,8	43,4	28,6	14,2	11,4	1,4	53,8	35,9	56,9	75,9	71,1	61,4	100,0	1 1966
2	153,9	64,3	39,2	26,8	11,7	10,5	1,4	51,7	35,8	52,3	75,4	67,5	64,8	100,0	2
3															3
4															4

* Einfuhren minus Ausfuhren

** Definiert durch das Verhältnis :

$$\frac{\text{Netto-Einfuhr minus Bunker}}{\text{Brutto-Inlandsverbr. an Primärenergie und Äquiv.}} \text{ in } \%$$

* Importations moins exportations

** Défini par le rapport :

$$\frac{\text{Importations nettes moins soutes}}{\text{Cons. intér. brute de sources primaires et équivalentes}} \text{ en } \%$$

GBLALE ENERGIEBALANS

- 1 Produkte van primäre energie
- 2 Netto-import (+) of Netto-export (-) *
- 3 Brutto-binnenlands verbruik van primäre en equivalente energie bronnen
- 4 Afhankelijkheidsgraad van de energievoorziening **

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

- 1 Produzione di fonti primarie di energia
- 2 Importazioni nette (+) o Esportazioni nette (-) *
- 3 Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti
- 4 Grado di dipendenza energetica **

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Mio tec	1964	1965	1966	1964				1965				1966			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Production de sources prim.	328,3	324,3	314,9	84,2	82,7	76,7	84,5	83,4	80,9	76,9	83,0	82,3	79,2	73,7	
2 Récept. en prov. Communauté	(53,9)	(56,9)		(13,9)	(13,1)	(32,9)	(13,8)	(13,8)	(13,9)	(14,2)	(14,8)	(15,0)	(14,6)	(17,1)	
sources primaires	(16,8)	(16,4)		(4,4)	(4,1)	(24,0)	(4,1)	(3,7)	(3,8)	(4,2)	(4,4)	(4,0)	(4,2)	(4,5)	
produits dérivés	(37,0)	(40,5)		(9,4)	(8,9)	(8,8)	(9,7)	(10,1)	(10,0)	(9,9)	(10,3)	(10,9)	(10,3)	(12,6)	
3 Importations en prov. Pays tiers	345,0	389,9		87,4	82,8	63,8	91,0	94,7	93,9	95,5	105,8	109,2	99,5	105,3	
sources primaires	311,9	358,9		76,9	74,7	57,8	82,5	85,0	87,6	89,1	97,2	99,2	92,4	98,1	
produits dérivés	33,1	30,9		10,4	8,1	5,9	8,4	9,7	6,2	6,3	8,5	9,9	7,1	7,1	
4 Ressources *	673,4	714,2		171,7	165,6	140,6	175,5	178,1	174,8	172,4	188,8	191,5	178,8	179,0	
sources primaires	640,2	683,3		161,2	157,5	134,6	167,0	168,4	166,5	166,0	180,3	181,6	171,6	171,8	
produits dérivés	33,1	30,9		10,4	8,1	5,9	8,4	9,7	6,2	6,3	8,5	9,9	7,1	7,1	
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	- 6,2	- 11,8		2,1	- 4,8	- 1,1	+ 1,7	- 4,1	- 6,4	- 1,5	+ 0,2	- 6,3	- 3,8	- 2,2	
sources primaires	- 5,8	- 10,4		1,5	- 5,0	- 0,7	+ 1,6	- 3,3	- 6,6	- 1,3	+ 0,9	- 5,1	- 3,6	- 1,1	
produits dérivés	- 0,4	- 1,4		0,5	+ 0,2	- 0,3	+ 0,1	- 0,7	+ 0,2	- 0,2	- 0,7	- 1,1	- 0,2	- 1,1	
6 Livraisons à la Communauté	(54,0)	(56,8)		(13,9)	(13,1)	(12,8)	(13,9)	(13,8)	(13,8)	(14,2)	(14,8)	(14,8)	(14,7)	(15,0)	
sources primaires	(16,8)	(16,1)		(4,5)	(4,2)	(3,9)	(4,1)	(3,6)	(3,7)	(4,2)	(4,4)	(3,9)	(4,3)	(4,4)	
produits dérivés	(37,1)	(40,6)		(9,4)	(8,9)	(8,9)	(9,7)	(10,1)	(10,0)	(9,9)	(10,4)	(10,9)	(10,3)	(10,6)	
7 Exportations vers Pays tiers	42,2	49,6		10,1	10,9	10,2	10,9	10,6	11,2	13,2	14,5	13,0	12,3	15,4	
sources primaires	2,8	2,4		0,7	0,7	0,6	0,7	0,4	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	
produits dérivés	39,4	47,2		9,4	10,1	9,6	10,2	10,1	10,6	12,5	13,8	12,6	11,8	14,9	
8 Soutes	24,4	27,2		5,9	5,8	6,3	6,4	6,2	6,7	6,8	7,4	7,5	7,2	7,5	
9 Disponibilités intérieures *	600,2	625,6		153,4	144,0	142,9	159,8	157,1	150,5	150,9	167,0	164,6	155,2	156,0	
10 Var. stocks (consomm. industr.) **	- 0,4	+ 0,5		+ 0,6	- 1,3	- 0,5	+ 0,7	+ 2,1	- 0,4	- 1,7	+ 0,4	+ 0,1	- 1,3		
sources primaires	- 0,2	+ 0,2		+ 0,6	- 1,2	- 0,3	+ 0,7	+ 1,9	- 0,3	- 1,7	+ 0,4	+ 0,2	- 1,1		
produits dérivés	- 0,1	+ 0,2		-	-	- 0,1	-	+ 0,2	-	-	+ 0,1	-	- 0,2		
12 Consommation intérieure brute *	599,8	626,1		154,1	142,7	142,4	160,6	159,3	150,1	149,1	167,5	164,8	153,8		
13 Transformations	563,6	605,2		141,0	131,3	138,9	152,2	151,1	143,7	146,7	163,5	159,8	150,0		
sources primaires	511,4	550,3		128,1	119,7	126,1	137,3	136,5	131,0	134,2	148,5	145,6	137,3		
produits dérivés	52,2	54,8		12,8	11,5	12,7	14,9	14,5	12,7	12,5	14,9	14,2	12,7		
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	531,6	570,2	590,0	134,4	122,4	129,4	145,3	144,2	134,3	136,7	154,9	152,3	139,4	145,4	
à partir de sources primaires	477,4	513,8		121,1	110,3	116,2	129,8	129,3	121,1	123,7	139,5	137,6	126,2	131,9	
à partir de produits dérivés	54,2	56,5		13,2	12,1	13,2	15,5	14,9	13,1	12,9	15,4	14,6	13,2	13,5	
14 Consomm. non énergétique	3,0	3,5		0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8		
sources primaires	2,6	2,9		0,6	0,6	0,6	-	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7		
produits dérivés	0,4	0,5		0,1	0,1	0,1	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
15 Consomm. intérieure nette	564,8	587,6		146,7	133,0	132,1	152,8	151,5	139,8	138,2	158,0	156,4	142,4		
sources primaires	114,0	114,3		29,8	29,3	25,6	30,0	28,5	28,4	26,8	30,4	29,2	27,7		
produits dérivés	450,8	473,2		116,9	103,7	106,5	122,8	123,2	111,3	111,3	127,6	127,1	114,7		
16 Pertes sur les réseaux	11,3	11,1		2,9	2,5	2,6	3,2	2,9	2,4	2,6	3,1	3,0	2,6		
17 Consommation du sect. Energie	59,1	61,2		15,3	13,7	14,0	15,9	16,1	14,6	14,3	16,0	16,5	14,6		
18 Consommation finale.	488,5	509,1		129,2	113,6	110,9	134,4	132,2	115,9	117,8	143,6	136,3	125,9		
19 Ecart statistique	+ 5,8	+ 6,2		- 0,7	+ 3,0	+ 4,4	- 0,8	+ 0,3	+ 6,6	+ 3,4	- 4,7	+ 0,5	- 0,7		
Transformations dans les :															
131 centrales électriques	108,5	108,1		28,6	22,8	26,1	30,7	29,6	24,3	24,1	30,0	28,7	24,6	25,5	
132 fabriques d'agglom. et briq.	25,9	21,9		6,8	6,4	6,3	6,3	4,3	5,4	6,0	6,1	4,0	5,2		
133 usines à gaz et cokeries	107,3	106,6		26,9	26,2	26,1	27,9	27,6	26,4	25,6	26,8	26,1	25,1		
134 hauts fourneaux	20,1	19,9		4,8	4,9	5,0	5,3	5,2	5,0	4,7	4,7	4,5	4,4		
135 raffineries	301,5	348,5		73,6	70,7	75,2	81,9	84,2	82,4	86,1	95,6	96,4	90,5		
Consommation finale du :															
181 sect. Sidérurgie	65,5	67,8			
182 sect. Autres industries	170,5	177,7			
183 sect. Transports	78,0	80,8		17,6	19,7	21,0	19,6	18,0	20,3	21,9	20,6	19,2	21,7		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	171,8	180,2			
189 non classée	2,6	2,5		0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4		

* Sources primaires et équivalentes.

** (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Produktion von Primärenergie	192 055	184 420	174 800	46 582	49 404	47 786	45 307	45 069	46 256	45 458	43 494	42 752	
2+3 Einfuhr insgesamt	109 512	122 330		28 236	27 930	29 303	29 932	30 829	32 266	32 683	32 371	34 970	
Primärenergie	82 971	93 527		22 311	21 478	21 902	23 367	23 790	24 468	25 297	25 465	26 422	
Abgeleitete Energie	26 541	28 803		5 925	6 452	7 401	6 565	7 039	7 797	7 386	6 906	8 547	
4 Aufkommen*	301 568	306 750		74 818	77 334	77 089	75 240	75 899	78 522	78 141	75 866	77 723	
Primärenergie	275 026	277 947		68 893	70 882	69 688	68 675	68 859	70 724	70 755	68 959	69 175	
Abgeleitete Energie	26 541	28 803		5 925	6 452	7 401	6 565	7 039	7 797	7 386	6 906	8 547	
5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**	- 5 825	- 9 230		- 2 149	+ 673	- 5 315	- 2 331	- 1 174	- 409	- 3 784	- 1 524	- 2 991	
Primärenergie	- 6 615	- 7 442		- 2 211	+ 553	- 4 649	- 2 649	- 714	+ 570	- 2 796	- 1 532	- 2 151	
Abgeleitete Energie	+ 791	- 1 788		+ 62	+ 120	- 666	+ 317	- 459	- 979	- 987	+ 8	- 840	
6+7 Ausfuhr insgesamt	36 501	32 780		8 797	9 603	8 186	7 428	8 293	8 869	7 604	7 986	8 660	
Primärenergie	14 548	13 639		3 340	3 611	3 049	3 048	3 675	3 865	3 474	3 960	4 150	
Abgeleitete Energie	21 953	19 141		5 457	5 992	5 137	4 380	4 618	5 004	4 130	4 026	4 510	
8 Bunker	4 624	5 020		1 162	1 228	1 140	1 185	1 178	1 515	1 468	1 401	1 397	
Primärenergie	18	14		4	4	4	4	3	3	3	3	3	
Abgeleitete Energie	4 606	5 006		1 158	1 224	1 136	1 181	1 175	1 512	1 465	1 398	1 394	
9 Inländische Verfügbarkeit	254 619	259 720		62 711	67 177	62 447	64 295	65 253	67 727	65 283	64 954	64 673	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)**	- 1 098	+ 1 397		- 700	- 226	+ 1 895	+ 253	- 1 263	+ 511	+ 519	- 637		
Primärenergie	- 1 028	+ 1 268		- 677	- 90	+ 1 724	+ 269	- 1 238	+ 512	+ 564	- 452		
Abgeleitete Energie	- 70	+ 129		- 23	- 136	+ 171	- 15	- 25	-	- 45	- 185		
12 Brutto-Inlandsverbrauch*	253 520	261 118		62 010	66 951	64 342	64 548	63 989	68 239	65 802	64 316		
13 Umwandlung	231 334	239 241		57 784	61 453	58 874	58 325	58 948	63 095	61 084	59 758	42 764	
Primärenergie	215 065	222 163		53 772	57 014	54 302	54 457	54 790	58 614	56 478	55 441		
Abgeleitete Energie	16 269	17 078		4 012	4 439	4 572	3 867	4 158	4 481	4 605	4 316		
1b Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten	220 440	227 644	226 700	54 698	58 673	56 892	55 039	55 454	60 276	59 304	56 220	55 940	
aus Primärenergie	202 636	208 372		50 252	53 833	51 860	50 655	50 750	55 124	54 237	51 379	51 276	
aus Abgeleitete Energie	17 804	19 272		4 447	4 839	5 032	4 384	4 704	5 152	5 067	4 841	4 664	
14 Nichtenergetischer Verbrauch (Primärenergie)	177	174		36	46	-	92	45	35	48	45		
15 Netto-Inlandsverbrauch	242 449	249 345		58 889	64 125	62 359	61 168	60 448	65 384	63 973	60 732		
Primärenergie	36 696	34 099		8 692	10 458	9 038	8 316	8 078	8 666	8 230	7 269		
Abgeleitete Energie	205 753	215 245		50 197	53 667	53 320	52 852	52 370	56 717	55 743	53 462		
16 Verluste im Verteilernetz	4 066	3 930		1 026	1 239	1 027	771	963	1 167	1 094	785		
17 Verbr. des Sektors Energie	29 457	30 301		6 942	7 888	8 005	7 358	7 172	7 767	8 316	7 149		
18 Endverbrauch	208 974	215 418		49 673	56 214	53 750	50 925	51 716	59 169	54 248	52 007		
19 Statistische Differenz	- 48	- 305		+ 1 248	- 1 216	- 423	+ 2 112	+ 596	- 2 720	+ 314	+ 791		
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	57 818	58 588		13 955	15 735	15 695	13 225	13 175	16 494	15 848	13 358	13 224	
132 Brikettfabriken	16 854	13 949		4 430	4 033	2 496	3 569	4 092	3 793	2 291	3 420		
133 Gaswerken und Kokerieien	65 685	64 497		16 139	17 023	16 673	16 000	15 728	16 096	15 413	14 823		
134 Hochöfen	8 143	7 559		2 137	2 091	2 111	1 873	1 859	1 716	1 673	1 687		
135 Raffinerien	82 834	94 647		21 123	22 571	21 899	23 657	24 094	24 996	25 858	26 469		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisenh. Industrie	28 871	29 335											
182 Sektor Öbrige Industrie	69 836	72 098											
183 Sektor Verkehr	30 499	31 099		8 110	7 818	7 061	7 752	8 309	7 976	7 622	8 252		
184 Sektor Haushalt u.s.w.	77 113	80 379											
189 Verschiedenes	2 654	2 505		608	629	621	750	572	560	514	428		

* Primärenergie und Äquivalente.

** (+) Bestandsabgang; (-) Bestandszugang.

FRANCE

1 000 tec	1964			1965			1966					
	1964	1965	1966	1964		1965		1966				
				3	4	1	2	3	4	1	2	3
1a Production de sources primaires	72 572	75 214	76 100	15 244	18 456	18 876	19 815	16 373	20 154	20 371	20 028	16 121
2+3 Importations totales . .	97 328	107 865		22 018	26 992	25 243	25 423	26 600	30 592	30 073	25 508	28 967
sources primaires	83 853	95 969		19 355	23 627	21 774	22 642	24 137	27 414	26 377	22 699	24 712
produits dérivés	13 474	11 895		2 663	3 365	3 469	2 781	2 463	3 177	3 696	2 808	4 254
4 Ressources*	169 900	183 079		37 263	45 447	44 119	45 239	42 974	50 747	50 445	45 536	45 088
sources primaires	156 425	171 183		34 599	42 082	40 650	42 457	40 511	47 569	46 749	42 727	40 834
produits dérivés	13 474	11 895		2 663	3 365	3 469	2 781	2 463	3 177	3 696	2 808	4 254
5 Var. stocks (prod. et imp.)**	+ 1 768	- 1 456		+ 1 250	+ 607	+ 2 134	- 2 092	- 991	- 509	- 1 312	- 659	+ 128
sources primaires	+ 2 387	- 1 577		+ 1 486	+ 656	+ 2 104	- 2 121	- 963	- 595	- 1 276	- 625	+ 236
produits dérivés	- 619	+ 120		- 236	- 48	+ 29	+ 29	- 27	+ 86	- 35	- 33	- 107
6+7 Exportations totales . .	12 023	15 694		3 092	3 191	2 886	3 161	4 836	4 810	4 540	4 166	4 994
sources primaires	980	904		259	239	174	199	436	302	181	173	172
produits dérivés	11 043	14 790		2 833	2 952	2 712	2 962	4 400	4 508	4 359	3 993	4 822
8 Soutes (produits dérivés) . .	3 105	2 904		746	855	733	693	727	749	800	746	772
9 Disponibilités intérieures*	156 540	163 023		34 675	42 008	42 634	39 291	36 418	44 678	43 792	39 963	39 452
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	+ 579	- 566		+ 447	+ 534	+ 287	- 685	- 202	+ 34	- 412	- 750	+ 192
sources primaires	+ 663	- 658		+ 559	+ 469	+ 265	- 703	- 181	- 39	- 408	- 750	+ 192
produits dérivés	- 84	+ 92		- 112	+ 65	+ 22	+ 18	- 21	+ 73	- 4	-	-
12 Consommation intérieure brute*	157 119	162 457		35 122	42 542	42 921	38 606	36 216	44 712	43 380	39 213	39 644
13 Transformations	129 805	137 588		30 869	36 720	35 934	31 446	32 309	37 897	36 118	32 633	
sources primaires	116 354	124 532		27 712	32 673	32 180	28 320	29 426	34 605	33 021	29 924	
produits dérivés	13 452	13 055		3 157	4 047	3 754	3 125	2 883	3 292	3 097	2 709	
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	122 912	130 466	133 700	28 718	35 506	34 754	29 266	30 082	36 361	34 298	30 445	32 352
à partir de sources primaires	109 202	117 683		25 545	31 361	31 070	26 213	27 253	33 144	31 237	27 776	29 513
à partir de produits dérivés .	13 710	12 783		3 173	4 145	3 684	3 053	2 829	3 217	3 061	2 669	2 839
14 Consomm. non énergétique	801	973		190	220	256	217	230	269	247	234	
sources primaires	619	733		144	-	196	157	170	209	183	170	
produits dérivés	182	240		46	220	60	60	60	60	64	64	
15 Consommation intérieure nette	149 467	154 361		32 780	41 108	41 484	36 210	33 760	42 906	41 312	36 790	
sources primaires	41 523	41 848		8 529	10 295	10 209	10 768	9 372	11 502	11 475	10 953	
produits dérivés	107 944	112 513		24 252	30 813	31 275	25 442	24 387	31 404	29 837	25 836	
16 Pertes sur les réseaux . . .	3 108	2 973		652	838	791	715	644	821	784	742	
17 Consomm. du sect. Energie .	14 037	14 306		3 254	3 892	3 861	3 350	3 231	3 861	3 811	3 361	
18 Consommation finale . .	129 347	132 900		26 882	36 442	36 313	29 706	28 330	38 659	36 787	30 891	
19 Ecart statistique	+ 2 975	+ 4 183		+ 1 992	- 64	+ 516	+ 2 437	+ 1 533	- 436	- 71	+ 1 794	
Transformations dans les:												
131 centrales électriques . .	22 088	19 879		5 231	6 849	6 184	4 211	4 440	5 043	4 539	3 930	4 737
132 fabriques d'agglom. et briq.	6 289	5 530		1 323	1 630	1 261	1 277	1 332	1 660	1 153	1 259	
133 usines à gaz et cokeries .	18 889	18 247		4 404	4 949	5 004	4 521	4 149	4 572	4 759	4 463	
134 hauts fourneaux	6 343	6 188		1 477	1 747	1 612	1 673	1 373	1 530	1 473	1 401	
135 raffineries	76 196	87 743		18 434	21 546	21 873	19 762	21 015	25 092	24 194	21 580	23 729
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie	16 840	16 611	
182 sect. Autres industries . .	46 591	48 421	
183 sect. Transports	21 715	22 456		5 908	5 347	4 992	5 761	6 119	5 639	5 232	6 110	.
184 sect. Foyers domest., etc.	44 201	45 411	

* Sources primaires et équivalentes.

** (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks

ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Produzione fonti primarie	28 461	29 268	30 300	6 797	7 444	7 645	7 167	7 280	7 174	7 482	7 546	7 332	
2+3 Importazioni totali . . .	92 193	111 452		23 127	23 932	27 260	26 476	27 055	30 662	31 700	29 747	32 022	
fonti primarie	89 080	108 034		22 502	22 830	26 516	25 773	26 270	29 475	30 892	29 020	31 142	
prodotti derivati	3 113	3 418		625	1 102	743	703	785	1 186	807	726	879	
4 Risorse*	120 653	140 720		29 924	31 376	34 906	33 644	34 336	37 836	39 183	37 294	39 354	
fonti primarie	117 540	137 302		29 299	30 274	34 162	32 940	33 551	36 649	38 375	36 567	38 474	
prodotti derivati	3 113	3 418		625	1 102	743	703	785	1 186	807	726	879	
5 Var. stocks** (prod. e imp.)	— 438	— 666		— 175	+ 548	— 507	— 1 390	+ 852	+ 380	— 589	— 844	+ 433	
fonti primarie	— 6	— 847		— 108	+ 594	— 437	— 1 355	+ 669	+ 276	— 528	— 763	+ 462	
prodotti derivati	— 432	+ 181		— 66	— 47	— 70	— 35	+ 183	+ 104	— 61	— 81	— 29	
6+7 Esportazioni totali (prodotti derivati)	15 607	25 248		3 712	4 041	5 530	6 364	5 946	7 406	7 375	6 927	7 795	
8 Bunkeraggi	7 911	9 238		2 216	1 978	2 140	2 296	2 343	2 457	2 573	2 621	2 914	
fonti primarie	5	4		1	2	1	1	1	1	1	—	—	
prodotti derivati	7 906	9 234		2 215	1 976	2 139	2 295	2 342	2 456	2 572	2 621	2 914	
9 Disponibilità interne*	96 697	105 567		23 621	25 905	26 728	23 592	26 898	28 353	28 644	26 901	29 078	
10 Var. stocks** (consum. indus.)	+ 106	— 252		— 96	+ 389	— 197	— 91	— 103	+ 130	— 37	— 96		
fonti primarie	+ 107	— 270		— 102	+ 372	— 184	— 77	— 143	+ 125	— 33	— 92		
prodotti derivati	— 1	+ 18		+ 6	+ 17	— 13	— 14	+ 40	+ 5	— 4	— 4		
12 Consumo interno lordo*	96 803	105 315		23 725	26 294	26 531	23 501	26 795	28 483	28 607	26 805	21 348	
13 Trasformazioni	101 535	120 129		25 549	27 544	29 503	27 485	29 603	33 536	33 954	31 285		
da fonti primarie	91 631	108 976		23 000	24 606	26 681	24 995	27 243	30 055	30 834	28 786		
da prodotti derivati	9 903	11 152		2 548	2 938	2 822	2 489	2 360	3 480	3 119	2 498		
1b Produzione energetica derivata	95 708	112 546	126 200	23 715	26 619	27 990	25 598	27 498	31 458	32 058	28 886	31 957	
fonti primarie	85 450	101 584		21 134	23 630	25 177	23 127	25 154	27 997	28 966	26 430	29 136	
prodotti derivati	10 258	10 962		2 581	2 989	2 813	2 471	2 344	3 461	3 092	2 456	2 821	
14 Consumo non energetico	1 943	2 202		502	515	543	526	546	585	559	533	585	
fonti primarie	1 837	2 086		474	0	514	497	517	555	523	497	550	
prodotti derivati	106	115		27	515	28	28	28	30	35	35	35	
15 Consumo interno netto	89 033	95 530		21 390	24 854	24 474	21 088	24 144	25 818	26 152	23 872		
fonti primarie	24 167	24 670		5 613	6 633	6 222	5 921	6 231	6 288	6 324	6 327		
prodotti derivati	64 866	70 859		15 778	18 221	18 252	15 166	17 912	19 530	19 828	17 544		
16 Perdite sulle reti	2 966	2 927		710	788	734	695	706	791	784	751	778	
17 Consumo del settore Energia	5 829	6 578		1 491	1 608	1 678	1 513	1 627	1 758	1 751	1 680	1 702	
18 Consumo finale	77 977	84 491		18 949	21 407	21 673	17 748	21 231	23 867	23 173	19 674		
19 Differenze statistiche	+ 2 261	+ 1 531		+ 240	+ 1 051	+ 388	+ 1 131	+ 578	— 598	+ 442	+ 1 766		
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	10 979	11 369		2 877	3 203	2 934	2 521	2 370	3 542	3 373	2 797	3 081	
132 fabbriche di agglomerati	72	70		19	21	11	4	22	33	19	11		
133 officine da gas e cokerie	6 924	8 201		1 708	1 848	1 887	2 081	2 058	2 174	2 167	2 231		
134 alti forni	840	1 286		215	251	292	329	336	329	307	300		
135 raffinerie	82 720	99 201		20 729	22 221	24 378	22 549	24 816	27 457	28 086	25 944	29 076	
Consumo finale dei:													
181 sett. Siderurgia	6 926	9 178											
182 sett. Altre industrie	34 239	35 545											
183 sett. Trasporti	15 737	16 457		4 319	3 952	3 708	4 107	4 622	4 152	4 011	4 526	4 811	
184 sett. Consumi domest., ecc.	21 075	23 309											

* Fonti primarie e equivalenti.

** (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stock.

NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Produktie v. prim. energie	15 716	16 828	17 300	3 825	4 160	4 207	3 880	4 091	4 650	4 553	4 024	3 879	
2+3 Invoer, totaal	59 805	62 383		13 937	15 422	16 169	15 214	14 809	16 189	18 481	15 565	16 239	
primaire energie	46 538	48 338		11 282	11 345	11 849	12 122	11 712	12 653	13 422	12 144	13 062	
secundaire energie	13 268	14 044		2 656	4 077	4 319	3 092	3 096	3 536	5 058	3 420	3 177	
4 Bruto beschikbare hoeveelheden*	75 522	79 212		17 762	19 582	20 376	19 095	18 900	20 840	23 034	19 590	20 119	
primaire energie	62 254	65 167		15 106	15 505	16 056	16 002	15 804	17 304	17 975	16 169	16 942	
secundaire energie	13 268	14 044		2 656	4 077	4 319	3 092	3 096	3 536	5 058	3 420	3 177	
5 Wijzigingen voorraden (prod. + imp.)**	- 1 016	+ 69		- 106	- 242	- 155	- 443	- 85	+ 753	- 413	- 417	- 5	
primaire energie	- 868	+ 105		- 18	- 270	- 100	- 406	- 112	+ 725	- 340	- 326	+ 89	
secundaire energie	- 147	- 35		- 89	+ 28	- 54	- 36	+ 27	+ 27	- 73	- 90	- 94	
6+7 Uitvoer, totaal	22 830	23 513		5 383	5 639	5 774	5 659	5 790	6 286	6 384	5 826	6 250	
primaire energie	2 035	2 255		480	507	458	635	553	607	474	455	417	
secundaire energie	20 795	21 257		4 903	5 132	5 316	5 023	5 237	5 679	5 910	5 370	5 833	
8 Zeescheepvaart (secundaire energie)	6 232	7 168		1 547	1 666	1 611	1 796	1 831	1 929	1 996	1 797	1 720	
9 Netto beschikbare hoeveelheden*	45 444	48 599		10 725	12 034	12 833	11 197	11 193	13 378	14 239	11 549	12 143	
10 Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)**	- 103	+ 62		- 231	+ 97	+ 124	+ 20	+ 27	- 109	- 8	+ 145		
primaire energie	- 72	+ 71		- 217	+ 73	+ 91	+ 34	+ 45	- 99	+ 15	+ 170		
secundaire energie	- 31	- 9		- 14	+ 24	+ 33	- 14	- 18	- 10	- 23	- 25		
12 Bruto binnenlands verbruik*	45 341	48 661		10 494	12 131	12 957	11 217	11 220	13 269	14 231	11 694		
13 Omzetting	56 994	61 563		13 969	14 335	15 416	14 721	14 737	16 683	16 777	15 128		
primaire energie	52 939	56 615		12 991	13 091	14 159	13 574	13 660	15 219	15 442	13 944		
secundaire energie	4 055	4 948		977	1 243	1 257	1 146	1 076	1 464	1 335	1 184		
1b Produktie van omgezette energetische produkten uit primaire energie	50 925	54 962	58 000	12 229	12 800	13 681	13 232	12 994	15 054	15 121	13 201	14 234	
uit secundaire energie	46 875	50 032		11 251	11 540	12 422	12 095	11 915	13 599	13 765	11 947	13 038	
uit secundaire energie	4 050	4 930		978	1 260	1 259	1 137	1 079	1 455	1 356	1 254	1 196	
15 Netto binnenlands verbruik	39 273	42 059		8 755	10 597	11 222	9 727	9 477	11 640	12 575	9 861		
primaire energie	6 340	6 356		1 400	1 709	1 399	1 393	1 499	2 064	1 681	1 570		
secundaire energie	32 933	35 703		7 355	8 888	9 822	8 333	7 977	9 576	10 893	8 290		
16 Verl. op het verdelingsnet	642	771		145	186	203	178	166	222	253	202		
17 Verbruik van de sect. Energie	4 745	4 943		1 168	1 200	1 254	1 190	1 177	1 317	1 359	1 206	1 173	
18 Eindverbruik	33 537	35 759		6 836	9 580	9 787	7 816	7 439	10 713	11 336	8 180		
19 Statistische afwijkingen	+ 348	+ 585		+ 606	- 369	- 23	+ 542	+ 693	- 613	- 374	+ 271		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	8 427	9 059		1 914	2 389	2 373	2 067	2 078	2 537	2 509	2 235	2 249	
132 briketfabrieken	1 334	1 377		307	317	258	344	405	370	272	360		
133 gas- en cokesfabrieken	5 964	5 946		1 445	1 573	1 616	1 470	1 393	1 466	1 425	1 314		
134 hoogovens	529	551		128	137	153	142	136	120	100	84		
135 raffinaderijen	40 739	44 630		10 174	9 918	11 016	10 697	10 724	12 190	12 471	11 135	12 183	
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustr.	2 520	2 700											
182 sect. Overige industrie	9 671	10 549											
183 sect. Vervoer	5 461	5 866		1 458	1 402	1 231	1 483	1 596	1 554	1 315	1 582		
184 sect. Huisbrand, enz.	15 885	16 644											

* Primaire en soortgelijke energie.

** (+) voorraadsafname; (-) voorraadstoename

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Production de sources primaires	19 515	18 553	16 400	4 312	5 060	4 896	4 771	4 104	4 781	4 467	4 174	3 609	
2+3 Importations totales	34 244	36 945		7 940	9 116	9 078	9 337	9 080	9 448	9 772	9 515	8 879	
sources primaires	26 243	29 445		6 431	7 351	6 710	7 579	7 509	7 645	7 326	7 357	7 354	
produits dérivés	8 001	7 499		1 509	1 764	2 367	1 757	1 570	1 803	2 446	2 158	1 524	
4 Ressources*	53 759	55 498		12 252	14 176	13 975	14 109	13 184	14 229	14 240	13 690	12 488	
sources primaires	45 758	47 998		10 743	12 411	11 607	12 351	11 614	12 426	11 794	11 531	10 964	
produits dérivés	8 001	7 499		1 509	1 764	2 367	1 757	1 570	1 803	2 446	2 158	1 524	
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	- 779	- 601		+ 68	+ 149	- 294	- 149	- 172	+ 14	- 202	- 421	+ 200	
sources primaires	- 706	- 683		+ 68	+ 90	- 307	- 158	- 203	+ 14	- 189	- 374	+ 251	
produits dérivés	- 73	+ 82		-	+ 59	+ 13	+ 9	+ 31	+ 29	- 13	- 47	- 51	
6+7 Exportations totales	8 980	8 859		2 060	2 331	2 006	2 369	2 498	1 985	1 986	2 036	2 245	
sources primaires	2 161	1 801		472	578	454	532	433	382	297	240	283	
produits dérivés	6 819	7 058		1 588	1 753	1 552	1 837	2 065	1 603	1 689	1 796	1 962	
8 Soutes (produits dérivés)	2 587	2 901		638	708	663	758	721	757	758	684	714	
9 Disponibilités intérieures*	41 413	43 135		9 622	11 284	11 011	10 831	9 792	11 502	11 291	10 547	9 729	
10 Var. stocks** (consomm. ind.)	+ 94	- 134		+ 45	- 27	+ 69	+ 93	- 211	- 80	+ 108	- 65		
sources primaires	+ 87	- 127		+ 50	- 28	+ 65	+ 88	- 187	- 93	+ 77	- 64		
produits dérivés	+ 7	- 7		- 5	+ 1	+ 4	+ 5	- 24	+ 13	+ 31	- 1		
12 Consommation intérieure brute*	41 507	43 001		9 667	11 257	11 080	10 924	9 581	11 422	11 399	10 482		
13 Transformations	40 856	43 518		9 938	11 457	10 600	10 986	10 394	11 543	11 244	10 546		
sources primaires	35 381	38 043		8 666	9 911	9 231	9 671	9 107	10 032	9 836	9 218		
produits dérivés	5 475	5 475		1 271	1 546	1 369	1 315	1 287	1 510	1 407	1 328		
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	38 684	41 606	42 500	9 310	10 973	10 148	10 399	9 966	11 091	10 899	10 012	10 220	
à partir de sources primaires	33 223	36 198		8 041	9 436	8 783	9 090	8 682	9 641	9 482	8 687	8 931	
à partir de produits dérivés	5 461	5 408		1 269	1 537	1 365	1 309	1 284	1 450	1 417	1 325	1 289	
14 Consomm. non énergét. (produits dérivés)	170	171		43	41	42	42	42	42	42	42	42	
15 Consommation intérieure nette	39 165	40 918		8 996	10 730	10 584	10 294	9 110	10 926	11 011	9 812		
sources primaires	7 595	7 268		1 721	1 984	1 657	2 059	1 668	1 883	1 530	1 621		
produits dérivés	31 570	33 649		7 274	8 746	8 926	8 234	7 441	9 042	9 481	8 190		
16 Pertes sur les réseaux	523	543		118	144	149	124	120	148	153	139		
17 Consomm. du sect. Énergie	4 345	4 293		1 026	1 205	1 096	1 058	991	1 147	1 101	1 054		
18 Consommation finale	34 032	36 218		7 490	9 583	9 539	8 694	7 992	10 019	9 542	8 238		
19 Ecart statistique	+ 266	- 136		+ 362	- 201	- 200	+ 416	+ 5	- 389	+ 214	+ 379		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	8 071	8 067		1 874	2 231	2 143	1 953	1 810	2 166	2 202	2 005	1 921	
132 fabriques d'agglom. et briq.	1 411	1 019		230	327	275	246	203	295	272	228		
133 usines à gaz et cokeries	9 812	9 736		2 447	2 539	2 507	2 414	2 308	2 506	2 345	2 324		
134 hauts fourneaux	2 460	2 374		596	654	592	586	581	617	572	558		
135 raffineries	19 102	22 322		4 790	5 706	5 083	5 787	5 492	5 958	5 852	5 431	6 066	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	6 642	6 667											
182 sect. Autres industries	9 963	10 919											
183 sect. Transports	4 422	4 697		1 176	1 065	1 029	1 185	1 238	1 268	998	1 206		
184 sect. Foyers domest., etc.	13 005	13 934											

* Sources primaires et équivalentes.

** (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks

LUXEMBOURG

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Production de sources primaires	15	41	41	1	6	13	11	9	7	13	10	6	
2+3 Importations totales	5 947	5 963		1 528	1 543	1 535	1 474	1 433	1 516	1 500	1 454	1 425	
sources primaires	147	114		34	37	25	32	28	28	22	26	13	
produits dérivés	5 800	5 849		1 494	1 506	1 510	1 442	1 405	1 488	1 478	1 428	1 412	
4 Ressources*	5 962	6 005		1 530	1 549	1 549	1 486	1 442	1 524	1 513	1 464	1 432	
sources primaires	162	155		35	43	38	43	37	35	35	36	19	
produits dérivés	5 800	5 849		1 494	1 506	1 510	1 442	1 405	1 488	1 478	1 428	1 412	
6+7 Exportations totales (produits dérivés).	393	411		111	102	99	127	94	90	71	116	130	
9 Disponibilités intérieures*	5 569	5 594		1 418	1 447	1 450	1 359	1 347	1 433	1 428	1 348	1 301	
sources primaires	162	155		35	43	38	43	37	35	35	36	19	
produits dérivés	5 407	5 439		1 383	1 404	1 411	1 315	1 310	1 397	1 392	1 312	1 281	
10 Var. stocks**(consomm. ind.)	+ 14	+ 10		- 19	+ 5	- 16	+ 1	+ 9	- 4	+ 2	+ 7		
sources primaires	+ 6	+ 2		+ 1	+ 2	+ 1	+ 1	- 1	- 1	+ 2	+ 1		
produits dérivés	+ 8	-		- 20	+ 3	- 17	-	+ 9	- 4	-	+ 6		
12 Consommation intérieure brute*	5 583	5 583		1 399	1 452	1 434	1 360	1 356	1 429	1 430	1 355		
sources primaires	168	157		36	45	39	44	37	35	37	37		
produits dérivés	5 415	5 425		1 363	1 407	1 394	1 315	1 319	1 393	1 392	1 318		
13 Transformations	3 104	3 171		799	783	851	821	775	758	697	715		
sources primaires	41	20		11	9	7	5	4	4	7	2		
produits dérivés	3 063	3 151		788	774	808	816	771	754	690	713		
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	2 972	3 049	2 900	759	752	782	779	750	735	662	679	681	
à partir de produits dérivés	39	26		-	-	4	4	7	8	3	3	5	
à partir de sources primaires	2 933	3 023		759	752	778	775	743	727	659	676	676	
15 Consommation intérieure nette	5 452	5 461		1 359	1 421	1 401	1 318	1 332	1 406	1 394	1 318		
sources primaires	127	137		25	36	32	39	33	31	30	35		
produits dérivés	5 325	5 323		1 334	1 385	1 368	1 278	1 299	1 374	1 364	1 283		
16 Pertes sur les réseaux	29	26		7	8	6	6	6	7	7	7		
17 Consomm. du sect. Energie	751	784		183	176	225	205	177	176	160	146		
18 Consommation finale	4 655	4 632		1 149	1 237	1 155	1 100	1 141	1 230	1 221	1 167		
19 Ecarts statistiques	+ 17	+ 17		+ 20	-	+ 14	+ 5	+ 6	- 8	+ 4	- 3		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	1 197	1 196		319	304	297	330	285	282	261	313	334	
133 usines à gaz et cokeries	41	20		11	9	7	5	4	4	7	2		
134 hauts fourneaux	1 866	1 955		469	470	511	486	486	472	429	400		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	3 716	3 605		
182 sect. Autres industries	200	228		
183 sect. Transports	197	223		53	49	47	52	60	61	48	61	61	
184 sect. Foyers domest. etc.	541	575		

* Sources primaires et équivalentes.

** (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires				1a : Production of primary sources									
Total	328 334	324 326	314 900	76 761	84 530	83 425	80 954	76 928	83 023	82 347	79 279	73 702	
01 Houille	222 634	212 894	199 500	51 622	57 413	56 519	53 345	49 461	53 575	53 216	50 509	46 582	
02 Lignite	33 136	30 705	29 000	8 301	8 528	7 516	7 122	7 638	8 428	7 215	7 027	7 249	
03 Gaz naturel	19 077	20 872	24 500	4 374	5 307	5 709	4 751	4 595	5 816	6 400	5 401	5 238	
04 Pétrole brut	22 103	22 132	21 400	5 739	5 747	5 518	5 519	5 554	5 539	5 270	5 342	5 376	
06 Energie électrique primaire	31 384	37 722	40 500	6 725	7 534	8 162	10 216	9 679	9 664	10 243	10 998	9 255	
2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)				2 : Imports from the Community (pro memoria)									
Total	53 952	56 986		12 812	13 884	13 859	13 958	14 269	14 804	15 000	14 640	17 150	
sources primaires	16 875	16 434		3 928	4 117	3 752	3 892	4 291	4 408	4 040	4 298	4 527	
produits dérivés	37 077	40 551		8 884	9 767	10 107	10 066	9 977	10 395	10 959	10 341	12 623	
01 Houille	16 571	16 266		3 914	4 103	3 732	3 878	4 274	4 383	4 018	4 277	4 509	
02 Lignite	55	39		14	14	9	9	9	11	10	9	9	
03 Gaz naturel	—	39		—	—	11	5	8	14	12	12	9	
04 Pétrole brut	249	90		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Agglomérés de houille	1 528	1 199		315	330	192	312	340	352	227	310	353	
12 Coke	10 206	9 836		2 441	2 736	2 498	2 451	2 392	2 494	2 397	2 131	1 925	
21 Briquettes de lignite, etc.	783	583		203	180	101	126	165	190	128	120	152	
30 Gaz manufacturés	178	154		35	52	55	34	27	36	36	43	1 985	
50 Prod. pétroliers énergétiques	22 787	27 118		5 423	6 055	6 861	6 702	6 622	6 932	7 796	7 268	7 723	
96 Energie électrique	1 594	1 660		467	415	399	440	430	390	374	467	484	
3 : Importations en provenance de Pays tiers				3 : Imports from non-Community countries									
Total	345 078	389 954		83 975	91 050	94 731	93 901	95 539	105 872	109 212	99 522	105 354	
sources primaires	311 957	358 995		77 986	82 550	85 026	87 624	89 157	97 277	99 297	92 414	98 181	
produits dérivés	33 120	30 958		5 989	8 499	9 705	6 276	6 382	8 595	9 914	7 107	7 172	
01 Houille	31 051	29 063		7 746	7 598	6 973	7 008	7 319	7 763	6 698	6 293	6 354	
02 Lignite	515	466		132	135	119	105	113	129	126	126	138	
03 Gaz naturel	—	255		—	—	20	64	68	101	156	169	55	
04 Pétrole brut	280 391	329 211		70 109	74 817	77 913	80 447	81 657	89 283	92 317	85 825	91 634	
11 Agglomérés de houille	64	22		3	4	3	—	—	17	3	—	1	
12 Coke	360	124		58	46	45	28	23	29	34	26	35	
21 Briquettes de lignite, etc.	3 484	2 803		855	836	478	690	794	842	468	579	642	
30 Gaz manufacturés	—	6		—	—	2	1	1	1	—	—	—	
50 Prod. pétroliers énergétiques	25 646	23 697		4 257	6 728	8 425	4 471	4 096	6 703	8 319	4 926	4 731	
96 Energie électrique	3 567	4 304		158	886	750	1 085	1 466	1 001	1 089	1 575	1 762	
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Total availability of primary energy and equivalents									
Total	673 412	714 280		160 736	175 579	178 156	174 856	172 468	188 896	191 559	178 801	179 056	
Houille et équivalents	254 109	242 110		59 429	65 061	63 542	60 382	56 804	61 385	59 951	56 828	52 972	
Lignite et équivalents	37 135	33 974		9 288	9 499	8 113	7 917	8 545	9 399	7 809	7 732	8 029	
Gaz naturel	19 077	21 127		4 374	5 307	5 730	4 815	4 663	5 918	6 556	5 571	5 294	
Pétrole brut et équivalents	328 140	375 041		80 104	87 293	91 857	90 438	91 308	101 526	105 908	96 094	101 742	
Energie électrique	34 951	42 027		7 540	8 420	8 912	11 301	11 146	10 666	11 332	12 574	11 017	
5 : Variation des stocks chez les producteurs et importateurs (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)				5 : Variations of stocks at the producers and importers (+ decrease of stocks; — increase of stocks)									
Total	6 289	11 896		1 112	+ 1 735	4 138	— 6 407	— 1 570	+ 230	— 6 317	— 3 867	— 2 233	
sources primaires	5 808	10 444		783	+ 1 622	3 390	— 6 692	— 1 325	+ 963	— 5 132	— 3 622	— 1 110	
produits dérivés	481	1 451		328	+ 113	748	+ 284	+ 245	— 732	— 1 184	— 244	— 1 122	
01 Houille	5 100	7 956		319	+ 78	— 4 251	— 3 393	— 324	+ 11	— 4 071	— 3 001	— 2 168	
02 Lignite	136	133		3	9	16	84	28	5	49	78	39	
03 Gaz naturel	—	324		—	—	68	85	85	85	78	124	91	
04 Pétrole brut	572	2 030		468	+ 1 553	+ 945	— 3 130	— 888	+ 1 042	— 933	— 418	+ 1 188	
11 Agglomérés de houille	177	6		54	6	4	+ 14	+ 8	32	27	6	3	
12 Coke	24	1 416		187	+ 183	— 671	+ 238	— 272	— 698	— 1 065	— 246	+ 1 064	
21 Briquettes de lignite, etc.	44	15		9	— 12	— 72	+ 45	+ 34	+ 7	— 78	+ 36	50	
30 Gaz manufacturés	236	45		78	— 52	9	— 13	— 15	— 10	— 13	— 28	10	
6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)				6 : Exports to the Community (pro memoria)									
Total	54 060	56 832		12 857	13 944	13 831	13 877	14 226	14 891	14 876	14 726	15 069	
sources primaires	16 880	16 173		3 938	4 190	3 666	3 785	4 428	4 471	3 946	4 341	4 452	
produits dérivés	37 180	40 659		8 919	9 754	10 165	10 091	9 797	10 420	10 930	10 384	10 616	
01 Houille	16 821	16 072		3 923	4 175	3 641	3 765	4 226	4 439	3 919	4 310	4 420	
02 Lignite	59	61		15	15	14	15	14	17	18	20	19	
03 Gaz naturel	—	40		—	—	11	5	8	15	9	11	13	
11 Agglomérés de houille	1 537	1 205		315	326	189	323	347	344	221	320	284	
12 Coke	10 395	10 022		2 516	2 780	2 566	2 491	2 415	2 549	2 392	2 195	1 976	
21 Briquettes de lignite, etc.	771	580		203	178	99	128	165	186	120	120	149	
30 Gaz manufacturés	173	150		10	18	66	27	19	35	67	40	41	
50 Prod. pétroliers énergétiques	22 787	27 118		5 423	6 055	6 861	6 702	6 622	6 932	7 796	7 268	7 723	
96 Energie électrique	1 518	1 582		452	397	383	418	408	372	333	440	442	

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966															
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
				7 : Exportations vers les Pays tiers													7 : Exports to non-Community countries								
Total	42 273	49 675		10 298	10 963	10 652	11 233	13 232	14 557	13 088	12 332	22 687													
sources primaires	2 844	2 426		613	745	469	629	641	684	480	478	570													
produits dérivés	39 429	47 249		9 685	10 218	10 182	10 604	12 590	13 872	12 608	11 845	22 117													
01 Houille	2 806	2 182		608	729	452	450	618	661	472	483	565													
02 Lignite	21	33		5	6	9	8	8	8	8	4	5													
04 Pétrole brut	17	211		—	10	8	171	15	15	—	—	—													
11 Agglomérés de houille	70	70		19	26	14	8	24	22	15	17	18													
12 Coke	3 948	3 410		986	1 109	897	762	886	863	585	605	807													
21 Briquettes de lignite, etc.	274	244		77	78	39	50	74	80	35	37	67													
30 Gaz manufacturés	13	8		25	33	3	2	1	1	—	—	—													
50 Prod. pétroliers énergétiques	33 156	41 484		8 142	8 230	8 574	9 367	11 184	12 362	11 572	10 949	21 025													
96 Energie électrique	1 968	2 031		436	743	654	412	421	543	399	236	199													
8 : Soutes													8 : Bunker												
Total	24 459	27 233		6 310	6 436	6 289	6 729	6 802	7 409	7 598	7 251	7 519													
sources primaires	26	19		6	6	5	5	4	4	4	3	3													
produits dérivés	24 433	27 214		6 304	6 430	6 284	6 724	6 798	7 405	7 594	7 248	7 516													
01 Houille	26	19		6	6	5	5	4	4	4	3	3													
11 Agglomérés de houille	10	6		2	2	1	1	2	2	1	1	1													
50 Prod. pétroliers énergétiques	24 423	27 208		6 302	6 428	6 283	6 723	6 796	7 403	7 593	7 247	7 516													
9 : Disponibilités Intérieures de sources primaires et équivalentes													9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents												
Total	600 282	625 628		142 971	159 855	157 105	150 566	150 904	167 072	164 679	155 264	148 698													
Houille et équivalents	241 257	226 995		57 086	63 281	57 257	56 069	54 691	59 001	53 776	52 334	50 390													
Lignite et équivalents	36 668	33 561		9 200	9 394	7 974	7 811	8 464	9 311	7 638	7 638	7 859													
Gaz naturel	19 077	20 802		4 374	5 307	5 662	4 730	4 578	5 831	6 481	5 447	5 198													
Pétrole brut et équivalents	270 221	304 196		65 192	74 178	77 936	71 045	72 423	82 788	85 808	77 478	74 389													
Energie électrique	33 059	40 072		7 119	7 695	8 273	10 910	10 747	10 141	10 974	12 365	10 859													
10 : Variations de stocks chez les consommateurs Industriels (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)													10 : Variations of stocks at the industrial consumers (+ decrease of stocks; — increase of stocks)												
Total	— 408	+ 509		— 534	+ 772	+ 2 162	— 408	— 1 743	+ 482	+ 172	— 1 396														
sources primaires	— 237	+ 286		— 386	+ 798	+ 1 962	— 388	— 1 704	+ 406	+ 217	— 1 187														
produits dérivés	— 171	+ 223		— 168	+ 26	+ 200	— 20	+ 39	+ 76	— 45	+ 209														
01 Houille	— 242	+ 270		— 415	+ 798	+ 1 945	— 380	— 1 686	+ 382	+ 217	— 1 181														
02 Lignite	+ 5	+ 16		+ 29	—	+ 17	— 8	— 18	+ 24	—	— 6														
12 Coke	— 174	+ 213		— 178	— 17	+ 202	— 38	— 41	+ 83	— 45	+ 219														
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 3	+ 10		+ 10	— 9	— 1	+ 17	+ 1	— 6	—	+ 9														
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalents													12 : Gross-inland consumption of primary sources and equivalents												
Total	599 874	626 138		142 416	160 627	159 268	150 157	149 161	167 555	164 851	153 867														
Houille et équivalents	240 841	227 478		56 493	64 062	59 404	55 651	52 964	59 466	53 948	50 934														
Lignite et équivalents	36 676	33 588		9 238	9 385	7 990	7 820	8 447	9 328	7 638	7 641														
Gaz naturel	19 077	20 802		4 374	5 307	5 662	4 730	4 578	5 831	6 481	5 447														
Pétrole brut et équivalents	270 221	304 196		65 192	74 178	77 936	71 045	72 423	82 788	85 088	77 478														
Energie électrique	33 059	40 072		7 119	7 695	8 273	10 910	10 747	10 141	10 974	12 365														
13 : Transformations													13 : Transformations												
Total	563 628	605 213		138 907	152 292	151 146	143 786	146 770	163 514	159 876	150 067														
sources primaires	511 411	550 351		126 153	137 304	136 562	131 025	134 232	148 531	145 620	137 316														
produits dérivés	52 217	54 862		12 754	14 988	14 584	12 761	12 538	14 983	14 255	12 751														
01 Houille	176 599	171 112		42 394	46 833	44 813	41 551	40 330	44 418	42 060	39 411														
02 Lignite	30 234	27 989		7 671	7 687	6 760	6 411	7 082	7 737	6 324	6 541														
03 Gaz naturel	2 801	2 662		787	779	728	598	666	670	759	790														
04 Pétrole brut	301 777	348 588		75 301	82 005	84 261	82 465	86 154	95 706	96 477	90 574														
12 Coke	21 732	21 136		5 311	5 768	5 677	5 358	4 989	5 117	4 915	4 593														
21 Briquettes de lignite, etc.	314	262		78	81	71	66	59	66	59	56														
30 Gaz manufacturés	5 723	5 816		1 431	1 491	1 423	1 452	1 544	1 397	1 336	1 571														
50 Prod. pétroliers énergétiques	23 179	26 301		5 598	7 327	7 136	5 488	5 607	8 069	7 692	6 093														
96 Energie électrique	1 269	1 346		336	322	276	396	339	334	253	438														

GALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Production of derivated products									
Total	531 641	570 275	590 000	129 430	145 322	144 249	134 315	136 747	154 978	152 343	139 444	145 387	
à partir de sources primaires	477 425	513 773		116 223	129 800	129 318	121 186	123 764	139 516	137 691	126 224	131 902	
à partir de produits dérivés	54 216	56 502		13 207	15 522	14 931	13 129	12 983	15 462	14 652	13 220	13 485	
11 Agglomérés de houille	14 989	12 870	11 300	3 460	3 637	2 473	3 328	3 471	3 601	2 394	3 120	2 807	
12 Coke	79 876	78 965	70 000	19 489	20 627	20 344	19 681	19 139	19 803	19 465	18 733	17 860	
21 Briquettes de lignite, etc.	11 534	9 493	8 400	2 939	2 812	1 915	2 256	2 669	2 650	1 970	2 256	2 536	
31 Gaz de l'industrie gazière	3 122	3 005	3 000	522	923	1 092	558	440	916	929	770	694	
32 Gaz de cokeries industrielles	19 807	19 721	16 700	4 831	5 209	5 097	4 825	4 745	5 052	4 691	4 340	4 044	
33 Gaz de hauts fourneaux	20 181	19 967	18 100	5 011	5 306	5 276	5 071	4 800	4 820	4 554	4 436	4 133	
41 Combustibles de raffinerie	17 490	19 825	22 000	4 366	4 813	4 910	4 736	4 929	5 249	5 501	5 046	5 406	
50 Prod. pétroliers énergétiques	256 362	298 193	329 500	62 874	71 108	73 510	69 568	72 561	82 562	84 000	76 227	82 284	
60 Energie électrique dérivée	106 362	106 203	108 800	25 653	30 308	28 956	23 883	23 692	29 671	28 073	24 096	25 288	
71 Chaleur	1 918	2 031	2 200	285	580	684	408	302	649	763	418	331	
14 : Consommation pour emplois non énergétiques				14 : Non energetical consumption									
Total	3 091	3 521		770	822	842	879	865	934	899	856		
sources primaires	2 634	2 994		654	708	710	747	734	801	756	713		
produits dérivés	458	527		116	114	131	131	131	132	142	142		
03 Gaz naturel	2 456	2 819		619	662	710	654	688	765	707	668		
04 Pétrole brut	177	174		36	46	—	92	45	35	48	45		
50 Prod. pétroliers énergétiques	458	527		116	114	131	131	131	132	142	142		
15 : Consommation intérieure nette				15 : Net-inland consumption									
Total	564 838	587 677		132 169	152 834	151 526	139 807	138 273	158 082	156 419	142 386		
sources primaires	114 028	114 381		25 628	29 979	28 561	28 498	26 884	30 436	29 271	27 778		
produits dérivés	450 810	473 296		106 541	122 855	122 965	111 308	111 388	127 646	127 147	114 608		
01 Houille	68 662	61 151		15 617	18 248	16 006	14 686	13 866	16 593	13 623	12 690		
02 Lignite	3 261	3 010		788	960	862	710	610	825	952	1 513		
03 Gaz naturel	10 522	12 068		2 454	3 180	3 422	2 778	2 621	3 246	4 322	3 446		
04 Pétrole brut	200	428		43	57	107	107	107	107	1128	128		
11 Agglomérés de houille	14 787	12 804		3 388	3 611	2 468	3 322	3 446	3 570	2 360	3 086		
12 Coke	54 169	53 154		12 810	13 918	13 278	13 749	12 951	13 182	12 894	13 032		
21 Briquettes de lignite, etc.	14 401	11 821		3 640	3 469	2 212	2 889	3 366	3 351	2 274	2 788		
30 Gaz manufacturés	42 544	42 576		9 736	11 210	11 460	10 299	9 524	11 287	10 086	9 041		
41 Combustibles de raffinerie	17 490	19 825		4 366	4 813	4 910	4 736	4 929	5 249	5 501	5 046		
50 Prod. pétroliers énergétiques	198 732	223 876		46 607	55 107	59 159	51 723	52 447	60 542	64 717	56 170		
71 Chaleur	1 918	2 031		285	580	684	408	302	649	763	418		
96 Energie électrique	138 152	144 929		32 436	37 681	36 953	34 396	34 100	39 478	38 794	36 024		
16 : Pertes sur les réseaux				16 : Distribution losses									
Total	11 334	11 172		2 658	3 202	2 913	2 492	2 608	3 159	3 077	2 629		
03 Gaz naturel	189	269		39	49	70	57	55	85	105	85		
30 Gaz manufacturés	1 021	858		210	304	271	194	175	216	254	193		
96 Energie électrique	10 124	10 045		2 410	2 849	2 571	2 240	2 376	2 857	2 717	2 350		
17 : Consommation du secteur "Energie"				17 : Consumption by the "Energy" sector									
Total	59 164	61 208		14 064	15 969	16 122	14 677	14 379	16 028	16 501	14 600		
01 Houille	5 578	5 417		1 230	1 523	1 611	1 261	1 127	1 414	1 530	1 212		
02 Lignite	801	561		158	319	169	140	122	130	438	123		
03 Gaz naturel	781	770		116	150	195	168	158	247	276	221		
11 Agglomérés de houille	86	71		17	28	21	18	14	19	28	15		
12 Coke	1 435	1 141		194	354	423	193	157	368	397	166		
21 Briquettes de lignite, etc.	62	54		17	19	10	8	15	19	9	7		
30 Gaz manufacturés	17 357	17 432		4 260	4 561	4 631	4 391	4 096	4 312	4 213	4 025		
41 Combustibles de raffinerie	17 490	19 825		4 366	4 813	4 910	4 736	4 929	5 249	5 501	5 046		
50 Prod. pétroliers énergétiques	46	42		11	11	10	10	11	11	11	11		
96 Energie électrique	15 528	15 892		3 696	4 189	4 139	3 749	3 746	4 256	4 095	3 771		
18 : Consommation finale				18 : Final consumption									
Total	488 522	509 421		110 979	134 463	132 219	115 991	117 851	143 661	136 310	125 903		
01 Houille	62 988	54 952		14 206	16 335	14 174	13 138	12 568	15 069	12 128	11 630		
02 Lignite	2 319	2 257		495	709	645	543	455	621	478	382		
03 Gaz naturel	9 552	11 037		2 299	2 981	3 151	2 546	2 399	2 907	3 934	3 133		
04 Pétrole brut	200	428		50	50	107	107	107	107	128	128		
11 Agglomérés de houille	14 699	12 725		3 382	3 580	2 441	3 303	3 429	3 550	2 331	3 075		
12 Coke	52 844	52 130		12 633	13 544	12 865	13 586	12 827	12 852	12 536	12 894		
21 Briquettes de lignite, etc.	14 308	11 783		3 613	3 445	2 176	2 891	3 352	3 361	2 278	2 779		
30 Gaz manufacturés	23 922	24 192		5 193	6 264	6 652	5 683	5 318	6 858	5 608	4 832		
50 Prod. pétroliers énergétiques	193 271	218 892		42 558	56 332	59 080	45 378	49 116	65 320	64 142	50 966		
71 Chaleur	1 918	2 031		285	580	684	408	302	649	763	433		
96 Energie électrique	112 501	118 991		26 264	30 643	30 242	28 407	27 976	32 364	31 981	35 648		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec				1964		1965				1966			
	1964	1965	1966	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	131 : Transformations dans les centrales électriques												
131 : Transformation by electrical power stations													
Total	108 580	108 159		26 170	30 711	29 627	24 308	24 160	30 065	28 733	24 640	25 548	
01 Houille	56 977	54 449		13 267	16 037	15 519	12 360	11 769	14 801	14 331	11 747	12 032	
02 Lignite	18 701	18 500		4 733	4 875	4 845	4 155	4 413	5 087	4 692	4 284	4 389	
03 Gaz naturel	2 801	2 662		787	779	728	598	666	670	759	790	819	
04 Pétrole brut	186	43		50	43	10	10	11	11	14	14	14	
12 Coke	120	94		24	33	29	20	15	33	30	13	17	
21 Briquettes de lignite, etc.	314	262		78	81	71	66	59	66	59	56	63	
30 Gaz manufacturés	5 723	5 816		1 431	1 491	1 423	1 452	1 544	1 397	1 336	1 571	1 510	
50 Prod. pétroliers énergétiques	22 490	24 987		5 464	7 051	6 726	5 251	5 344	7 666	7 259	5 727	6 269	
96 Energie électrique	1 269	1 346		336	322	276	396	339	334	253	438	435	
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries													
133 : Transformation by gas works and coke oven plants													
Total	107 315	106 650		26 155	27 941	27 695	26 493	25 642	26 819	26 118	25 159		
01 Houille	105 195	104 207		25 756	27 280	26 908	26 007	25 176	26 116	25 354	24 643		
12 Coke	1 431	1 129		265	385	377	249	203	300	331	150		
50 Prod. pétroliers énergétiques	689	1 314		134	276	410	237	263	403	433	366		
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													
181 : Final consumption by the "Iron and Steel" sector													
Total	65 515	68 098	
01 Houille	1 802	1 670		364	459	510	352	393	415	384	387		
02 Lignite	54	11		9	7	3	1	4	3	4	4		
03 Gaz naturel	1 447	1 594			
11 Agglomérés de houille	21	16		5	6	4	4	3	4	4	4		
12 Coke	29 486	29 497		7 195	7 767	7 409	7 395	7 287	7 405	7 282	7 134		
21 Briquettes de lignite, etc.	200	161		43	47	49	35	35	39	34	31		
30 Gaz manufacturés	10 670	11 194			
50 Prod. pétroliers énergétiques	8 649	9 988			
96 Energie électrique	13 186	13 965		3 170	3 488	3 497	3 461	3 370	3 635	3 521	3 521		
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													
182 : Final consumption by the "Other industries" sector													
Total	170 501	177 762		5 046	6 300	5 558	5 142	4 292	5 443	4 602	4 307		
01 Houille	23 543	20 437		395	604	565	461	376	528	399	315		
02 Lignite	1 924	1 922			
03 Gaz naturel	5 819	6 218			
04 Pétrole brut	200	428			
11 Agglomérés de houille	138	108		32	29	26	26	28	28	25	22		
12 Coke	8 294	7 877		1 880	2 202	2 015	1 984	1 907	1 971	1 758	2 070		
21 Briquettes de lignite, etc.	2 402	1 873		570	610	533	462	436	441	410	343		
30 Gaz manufacturés	6 216	5 849			
50 Prod. pétroliers énergétiques	62 339	70 959			
71 Chaleur	635	681		94	192	229	137	100	217	257	145		
96 Energie électrique	58 990	61 407		14 320	15 704	14 966	15 115	15 013	16 311	15 686	15 844		
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													
183 : Final consumption by the "Transport" sector													
Total	78 031	80 801		21 024	19 633	18 024	20 296	21 900	20 606	19 229	21 741		
01 Houille	8 099	6 007		1 989	2 018	1 710	1 481	1 333	1 482	1 453	1 148		
02 Lignite	9	5		2	2	2	1	1	1	2	1		
03 Gaz naturel	217	188		54	54	46	47	46	47	47	47		47
11 Agglomérés de houille	340	257		94	65	44	87	82	44	35	74		
12 Coke	276	258		62	67	74	54	62	70	65	43		
21 Briquettes de lignite, etc.	97	83		34	19	15	16	29	21	19	10		
50 Prod. pétroliers énergétiques	63 779	68 697		17 522	16 030	14 790	17 355	19 033	17 541	16 236	19 164	20 740	
96 Energie électrique	5 214	5 305		1 267	1 377	1 341	1 253	1 311	1 398	1 371	1 253	1 306	
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													
184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector													
Total	171 822	180 253	
01 Houille	27 653	24 942		6 347	7 044	5 900	5 640	6 119	7 283	5 299	5 422		
02 Lignite	298	290		83	85	64	75	71	79	62	59		
03 Gaz naturel	2 102	3 034			
11 Agglomérés de houille	14 194	12 338		3 250	3 479	2 366	3 183	3 314	3 474	2 266	2 972		
12 Coke	14 097	13 952		3 360	3 413	3 261	3 940	3 441	3 310	3 324	3 596		
21 Briquettes de lignite, etc.	11 577	9 636		2 961	2 761	1 570	2 370	2 844	2 850	1 808	2 388		
30 Gaz manufacturés	7 003	7 148			
50 Prod. pétroliers énergétiques	58 504	69 247			
71 Chaleur	1 283	1 350		191	389	454	271	201	431	506	288		
96 Energie électrique	35 110	38 313		7 507	10 073	10 436	8 576	8 280	11 019	11 400	9 284		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production von Primärenergie				1a : Production de sources primaires									
Insgesamt	192 055	184 420	174 800	46 582	49 404	47 786	45 307	45 069	46 256	45 458	43 494	42 752	
01 Steinkohle	143 086	135 544	126 500	34 344	36 667	36 075	33 455	32 715	33 298	33 620	31 721	30 782	
02 Braunkohle	31 400	28 857	27 300	7 885	8 087	7 028	6 665	7 212	7 951	6 757	6 564	6 861	
03 Naturgas	2 453	3 522	4 000	583	743	902	805	776	1 037	989	839	720	
04 Rohöl	10 972	11 274	11 250	2 791	2 773	2 699	2 818	2 882	2 872	2 767	2 808	2 817	
05 Primäre Elektrizität	4 143	5 221	5 750	979	1 134	1 080	1 562	1 482	1 096	1 324	1 561	1 572	
2 + 3 : Einfuhr insgesamt				2 + 3 : Importations totales									
Insgesamt	109 512	122 330		28 236	27 930	29 303	29 932	30 829	32 266	32 683	32 371	34 970	
Primärenergie	82 971	93 527		22 311	21 478	21 902	23 367	23 790	24 468	25 297	25 465	26 422	
Abgeleitete Energie	26 541	28 803		5 925	6 452	7 401	6 565	7 039	7 797	7 386	6 906	8 547	
01 Steinkohle	8 468	8 555		2 059	2 398	1 699	2 032	2 336	2 489	1 633	1 758	1 970	
02 Braunkohle	515	466		132	135	119	105	113	129	126	126	138	
03 Naturgas	—	39		—	—	11	5	8	14	11	11	9	
04 Rohöl	73 988	84 467		20 120	18 945	20 072	21 225	21 332	21 836	23 526	23 569	24 305	
11 Steinkohlenbriketts	361	304		89	68	40	87	103	73	41	85	96	
12 Koks	352	535		91	67	83	148	184	121	84	121	119	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	3 398	2 765		847	792	467	683	788	826	463	573	636	
30 Hergestelltes Gas	20	9		5	8	3	2	1	—	—	—	—	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	20 109	21 921		4 334	4 942	6 366	4 777	4 678	6 098	6 164	4 831	6 191	
96 Elektrizität	2 302	3 267		559	575	441	865	1 283	676	633	1 295	1 503	
4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Insgesamt	301 568	306 750		74 818	77 334	77 089	75 240	75 899	78 522	78 141	75 866	77 723	
Steinkohle und Äquivalente	152 287	144 948		36 588	39 208	37 901	35 725	35 339	35 983	35 378	33 685	32 967	
Braunkohle und Äquivalente	35 313	32 088		8 864	9 014	7 614	7 453	8 113	8 906	7 346	7 263	7 635	
Naturgas	2 453	3 562		583	743	913	811	784	1 052	1 101	851	729	
Rohöl und Äquivalente	105 069	117 663		27 246	26 659	29 139	28 821	28 894	30 807	32 458	31 209	33 314	
Elektrizität	6 445	8 488		1 537	1 709	1 521	2 428	2 766	1 772	1 957	2 856	3 076	
6 + 7 : Ausfuhr insgesamt				6 + 7 : Exportations totales									
Insgesamt	36 501	32 780		8 797	9 603	8 186	7 428	8 293	8 869	7 604	7 986	8 660	
Primärenergie	14 548	13 639		3 340	3 611	3 049	3 048	3 675	3 865	3 474	3 960	4 150	
Abgeleitete Energie	21 953	19 141		5 457	5 992	5 137	4 380	4 618	5 004	4 130	4 026	4 510	
01 Steinkohle	14 487	13 590		3 324	3 594	3 036	3 037	3 664	3 852	3 464	3 950	4 139	
02 Braunkohle	61	49		16	17	13	11	11	13	10	10	11	
11 Steinkohlenbriketts	383	278		90	95	43	67	76	90	49	57	50	
12 Koks	11 038	9 859		2 690	2 918	2 608	2 384	2 350	2 515	2 223	1 998	2 070	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	1 020	808		272	250	135	176	235	261	152	155	214	
30 Hergestelltes Gas	133	126		25	33	55	22	17	31	56	32	35	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	7 429	6 337		1 908	1 982	1 673	1 384	1 724	1 560	1 264	1 527	1 879	
96 Elektrizität	1 950	1 730		472	713	622	347	215	546	385	256	262	
8 : Bunker				8 : Soutes									
Insgesamt	4 624	5 020		1 162	1 228	1 140	1 185	1 178	1 515	1 468	1 401	1 397	
01 Steinkohle	18	14		4	4	4	4	3	3	3	3	3	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	4 606	5 006		1 158	1 224	1 136	1 181	1 175	1 512	1 465	1 398	1 394	
12 : Brutto-Inlandsverbrauch am Primärenergie und Äquivalenten				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Insgesamt	253 520	261 118		62 010	66 951	64 342	64 548	63 989	68 239	65 802	64 316	64 605	
Steinkohle und Äquivalente	121 424	114 276		29 351	32 189	29 711	28 422	26 887	29 262	26 795	25 299	23 819	
Braunkohle und Äquivalente	34 062	31 121		8 585	8 671	7 362	7 270	7 847	8 640	7 091	7 144	7 324	
Naturgas	2 453	3 562		583	743	913	811	784	1 052	1 001	851	729	
Rohöl und Äquivalente	91 085	105 399		22 427	24 353	25 455	25 963	25 918	28 058	29 342	28 421	29 918	
Elektrizität	4 496	6 757		1 066	996	899	2 081	2 551	1 226	1 571	2 600	2 813	
13 : Umwandlung				13 : Transformations									
Insgesamt	231 334	239 241		57 784	61 453	58 874	58 325	58 948	63 095	61 084	59 758		
Primärenergie	215 065	222 163		53 772	57 014	54 302	54 457	54 790	58 614	56 478	55 441		
Abgeleitete Energie	16 269	17 078		4 012	4 439	4 572	3 867	4 158	4 481	4 605	4 316		
01 Steinkohle	102 544	99 906		25 155	26 888	25 792	24 469	23 712	25 933	24 295	22 428		
02 Braunkohle	29 181	26 842		7 359	7 401	6 456	6 164	6 780	7 443	6 084	6 316		
03 Naturgas	506	768		135	154	155	167	204	242	241	228		
04 Rohöl	82 834	94 647		21 123	22 571	21 899	23 657	24 094	24 996	25 858	26 469		
12 Koks	9 234	8 396		2 321	2 406	2 406	2 043	2 008	1 941	1 915	1 802		
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	314	262		78	81	71	66	59	66	59	56		
30 Hergestellte Gas	1 792	1 854		491	446	449	408	571	426	406	534		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	4 391	5 995		980	1 365	1 531	1 210	1 357	1 897	2 114	1 756		
96 Elektrizität	538	570		142	141	115	140	163	151	111	168		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
				1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten									
Insgesamt	220 440	227 644	226 700	54 698	58 673	56 892	55 039	55 454	60 276	59 304	56 220	55 940	
aus Primärenergie	202 636	208 372		50 252	53 833	51 860	50 655	50 750	55 124	54 237	51 379	51 276	
aus abgeleiteter Energie	17 804	19 272		4 447	4 839	5 032	4 384	4 704	5 152	5 067	4 841	4 664	
11 Steinkohlenbriketts	5 505	4 570	4 000	1 539	1 265	599	1 347	1 445	1 179	684	1 203	1 172	
12 Koks	48 262	47 447	39 900	11 887	12 398	12 197	11 780	11 650	11 826	11 567	10 988	10 524	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 488	9 462	8 300	2 926	2 802	1 908	2 249	2 662	2 641	1 963	2 248	2 528	
31 Gas der Gasindustrie	1 958	1 653	1 700	348	570	508	358	275	513	537	459	419	
32 Gas der Industriekokereien	11 739	11 588	9 400	2 879	3 051	3 080	2 817	2 773	2 917	2 875	2 468	2 227	
33 Hochofengas	8 143	7 704	6 700	2 137	2 073	2 159	1 898	1 888	1 759	1 673	1 687	1 573	
41 Raffinerie-Brennstoffe	5 571	6 665	7 200	1 383	1 556	1 667	1 718	1 705	1 572	1 781	1 665	1 708	
50 Energetische Mineralöl-Prod.	70 058	79 739	90 400	17 735	19 023	19 001	19 530	19 931	21 275	22 405	22 249	22 506	
60 Sekundäre Elektrizität	56 205	57 217	57 500	13 652	15 479	15 223	13 020	12 898	16 074	15 242	12 978	13 070	
71 Wärme	1 511	1 597	1 500	212	457	548	319	224	517	574	272	211	
15 : Netto-Inlandsverbrauch													
Insgesamt	242 449	249 345		58 889	64 125	62 359	61 168	60 448	65 384	63 973	60 732		
Primärenergie	36 696	34 099		8 692	10 458	9 038	8 316	8 078	8 666	8 230	7 269		
Abgeleitete Energie	205 753	215 245		50 197	53 667	53 320	52 852	52 370	56 717	55 743	53 462		
01 Steinkohle	28 960	25 454		6 788	8 200	6 916	5 947	5 845	6 746	5 657	4 978		
02 Braunkohle	2 524	2 313		639	747	653	538	484	636	776	362		
03 Naturgas	1 068	1 111		286	377	389	267	266	187	472	367		
11 Steinkohlenbriketts	5 481	4 596		1 535	1 237	573	1 390	1 477	1 157	670	1 245		
12 Koks	29 129	28 107		7 014	7 157	6 881	7 732	6 971	6 530	6 565	7 070		
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	13 532	11 167		3 435	3 243	2 091	2 752	3 186	3 136	2 136	2 659		
30 Hergestelltes Gas	21 588	22 036		5 164	5 630	5 916	5 351	4 969	5 798	5 118	4 481		
41 Raffinerie-Brennstoffe	5 571	6 665		1 383	1 556	1 667	1 718	1 705	1 572	1 781	1 665		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	72 922	82 893		17 857	19 187	20 716	20 189	20 031	21 951	23 517	22 220		
71 Wärme	1 511	1 597		212	457	548	319	224	517	574	272		
96 Elektrizität	60 162	63 404		14 576	16 334	16 006	14 961	15 286	17 149	16 703	15 410		
18 : Endverbrauch													
Insgesamt	208 974	215 418		49 673	56 214	53 750	50 925	51 716	59 169	54 248	52 007		
01 Steinkohle	24 596	21 293		5 705	6 905	5 802	4 846	4 932	5 713	4 701	4 186		
02 Braunkohle	1 679	1 678		361	526	466	390	340	470	324	241		
03 Naturgas	653	784		220	298	306	192	194	91	377	286		
11 Steinkohlenbriketts	5 467	4 584		1 536	1 233	571	1 387	1 472	1 152	668	1 247		
12 Koks	28 487	27 603		6 971	6 997	6 663	7 678	6 942	6 321	6 330	7 043		
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	13 440	11 129		3 408	3 219	2 055	2 753	3 172	3 147	2 139	2 650		
30 Hergestelltes Gas	12 173	12 626		2 798	3 218	3 544	3 044	2 702	3 478	2 727	2 219		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	73 139	83 130		16 950	20 455	20 986	18 133	19 445	24 565	22 930	21 235		
71 Wärme	1 511	1 597		212	457	548	319	224	517	574	272		
96 Elektrizität	47 830	50 991		11 511	12 906	12 806	12 180	12 291	13 712	13 475	12 625		
181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"													
Insgesamt	28 871	29 335											
12 Koks	12 893	12 622		3 321	3 334	3 176	3 216	3 210	3 021	2 858	2 905		
Andere feste Brennstoffe	884	721		208	217	276	111	165	166	88	86		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	3 621	4 018											
93 Gas	6 149	6 396											
96 Elektrizität	5 323	5 577		1 344	1 401	1 421	1 343	1 397	1 415	1 407	1 369		
182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"													
Insgesamt	69 836	72 098											
Steinkohle u. feste St.-Derivate	16 162	14 538		3 555	4 599	4 085	3 460	3 258	3 734	3 218	3 201		
Braunkohle und -derivate	3 755	3 288		845	1 052	944	784	708	840	678	530		
Rohöl + Energ. Mineralöl-Prod.	20 530	23 497											
93 Gas	3 709	3 716											
Elektrizität + Wärme	25 680	27 057		6 335	6 894	6 703	6 521	6 662	7 174	6 883	6 659		
183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"													
Insgesamt	30 499	31 099		8 110	7 818	7 061	7 752	8 309	7 976	7 622	8 252	8 172	
Feste Brennstoffe	5 381	3 921		1 327	1 350	1 103	966	888	963	1 017	761		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	23 183	25 137		6 298	5 945	5 465	6 313	6 899	6 459	6 084	7 009		
96 Elektrizität	1 935	2 039		486	524	492	472	520	552	520	481	515	
184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."													
Insgesamt	77 113	80 379											
Steinkohle u. feste St.-Derivate	20 994	19 484		5 289	5 099	3 862	5 470	5 329	4 822	4 078	5 147		
Braunkohle und -derivate	10 945	9 206		2 828	2 601	1 487	2 295	2 727	2 694	1 709	2 307		
50 Energetische Mineralöl-Prod.	25 804	30 476											
71 Wärme	1 007	1 054		142	305	362	210	148	341	379	180		
93 Gas	2 967	3 297											
96 Elektrizität	15 396	16 860		3 417	4 239	4 375	3 952	3 786	4 745	4 859	4 206		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires				1a : Produktion von Primärenergie									
Total	72 572	75 214	76 100	15 244	18 456	18 876	19 815	16 373	20 154	20 371	20 028	16 121	
01 Houille	48 336	47 301	46 400	10 100	12 681	12 593	12 438	9 806	12 468	12 287	12 083	9 812	
02 Lignite	1 324	1 461	1 300	285	334	398	360	321	382	354	342	259	
03 Gaz naturel	6 393	5 998	6 200	1 473	1 554	1 671	1 424	1 331	1 570	1 712	1 412	1 338	
04 Pétrole brut	4 070	4 272	4 200	1 047	1 041	1 029	1 075	1 086	1 081	1 016	1 059	1 066	
06 Énergie électrique primaire	12 449	16 179	18 000	2 339	2 845	3 183	4 517	3 827	4 651	5 001	5 130	3 645	
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total	97 328	107 865		22 018	26 992	25 243	25 423	26 600	30 592	30 073	25 508	28 967	
sources primaires	83 853	95 969		19 355	23 627	21 774	22 642	24 137	27 414	26 377	22 699	24 712	
produits dérivés	13 474	11 895		2 663	3 365	3 469	2 781	2 463	3 177	3 696	2 808	4 254	
01 Houille	13 509	11 981		3 123	3 229	3 148	2 914	2 983	2 936	3 124	2 833	2 644	
03 Gaz naturel	—	255		—	—	20	64	68	101	156	169	55	
04 Pétrole brut	70 344	83 733		16 232	20 398	18 605	19 663	21 086	24 377	23 097	19 696	22 013	
11 Agglomérés de houille	741	414		122	140	62	95	120	135	63	90	87	
12 Coke	4 958	4 449		1 120	1 338	1 210	1 155	1 005	1 078	1 161	907	783	
21 Briquettes de lignite, etc.	389	258		102	89	36	45	79	96	51	47	74	
30 Gaz manufacturés	143	146		27	41	52	32	26	34	26	26	1 964	
50 Prod. pétroliers énergétiques	5 923	5 361		940	1 451	1 740	1 176	992	1 451	1 924	1 354	1 042	
96 Énergie électrique	1 321	1 266		353	306	368	276	239	382	470	383	302	
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Aufkommen en Primärenergie und Äquivalenten									
Total	169 900	183 079		37 263	45 447	44 119	45 239	42 974	50 747	50 445	45 536	45 088	
Houille et équivalents	67 686	64 291		14 492	17 429	17 066	16 634	13 940	16 652	16 662	15 939	15 291	
Lignite et équivalents	1 713	1 719		387	423	434	405	400	478	405	389	333	
Gaz naturel	6 393	6 253		1 473	1 554	1 692	1 488	1 399	1 672	1 868	1 582	1 393	
Pétrole brut et équivalents	80 337	93 367		18 218	22 890	21 375	21 916	23 165	26 909	26 038	22 110	24 122	
Énergie électrique	13 770	17 446		2 692	3 151	3 551	4 793	4 067	5 034	5 471	5 514	3 947	
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total	12 023	15 694		3 092	3 191	2 886	3 161	4 836	4 810	4 540	4 166	4 970	
sources primaires	980	904		259	239	174	199	229	302	181	173	172	
produits dérivés	11 043	14 790		2 833	2 952	2 712	2 962	4 607	4 508	4 359	3 993	4 798	
01 Houille	961	859		255	235	164	187	218	290	165	159	159	
02 Lignite	19	45		4	4	10	12	11	12	16	14	13	
11 Agglomérés de houille	33	31		9	9	6	6	10	8	5	11	5	
12 Coke	144	207		41	31	44	53	59	51	52	69	66	
30 Gaz manufacturés	8	—		1	2	—	—	—	—	8	6	3	
50 Prod. pétroliers énergétiques	10 313	13 615		2 674	2 733	2 486	2 666	4 168	4 292	4 142	3 735	4 617	
96 Énergie électrique	545	937		107	177	175	236	369	156	151	172	106	
8 : Soutes				8 : Bunker									
Total (produits dérivés)	3 105	2 904		746	855	733	693	727	749	800	746	772	
50 Prod. pétroliers énergétiques	3 105	2 904		746	855	733	693	727	749	800	746	772	
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	157 119	162 457		35 122	42 542	43 206	38 606	36 216	44 712	43 380	39 213	39 667	
Houille et équivalents	67 105	61 665		14 705	18 139	17 058	14 686	13 675	16 245	14 720	13 648	14 787	
Lignite et équivalents	1 694	1 696		406	466	456	361	398	480	355	291	327	
Gaz naturel	6 393	6 002		1 473	1 554	1 637	1 423	1 334	1 606	1 809	1 477	1 328	
Pétrole brut et équivalents	68 701	76 584		15 953	19 409	20 393	17 578	17 111	21 501	21 175	18 452	19 382	
Énergie électrique	13 224	16 509		2 585	2 974	3 661	4 557	3 697	4 878	5 319	5 342	3 841	
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total	129 805	137 588		30 869	36 720	35 934	31 446	32 309	37 897	36 118	32 633		
sources primaires	116 354	124 532		27 712	32 673	32 180	28 320	29 426	34 605	33 021	29 924		
produits dérivés	13 452	13 055		3 157	4 047	3 754	3 125	2 883	3 292	3 097	2 709		
01 Houille	38 225	35 046		8 769	10 615	9 788	8 203	7 962	9 093	8 440	7 968		
02 Lignite	599	735		163	175	208	144	190	193	131	96		
03 Gaz naturel	1 334	1 008		346	337	311	211	259	227	256	280		
04 Pétrole brut	76 196	87 743		18 434	21 546	21 873	19 762	21 015	25 092	24 194	21 580		
12 Coke	6 474	6 312		1 509	1 781	1 646	1 704	1 400	1 562	1 505	1 430		
30 Gaz manufacturés	2 022	1 824		469	534	466	496	439	423	405	431		
50 Prod. pétroliers énergétiques	4 903	4 856		1 173	1 731	1 636	888	1 035	1 296	1 176	814		
96 Énergie électrique	53	63		6	2	6	36	9	11	11	34		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten									
Total	122 912	130 466	133 700	28 718	35 506	34 754	29 266	30 082	36 361	34 298	30 445	32 352	
à partir de sources primaires	109 202	117 683		25 545	31 361	31 070	26 213	27 253	33 144	31 237	27 776	29 513	
à partir de produits dérivés	13 710	12 783		3 173	4 145	3 684	3 053	2 829	3 217	3 061	2 669	2 839	
11 Agglomérés de houille	6 624	5 809	5 000	1 359	1 695	1 318	1 374	1 393	1 725	1 148	1 314	1 121	
12 Coke	14 364	13 666	12 900	3 386	3 696	3 691	3 443	3 131	3 399	3 403	3 318	3 055	
31 Gaz de l'industrie gazière	481	726	850	44	188	379	67	62	219	212	236	196	
32 Gaz de cokeries industrielles	3 469	3 369	3 000	819	909	904	821	793	851	681	760	720	
33 Gaz de hauts fourneaux	6 343	6 102	5 500	1 477	1 747	1 569	1 630	1 373	1 530	1 473	1 401	1 273	
41 Combustibles de raffineries	4 861	5 319	5 700	1 177	1 371	1 314	1 181	1 259	1 564	1 524	1 359	1 494	
50 Prod. pétroliers énergétiques	64 746	75 638	81 500	15 287	19 105	19 453	16 573	17 670	21 940	21 299	18 193	19 802	
60 Energie électrique dérivée	21 919	19 727	19 150	5 150	6 762	6 092	4 155	4 381	5 097	4 531	3 836	4 664	
71 Chaleur	105	109	100	19	33	34	22	19	34	25	25	25	
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total	149 467	154 361		32 780	41 108	41 484	36 210	33 760	42 906	41 312	36 790		
sources primaires	39 750	41 848		8 307	9 848	10 209	10 768	9 372	11 502	11 475	10 953		
produits dérivés	109 717	112 513		24 474	31 260	31 274	25 442	24 387	31 404	29 837	25 836		
01 Houille	23 908	21 650		5 056	6 029	5 949	5 213	4 684	5 808	5 135	4 776		
02 Lignite	725	688		151	203	207	170	124	187	173	150		
03 Gaz naturel	2 677	3 329		761	770	870	867	737	854	1 165	895		
11 Agglomérés de houille	7 232	6 193		1 437	1 820	1 395	1 444	1 526	1 828	1 191	1 381		
12 Coke	12 252	11 790		2 687	3 279	3 237	2 906	2 601	3 043	2 996	2 734		
21 Briquettes de lignite etc.	370	273		92	88	41	47	84	100	51	45		
30 Gaz manufacturés	10 542	9 808		2 168	2 737	2 799	2 315	2 038	2 655	2 324	2 224		
41 Combustibles de raffinerie	4 861	5 319		1 177	1 371	1 314	1 181	1 259	1 564	1 524	1 359		
50 Prod. pétroliers énergétiques	51 713	59 025		11 504	15 043	16 174	13 368	12 615	16 866	16 884	14 051		
71 Chaleur	105	109		19	33	34	22	19	34	25	25		
96 Energie électrique	35 091	36 173		7 729	9 734	9 462	8 675	8 070	9 964	9 840	9 144		
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch									
Total	129 347	132 900		26 882	36 442	36 313	29 706	28 330	38 659	36 787	30 891		
01 Houille	23 326	20 821		4 897	5 780	5 447	5 126	4 612	5 636	4 826	4 705		
02 Lignite	631	579		130	182	179	153	115	151	154	141		
03 Gaz naturel	2 624	3 260		748	756	851	851	721	836	1 146	879		
11 Agglomérés de houille	7 204	6 168		1 437	1 813	1 383	1 441	1 523	1 823	1 184	1 373		
12 Coke	11 644	11 223		2 572	3 096	3 058	2 784	2 489	2 892	2 867	2 616		
21 Briquettes de lignite, etc.	370	273		92	88	41	47	84	100	51	45		
30 Gaz manufacturés	5 820	5 346		1 082	1 426	1 544	1 194	1 094	1 603	1 207	1 244		
50 Prod. pétroliers énergétiques	48 793	55 300		9 585	15 250	15 994	10 912	11 041	17 351	17 131	12 249		
71 Chaleur	105	109		19	33	34	22	19	34	25	25		
96 Energie électrique	28 829	29 818		6 320	8 019	7 781	7 173	6 631	8 231	8 194	7 610		
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"									
Total	16 840	16 611											
12 Coke	8 108	7 693		1 838	2 132	2 093	1 933	1 729	1 938	1 988	1 839		
Autres combustibles solides	1 068	1 054		187	284	278	254	245	277	321	301		
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 755	1 937											
93 Gaz	2 643	2 644											
96 Energie électrique	3 266	3 282		712	883	865	835	704	877	874	835		
182 : Consommation finale du secteur "Autres Industries"				182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"									
Total	46 591	48 421											
Houille et dérivés solides	11 201	10 264		2 308	2 811	2 678	2 705	2 159	2 723	2 404	2 409		
Lignite et dérivés	563	507		117	161	154	139	104	129	131	128		
Pétrole et produits pétroliers	16 060	18 505											
93 Gaz	3 100	3 073											
Electricité + chaleur	15 667	16 071		3 556	4 193	3 942	4 096	3 721	4 310	4 191	4 334		
183 : Consommation finale du secteur "Transports"				183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"									
Total	21 715	22 456		5 908	5 347	4 992	5 761	6 119	5 639	5 232	6 110		
Combustibles solides	2 470	1 875		620	571	487	502	469	417	366	388		
50 Prod. pétroliers énergétiques	17 562	18 910		4 892	4 331	4 061	4 846	5 233	4 769	4 432	5 325		
93 Gaz	77	54		19	19	27	27	27	27	13	13		
96 Energie électrique	1 606	1 616		376	425	416	385	389	425	418	383		
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."				184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."									
Total	44 201	45 411											
Houille et dérivés solides	19 334	17 331		3 956	4 892	4 352	3 959	4 024	4 997	3 798	3 759		
Lignite et dérivés	432	340		101	107	66	59	93	120	73	56		
50 Prod. pétroliers énergétiques	13 416	15 947											
71 Chaleur	76	82		14	24	25	16	14	25	19	19		
93 Gaz	2 624	2 834											
96 Energie électrique	8 319	8 876		1 682	2 527	2 564	1 862	1 821	2 627	2 715	2 063		

GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Produzione di fonti primarie				1a : Production de sources primaires									
Totale	28 461	29 268	30 300	6 797	7 444	7 645	7 167	7 280	7 174	7 482	7 546	7 332	
01 Carbon fossile	357	240	250	90	83	63	78	54	44	79	61	58	
02 Lignite	412	387	450	131	107	90	97	105	95	104	121	129	
03 Gas naturale	9 161	9 300	10 500	2 099	2 610	2 630	2 095	2 098	2 476	2 803	2 459	2 502	
04 Petrolio greggio	3 817	3 160	2 500	1 077	1 111	1 005	800	684	669	627	634	630	
06 Energia elettrica primaria	14 713	16 179	16 600	3 401	3 532	3 857	4 095	4 337	3 889	3 868	4 269	4 010	
2 + 3 : Importazioni totali				2 + 3 : Importations totales									
Totale	92 193	111 452		23 127	23 932	27 260	26 476	27 055	30 662	31 700	29 747	32 022	
fonti primarie	89 080	108 034		22 502	22 830	26 516	25 773	26 270	29 475	30 892	29 020	31 142	
prodotti derivati	3 113	3 418		625	1 102	743	703	785	1 186	807	726	879	
01 Carbon fossile	9 902	10 620		2 679	2 191	2 577	2 530	2 691	2 823	2 782	2 766	3 009	
04 Petrolio greggio	79 178	97 414		19 823	20 639	23 939	23 243	23 579	26 652	28 110	26 254	28 133	
11 Agglomerati di carbon fossile	163	114		42	38	10	22	28	53	19	19	91	
12 Coke	354	295		96	99	45	32	89	131	57	65	91	
21 Mattonelle di lignite	216	132		45	73	24	25	32	50	32	27	32	
50 Prodotti petroliferi energetici	1 792	2 461		337	711	554	509	521	875	586	529	527	
96 Energia elettrica	588	415		105	181	109	114	113	77	113	85	137	
4 : Risorse primarie e equivalenti				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totale	120 653	140 720		29 924	31 376	34 906	33 644	34 336	37 836	39 183	37 294	39 354	
Carbon fossile e equivalenti	10 776	11 269		2 907	2 411	2 695	2 662	2 862	3 501	2 937	2 911	3 249	
Lignite e equivalenti	628	519		176	180	114	122	137	145	136	148	161	
Gas naturale	9 161	9 300		2 099	2 610	2 630	2 095	2 098	2 476	2 803	2 459	2 502	
Petrolio greggio e equivalenti	84 786	103 035		21 237	22 461	25 499	24 553	24 786	28 196	29 324	27 418	29 292	
Energia elettrica	15 301	16 595		3 505	3 713	3 966	4 210	4 451	3 966	3 981	4 355	4 148	
6 + 7 : Esportazioni totali				6 + 7 : Exportations totales									
Totale (prodotti derivati)	15 607	25 248		3 712	4 041	5 530	6 364	5 946	7 406	7 375	6 927	7 795	
12 Coke	99	125		26	25	19	25	36	44	32	33	42	
50 Prodotti petroliferi energetici	15 255	24 817		3 598	3 950	5 428	6 271	5 812	7 304	7 314	6 851	7 702	
96 Energia elettrica	253	305		88	66	83	67	97	57	29	42	51	
8 : Bunkeraggi				8 : Soutes									
Totale	7 911	9 238		2 216	1 978	2 140	2 296	2 343	2 457	2 573	2 621	2 914	
01 Carbon fossile	5	4		1	2	1	1	1	1	1	—	—	
50 Prodotti petroliferi energetici	7 906	9 234		2 215	1 976	2 139	2 295	2 342	2 456	2 572	2 621	2 914	
12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totale	96 803	105 315		23 725	26 294	26 531	23 501	26 795	28 483	28 607	26 805		
Carbon fossile e equivalenti	10 230	11 200		2 685	2 751	2 434	2 552	2 923	3 286	2 808	2 760		
Lignite e equivalenti	627	514		178	180	113	121	137	142	134	148		
Gas naturale	9 161	9 228		2 099	2 610	2 617	2 075	2 078	2 455	2 783	2 440		
Petrolio greggio e equivalenti	61 736	68 082		15 347	17 106	17 483	14 608	17 301	18 690	18 928	17 144		
Energia elettrica	15 049	16 289		3 417	3 647	3 883	4 142	4 353	3 909	3 952	4 312		
13 : Trasformazioni				13 : Transformations									
Totale	101 535	120 129		25 549	27 544	29 503	27 485	29 603	33 536	33 954	31 285		
fonti primarie	91 631	108 976		23 000	24 606	26 681	24 995	27 243	30 055	30 834	28 786		
prodotti derivati	9 903	11 152		2 548	2 938	2 822	2 489	2 360	3 480	3 119	2 498		
01 Carbone fossile	7 419	8 527		1 793	1 968	1 958	2 135	2 124	2 310	2 386	2 441		
02 Lignite	409	382		137	101	89	96	105	92	102	121		
03 Gas naturale	898	823		291	273	246	205	187	185	246	266		
04 Petrolio greggio	82 906	99 244		20 779	22 264	24 388	22 559	24 827	27 468	28 100	25 958		
12 Coke	840	1 286		215	251	292	329	336	329	307	300		
30 Gas manifatturato	374	645		84	119	157	169	140	179	207	246		
50 Prodotti petroliferi energetici	8 519	9 033		2 205	2 522	2 343	1 935	1 838	2 916	2 566	1 866		
96 Energia elettrica	171	187		44	46	29	56	45	56	38	85		

ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Produzione di fonti derivate energetiche				1b : Production de sources dérivées énergétiques									
Totale	95 708	112 546	126 200	23 715	26 619	27 990	25 598	27 498	31 458	32 058	28 886	31 957	
da fonti primarie	85 450	101 460		21 134	23 630	25 177	23 127	25 154	27 997	28 966	26 430	29 136	
da prodotti derivati	10 258	11 086		2 581	2 989	2 813	2 471	2 344	3 461	3 092	2 456	2 821	
11 Agglomerati di carbon fossile	72	68	65	18	21	11	4	21	33	19	9	17	
12 Coke	5 202	6 119	6 150	1 287	1 380	1 397	1 534	1 536	1 652	1 628	1 682	1 669	
31 Gas dell'industria del gas	382	341	300	70	100	105	77	61	98	98	70	48	
32 Gas di cokeria	1 227	1 489	1 500	327	347	312	367	393	417	361	341	377	
33 Gas di alti forni	840	1 269	1 350	204	237	292	329	336	312	307	300	279	
41 Combustibile di raffineria	3 755	4 158	5 100	980	1 034	1 039	933	1 072	1 112	1 184	1 108	1 199	
50 Prodotti petroliferi energetici	73 236	87 727	98 700	17 958	20 275	21 846	19 858	21 723	24 299	25 085	22 596	25 243	
96 Energia elettrica derivata	10 994	11 373	12 900	2 872	3 226	2 988	2 496	2 356	3 532	3 374	2 779	3 123	
15 : Consumo interno netto				15 : Consommation intérieure nette									
Totale	89 033	95 530		21 390	24 854	24 474	21 088	24 144	25 818	26 152	23 872		
fonti primarie	23 725	24 670		5 533	6 026	6 222	5 921	6 231	6 288	6 324	6 327		
prodotti derivati	65 308	70 859		15 858	18 828	18 252	15 166	17 912	19 530	19 828	17 544		
01 Carbon fossile	2 826	2 190		840	700	523	437	495	727	443	353		
02 Lignite	2	—		4	6	—	—	—	—	—	—		
03 Gas naturale	5 984	5 871		1 253	1 730	1 734	1 281	1 290	1 564	1 883	1 575		
04 Petrolio greggio	200	428		43	57	107	107	107	107	128	128		
11 Agglomerati	227	182		60	58	25	28	50	79	31	26		
12 Coke	4 252	5 202		1 110	1 183	1 044	1 161	1 475	1 526	1 288	1 331		
21 Mattonelle di lignite	216	132		45	73	24	25	32	50	32	27		
30 Gas manifatturato	2 484	2 931		572	685	687	699	736	806	699	571		
41 Combustibile di raffineria	3 755	4 158		980	1 034	1 039	933	1 072	1 112	1 184	1 108		
50 Prodotti petroliferi energetici	43 214	46 957		10 247	12 500	12 446	9 831	12 219	12 460	13 173	11 743		
96 Energia elettrica	25 872	27 475		6 244	6 827	6 842	6 582	6 664	7 385	7 289	7 005		
18 : Consumo finale				18 : Consommation finale									
Totale	77 977	84 491		18 949	21 407	21 673	17 748	21 231	23 867	23 173	19 674		
01 Carbon fossile	2 778	2 192		831	689	539	451	462	740	418	410		
02 Lignite	9	—		4	1	—	—	—	—	—	—		
03 Gas naturale	5 853	5 746		1 225	1 697	1 689	1 245	1 254	1 523	1 835	1 534		
04 Petrolio greggio	200	428		50	50	107	107	107	107	128	128		
11 Agglomerati di carbon fossile	228	185		61	58	25	28	49	83	31	27		
12 Coke	4 220	5 289		1 094	1 186	1 047	1 174	1 509	1 559	1 307	1 337		
21 Mattonelle di lignite	216	132		45	73	24	25	32	50	32	27		
30 Gas manifatturato	1 446	1 602		337	394	381	311	468	504	456	291		
50 Prodotti petroliferi energetici	40 919	45 249		9 979	11 441	11 979	8 727	11 594	12 950	12 719	9 895		
96 Energia elettrica	22 108	23 664		5 324	5 818	5 881	5 678	5 753	6 349	6 244	6 023		
181 : Consumo del settore "Siderurgia"				181 : Consommation du secteur "Sidérurgie"									
Totale	6 926	9 178			
12 Coke	1 804	2 885		396	554	575	663	811	836	816	814		
Altri combustibili solidi	47	52		14	12	—	19	21	12	13	31		
50 Prodotti petroliferi energetici	1 266	1 764			
93 Gas	1 366	1 562			
96 Energia elettrica	2 443	2 914		592	635	649	742	750	772	665	760		
182 : Consumo del settore "Altre Industrie"				182 : Consommation du secteur "Autres Industries"									
Totale	34 239	35 545			
Carbon fossile e derivati solidi	1 790	1 308		464	405	248	350	367	343	273	327		
Lignite e derivati	8	—		3	1	—	—	—	—	—	—		
Petrolio e prodotti petroliferi	16 505	18 262			
93 Gas	3 814	3 511			
96 Energia elettrica	12 122	12 463		3 055	3 112	2 928	3 055	3 197	3 282	3 131	3 244		
183 : Consumo del settore "Trasporti"				183 : Consommation du secteur "Transports"									
Totale	15 737	16 457		4 319	3 952	3 708	4 107	4 622	4 152	4 011	4 526		
Combustibili solidi	593	544		158	160	170	108	94	172	132	95		
50 Prodotti petroliferi energetici	13 880	14 668		3 848	3 475	3 181	3 665	4 187	3 635	3 556	4 136		
93 Gas	139	133		35	35	66	66	66	67	33	33		
96 Energia elettrica	1 125	1 111		278	282	290	267	274	278	289	273		
184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."				184 : Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."									
Totale	21 075	23 309			
Carbon fossile e derivati solidi	2 992	2 877		954	802	618	513	727	1 019	522	507		
Lignite e derivati	217	132		46	73	24	25	32	50	32	27		
50 Prodotti petroliferi energetici	9 469	10 982			
93 Gas	1 979	2 142			
96 Energia elettrica	6 418	7 174		1 400	1 788	2 013	1 613	1 530	2 016	2 158	1 754		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1964		1965				1966						
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
1a : Produktie van primaire energie													1a : Production de sources primaires			
Total	15 716	16 828	17 300	3 825	4 160	4 207	3 880	4 091	4 650	4 553	4 024	3 879				
01 Steenkool	11 480	11 445	10 100	2 801	2 963	2 943	2 651	2 822	3 029	2 820	2 513	2 355				
03 Aardgas	991	1 958	3 750	200	375	479	404	369	705	873	672	661				
04 Ruwe aardolie	3 245	3 424	3 450	824	822	783	825	899	916	859	839	862				
2 + 3 : Invoer, totaal													2 + 3 : Importations totales			
Totaal	59 805	62 383		13 937	15 422	16 169	15 214	14 809	16 189	18 481	15 565	16 239				
primaire energie	46 538	48 338		11 282	11 345	11 849	12 122	11 712	12 653	13 422	12 144	13 062				
secundaire energie	13 268	14 044		2 656	4 077	4 319	3 092	3 096	3 536	5 058	3 420	3 177				
01 Steenkool	8 629	7 226		2 034	2 083	1 746	1 743	1 784	1 953	1 623	1 494	1 794				
02 Bruinkool	55	39		14	14	9	9	9	11	10	9	9				
04 Ruwe aardolie	37 854	41 073		9 234	9 248	10 094	10 370	9 919	10 689	11 788	10 640	11 259				
11 Steenkoolbriketten	86	54		16	19	11	16	13	14	11	13	10				
12 Cokes	319	240		52	78	81	58	39	62	61	43	34				
21 Bruinkoolbriketten	107	96		27	23	21	27	26	21	17	19	19				
30 Gemaakt gas	4	1		1	—	—	—	—	—	—	—	4				
50 Energetische aardolie-prod.	12 666	13 579		2 531	3 937	4 188	2 977	2 991	3 421	4 952	3 329	3 091				
96 Elektriciteit	86	74		29	20	17	13	26	16	16	15	17				
4 : Primaire en soortgelijke energie													4 : Ressources primaires et équivalentes			
Totaal	75 522	79 212		17 762	19 582	20 736	19 095	18 900	20 840	23 034	19 590	20 119				
Steenkool en equivalenten	20 519	18 966		4 905	5 143	4 781	4 468	4 658	5 058	4 516	4 064	4 198				
Bruinkool en equivalenten	162	135		41	37	30	36	35	32	27	28	28				
Aardgas	991	1 958		200	375	479	404	369	705	873	672	661				
Ruwe aardolie en equivalenten	53 764	58 077		12 588	14 007	15 066	14 172	13 810	15 027	17 600	14 809	15 213				
Elektriciteit	86	74		29	20	17	13	26	16	16	15	17				
6 + 7 : Uitvoer, totaal													6 + 7 : Exportations totales			
Totaal	22 830	23 513		5 383	5 639	5 774	5 659	5 790	6 286	6 384	5 826	6 250				
primaire energie	2 035	2 255		480	507	458	635	553	607	474	455	417				
secundaire energie	20 795	21 257		4 903	5 132	5 316	5 023	5 237	5 679	5 910	5 370	5 833				
01 Steenkool	2 018	2 004		480	497	439	459	529	576	465	444	404				
03 Aardgas	—	40		—	—	11	5	8	15	9	11	13				
04 Ruwe aardolie	17	211		—	10	8	171	15	15	—	—	—				
11 Steenkoolbriketten	774	837		187	199	134	221	248	233	163	243	225				
12 Cokes	2 348	2 323		545	684	579	564	594	586	484	489	428				
21 Bruinkoolbriketten	25	15		8	6	2	3	4	5	3	2	2				
30 Gemaakt gas	13	—		3	6	—	—	—	—	—	—	—				
50 Energetische aardolie-prod.	17 555	18 019		4 133	4 218	4 586	4 221	4 375	4 836	5 218	4 594	5 132				
96 Elektriciteit	80	61		29	18	14	13	15	18	42	41	45				
8 : Zeescheepvaart													8 : Soutes			
Totaal (secundaire energie)	6 232	7 168		1 547	1 666	1 611	1 796	1 831	1 929	1 996	1 797	1 720				
50 Energetische aardolie-prod.	6 232	7 168		1 547	1 666	1 611	1 796	1 831	1 929	1 996	1 797	1 720				
12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen													12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes			
Totaal	45 341	48 661		10 494	12 131	12 957	11 217	11 220	13 269	14 231	11 694					
Steenkool en equivalenten	14 590	13 589		3 236	3 753	3 451	3 126	3 307	3 707	3 159	2 961					
Bruinkool en equivalenten	135	120		33	30	26	33	31	28	24	25					
Aardgas	991	1 918		200	375	468	399	360	689	864	660					
Ruwe aardolie en equivalenten	29 618	33 021		7 026	7 971	9 007	7 657	7 508	8 847	10 208	8 072					
Elektriciteit	7	12		—	2	3	—	11	2	25	25					
13 : Omzetting													13 : Transformations			
Totaal	56 994	61 563		13 969	14 335	15 416	14 721	14 737	16 683	16 777	15 128					
primaire energie	52 939	56 615		12 991	13 091	14 159	13 574	13 660	15 219	15 442	13 944					
secundaire energie	4 055	4 948		977	1 243	1 257	1 146	1 076	1 464	1 335	1 184					
01 Steenkool	12 101	11 902		2 792	3 150	3 123	2 857	2 915	3 007	2 951	2 788					
02 Bruinkool	45	30		12	10	7	7	7	9	7	8					
03 Aardgas	53	53		13	13	13	13	14	13	13	13					
04 Ruwe aardolie	40 739	44 630		10 174	9 918	11 016	10 697	10 724	12 190	12 741	11 135					
12 Cokes	795	754		187	188	211	194	172	173	165	97					
30 Gemaakt gas	176	233		45	43	53	58	61	61	31	45					
50 Energetische aardolie-prod.	3 084	3 961		745	1 012	993	894	843	1 230	1 139	1 042					

NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Produktie van omgezette energetische produkten				1b : Production de sources dérivées énergétiques									
Totaal	50 925	54 962	58 000	12 229	12 800	13 681	13 232	12 994	15 054	15 121	13 201	14 234	
uit primaire energie	46 875	50 032		11 251	11 540	12 422	12 095	11 915	13 599	13 765	11 947	13 038	
uit secundaire energie	4 050	4 930		978	1 260	1 259	1 137	1 079	1 455	1 356	1 254	1 196	
11 Steenkoolbriketten	1 355	1 349	1 200	311	323	251	339	398	362	265	352	322	
12 Cokes	4 623	4 384	3 900	1 106	1 202	1 180	1 089	1 034	1 081	1 052	974	940	
21 Bruinkoolbriketten	45	30	30	12	10	6	6	7	9	7	7	7	
31 Gas van de gasindustrie	262	204	100	50	54	73	43	30	58	55	2	16	
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 487	1 405	1 100	356	384	362	351	341	351	313	312	288	
33 Hoogovengas	529	551	500	128	138	153	142	136	120	100	90	93	
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 444	2 678	2 900	611	595	660	642	643	732	747	667	730	
50 Energetische aardolie-prod.	31 740	35 273	38 000	7 781	7 673	8 614	8 551	8 365	9 742	9 925	8 462	9 525	
60 Secundaire elektriciteit	8 317	8 953	9 900	1 864	2 379	2 329	2 046	2 025	2 551	2 546	2 266	2 269	
71 Warmte	123	132	300	11	42	50	22	13	46	109	67	42	
15 : Netto binnenlands verbruik				15 : Consommation intérieure nette									
Totaal	39 273	42 059		8 755	10 597	11 222	9 727	9 477	11 640	12 575	9 861		
primaire energie	6 189	6 356		1 365	1 649	1 399	1 393	1 499	2 064	1 681	1 570		
secundaire energie	33 084	35 703		7 390	8 948	9 822	8 333	7 977	9 576	10 893	8 290		
01 Steenkool	5 392	4 598		1 211	1 343	970	1 031	1 173	1 425	879	963		
02 Bruinkool	10	9		2	4	2	2	2	2	3	1		
03 Aardgas	787	1 748		152	302	427	360	323	636	799	605		
11 Steenkoolbriketten	658	532		135	147	125	125	142	142	118	121		
12 Cokes	1 631	1 535		319	456	453	347	337	402	363	317		
21 Bruinkoolbriketten	126	112		31	27	24	31	30	26	21	24		
30 Gemaakt gas	2 562	2 223		582	680	620	545	498	559	568	548		
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 444	2 678		611	595	660	642	643	732	747	667		
50 Energetische aardolie-prod.	17 217	19 523		3 828	4 620	5 554	4 573	4 275	5 119	6 444	4 304		
71 Warmte	123	132		11	42	50	22	13	46	109	67		
96 Elektriciteit	8 323	8 965		1 864	2 381	2 333	2 046	2 037	2 548	2 520	2 240		
18 : Eindverbruik				18 : Consommation finale									
Totaal	33 537	35 759		6 836	9 580	9 787	7 816	7 439	10 713	11 336	8 180		
01 Steenkool	4 915	3 923		1 072	1 132	842	847	1 009	1 222	806	775		
03 Aardgas	422	1 245		106	230	304	256	228	455	574	433		
11 Steenkoolbriketten	637	518		131	136	120	122	139	136	106	117		
12 Cokes	1 617	1 534		327	437	444	355	330	405	362	320		
21 Bruinkoolbriketten	125	112		31	27	24	31	29	26	21	24		
30 Gemaakt gas	1 888	1 729		383	492	470	406	373	480	483	395		
50 Energetische aardolie-prod.	17 021	19 230		3 273	5 119	5 618	4 109	3 660	5 842	6 795	4 215		
71 Warmte	123	132		11	42	50	22	13	46	109	67		
96 Elektriciteit	6 790	7 334		1 501	1 965	1 914	1 665	1 655	2 099	2 078	1 833		
181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"				181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"									
Totaal	2 520	2 700											
12 Cokes	839	871		206	213	215	222	221	213	193	213		
Andere vaste brandstoffen	54	11		6		7	2		1		3		
50 Energetische aardolie-prod.	1 011	1 149											
93 Gas	270	298											
96 Elektriciteit	346	369		84	91	94	89	86	98	101	102		
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"				182 : Consommation finale du secteur "Autres Industries"									
Totaal	9 671	10 549											
Steenkool en vaste st. deriv.	612	408		87	173	117	77	88	124	77	62		
Aardolie en aardolie-prod.	5 036	5 568											
93 Gas	1 054	1 394											
Elektriciteit + Warmte	2 969	3 178		708	820	783	769	759	865	838	868		
183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"				183 : Consommation finale du secteur "Transports"									
Totaal	5 461	5 866		1 458	1 402	1 231	1 483	1 596	1 554	1 315	1 582		
Vaste brandstoffen	36	36		6	10	9	10	8	9	6	4		
50 Energetische aardolie-prod.	5 159	5 564		1 391	1 320	1 152	1 409	1 525	1 475	1 236	1 515		
96 Elektriciteit	266	265		61	72	70	63	62	69	72	63		
184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."				184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."									
Totaal	15 885	16 644											
Steenkool en vaste st. deriv.	5 628	4 649		1 225	1 309	1 058	1 013	1 161	1 416	998	930		
Bruinkool en derivaten	125	112		31	27	24	31	29	26	21	24		
50 Energetische aardolie-prod.	5 814	6 948											
71 Warmte	80	87		7	27	33	14	9	30	72	44		
93 Gas	986	1 281											
96 Elektriciteit	3 251	3 565		652	996	983	750	750	1 081	1 102	821		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires				1a : Produktie van primaire energie									
Total	19 515	18 553	16 400	4 312	5 060	4 896	4 771	4 104	4 781	4 467	4 174	3 609	
01 Houille	19 374	18 361	16 200	4 287	5 019	4 843	4 721	4 062	4 734	4 408	4 129	3 573	
03 Gaz naturel	78	91	100	19	24	24	20	19	26	22	17	15	
06 Energie électrique primaire	63	99	100	6	17	28	29	22	19	36	27	20	
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Invoer, totaal									
Total	34 244	36 945		7 940	9 116	9 078	9 337	9 080	9 448	9 772	9 515	8 879	
sources primaires	26 243	29 445		6 431	7 351	6 710	7 579	7 509	7 645	7 326	7 357	7 354	
produits dérivés	8 001	7 499		1 509	1 764	2 367	1 757	1 570	1 803	2 446	2 158	1 524	
01 Houille	6 967	6 833		1 731	1 763	1 510	1 635	1 771	1 917	1 532	1 693	1 433	
04 Pétrole brut	19 276	22 612		4 700	5 588	5 200	5 944	5 738	5 728	5 794	5 664	5 921	
11 Agglomérés de houille	233	330		47	67	71	91	75	93	95	102	70	
12 Coke	620	629		116	181	139	131	159	199	149	138	109	
21 Briquettes de lignite, etc.	52	54		12	12	13	14	13	13	10	13	11	
30 Gaz manufacturés	4	4		1	1	1	1	—	—	1	6	7	
50 Prod. pétroliers énergétiques	6 954	6 323		1 294	1 477	2 116	1 487	1 269	1 450	2 144	1 864	1 286	
96 Energie électrique	137	158		39	26	26	33	52	46	45	34	39	
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Bruto beschikbare hoeveelheden									
Total	53 759	55 498		12 252	14 176	13 975	14 109	13 184	14 229	14 240	13 690	12 488	
Houille et équivalents	27 198	26 157		6 182	7 031	6 564	6 579	6 068	6 944	6 186	6 069	5 193	
Lignite et équivalents	52	54		12	12	13	14	13	13	10	13	11	
Gaz naturel	78	91		19	24	24	20	19	26	22	17	15	
Pétrole brut et équivalents	26 230	28 936		5 995	7 066	7 317	7 431	7 008	7 178	7 939	7 528	7 208	
Energie électrique	200	258		45	42	55	62	74	66	82	61	59	
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Uitvoer, totaal									
Total	8 980	8 859		2 060	2 331	2 006	2 369	2 498	1 985	1 986	2 036	2 245	
sources primaires	2 161	1 801		472	578	454	532	433	382	297	240	283	
produits dérivés	6 819	7 058		1 588	1 753	1 552	1 837	2 065	1 603	1 689	1 796	1 962	
01 Houille	2 161	1 801		472	578	454	532	433	382	297	240	283	
11 Agglomérés de houille	417	129		48	49	20	37	37	35	19	26	22	
12 Coke	714	918		200	231	213	227	262	216	186	211	177	
30 Gaz manufacturés	31	31		6	10	14	7	3	5	2	1	1	
50 Prod. pétroliers énergétiques	5 387	5 812		1 251	1 401	1 261	1 525	1 724	1 301	1 429	1 510	1 715	
96 Energie électrique	270	166		83	62	43	39	37	45	52	47	45	
8 : Soutes				8 : Zeescheepvaart									
Total	2 587	2 901		638	708	663	758	721	757	758	684	714	
sources primaires	3	1		1	—	—	—	—	—	—	—	—	
produits dérivés	2 584	2 900		637	708	663	758	721	757	758	684	714	
01 Houille	3	1		1	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Agglomérés de houille	10	6		2	2	1	1	2	2	1	1	—	
50 Prod. pétroliers énergétiques	2 574	2 894		635	706	662	757	719	755	757	683	714	
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen									
Total	41 507	43 001		9 667	11 257	11 080	10 924	9 581	11 422	11 399	10 482		
Houille et équivalents	23 351	22 825		5 475	6 166	5 754	5 875	5 193	6 008	5 527	5 336		
Lignite et équivalents	52	54		12	12	13	14	13	13	10	13		
Gaz naturel	78	91		19	24	24	20	19	26	22	17		
Pétrole brut et équivalents	18 095	19 938		4 198	5 075	5 276	4 990	4 318	5 352	5 810	5 102		
Energie électrique	70	92		38	20	11	22	36	21	29	13		
13 : Transformations				13 : Omzetting									
Total	40 856	43 518		9 938	11 457	10 600	10 986	10 394	11 543	11 244	10 546		
sources primaires	35 381	38 043		8 666	9 911	9 231	9 671	9 107	10 032	9 836	9 218		
produits dérivés	5 475	5 475		1 271	1 546	1 369	1 315	1 287	1 510	1 407	1 328		
01 Houille	16 269	15 711		3 874	4 203	4 145	3 882	3 613	4 071	3 981	3 784		
03 Gaz naturel	10	10		2	2	3	2	2	3	3	3		
04 Pétrole brut	19 102	22 322		4 790	5 706	5 083	5 787	5 492	5 958	5 852	5 431		
12 Coke	2 506	2 404		606	666	602	596	583	630	584	560		
30 Gaz manufacturés	767	687		187	203	155	176	186	170	150	171		
50 Prod. pétroliers énergétiques	2 202	2 384		478	677	612	543	518	710	673	597		

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966					
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Produktie van omgezette energetische producten											
Total.	38 684	41 606	42 500	9 310	10 973	10 148	10 399	9 966	11 091	10 899	10 012	10 220			
à partir de sources primaires	33 223	36 198		8 041	9 436	8 783	9 090	8 682	9 641	9 482	8 687	8 931			
à partir de produits dérivés.	5 461	5 408		1 269	1 537	1 365	1 309	1 284	1 450	1 417	1 325	1 289			
11 Agglomérés de houille . . .	1 433	1 074	1 000	233	333	294	264	214	302	278	242	175			
12 Coke	7 398	7 334	7 000	1 817	1 944	1 875	1 832	1 784	1 842	1 811	1 768	1 670			
31 Gaz de l'industrie gazière . . .	26	69	60	7	7	24	10	9	25	24	16	12			
32 Gaz de cokeries Industrielles . . .	1 886	1 870	1 750	450	518	439	469	445	516	461	443	432			
33 Gaz de hauts fourneaux	2 460	2 386	2 250	596	646	592	586	581	627	572	558	529			
41 Combustibles de raffineries . . .	859	1 003	1 100	216	257	228	260	247	267	263	244	273			
50 Prod. pétroliers énergétiques . . .	16 581	19 814	20 900	4 114	5 032	4 586	5 053	4 870	5 303	5 285	4 724	5 206			
60 Energie électrique dérivée	7 862	7 864	8 250	1 835	2 187	2 057	1 878	1 771	2 157	2 150	1 964	1 870			
71 Chaleur	179	191	200	42	49	51	45	44	50	54	53	52			
15 : Consommation Intérieure nette				15 : Netto binnenlands verbruik											
Total.	39 165	40 918		8 996	10 730	10 584	10 294	9 110	10 926	11 011	9 812				
sources primaires	7 533	7 268		1 706	1 963	1 657	2 059	1 668	1 883	1 530	1 621				
produits dérivés	31 632	33 649		7 289	8 767	8 926	8 234	7 441	9 042	9 481	8 190				
01 Houille	7 463	7 160		1 698	1 945	1 629	2 029	1 643	1 861	1 491	1 592				
03 Gaz naturel	6	8		2	1		1	3	3	2	1				
11 Agglomérés de houille	1 181	1 296		219	347	349	334	250	363	349	312				
12 Coke	4 790	4 689		1 133	1 290	1 211	1 137	1 105	1 232	1 212	1 092				
21 Briquettes de lignite, etc.	52	54		12	12	13	14	13	13	10	13				
30 Gaz manufacturés	4 082	4 181		931	1 150	1 065	1 043	940	1 131	1 072	945				
41 Combustibles de raffineries	859	1 003		216	257	228	260	247	267	263	244				
50 Prod. pétroliers énergétiques	12 760	14 376		2 945	3 511	3 966	3 529	3 055	3 825	4 375	3 579				
71 Chaleur	179	191		42	49	51	45	44	50	54	53				
96 Energie électrique	7 792	7 956		1 797	2 167	2 069	1 900	1 807	2 178	2 180	1 977				
18 : Consommation finale				18 : Eindverbruik											
Total.	34 032	36 218		7 490	9 583	9 539	8 694	7 992	10 019	9 542	8 238				
01 Houille	7 260	6 628		1 675	1 801	1 525	1 840	1 529	1 734	1 360	1 529				
11 Agglomérés de houille	1 155	1 265		215	338	341	324	245	355	341	310				
12 Coke	4 768	4 654		1 133	1 279	1 201	1 130	1 095	1 227	1 201	1 091				
21 Briquettes de lignite, etc.	51	54		12	12	13	14	13	13	10	13				
30 Gaz manufacturés	2 001	2 231		444	569	555	577	506	619	581	547				
50 Prod. pétroliers énergétiques	12 512	14 897		2 570	3 820	4 215	3 270	3 130	4 281	4 248	3 097				
71 Chaleur	179	191		42	49	51	45	44	50	54	67				
96 Energie électrique	6 104	6 296		1 399	1 716	1 636	1 494	1 428	1 737	1 746	1 582				
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"											
Total.	6 642	6 667					
12 Coke	3 787	3 644		909	997	911	909	863	959	968	887				
Autres combustibles solides	7	7		2	2	2	2	1	2	2	2				
50 Prod. pétroliers énergétiques	608	643					
93 Gaz	1 110	1 247					
96 Energie électrique	1 130	1 126		267	303	293	280	259	293	297	280				
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"				182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"											
Total.	9 963	10 919					
Houille et dérivés solides	2 183	1 877		537	536	464	554	348	511	409	396				
Pétrole et produits pétroliers	4 297	5 426					
93 Gaz	356	369					
Electricité et chaleur	3 127	3 245		746	859	820	792	757	875	871	857				
183 : Consommation finale du secteur "Transports"				183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"											
Total.	4 422	4 697		1 176	1 065	1 029	1 185	1 238	1 268	998	1 206				
Combustibles solides	337	231		70	79	76	52	48	56	52	28				
50 Prod. pétroliers énergétiques	3 818	4 208		1 044	915	886	1 072	1 129	1 143	879	1 118				
96 Energie électrique	267	257		62	70	67	60	60	68	67	60				
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."				184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."											
Total.	13 005	13 934		1 505	1 804	1 614	1 777	1 609	1 788	1 471	1 617				
Houille et dérivés solides	6 869	6 788		12	12	13	14	13	13	10	13				
Lignite et dérivés	51	54													
50 Prod. pétroliers énergétiques	3 789	4 618		28	33	34	29	29	33	35	44				
71 Chaleur	120	126													
93 Gaz	535	614													
96 Energie électrique	1 640	1 731		338	499	473	374	366	516	528	406				

LUXEMBOURG

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires				1a : Produktion von Primärenergie									
Total 06 (Energ. élect.) . . .	15	41	41	1	6	13	11	9	7	13	10	6	
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total	5 947	5 963		1 528	1 543	1 535	1 474	1 433	1 516	1 500	1 454	1 425	
sources primaires	147	114		34	37	25	32	28	28	22	26	13	
produits dérivés	5 800	5 849		1 494	1 506	1 510	1 442	1 405	1 488	1 478	1 428	1 412	
01 Houille	147	114		34	37	25	32	28	28	22	26	13	
11 Agglomérés de houille	8	5		2	2	1	1	1	1	1	1	—	
12 Coke	3 963	3 812		1 024	1 019	985	955	939	932	919	883	824	
21 Briquettes de lignite, etc.	105	80		26	26	18	19	19	24	22	18	19	
30 Gaz manufacturés	8	—		1	2	—	—	—	—	8	10	7	
50 Prod. pétroliers énergétiques	990	1 169		243	265	320	245	264	338	343	285	314	
96 Energie électrique	727	781		198	192	185	221	181	192	184	229	246	
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total (produits dérivés)	393	411		111	102	99	127	94	90	71	116	130	
50 Prod. pétroliers énergétiques	4	—		1	—	—	—	—	—	—	—	—	
96 Energie électrique	388	411		110	102	99	127	94	90	71	116	130	
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	5 583	5 583		1 399	1 452	1 434	1 360	1 356	1 429	1 430	1 335		
Houille et équivalents	4 140	3 921		1 042	1 065	995	989	977	957	938	927		
Lignite et équivalents	105	80		26	26	18	19	19	24	22	18		
Pétrole brut et équivalents	985	1 169		242	265	320	245	264	338	343	285		
Energie électrique	353	411		89	96	100	105	96	109	125	123		
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total	3 104	3 171		799	783	815	821	775	758	697	715		
sources primaires	41	20		11	9	7	5	4	4	7	2		
produits dérivés	3 063	3 151		788	774	808	816	771	754	690	713		
01 Houille	41	20		11	9	7	5	4	4	7	2		
12 Coke	1 883	1 984		473	476	520	492	490	482	439	404		
33 Gaz de hauts fourneaux	592	573		155	146	143	145	147	138	137	144		
50 Prod. pétroliers énergétiques	80	69		16	20	20	16	14	19	22	16		
96 Energie électrique	508	525		144	132	125	163	120	115	92	149		
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie									
Total	2 972	3 049	2 900	759	752	782	779	750	735	662	679	681	
à partir de sources primaires	39	26		—	—	4	4	7	8	3	3	5	
à partir de produits dérivés	2 933	3 023		759	752	778	775	743	727	659	676	676	
12 Coke	27	15	10	6	7	4	3	4	3	4	3	2	
31 Gaz de l'industrie gazière	13	12	16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
33 Gaz de hauts fourneaux	1 866	1 955	1 800	469	466	511	486	486	472	429	400	386	
60 Energie électrique	1 066	1 067	1 100	281	276	264	287	257	257	226	272	290	
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total	5 452	5 461		1 359	1 421	1 401	1 318	1 332	1 406	1 394	1 318		
sources primaires	127	137		25	36	32	39	33	31	30	35		
produits dérivés	5 325	5 323		1 334	1 385	1 368	1 278	1 299	1 374	1 364	1 283		
01 Houille	112	96		24	30	19	28	24	24	17	25		
11 Agglomérés de houille	8	5		2	2	1	1	1	1	1	1		
12 Coke	2 115	1 831		537	553	452	466	462	449	470	488		
21 Briquettes de lignite	105	80		26	26	18	19	19	24	22	18		
30 Gaz manufacturés	1 295	1 394		319	325	370	344	342	337	303	270		
50 Prod. pétroliers énergétiques	905	1 100		226	245	300	229	250	319	321	269		
96 Energie électrique	912	954		226	240	239	229	233	251	258	245		
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch									
Total	4 655	4 632		1 149	1 237	1 155	1 100	1 141	1 230	1 221	1 167		
01 Houille	113	95		26	28	19	28	24	24	17	25		
11 Agglomérés de houille	8	5		2	2	1	1	1	1	1	1		
12 Coke	2 108	1 827		536	549	452	465	462	448	469	487		
21 Briquettes de lignite	105	80		26	26	18	19	19	24	22	18		
30 Gaz manufacturés	595	654		149	164	156	149	174	171	152	134		
50 Prod. pétroliers énergétiques	887	1 083		202	247	286	224	244	328	317	273		
96 Energie électrique	840	885		208	221	222	213	216	233	242	228		
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“									
Total	3 716	3 605											
12 Coke	2 055	1 782		525	537	439	452	453	438	459	476		
Autres combustibles solides	16	13		4	4	3	4	3	3	2	3		
50 Prod. pétroliers énergétiques	389	474											
93 Gaz	579	640											
96 Energie électrique	677	694		170	175	173	170	172	178	176	171		

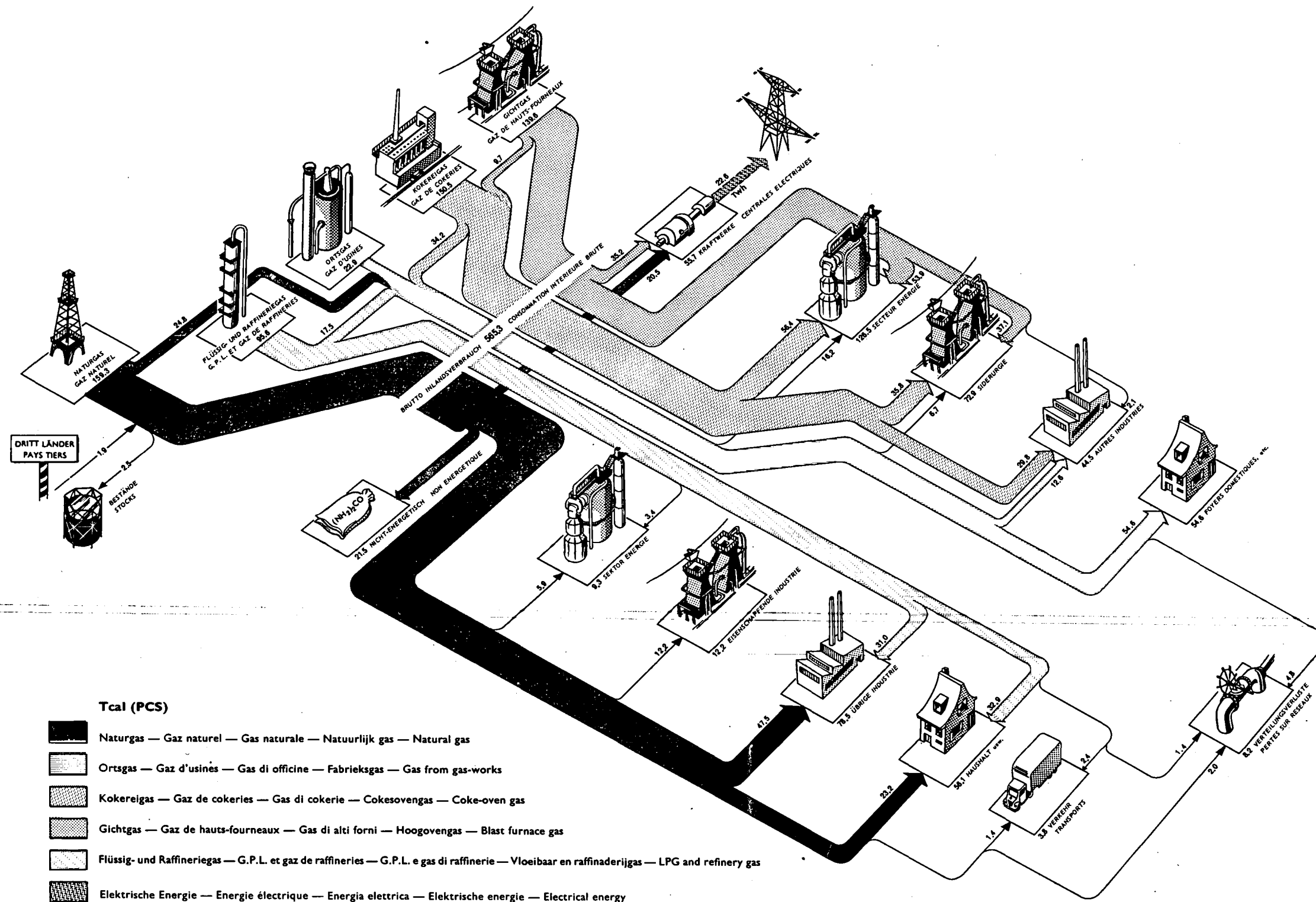
II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

II. — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ÉNERGIE

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

II. — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

II. — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY



1965 - FLOW SHEET

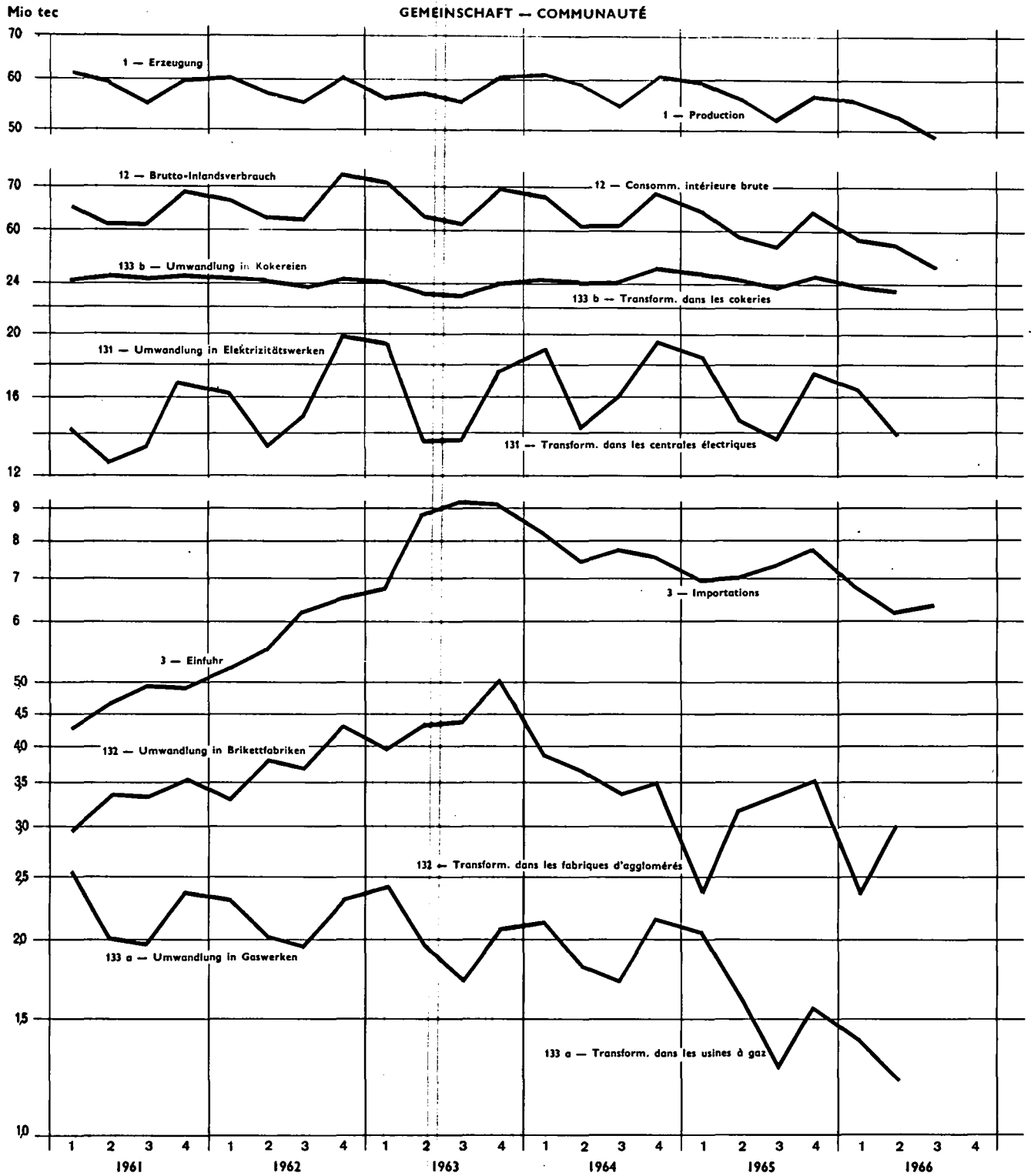
Gas (einschl. Raffinerie- und Flüssiggas)

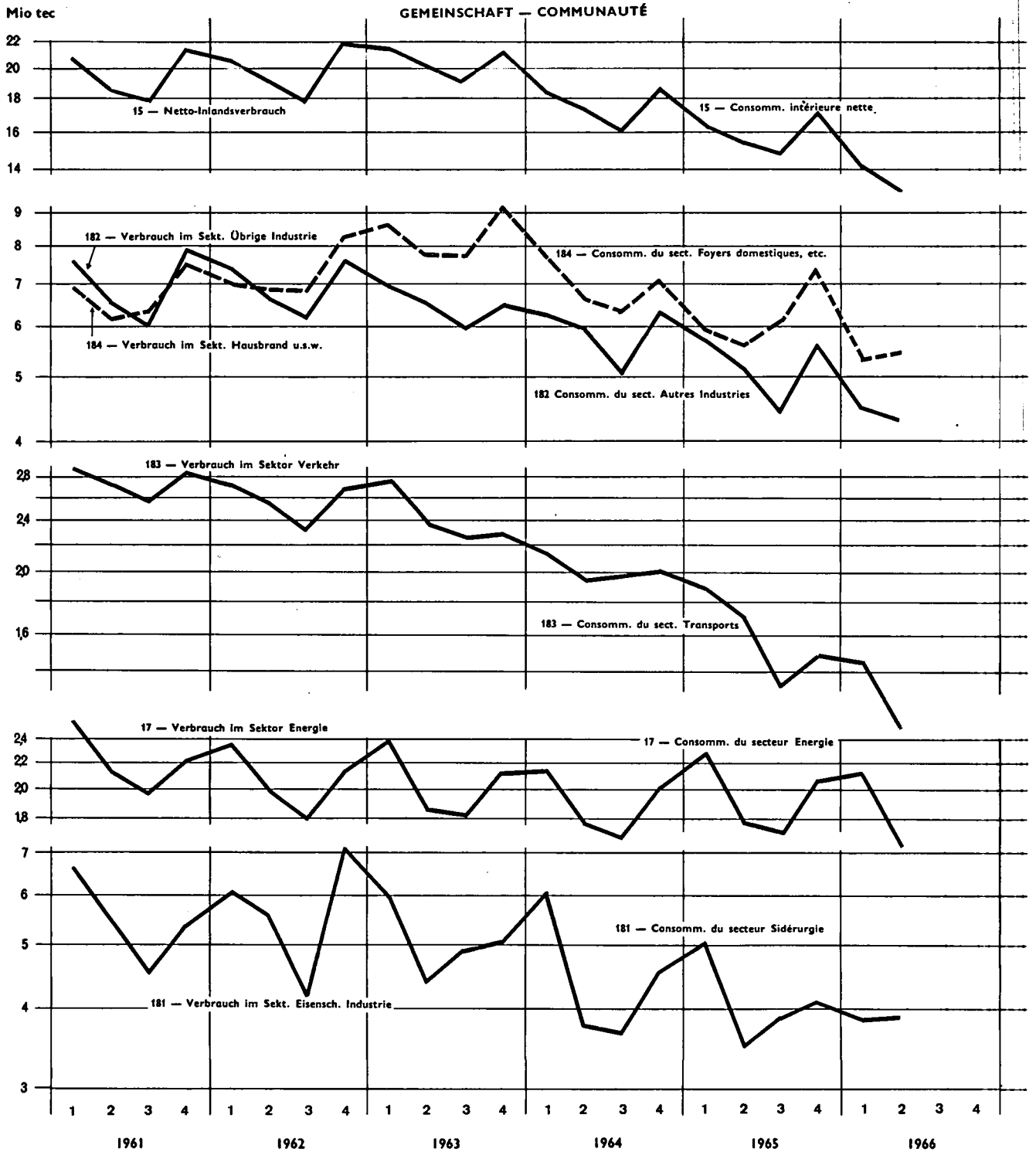
Gaz (y compris G.P.L. et gaz de raffineries)

Gas (incl. G.P.L. e gas di raffinerie)

Gas (incl. vloeibaar en raffinaderijgas)

Gas (incl. L.P.G. and refinery gas)





STEINKHOHLENBILANZ

BILAN HOUILLE

COAL BALANCE SHEET

1 000 t				1964		1965				1966			
	1964	1965	1966	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	235 007	224 249	210 155	54 413	60 616	59 535	56 235	52 035	56 442	56 081	53 240	49 032	51 802
2 Récept. en prov. Communauté.	(16 571)	(16 266)		(3 914)	(4 103)	(3 732)	(3 878)	(4 271)	(4 383)	(4 018)	(4 277)	(4 509)	
3 Importations en prov. Pays tiers	31 051	29 063		7 746	7 598	6 973	7 008	7 319	7 763	6 698	6 293	6 354	
4 Ressources	266 058	253 312		62 159	68 214	66 508	63 243	59 354	64 205	62 779	59 533	55 386	
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	- 3 511	- 6 932		+ 150	+ 568	- 4 028	- 3 231	+ 36	+ 291	- 4 015	- 2 911	- 1 968	
5a var. stocks (producteurs)*	- 6 098	- 9 349		+ 421	+ 65	- 4 879	- 3 684	- 461	- 325	- 4 360	- 3 239	- 2 396	
5b récupération	+ 2 792	+ 2 201	- 8 285	+ 708	+ 711	+ 672	+ 504	+ 540	+ 485	+ 438	+ 418	+ 460	+ 394
5c var. stocks (importateurs)*	+ 205	+ 216		+ 137	+ 78	+ 179	+ 51	+ 43	+ 131	+ 93	+ 90	+ 32	
6 Livraisons à la Communauté . .	(16 821)	(16 072)		(3 923)	(4 175)	(3 641)	(3 765)	(4 226)	(4 439)	(3 919)	(4 310)	(4 420)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	2 806	2 182		608	729	452	450	618	661	472	483	565	
8 Soutes	26	19		6	6	5	5	4	4	4	3	3	
9 Disponibilités intérieures . . .	259 465	244 367		61 685	67 975	62 114	59 670	58 816	63 775	58 387	56 103	52 939	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 242	+ 270		- 415	+ 798	+ 1 945	- 380	- 1 686	+ 382	+ 217	- 1 181	- 50	
12 Consomm. intérieure brute . . .	259 223	244 640		61 270	68 773	64 059	59 290	57 130	64 157	58 604	54 922	52 889	
13 Transformations	188 331	181 581		45 192	50 159	47 961	43 942	42 601	47 077	44 511	41 631		
15 Consomm. intérieure nette . . .	70 892	63 059		16 078	18 614	16 098	15 348	14 529	17 080	14 093	13 291		
17 Consommation du sect. Energie .	7 726	7 516		1 697	2 037	2 241	1 748	1 561	1 966	2 124	1 656		
18 Consommation finale	62 988	54 952		14 206	16 335	14 174	13 138	12 568	15 069	12 128	11 630		
19 Ecart statistique	+ 178	+ 591		+ 175	+ 167	- 317	+ 462	+ 400	+ 45	- 159	+ 5		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	68 709	64 918		16 065	19 363	18 667	14 751	14 040	17 460	16 782	13 967		
132 fabriques d'agglom. et briq. . .	14 427	12 456		3 371	3 516	2 386	3 184	3 385	3 501	2 375	3 021		
133a usines à gaz	7 806	6 648		1 720	2 150	2 062	1 629	1 266	1 691	1 388	1 205		
133b cokeries	97 389	97 559		24 036	25 130	24 846	24 378	23 910	24 425	23 966	23 438		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 802	1 670		364	459	510	352	393	415	384	387		
182 sect. Autres industries	23 543	20 437		5 046	6 300	5 558	5 142	4 292	5 632	4 602	4 307		
183 sect. Transports	8 099	6 007		1 989	2 018	1 710	1 481	1 333	1 482	1 453	1 148		
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	27 653	24 942		6 347	7 044	5 900	5 640	6 119	7 283	5 298	5 422		
189 non classée	1 891	1 896		460	514	496	523	431	446	390	366		

DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Förderung	148 353	140 987	131 581	35 608	38 017	37 524	34 799	34 029	34 635	34 970	32 995	32 018	31 598
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	1 013	974		273	282	255	233	237	250	210	156	180	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	7 455	7 581		1 786	2 116	1 444	1 799	2 099	2 239	1 423	1 602	1 790	
4 Aufkommen	156 821	149 542		37 667	40 415	39 223	36 831	36 365	37 124	36 603	34 753	33 988	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 4 204	- 6 285		+ 282	- 194	- 3 796	- 2 309	- 526	+ 346	- 2 415	- 1 653	- 1 961	
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten)*	- 4 944	- 5 875	- 3 000	+ 544	- 316	- 3 888	- 2 456	- 687	+ 1 156	- 902	- 525	- 2 023	+ 450
5a2 Bestandsveränd. (Lag. "Notgem")		938	+ 3 010						938	+ 1 619	+ 1 286	105	
5b Wiedergewinnung	+ 725	+ 548		+ 244	+ 160	+ 131	+ 139	+ 161	+ 117	+ 1 120	+ 136	+ 169	+ 150
5c Bestandsveränd. (Importeure)*	+ 15	- 20		+ 18	- 38	- 39	+ 8	0	+ 11	- 14	+ 22	- 2	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft. .	12 206	11 813		2 802	2 985	2 684	2 687	3 155	3 287	3 064	3 532	3 651	
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 281	1 777		522	609	352	350	509	565	400	418	488	
8 Bunker	18	14		4	4	4	4	3	3	3	3	3	
9 Inländische Verfügbarkeit	138 112	129 653		34 057	36 623	32 387	31 481	32 172	33 615	30 721	29 147	27 885	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	- 1 033	+ 1 252		- 706	- 90	+ 1 707	+ 277	- 1 220	+ 488	+ 564	- 446	- 68	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	137 079	130 906		33 351	36 533	34 094	31 758	30 952	34 103	31 285	28 701	27 817	
13 Umwandlung	106 574	103 912		26 163	27 993	26 879	25 431	24 588	26 994	25 219	23 258		
15 Netto-Inlandsverbrauch	30 505	26 944		7 188	8 540	7 195	6 327	6 364	7 109	6 066	5 443		
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	5 925	5 745		1 339	1 600	1 703	1 353	1 211	1 478	1 636	1 313		
18 Endverbrauch	24 596	21 293		5 705	6 905	5 988	4 998	5 083	5 921	4 701	4 186		
19 Statistische Differenz	- 16	- 44		+ 144	+ 35	- 310	+ 128	+ 221	- 82	- 271	- 56		
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	36 669	35 972		8 716	10 069	9 982	8 336	7 628	10 026	9 431	7 435		
132 Brikettfabriken	5 366	4 490		1 504	1 231	588	1 320	1 430	1 152	666	1 171		
133a Gaswerken	6 815	5 936		1 523	1 940	1 854	1 425	1 121	1 536	1 219	1 065		
133b Kokereien	57 724	57 514		14 420	14 753	14 475	14 350	14 409	14 280	13 903	13 587		
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	630	549		156	163	224	75	126	124	50	51		
182 Sektor Übrige Industrie	11 530	10 170		2 490	3 355	2 932	2 370	2 204	2 664	2 265	2 012		
183 Sektor Verkehr	5 107	3 678		1 257	1 288	1 038	918	822	900	952	724		
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	5 438	5 000		1 342	1 585	1 112	960	1 349	1 579	1 044	1 033		
189 Verschiedene	1 891	1 896		460	514	496	523	431	446	390	366		

* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

STEENKOOLBALANS

BILANCIO DI CARBON FOSSILE

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	53 029	51 348	50 337	11 081	13 912	13 671	13 502	10 645	13 526	13 339	13 117	10 652	13 229
2 Récept. en prov. Communauté .	7 665	6 968		1 762	1 842	1 745	1 618	1 835	1 770	1 777	1 691	1 692	
3 Importations en prov. Pays tiers .	5 844	5 013		1 361	1 387	1 403	1 296	1 148	1 166	1 347	1 142	952	
4 Ressources	66 538	63 329		14 204	17 141	16 819	16 416	13 628	16 462	16 463	15 950	13 296	
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . . .	+ 1 030	- 810	-2962	+ 443	+ 682	+ 40	- 1 060	+ 379	- 169	- 1 352	- 1 331	- 353	
5a var. stocks (producteurs)* . . .	+ 422	- 1 374		+ 426	+ 440	+ 361	- 1 044	+ 293	- 262	- 1 273	- 1 138	- 319	
5b récupération	+ 609	+ 551		+ 162	+ 214	+ 261	+ 102	+ 150	+ 38	+ 18	+ 32	+ 41	
5c var. stocks (importateurs)* . . .	- 1	+ 13		+ 145	+ 28	+ 140	- 118	- 64	+ 55	+ 97	+ 225	+ 75	323
6 Livraisons à la Communauté . . .	765	737		226	201	140	156	186	255	144	140	140	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	196	122		29	34	24	31	32	35	21	19	19	
8 Soutes													
9 Disponibilités Intérieures	66 607	61 660		14 392	17 588	16 695	15 169	13 789	16 003	14 946	14 460	12 784	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 663	- 658		+ 559	+ 469	+ 265	- 703	- 181	- 39	- 408	- 750	+ 192	
12 Consomm. Intérieure brute	67 270	61 002		14 951	18 057	16 960	14 466	13 608	15 964	14 538	13 710	12 976	
13 Transformations	43 029	39 060		9 906	12 129	11 192	9 021	8 796	10 051	9 311	8 748		
15 Consomm. intérieure nette	24 241	21 942		5 045	5 928	5 768	5 445	4 812	5 913	5 227	4 962		
17 Consommation du sect. Energie . .	997	968		173	287	318	203	167	280	273	180		
18 Consommation finale	23 326	20 821		4 897	5 780	5 447	5 126	4 612	5 636	4 826	4 705		
19 Ecart statistique	- 82	+ 153		- 25	- 139	+ 3	+ 116	+ 33	- 3	+ 128	+ 77		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	18 339	16 110		4 267	5 774	5 219	3 337	3 455	4 099	3 712	3 250		
132 fabriques d'agglom. et briq. . . .	6 289	5 530		1 323	1 630	1 261	1 277	1 332	1 660	1 153	1 259		
133a usines à gaz	82	28		11	15	11	7	5	5	6	4		
133b cokeries	18 319	17 392		4 305	4 710	4 701	4 400	4 004	4 287	4 440	4 235		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 057	1 046		185	281	276	252	243	275	319	299		
182 sect. Autres industries	9 143	8 267		1 866	2 260	2 176	2 187	1 698	2 206	1 918	1 909		
183 sect. Transports	2 058	1 544		504	489	428	396	368	352	319	299		
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	11 068	9 964		2 342	2 750	2 567	2 291	2 303	2 803	2 270	2 198		
ITALIA													
1 Produzione	472	389	418	119	110	102	127	88	72	128	100	95	95
2 Arrivi dalla Comunità	502	406		107	97	76	54	85	192	157	322	521	
3 Importazioni dai Paesi terzi . . .	9 400	10 214		2 572	2 094	2 501	2 476	2 606	2 631	2 625	2 444	2 488	
4 Risorse	10 374	11 009		2 798	2 301	2 679	2 657	2 779	2 895	2 910	2 866	3 104	
5 Var. stocks (Prod. e Imp.)*	- 118	+ 152	- 6	- 31	+ 30	+ 15	+ 62	+ 31	+ 44	+ 1	+ 54	+ 47	
5a var. stocks (produttori)*	- 6	+ 54		+ 9	+ 25	- 29	+ 53	+ 34	- 4	- 3	- 12	+ 7	
5b recuperazione													
5c var. stocks (importatori)*	- 112	+ 98		- 40	+ 5	+ 44	+ 9	- 3	+ 48	+ 4	+ 66	+ 40	
6 Forniture alla Comunità													
7 Esportazioni verso Paesi terzi . .													
8 Bunkeraggi	5	4		1	2	1	1	1	1	1	0	0	
9 Disponibilit� interne	10 251	11 157		2 765	2 329	2 693	2 718	2 809	2 938	2 910	2 920	3 151	
10 Var. stocks (consumat. industr.)*	+ 107	- 270		- 102	+ 372	- 184	- 77	- 143	+ 125	- 33	- 92	- 28	
12 Consumo interno lordo	10 358	10 878		2 663	2 701	2 509	2 641	2 666	3 063	2 877	2 828	3 123	
13 Trasformazioni	7 567	8 696		1 815	2 004	1 987	2 185	2 174	2 350	2 461	2 517		
15 Consumo interno netto	2 791	2 182		848	697	522	456	492	713	416	311		
17 Consumo del settore Energia . . .	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0		
18 Consumo finale	2 778	2 192		831	689	539	451	462	740	418	410		
19 Differenze statistiche	+ 12	+ 30		+ 17	+ 8	- 12	+ 6	+ 35	- 18	- 2	- 99		
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	737	710		128	178	160	171	165	214	360	360		
132 fabbriche di agglomerati	72	70		19	21	11	4	22	33	19	11		
133a officine da gas	761	572		154	170	150	167	129	126	137	125		
133b cokerie	5 997	7 344		1 514	1 635	1 666	1 843	1 858	1 977	1 945	2 021		
Consumo finale del:													
181 sett. Siderurgia	47	52		14	12	0	19	21	12	13	31		
182 sett. Altre industrie	938	528		260	203	85	147	143	153	104	105		
183 sett. Trasporti	593	544		158	160	170	108	94	172	132	95		
184 sett. Consumi domestici ecc. . . .	1 200	1 068		399	314	284	177	204	403	169	179		

* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

* (+) prelevamenti dagli stocks; messe in stocks

STEINKOHLBILANZ

BILAN HOUILLE

COAL BALANCE-SHEET

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie	11 849	11 739	10 319	2 891	3 058	3 019	2 719	2 895	3 107	2 893	2 578	2 416	2 432
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	3 478	3 712		791	835	752	905	1 006	1 049	763	947	1 231	
3 Invoer uit derde Landen	5 151	3 514		1 243	1 248	994	838	778	904	860	547	563	
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	20 478	18 965		4 925	5 141	4 765	4 462	4 679	5 060	4 516	4 072	4 210	
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	- 544	- 245		- 140	- 132	- 255	- 83	- 35	+ 128	- 168	+ 18	+ 27	
5a wijz. voorraden (producenten)*	- 564	- 290	- 358	- 159	- 111	- 269	- 93	- 38	+ 110	- 182	+ 3	+ 17	- 190
5c wijz. voorraden (importeurs)*	+ 20	+ 45		+ 19	- 21	+ 14	+ 10	+ 3	+ 18	+ 14	+ 21	+ 10	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 961	1 912		468	481	414	436	508	553	448	428	387	
7 Uitvoer naar derde landen	57	92		12	16	25	23	21	23	17	16	17	
9 Netto beschikbare hoeveelh.	17 916	16 717		4 305	4 512	4 071	3 920	4 115	4 612	3 883	3 646	3 833	
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	- 72	+ 71		- 217	+ 73	+ 91	+ 34	+ 45	- 99	+ 15	+ 170	- 126	
12 Bruto binnenlands verbruik	17 844	16 788		4 088	4 585	4 162	3 954	4 160	4 513	3 898	3 816	3 707	
13 Omzetting	12 414	12 190		2 872	3 212	3 186	2 936	2 987	3 081	3 028	2 903		
15 Netto binnenlands verbruik	5 430	4 598		1 216	1 373	976	1 018	1 173	1 432	870	913		
17 Verbruik van de sector Energie	517	539		131	150	141	135	129	134	143	108		
18 Eindverbruik	4 915	3 923		1 072	1 132	842	847	1 009	1 222	806	775		
19 Statistische afwijkingen	- 2	+ 136		+ 13	+ 91	- 7	+ 36	+ 35	+ 76	- 79	+ 30		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	5 435	5 121		1 195	1 385	1 384	1 189	1 237	1 311	1 410	1 257		
132 briketfabrieken	1 289	1 347		295	307	251	337	398	361	265	352		
133a gasfabrieken	107	92		21	16	40	25	7	20	19	9		
133b cokesfabrieken	5 583	5 630		1 361	1 504	1 511	1 385	1 345	1 389	1 334	1 285		
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	54	11		6	0	7	2	0	1	0	3		
182 sect. Overige industrie	444	313		60	132	91	63	63	94	62	50		
183 sect. Vervoer	34	34		6	9	8	10	8	8	5	4		
184 sect. Huisbrand enz.	4 383	3 565		1 000	991	736	772	938	1 119	739	718		

BELGIQUE/BELGIË

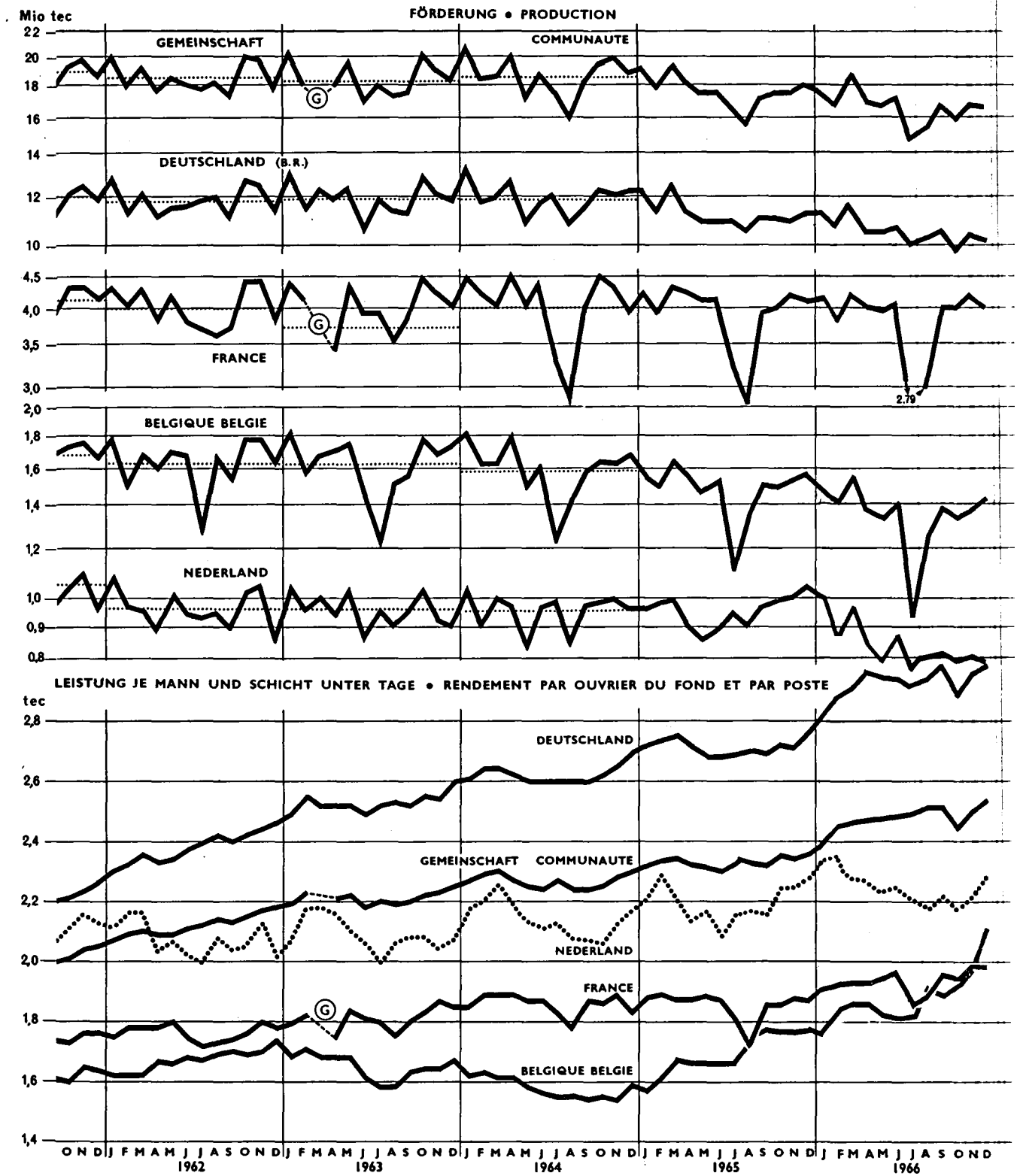
1 Production	21 304	19 786	17 501	4 714	5 519	5 219	5 088	4 378	5 102	4 751	4 450	3 851	4 449
2 Récept. en prov. Communauté	3 770	4 094		948	1 011	879	1 037	1 083	1 094	1 089	1 135	872	
3 Importations en prov. Pays tiers	3 197	2 739		783	752	631	598	688	823	443	558	561	
4 Ressources	28 271	26 619		6 445	7 282	6 729	6 723	6 149	7 019	6 283	6 143	5 284	
5 Var. stocks (prod et imp.)*	+ 325	+ 256	- 624	+ 160	+ 182	- 32	+ 159	+ 187	- 58	- 81	+ 1	+ 272	
5a var. stocks (producteurs)*	- 1 006	- 926		- 153	- 103	- 332	- 144	- 63	- 387	- 381	- 275	+ 27	5
5b récupération	+ 1 458	+ 1 102	+ 1 100	+ 302	+ 337	+ 280	+ 263	+ 229	+ 330	+ 300	+ 250	+ 250	+ 300
5c var. stocks (importateurs)*	- 127	+ 80		+ 11	- 52	+ 20	+ 40	+ 21	- 1	+ 26	- 26	5	
6 Livraisons à la Communauté	1 889	1 610		427	508	403	486	377	344	263	210	242	
7 Exportations vers Pays tiers	272	191		45	70	51	46	56	38	34	30	41	
8 Soutes	3	1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	
9 Disponibilités Intérieures	26 432	25 073		6 132	6 886	6 243	6 350	5 903	6 579	5 905	5 904	5 273	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 87	- 127		+ 50	- 28	+ 65	+ 88	- 187	- 93	+ 77	- 64	- 20	
10a var. stocks Intérieure brute	26 519	24 946		6 182	6 858	6 308	6 438	5 716	6 486	5 982	5 840	5 253	
13 Transformations	18 706	17 721		4 425	4 812	4 694	4 369	4 056	4 602	4 492	4 203		
15 Consomm. Intérieure nette	7 813	7 226		1 757	2 046	1 614	2 069	1 660	1 884	1 490	1 637		
17 Consommation du sect. Energie	286	264		54	75	78	57	54	74	72	55		
18 Consommation finale	7 260	6 628		1 675	1 801	1 525	1 840	1 529	1 734	1 360	1 529		
19 Ecart statistique	+ 267	+ 335		+ 28	+ 170	+ 10	+ 172	+ 77	+ 76	+ 60	+ 53		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	7 529	7 023		1 759	1 957	1 926	1 723	1 559	1 815	1 876	1 665		
132 fabriques d'agglom. et briq.	1 411	1 019		230	327	275	246	203	295	272	228		
133b cokeries	9 766	9 679		2 436	2 528	2 493	2 400	2 294	2 492	2 344	2 310		
Consommation finale du:													
182 sect. Autres industries	1 466	1 138		364	344	269	370	178	321	250	227		
183 sect. Transports	304	206		64	71	66	49	41	50	45	26		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 490	5 284		1 247	1 386	1 190	1 421	1 310	1 363	1 065	1 276		

LUXEMBOURG

2 Récept. en prov. Communauté	143	112		33	36	25	31	28	28	22	26	13	
3 Importations en prov. Pays tiers	4	2		1	1	0	1	0	—	—	—	—	
4 Ressources	147	114		34	37	25	32	28	28	22	26	13	
9 Disponibilités Intérieures													
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 6	+ 2		+ 1	+ 2	+ 1	+ 1	0	0	+ 2	+ 1	—	
12 Consomm. Intérieure brute	153	116		35	39	26	33	28	28	24	27	13	
13 Transformations (133a-usines à gaz)	41	20		11	9	7	5	4	4	7	2		
15 Consomm. Intérieure nette	112	96		24	30	19	28	24	24	17	25		
18 Consommation finale	113	95		26	28	19	28	24	24	17	25		
19 Ecart statistique	- 1	+ 1		2	+ 2	—	—	—	—	—	—		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	14	12		3	3	3	4	3	3	2	3		
182 sect. Autres industries	22	21		6	6	5	5	6	5	3	4		
183 sect. Transports	3	1		0	1	0	0	0	0	0	0		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	74	61		17	18	11	19	15	16	12	18		

* (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.



G = Streik in Frankreich — Grève en France

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Förderung insgesamt erfaßt in Tonne = Tonne

1 Total production, ton per ton

2 Förderung insgesamt umgerechnet auf SKE

2 Total production, tce

1 000

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Niederland	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★			Total	Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	
1 — Production totale évaluée tonne pour tonne																		
64	235 009	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	64
65	224 249	140 987	116 074	8 115	2 215	14 197	387	51 348	25 489	15 547	10 208	103	389	11 739	19 786	9 706	10 080	65
66	210 155	131 581	107 888	7 681	2 018	13 678	314	50 337	25 276	15 482	9 524	56	418	10 319	17 501	8 490	9 011	66
65 I	20 172	12 739	10 525	734	201	1 245	34	4 665	2 336	1 381	940	7	34	1 002	1 732	835	897	I 65
65 II	18 782	11 773	9 672	687	165	1 219	30	4 304	2 040	1 337	920	8	35	1 001	1 667	838	829	II
65 III	20 580	13 007	10 778	703	179	1 315	32	4 701	2 327	1 373	992	9	33	1 016	1 819	910	909	III
65 IV	19 158	11 871	9 866	636	161	1 176	32	4 565	2 274	1 348	935	8	45	927	1 750	826	925	IV
65 V	18 524	11 053	9 487	683	173	1 127	33	4 472	2 223	1 353	889	8	42	877	1 630	770	860	V
65 VI	18 553	11 425	9 434	661	179	1 120	33	4 465	2 162	1 399	895	8	41	915	1 708	802	905	VI
65 VII	17 287	11 522	8 418	679	161	1 232	33	3 532	1 865	985	677	7	39	970	1 224	727	496	VII
65 VIII	16 317	11 037	9 085	613	184	1 122	32	2 817	1 466	837	506	8	33	928	1 503	743	760	VIII
65 IX	18 431	11 470	9 403	668	201	1 166	32	4 296	2 036	1 370	881	9	17	997	1 651	792	860	IX
65 X	18 718	11 596	9 445	686	206	1 226	33	4 458	2 207	1 387	850	10	13	1 013	1 643	795	849	X
65 XI	18 736	11 389	9 326	677	204	1 151	31	4 597	2 292	1 447	854	9	25	1 022	1 703	827	876	XI
65 XII	18 981	11 636	9 619	689	200	1 098	30	4 479	2 268	1 330	872	9	34	1 072	1 747	841	906	XII
66 I	18 857	11 685	9 597	683	156	1 220	30	4 530	2 212	1 462	851	5	38	1 028	1 576	768	808	I 66
66 II	17 682	11 048	9 082	627	161	1 147	30	4 208	2 087	1 303	813	5	42	875	1 509	757	752	II
66 III	19 543	12 237	10 131	715	149	1 210	33	4 602	2 250	1 485	862	6	48	990	1 666	846	820	III
66 IV	17 647	10 925	9 010	640	145	1 102	29	4 349	2 157	1 353	834	6	24	869	1 480	718	763	IV
66 V	17 526	10 908	8 955	648	160	1 117	28	4 322	2 172	1 323	822	5	45	813	1 439	676	762	V
66 VI	18 064	11 160	9 221	639	158	1 117	25	4 446	2 165	1 424	852	5	31	896	1 531	735	796	VI
66 VII	15 252	10 415	8 422	607	154	1 209	23	3 028	1 568	775	681	4	25	772	1 012	607	405	VII
66 VIII	16 107	10 679	8 777	597	176	1 105	25	3 228	1 820	1 014	390	4	32	814	1 354	629	724	VIII
66 IX	17 664	10 919	8 984	604	189	1 118	25	4 393	2 182	1 364	843	4	38	829	1 485	683	803	IX
66 X	16 795	10 197	8 243	600	180	1 150	24	4 325	2 207	1 267	847	4	33	799	1 441	664	777	X
66 XI	17 646	10 789	8 795	662	204	1 104	24	4 517	2 284	1 364	865	4	32	828	1 480	672	808	XI
66 XII	17 372	10 619	8 673	659	187	1 080	20	4 389	2 172	1 348	864	5	30	806	1 528	735	793	XII

	★	★						★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
		Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Klein- zechen ★												
2 — Production totale évaluée en tce																			
64	222 633	143 086	117 565	7 718	2 261	14 117	48 336	357	11 480	19 374	64								
65	212 895	135 545	110 904	7 817	2 160	13 678	47 302	241	11 446	18 361	65								
66	199 328	126 504	102 909	7 403	1 979	13 199	46 281	255	10 050	16 238	66								
65 I	19 143	12 247	10 062	703	195	1 245	4 297	21	971	1 607	I 65								
65 II	17 828	11 319	9 234	661	160	1 219	3 965	22	975	1 547	II								
65 III	19 533	12 505	10 280	677	174	1 315	4 331	20	989	1 698	III								
65 IV	18 166	11 413	9 458	613	155	1 176	4 205	28	896	1 624	IV								
65 V	17 140	10 626	9 050	659	169	1 127	4 120	26	855	1 513	V								
65 VI	17 606	10 984	9 038	638	175	1 120	4 113	25	898	1 586	VI								
65 VII	16 437	11 077	9 024	656	157	1 232	3 254	24	946	1 136	VII								
65 VIII	15 524	10 611	8 709	592	181	1 122	2 595	20	903	1 395	VIII								
65 IX	17 501	11 027	9 005	644	198	1 118	3 957	11	974	1 532	IX								
65 X	17 773	11 148	9 015	657	202	1 226	4 107	8	985	1 525	X								
65 XI	17 781	10 949	8 882	649	199	1 151	4 235	15	1 002	1 580	XI								
65 XII	18 007	11 187	9 136	667	195	1 098	4 126	21	1 052	1 621	XII								
66 I	17 892	11 234	9 132	659	153	1 220	4 173	24	998	1 463	I 66								
66 II	16 785	10 622	8 649	606	158	1 147	3 876	26	861	1 400	II								
66 III	18 546	11 765	9 665	687	146	1 210	4 239	30	966	1 546	III								
66 IV	16 745	10 503	8 594	618	141	1 176	4 006	15	848	1 373	IV								
66 V	16 625	10 487	8 567	625	157	1 127	3 981	28	794	1 335	V								
66 VI	17 142	10 730	8 820	615	156	1 120	4 096	19	876	1 421	VI								
66 VII	14 509	10 013	8 064	583	151	1 232	2 789	15	753	939	VII								
66 VIII	15 305	10 267	8 405	577	173	1 122	2 974	20	787	1 257	VIII								
66 IX	16 749	10 498	8 452	586	185	1 118	4 049	19	807	1 376	IX								
66 X	15 829	7 875	582	175	150	1 150	3 894	20	775	1 337	X								
66 XI	16 728	8 419	636	200	200	1 104	4 161	20	801	1 373	XI								
66 XII	16 473	8 265	630	183	183	1 080	4 043	19	784	1 418	XII								

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Totale produktie gerekend ton = ton

1 Produzione totale valutata tonnellata per tonnellata

2 Totale produktie omgerekend in SKE

2 Produzione totale valutata in tce

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Mittlere Förderung, fördertätlich, erfaßt in Tonne = Tonne

1 Average output per working day, ton per ton

2 Mittlere Förderung, fördertätlich, umgerechnet auf SKE

2 Average output per working day, tce

1 000

	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	
1 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée tonne pour tonne																	
63	879,9	560,4	468,2	31,2	8,9	50,7	186,5	95,0	53,3	39,0	0,3	2,3	45,9	82,6	38,7	43,9	63
64	881,3	558,8	470,7	30,8	8,9	49,4	190,4	93,6	57,8	40,1	0,2	2,1	46,7	83,2	39,6	43,7	64
65	852,2	535,6	449,0	31,3	8,6	47,6	187,1	91,4	58,0	38,6	0,2	1,7	46,5	80,6	39,6	41,0	65
65 I	911,1	574,7	483,2	33,3	9,5	49,8	197,8	97,3	60,2	40,1	0,2	1,9	50,0	85,4	41,8	43,9	I 65
65 II	904,2	571,1	480,0	32,8	9,1	50,9	195,7	94,2	58,1	41,8	0,2	1,9	50,0	86,2	41,9	44,0	II
65 III	881,0	558,3	467,7	32,0	8,6	50,6	190,2	93,0	57,2	40,8	0,2	1,7	46,3	83,7	39,6	43,7	III
65 IV	864,1	540,8	453,8	30,4	7,7	49,0	192,3	94,8	58,6	39,9	0,2	2,3	46,3	82,0	39,3	42,9	IV
65 V	859,1	532,0	446,9	31,5	7,9	47,0	195,2	96,7	58,9	39,5	0,2	2,3	46,4	81,2	39,0	42,3	V
65 VI	832,2	514,1	429,6	30,1	8,1	46,8	192,0	94,0	58,3	38,5	0,2	2,3	43,6	83,9	38,8	41,4	VI
65 VII	813,8	510,7	427,3	30,8	8,0	45,8	167,6	81,2	55,1	37,7	0,2	1,8	44,1	76,9	36,4	38,3	VII
65 VIII	769,7	492,8	414,3	27,9	8,4	43,5	152,2	71,4	54,2	34,2	0,2	1,6	42,2	71,0	36,5	34,8	VIII
65 IX	817,8	510,2	426,8	30,4	9,2	45,1	184,1	88,9	57,1	36,7	0,2	1,0	45,3	76,6	37,6	39,1	IX
65 X	848,5	536,1	449,1	32,3	9,4	47,2	187,8	92,1	57,9	37,5	0,2	0,7	46,0	79,5	39,4	40,4	X
65 XI	868,5	548,2	459,2	33,0	9,2	48,4	195,7	95,5	60,3	37,7	0,2	1,3	48,7	82,3	42,1	40,7	XI
65 XII	857,6	541,9	454,6	31,9	8,7	47,7	188,1	95,4	57,8	36,5	0,2	2,3	47,6	82,3	42,8	40,4	XII
66 I	867,9	546,7	457,2	32,5	8,2	48,8	189,8	92,2	60,9	36,3	0,2	1,9	48,9	80,6	42,2	41,3	I 66
66 II	864,8	544,7	455,2	31,4	8,0	50,1	190,6	95,0	59,2	37,0	0,2	2,1	46,2	81,2	42,3	39,3	II
66 III	859,6	539,2	447,7	31,5	7,4	52,6	188,3	92,3	59,4	36,4	0,2	2,1	49,5	80,5	42,5	38,5	III
66 IV	843,8	530,5	444,2	31,2	7,2	47,9	190,1	94,2	59,0	34,6	0,2	1,4	43,5	78,3	40,4	38,5	IV
66 V	828,7	520,5	436,9	29,5	7,6	46,5	189,1	94,4	57,7	34,5	0,2	2,1	41,2	75,6	39,0	36,6	V
66 VI	809,3	504,1	421,4	29,0	6,9	46,9	188,7	93,4	59,4	35,7	0,2	1,7	40,7	74,1	37,2	37,3	VI
66 VII	762,1	494,4	412,5	28,5	7,4	46,5	160,1	77,3	54,3	34,4	0,2	1,2	36,8	69,6	33,7	34,2	VII
66 VIII	740,7	472,7	396,4	26,0	7,6	42,9	165,8	75,2	56,9	33,5	0,2	1,4	37,0	63,8	32,3	32,1	VIII
66 IX	791,8	503,4	425,0	27,5	8,2	43,0	179,5	87,3	56,8	35,2	0,2	1,4	37,7	69,6	32,0	36,6	IX
66 X	790,8	496,5	414,4	28,9	8,8	44,8	183,6	91,9	57,6	36,0	0,2	1,7	38,0	71,0	33,9	37,2	X
66 XI	822,0	518,7	432,3	30,8	9,4	46,5	191,0	95,2	59,3	37,5	0,2	1,7	39,4	71,2	34,1	37,5	XI
66 XII	818,0	519,5	432,9	31,0	8,9	46,9	187,1	92,3	58,6	36,1	0,2	1,6	38,4	71,5	35,0	36,7	XII

2 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée en tce																	
		★			★						★		★				
63	835,3	541,3	449,1	29,8	8,6	171,9	1,7	44,8	75,6								63
64	835,0	539,0	450,6	29,6	8,7	173,5	1,6	45,2	75,7								64
65	808,5	514,9	429,1	30,2	8,4	172,4	1,1	45,3	74,8								65
65 I	856,6	552,5	462,0	32,0	9,3	182,2	1,2	48,6	72,1								I 65
65 II	852,2	549,1	458,2	31,4	8,9	180,3	1,2	48,8	72,8								II
65 III	828,7	536,7	446,0	30,8	8,2	175,2	1,1	45,1	70,6								III
65 IV	812,1	519,9	435,1	29,4	7,3	177,1	1,4	44,8	68,9								IV
65 V	806,4	511,5	426,8	30,3	7,7	179,8	1,4	45,2	68,5								V
65 VI	786,2	494,3	411,6	29,0	7,9	176,9	1,4	42,8	70,8								VI
65 VII	754,4	491,0	409,4	29,8	7,9	154,4	1,1	43,0	64,9								VII
65 VIII	715,9	473,8	397,1	26,9	8,2	140,2	1,0	41,0	59,9								VIII
65 IX	769,7	490,5	408,7	29,3	9,0	169,6	0,6	44,3	64,7								IX
65 X	801,1	515,4	428,7	30,9	9,2	173,0	0,4	44,7	67,6								X
65 XI	823,2	527,0	437,4	32,0	9,0	178,3	0,8	47,7	69,4								XI
65 XII	811,8	521,0	431,9	30,7	8,5	173,3	1,4	46,7	69,4								XII
66 I	823,9	525,6	435,1	31,4	8,0	174,8	1,2	47,5	74,8								I 66
66 II	820,6	523,7	433,6	30,3	7,9	175,6	1,3	45,5	75,4								II
66 III	816,2	518,4	427,3	30,6	7,3	173,5	1,3	48,3	74,7								III
66 IV	801,1	510,0	424,4	29,9	7,1	175,1	0,9	42,4	72,7								IV
66 V	786,3	500,4	418,2	28,4	7,5	174,2	1,3	40,3	78,2								V
66 VI	768,9	485,4	403,0	28,0	6,8	173,8	1,1	39,8	68,8								VI
66 VII	724,6	475,8	395,0	27,8	7,2	147,5	0,8	35,9	64,6								VII
66 VIII	703,1	454,5	379,6	25,1	7,5	152,7	0,9	35,8	59,2								VIII
66 IX	751,6	484,0	400,1	26,7	8,0	165,4	0,9	36,7	64,6								IX
66 X	750,3	477,3	395,7	27,7	8,6	169,1	1,1	36,9	65,9								X
66 XI	780,0	498,7	413,1	29,9	9,2	175,9	1,1	38,2	66,1								XI
66 XII	777,3	499,4	412,6	29,6	8,7	172,4	1,0	38,2	66,3								XII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, gerekend ton = ton

1 Produzione media per giorno lavorato, valutata tonnellata per tonnellata

2 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, omgerekend in SKE

2 Produzione media per giorno lavorato, valutata in tce

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Leistung je Mann und Schicht unter Tage, berechnet t = t

1 Average output per manshift underground, ton per ton

2 Leistung je Mann und Schicht, umgerechnet auf SKE

2 Average output per manshift underground, tce

(** Schätzung des S.A.E.G.)

(** estimated by S.O.E.C.)

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Nederland	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Klein- zechen *	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centra- Midi			Petites mines *	Total	Camp- pine Kempen	
1 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, tonne pour tonne																	
63	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	63
64	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	64
65	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	65
65	I	2,448	2,814	2,876	2,226	2,297	2,061	1,694	3,208	2,091	1,964	3,091	2,278	1,748	1,974	1,579	I 65
	II	2,476	2,843	2,913	2,235	2,227	2,070	1,671	3,185	2,118	1,998	3,184	2,348	1,794	2,027	1,607	II
	III	2,485	2,855	2,931	2,208	2,064	2,052	1,680	3,169	2,125	1,960	2,768	2,276	1,860	2,039	1,709	III
	IV	2,453	2,816	2,898	2,189	1,922	2,054	1,678	3,232	2,098	2,111	3,784	2,211	1,857	2,037	1,722	IV
	V	2,441	2,778	2,874	2,221	1,988	2,061	1,680	3,230	2,060	1,980	3,917	2,220	1,854	2,068	1,696	V
	VI	2,430	2,783	2,875	2,194	2,095	2,052	1,657	3,271	2,037	1,992	3,792	2,132	1,860	2,055	1,716	VI
	VII	2,466	2,788	2,868	2,273	2,085	1,976	1,633	3,271	1,997	1,857	3,151	2,217	1,853	2,033	1,641	VII
	VIII	2,460	2,803	2,893	2,196	2,307	1,887	1,565	2,917	1,916	1,963	2,812	2,225	1,907	2,147	1,719	VIII
	IX	2,445	2,780	2,857	2,214	2,394	2,037	1,637	3,263	1,992	2,178	1,728	2,209	1,950	2,167	1,786	IX
	X	2,475	2,829	2,902	2,255	2,353	2,045	1,662	3,302	2,000	2,178	1,112	2,310	1,952	2,214	1,757	X
	XI	2,466	2,821	2,891	2,224	2,316	2,062	1,672	3,400	1,976	2,004	2,223	2,229	1,941	2,247	1,719	XI
	XII	2,492	2,868	2,943	2,229	2,256	2,047	1,669	3,334	2,048	2,004	1,428	2,324	1,944	2,272	1,716	XII
66	I	2,531	2,921	3,003	2,248	2,078	2,076	1,654	3,466	2,021	2,090	3,747	2,405	1,898	2,254	1,650	I 66
	II	2,579	2,978	3,070	2,280	2,140	2,087	1,691	3,429	2,031	2,015	3,459	2,392	1,996	2,325	1,747	II
	III	2,602	3,025	3,113	2,346	1,969	2,095	1,689	3,452	1,996	2,015	3,282	2,340	2,007	2,343	1,748	III
	IV	2,610	3,064	3,167	2,415	1,985	2,095	1,699	3,454	2,020	2,053	3,100	2,330	2,007	2,310	1,785	IV
	V	2,606	3,059	3,177	2,313	2,202	2,106	1,708	3,470	2,069	2,218	3,006	2,279	1,961	2,236	1,768	V
	VI	2,613	3,061	3,162	2,335	2,264	2,137	1,721	3,507	2,056	1,886	2,361	2,299	1,953	2,218	1,761	VI
	VII	2,629	3,044	3,105	2,295	2,368	2,003	1,681	3,245	1,999	1,918	1,785	2,269	1,971	2,230	1,679	VII
	VIII	2,642	3,061	3,093	2,259	2,580	2,049	1,704	3,422	1,861	2,215	2,447	2,258	2,063	2,216	1,946	VIII
	IX	2,639	3,120	3,257	2,213	2,708	2,129	1,731	3,442	2,075	2,179	2,907	2,214	2,032	2,225	1,892	IX
	X	2,565	2,999	3,107	2,163	2,737	2,114	1,735	3,412	2,099	2,059	2,600	2,240	1,974	2,241	1,792	X
	XI	2,630	3,082	3,182	2,283	3,026	2,155	1,747	3,522	2,149	1,945	2,518	2,287	2,032	2,215	1,901	XI
	XII	2,677	3,137	3,240	2,362	2,816	2,152	1,725	3,551	2,166	2,003	2,540	2,342	2,163	2,294	1,887	XII

2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, en tce (** évaluation de l'O.S.C.E.)																	
	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
63	2,219	2,529	2,574	1,998	2,060	1,805	1,514	2,087	1,667	63							
64	2,269	2,621	2,688	1,989	2,114	1,862	1,917	2,140	1,603	64							
65	2,336	2,706	2,766	2,139	2,137	1,878	1,797	2,197	1,739	65							
65	I	2,324	2,705	2,749	2,133	2,236	1,876	1,912	2,208	1,622	I 65						
	II	2,350	2,733	2,781	2,152	2,153	1,884	1,969	2,286	1,665	II						
	III	2,359	2,745	2,796	2,127	1,999	1,868	1,712	2,216	1,726	III						
	IV	2,329	2,707	2,778	2,112	1,852	1,869	2,340	2,137	1,723	IV						
	V	2,317	2,671	2,745	2,142	1,937	1,876	2,423	2,164	1,721	V						
	VI	2,307	2,676	2,754	2,120	2,049	1,868	2,345	2,094	1,726	VI						
	VII	2,341	2,680	2,748	2,198	2,036	1,798	1,949	2,164	1,720	VII						
	VIII	2,335	2,695	2,773	2,120	2,265	1,717	1,739	2,166	1,770	VIII						
	IX	2,321	2,673	2,736	2,135	2,351	1,857	1,069	2,158	1,810	IX						
	X	2,350	2,720	2,764	2,147	2,329	1,864	0,688	2,246	1,811	X						
	XI	2,341	2,712	2,753	2,145	2,274	1,880	1,375	2,245	1,801	XI						
	XII	2,366	2,757	2,795	2,134	2,212	1,866	0,883	2,281	1,804	XII						
66	I	2,402	2,808	2,858	2,169	2,038	1,982	2,318	2,336	1,761	I 66						
	II	2,448	2,863	2,924	2,201	2,103	1,923	2,139	2,353	1,852	II						
	III	2,470	2,908	2,972	2,269	1,928	1,930	2,030	2,279	1,862	III						
	IV	2,477	2,946	3,022	2,337	1,944	1,930	1,917	2,274	1,862	IV						
	V	2,474	2,941	3,040	2,231	2,151	1,940	1,859	2,224	1,820	V						
	VI	2,480	2,943	3,029	2,251	2,200	1,969	1,460	2,247	1,812	VI						
	VII	2,495	2,927	2,985	2,233	2,278	1,845	1,104	2,211	1,829	VII						
	VIII	2,508	2,943	3,042	2,177	2,526	1,888	1,513	2,183	1,914	VIII						
	IX	2,505	2,996	3,084	2,147	2,648	1,961	1,798	2,214	1,886	IX						
	X	2,435	2,883	2,968	2,096	2,661	1,947	1,608	2,174	1,925	X						
	XI	2,496	2,963	3,044	2,194	2,961	1,985	1,557	2,214	1,981	XI						
	XII	2,541	3,016	3,088	2,255	2,756	1,982	1,571	2,279	2,109	XII						

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Prestatie per man en per dienst ondergronds, gerekend t = t

1 Rendimento per operaio all'interno e per turno, valutato t = t

2 Prestatie per man en per dienst ondergronds, omgerekend in SKE

2 Rendimento per operaio all'interno e per turno, valutato in tce

(** raming van het S.B.E.G.)

(** stima dell'I.S.C.E.)

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)
2 Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)

1 Output of coal commercial grades (unscreened, large, graded, small)
2 Output of low grade coal (dust, middlings, slurry, etc.)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	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	Total	Total
		A	B	B	B	A	*	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)																	
63	190 694	126 001	103 776	7 074	2 160	12 991	38 244	19 795	10 606	7 776	68	398	10 615	15 427	8 167	7 259	63
64	193 498	125 552	104 102	7 045	2 154	12 251	42 157	21 339	12 552	8 218	47	330	10 461	14 964	8 262	6 702	64
65	186 629	121 020	99 698	7 221	2 062	12 038	41 246	20 401	12 971	7 821	53	191	10 613	13 601	8 003	5 598	65
64 XI	16 431	10 540	8 758	591	198	993	3 722	1 831	1 152	734	4	25	906	1 235	674	561	XI 64
XII	16 157	10 628	8 930	611	209	878	3 336	1 702	975	655	4	24	874	1 291	718	573	XII
65 I	16 604	10 794	8 905	650	188	1 050	3 705	1 864	1 122	715	4	22	877	1 203	684	519	I 65
II	15 492	9 973	8 177	613	154	1 030	3 434	1 641	1 098	691	4	22	889	1 174	697	477	II
III	16 920	10 971	9 063	625	165	1 119	3 756	1 867	1 139	745	4	21	907	1 265	753	512	III
IV	15 817	10 096	8 395	563	146	993	3 672	1 837	1 129	702	4	29	820	1 199	680	519	IV
V	15 261	9 734	8 018	605	160	951	3 606	1 801	1 134	667	4	27	790	1 102	628	473	V
VI	15 477	9 868	8 159	592	166	951	3 594	1 739	1 162	689	4	24	831	1 160	663	498	VI
VII	14 496	9 958	8 157	604	150	1 047	2 774	1 483	758	530	3	16	874	875	606	269	VII
VIII	13 709	9 530	7 854	547	176	953	2 301	1 146	757	394	4	11	903	1 027	614	412	VIII
IX	15 416	9 903	8 123	597	190	993	3 481	1 637	1 159	681	5	5	902	1 125	653	471	IX
X	15 534	9 917	8 089	599	194	1 034	3 573	1 756	1 168	644	5	3	915	1 124	653	471	X
XI	16 123	9 777	7 942	593	188	1 055	3 694	1 823	1 224	644	3	5	935	1 161	679	482	XI
XII	15 682	9 894	8 153	619	187	935	3 604	1 807	1 121	671	5	6	970	1 208	693	495	XII
66 I	15 672	9 987				1 052	3 671	1 779	1 241	646	5	11	932	1 070	622	448	I 66
II	14 704	9 451				984	3 411	1 690	1 105	629	12	20	802	1 020	614	406	II
III	16 302	10 500				1 034	3 747	1 823	1 253	665	6	28	902	1 125	688	436	III
IV	14 683	9 366				953	3 524	1 741	1 142	650	10	6	794	992	571	421	IV
V	14 613	9 401				957	3 500	1 749	1 117	630	5	11	737	964	548	416	V
VI	15 057	9 609				957	3 604	1 770	1 198	649	5	12	811	1 018	588	430	VI
VII	12 878	9 000				1 029	2 469	1 266	689	520	4	18	694	695	478	216	VII
VIII	13 483	9 240				922	2 615	1 482	821	307	5	15	724	888	499	389	VIII
IX	14 454	9 151				960	3 572	1 766	1 152	650	4	17	751	962	530	311	IX
X	13 940	8 760				984	3 513	1 791	1 070	646	4	17	718	931	523	408	X
2 — Production de houille de qualité "bas-produits" (poussiérs, mixtes, schlamm)																	
63	36 492	14 249	11 578	659	101	1 912	9 462	4 874	2 558	2 030	—	187	894	5 991	1 900	4 091	63
64	39 058	14 761	11 613	633	105	2 409	10 845	5 227	3 077	2 541	—	142	1 019	6 344	1 879	4 462	64
65	37 570	14 057	11 205	596	97	2 158	10 052	5 088	2 576	2 388	—	198	898	6 185	1 705	4 481	65
64 XI	3 480	1 259	1 015	52	9	183	993	468	276	249	—	15	93	576	167	409	XI 64
XII	3 497	1 324	1 083	57	12	172	902	431	227	244	—	14	89	591	165	426	XII
65 I	3 381	1 265	1 013	50	7	195	954	472	259	222	—	12	94	529	151	378	I 65
II	2 760	1 301	1 057	49	6	189	867	399	239	229	—	13	86	493	141	352	II
III	3 065	1 475	1 217	52	9	197	941	459	234	248	—	12	83	554	158	397	III
IV	3 305	1 307	1 063	51	9	183	889	438	219	232	—	16	76	551	146	406	IV
V	3 226	1 281	1 042	55	8	176	862	421	219	222	—	15	65	528	142	386	V
VI	3 039	1 103	880	46	8	169	866	422	237	206	—	16	67	548	140	407	VI
VII	2 755	1 111	867	52	7	185	756	382	227	197	—	22	72	348	121	228	VII
VIII	2 573	1 074	855	45	6	169	512	321	80	111	—	22	65	476	129	348	VIII
IX	2 979	1 109	882	47	8	173	811	399	211	200	—	12	72	526	139	388	IX
X	3 148	1 183	926	57	8	191	876	451	218	206	—	10	70	529	142	378	X
XI	2 633	1 104	940	56	11	96	901	469	223	207	—	20	67	542	148	394	XI
XII	2 729	1 207	983	48	13	163	866	455	210	202	—	28	81	547	148	419	XII
66 I	3 155	1 668				167	858	433	220	205	—	26	66	506	146	360	I 66
II	2 948	1 567				163	797	397	198	184	—	23	59	489	143	346	II
III	3 208	1 705				175	855	427	232	196	—	20	63	541	158	383	III
IV	2 937	1 531				149	826	416	210	184	—	18	54	488	147	341	IV
V	2 885	1 479				160	822	424	206	192	—	35	57	474	128	346	V
VI	2 983	1 527				160	842	395	226	203	—	19	65	513	147	366	VI
VII	2 352	1 392				180	559	301	86	161	—	7	59	317	130	188	VII
VIII	2 605	1 418				183	615	340	193	82	—	17	63	466	130	336	VIII
IX	3 187	1 745				159	821	416	213	192	—	21	56	524	152	371	IX
X	2 836	1 423				166	808	415	197	197	—	17	57	509	141	368	X

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Produktie van handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)
2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)

1 Produzione di qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)
2 Produzione di bassi prodotti (polverone, misti, schlamm)

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Förderung von Anthrazit — Gruppe I

1 Output of Anthracite — Group I

2 Förderung von Magerkohle — Gruppe II

2 Output of "Anthracitic/low volatile" coal — Group II

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België					
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★			Total ★	Total	Total		Cam- pine Kempen	Sud Zuiden
1 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I																				
63	22 121	8 964	5 941	2 228	795	—	3 053	1 318	—	1 697	38	14	3 747	5 986	—	5 986	63			
64	23 440	9 493	6 260	2 411	822	—	3 373	1 516	—	1 829	28	9	4 014	6 062	—	6 062	64			
65	23 102	9 257	6 094	2 852	711	—	3 621	1 787	—	1 806	29	6	4 313	5 438	—	5 438	65			
64 XI	2 032	823	545	200	78	—	304	136	—	165	2	1	335	532	—	532	XI 64			
XII	2 026	805	527	202	77	—	285	132	—	150	2	1	333	565	—	565	XII			
65 I	2 012	826	526	222	78	—	307	149	—	155	2	1	345	496	—	496	I 65			
II	1 827	731	460	208	63	—	281	130	—	149	2	1	344	436	—	436	II			
III	1 944	763	497	203	63	—	311	141	—	167	3	1	353	479	—	479	III			
IV	1 855	701	477	183	40	—	306	138	—	166	3	1	316	490	—	490	IV			
V	1 839	716	481	192	43	—	310	153	—	155	2	1	310	465	—	465	V			
VI	1 907	729	483	196	50	—	314	156	—	157	2	1	310	500	—	500	VI			
VII	1 697	749	500	205	44	—	276	123	—	151	2	0	375	259	—	259	VII			
VIII	1 724	701	459	183	59	—	205	132	—	71	2	0	367	410	—	410	VIII			
IX	1 985	796	537	196	63	—	310	153	—	154	3	0	386	455	—	455	IX			
X	2 064	831	553	209	70	—	326	165	—	158	3	0	405	453	—	453	X			
XI	2 073	838	545	225	69	—	334	172	—	160	3	0	388	469	—	469	XI			
XII	2 157	876	575	231	70	—	341	173	—	166	3	0	391	509	—	509	XII			
66 I	2 005	817	533	222	62	—	301	159	—	139	3	—	396	444	—	444	I 66			
II	1 790	716	458	204	54	—	297	161	—	134	3	—	332	413	—	413	II			
III	1 960	782	498	237	47	—	308	163	—	142	3	—	372	451	—	451	III			
IV	1 771	697	436	207	55	—	297	157	—	137	3	—	321	417	—	417	IV			
V	1 808	727	461	212	54	—	311	178	—	131	2	—	315	418	—	418	V			
VI	1 540	764	488	218	59	—	306	171	—	132	2	—	375	440	—	440	VI			
VII	1 576	719	447	216	56	—	267	136	—	129	2	—	338	215	—	215	VII			
VIII	1 714	707	447	201	58	—	208	138	—	68	2	—	349	405	—	405	VIII			
IX	1 898	725	452	211	62	—	312	168	—	142	2	—	370	446	—	446	IX			
X	1 864	718	428	202	88	—	319	174	—	143	2	—	360	417	—	417	X			

2 — Production de houille de catégorie "Maigres" — Groupe II																	
63	16 152	4 615	3 908	150	556	—	7 869	6 318	—	1 551	—	—	1 825	1 781	—	1 781	63
64	18 424	5 220	4 658	162	400	—	8 913	7 091	—	1 822	—	—	2 298	1 840	—	1 840	64
65	18 088	4 829	4 370	93	370	—	8 798	6 978	—	1 820	—	—	2 547	1 760	—	1 760	65
64 XI	1 600	447	405	8	34	—	784	615	—	169	—	—	195	161	—	161	XI 64
XII	1 512	466	424	12	30	—	687	530	—	157	—	—	184	165	—	165	XII
65 I	1 599	447	410	10	28	—	780	615	—	164	—	—	214	147	—	147	I 65
II	1 521	443	406	12	26	—	731	576	—	155	—	—	200	134	—	134	II
III	1 680	474	442	8	25	—	825	654	—	171	—	—	205	163	—	163	III
IV	1 593	448	406	10	31	—	768	606	—	162	—	—	206	158	—	158	IV
V	1 497	409	366	5	38	—	743	588	—	155	—	—	176	157	—	157	V
VI	1 487	393	357	4	32	—	745	585	—	160	—	—	185	153	—	153	VI
VII	1 338	375	342	6	28	—	657	511	—	146	—	—	205	89	—	89	VII
VIII	1 271	375	339	7	29	—	544	478	—	66	—	—	203	135	—	135	VIII
IX	1 495	363	328	6	29	—	740	572	—	168	—	—	221	159	—	159	IX
X	1 491	359	320	7	32	—	739	589	—	150	—	—	226	154	—	154	X
XI	1 556	374	332	8	34	—	770	608	—	162	—	—	242	155	—	155	XI
XII	1 561	369	321	10	37	—	756	596	—	160	—	—	264	156	—	156	XII
66 I	1 469	334	302	6	26	—	750	597	—	153	—	—	231	138	—	138	I 66
II	1 375	323	290	6	27	—	713	569	—	143	—	—	193	132	—	132	II
III	1 492	318	281	6	30	—	797	640	—	157	—	—	225	137	—	137	III
IV	1 254	305	271	3	31	—	751	601	—	150	—	—	155	132	—	132	IV
V	1 385	322	286	5	31	—	763	609	—	154	—	—	149	138	—	138	V
VI	1 421	314	272	8	33	—	802	633	—	169	—	—	146	147	—	147	VI
VII	1 193	292	253	7	32	—	672	525	—	147	—	—	141	75	—	75	VII
VIII	1 223	308	259	5	44	—	595	533	—	62	—	—	165	142	—	142	VIII
IX	1 438	290	239	7	45	—	816	649	—	167	—	—	166	152	—	152	IX
X	1 372	226	205	7	14	—	816	650	—	166	—	—	152	168	—	168	X

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Produktie van antraciet — Groep I

1 Produzione di antracite — Gruppo I

2 Produktie van magerkolen — Groep II

2 Produzione di carboni Magri — Gruppo II

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Förderung von Esskohle — Gruppe III

1 Output of "Low volatile dry" coal — Group III

2 Förderung von 1/2 - 3/4 Fettkohle — Gruppe IV

2 Output of "Low volatile-coking steam" coal — Group IV

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	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 ★	Total		Total
			A	B	B	B	A		A	A	A	A	A	A				
1 — Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" — Groupe III																		
63	12 301	5 436	2 347	2 181	909	—	4 466	4 457	—	—	9	—	676	1 403	—	1 403	63	
64	11 133	5 026	1 851	2 136	1 039	—	4 366	4 359	—	—	8	—	204	1 264	—	1 264	64	
65	9 707	4 662	1 342	2 239	1 081	—	3 635	3 627	—	—	7	—	162	1 081	—	1 081	65	
64 XI	897	396	132	170	95	—	350	349	—	—	1	—	20	107	—	107	XI 64	
XII	935	419	123	182	114	—	350	349	—	—	1	—	33	106	—	106	XII	
65 I	932	416	123	204	89	—	376	375	—	—	1	—	26	96	—	96	I 65	
II	781	354	111	171	72	—	304	304	—	—	1	—	19	89	—	89	II	
III	842	407	141	180	86	—	324	324	—	—	1	—	15	100	—	100	III	
IV	813	373	131	158	84	—	321	320	—	—	1	—	4	101	—	101	IV	
V	805	380	113	179	88	—	319	319	—	—	1	—	3	90	—	90	V	
VI	702	366	113	159	93	—	312	311	—	—	1	—	9	93	—	93	VI	
VII	684	366	96	184	86	—	243	243	—	—	0	—	11	51	—	51	VII	
VIII	690	370	102	175	93	—	212	212	—	—	1	—	16	81	—	81	VIII	
IX	824	430	99	225	106	—	270	269	—	—	1	—	20	93	—	93	IX	
X	855	425	92	233	100	—	308	307	—	—	1	—	15	92	—	92	X	
XI	833	395	110	189	96	—	316	315	—	—	1	—	13	97	—	97	XI	
XII	835	380	111	182	88	—	331	330	—	—	1	—	12	99	—	99	XII	
66 I	744	350	97	188	64	—	285	285	—	—	1	—	11	84	—	84	I 66	
II	733	356	96	183	77	—	278	278	—	—	1	—	9	80	—	80	II	
III	777	378	100	209	69	—	286	285	—	—	1	—	11	88	—	88	III	
IV	782	353	108	188	56	—	270	269	—	—	1	—	63	80	—	80	IV	
V	800	375	106	197	72	—	275	275	—	—	1	—	56	77	—	77	V	
VI	789	374	109	201	64	—	265	264	—	—	1	—	65	70	—	70	VI	
VII	633	337	95	177	64	—	193	193	—	—	0	—	53	35	—	35	VII	
VIII	692	341	98	173	70	—	216	215	—	—	1	—	62	58	—	58	VIII	
IX	721	341	107	157	78	—	240	239	—	—	1	—	60	68	—	68	IX	
X	736	335	91	171	73	—	246	245	—	—	1	—	77	63	—	63	X	
2 — Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" — Groupe IV																		
63	4 574	2 280	1 412	868	—	—	783	—	—	—	—	—	248	1 194	26	1 168	63	
64	4 389	2 281	890	1 390	—	—	881	—	—	—	—	—	—	1 192	48	1 144	64	
65	4 195	2 353	866	1 487	—	—	743	—	—	—	—	—	—	1 070	28	1 042	65	
64 XI	379	192	61	131	—	—	86	—	—	—	—	—	—	99	4	95	XI 64	
XII	380	205	67	139	—	—	77	—	—	—	—	—	—	95	4	91	XII	
65 I	384	207	73	135	—	—	73	—	—	—	—	—	—	100	7	93	I 65	
II	375	216	74	142	—	—	67	—	—	—	—	—	—	90	2	88	II	
III	388	213	71	142	—	—	71	—	—	—	—	—	—	99	2	97	III	
IV	372	203	68	135	—	—	61	—	—	—	—	—	—	104	2	102	IV	
V	366	210	55	155	—	—	65	—	—	—	—	—	—	88	2	86	V	
VI	371	203	54	149	—	—	68	—	—	—	—	—	—	98	3	95	VI	
VII	317	200	68	133	—	—	54	—	—	—	—	—	—	60	1	59	VII	
VIII	298	182	75	107	—	—	34	—	—	—	—	—	—	81	2	79	VIII	
IX	345	188	91	97	—	—	67	—	—	—	—	—	—	89	1	87	IX	
X	311	159	83	76	—	—	64	—	—	—	—	—	—	87	1	86	X	
XI	328	180	80	100	—	—	58	—	—	—	—	—	—	88	2	86	XI	
XII	340	191	75	116	—	—	62	—	—	—	—	—	—	84	1	83	XII	
66 I	319	183	80	103	—	—	55	—	—	—	—	—	—	79	1	78	I 66	
II	294	169	78	91	—	—	54	—	—	—	—	—	—	68	1	67	II	
III	389	197	96	101	—	—	111	—	—	—	—	—	—	78	1	77	III	
IV	354	176	79	96	—	—	106	—	—	—	—	—	—	70	1	69	IV	
V	330	160	68	92	—	—	97	—	—	—	—	—	—	72	1	71	V	
VI	321	148	73	75	—	—	98	—	—	—	—	—	—	74	0	73	VI	
VII	285	164	88	76	—	—	78	—	—	—	—	—	—	42	1	41	VII	
VIII	268	177	93	84	—	—	24	—	—	—	—	—	—	65	0	64	VIII	
IX	311	167	82	85	—	—	70	—	—	—	—	—	—	73	0	73	IX	
X	341	201	120	81	—	—	68	—	—	—	—	—	—	68	1	68	X	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Produktie van 1/4 - 1/2 vetkolen — Groep III

1 Produzione di carboni 1/4 a 1/2 Grassi — Gruppo III

2 Produktie van 1/2 - 3/4 vetkolen — Groep IV

2 Produzione di carboni 1/2 a 3/4 Grassi — Gruppo IV

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Förderung von Fettkohle — Gruppe V

1 Output of "Medium volatile-coking" coal — Group V

2 Förderung von Gasflammkohle — Gruppe VI

2 Output of "High volatile-coking/gas" coal — Group VI

1 000 t

	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 ★	Total	Total	
													A	B				
1 — Production de houille de catégorie "Gras" — Groupe V																		
63	109 881	83 887	81 530	2 357	—	—	12 392	9 472	—	2 905	14	—	5 011	5 239	4 368	871	63	
64	110 948	84 066	82 447	1 619	—	—	13 317	10 087	—	3 218	13	—	4 874	5 251	4 608	643	64	
65	103 924	78 591	77 044	1 547	—	—	12 941	9 892	—	3 031	17	—	4 467	4 874	4 339	535	65	
64 XI	9 403	7 061	6 925	136	—	—	1 163	871	—	291	1	—	449	431	377	53	XI 64	
XII	9 506	7 244	7 109	136	—	—	1 087	823	—	262	1	—	413	399	399	52	XII	
65 I	9 435	7 173	7 040	133	—	—	1 174	886	—	287	1	—	386	412	364	48	I 65	
II	8 757	6 618	6 490	129	—	—	1 041	762	—	277	1	—	412	412	366	46	II	
III	9 713	7 341	7 198	143	—	—	1 205	909	—	294	1	—	417	463	413	50	III	
IV	8 946	6 722	6 594	128	—	—	1 186	908	—	277	1	—	370	421	371	50	IV	
V	8 650	6 481	6 352	129	—	—	1 150	884	—	265	1	—	366	400	356	44	V	
VI	8 619	6 495	6 366	129	—	—	1 097	838	—	257	1	—	371	410	367	44	VI	
VII	8 218	6 411	6 281	129	—	—	877	705	—	170	1	—	355	341	315	26	VII	
VIII	7 795	6 149	6 029	120	—	—	740	557	—	182	1	—	217	364	324	41	VIII	
IX	8 275	6 257	6 137	121	—	—	1 028	771	—	255	2	—	347	406	359	47	IX	
X	8 476	6 349	6 217	132	—	—	1 137	871	—	264	2	—	339	398	355	43	X	
XI	8 408	6 205	6 078	127	—	—	1 160	910	—	248	2	—	359	417	368	49	XI	
XII	8 633	6 390	6 263	128	—	—	1 146	890	—	254	2	—	385	431	382	48	XII	
66 I	8 682	6 482	6 343	139	—	—	1 176	910	—	263	2	—	361	392	348	43	I 66	
II	8 191	6 130	6 007	123	—	—	1 093	840	—	251	2	—	327	386	347	39	II	
III	9 125	6 863	6 729	134	—	—	1 169	896	—	270	2	—	358	457	412	45	III	
IV	8 178	6 088	5 965	123	—	—	1 138	872	—	264	2	—	310	396	355	41	IV	
V	8 014	5 998	5 878	120	—	—	1 134	863	—	269	2	—	273	380	345	35	V	
VI	8 234	6 162	6 048	113	—	—	1 118	843	—	273	2	—	290	420	379	41	VI	
VII	7 147	5 583	5 477	105	—	—	796	635	—	159	2	—	221	328	305	23	VII	
VIII	7 528	5 859	5 745	114	—	—	865	685	—	178	2	—	212	361	323	38	VIII	
IX	8 193	6 025	5 898	126	—	—	1 163	882	—	279	2	—	211	410	367	43	IX	
X	7 616	5 648	5 527	121	—	—	1 176	897	—	277	2	—	187	380	353	27	X	
2 — Production de houille de catégorie "Flambants gras" — Groupe VI																		
63	57 334	33 273	22 018	—	—	11 255	16 686	3 103	11 213	2 371	—	—	—	5 815	5 674	141	63	
64	58 536	32 011	21 458	—	—	10 553	19 117	3 516	13 123	2 478	—	—	—	5 696	5 484	212	64	
65	57 022	31 091	21 189	—	—	9 903	18 465	3 205	12 966	2 273	—	—	—	5 563	5 340	223	65	
64 XI	5 104	2 710	1 862	—	—	849	1 741	327	1 186	228	—	—	—	480	459	21	XI 64	
XII	4 864	2 660	1 912	—	—	748	1 511	299	998	214	—	—	—	500	480	20	XII	
65 I	5 111	2 778	1 892	—	—	886	1 681	310	1 154	217	—	—	—	483	464	18	I 65	
II	4 811	2 562	1 693	—	—	869	1 604	267	1 114	223	—	—	—	489	470	18	II	
III	5 242	2 859	1 931	—	—	927	1 669	298	1 133	237	—	—	—	515	495	20	III	
IV	4 877	2 611	1 781	—	—	830	1 643	302	1 122	218	—	—	—	476	453	23	IV	
V	4 673	2 481	1 693	—	—	788	1 606	279	1 124	202	—	—	—	429	412	18	V	
VI	4 684	2 453	1 665	—	—	788	1 640	272	1 164	204	—	—	—	454	433	21	VI	
VII	4 411	2 601	1 737	—	—	864	1 242	283	825	134	—	—	—	424	411	13	VII	
VIII	3 917	2 465	1 706	—	—	759	886	88	689	109	—	—	—	432	418	14	VIII	
IX	4 819	2 608	1 812	—	—	796	1 614	270	1 149	194	—	—	—	451	431	20	IX	
X	4 810	2 583	1 750	—	—	832	1 609	274	1 165	169	—	—	—	459	439	21	X	
XI	4 878	2 538	1 738	—	—	800	1 699	287	1 214	178	—	—	—	477	457	20	XI	
XII	4 789	2 554	1 791	—	—	763	1 572	273	1 112	188	—	—	—	475	458	18	XII	
66 I	4 902	2 626	1 777	—	—	848	1 667	261	1 216	189	—	—	—	439	419	20	I 66	
II	4 615	2 519	1 720	—	—	799	1 516	240	1 095	182	—	—	—	422	409	20	II	
III	5 060	2 789	1 961	—	—	827	1 654	265	1 255	134	—	—	—	455	432	23	III	
IV	4 539	2 461	1 734	—	—	727	1 544	257	1 157	130	—	—	—	385	362	23	IV	
V	4 486	2 505	1 767	—	—	738	1 491	248	1 116	127	—	—	—	354	331	23	V	
VI	4 697	2 584	1 829	—	—	755	1 597	253	1 213	131	—	—	—	380	355	25	VI	
VII	3 849	2 499	1 704	—	—	795	916	79	707	129	—	—	—	316	302	14	VII	
VIII	4 026	2 488	1 763	—	—	725	1 095	250	804	42	—	—	—	323	306	18	VIII	
IX	4 414	2 418	1 674	—	—	743	1 538	243	1 154	141	—	—	—	336	315	21	IX	
X	4 183	2 272	1 503	—	—	769	1 446	240	1 058	148	—	—	—	344	311	33	X	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Produktie van vetkolen — Groep V

1 Produzione di carboni grassi — Gruppo V

2 Produktie van vet- en gaskolen — Groep VI

2 Produzione di carboni grassi a lunga fiamma — Gruppo VI

1 Förderung von Oberster Flammkohle - Gruppe VII

1 Output of "High volatile-industrial" coal - Group VII

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	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 ★	Total	Total	Campine Kempen	Sud Zuiden
1 — Production de houille de catégorie "Flambants secs" - Groupe VII																	
63	6 736	3 660	—	—	—	3 660	2 504	—	1 951	547	6	571	—	—	—	—	63
64	7 630	4 104	—	—	—	4 104	3 064	—	2 505	559	—	462	—	—	—	—	64
65	7 793	4 294	—	—	—	4 294	3 115	—	2 581	534	—	384	—	—	—	—	65
64 XI	658	327	—	—	—	327	291	—	242	49	—	39	—	—	—	—	XI 64
XII	587	302	—	—	—	302	249	—	204	45	—	37	—	—	—	—	XII 64
65 I	665	359	—	—	—	359	272	—	228	45	—	33	—	—	—	—	I 65
II	657	350	—	—	—	350	272	—	223	49	—	34	—	—	—	—	II 65
III	712	388	—	—	—	388	292	—	240	52	—	33	—	—	—	—	III 65
IV	666	346	—	—	—	346	276	—	226	50	—	44	—	—	—	—	IV 65
V	656	339	—	—	—	339	275	—	229	46	—	41	—	—	—	—	V 65
VI	656	332	—	—	—	332	284	—	235	50	—	40	—	—	—	—	VI 65
VII	588	368	—	—	—	368	182	—	160	22	—	38	—	—	—	—	VII 65
VIII	586	363	—	—	—	363	191	—	147	43	—	33	—	—	—	—	VIII 65
IX	650	370	—	—	—	370	264	—	220	43	—	17	—	—	—	—	IX 65
X	672	394	—	—	—	394	267	—	221	45	—	12	—	—	—	—	X 65
XI	654	351	—	—	—	351	278	—	233	45	—	25	—	—	—	—	XI 65
XII	631	335	—	—	—	335	262	—	219	43	—	34	—	—	—	—	XII 65
66 I	706	372	—	—	—	372	296	—	245	51	—	38	—	—	—	—	I 66
II	648	348	—	—	—	348	257	—	208	49	—	42	—	—	—	—	II 66
III	708	382	—	—	—	382	278	—	230	48	—	48	—	—	—	—	III 66
IV	641	375	—	—	—	375	242	—	196	47	—	24	—	—	—	—	IV 66
V	675	379	—	—	—	379	251	—	207	43	—	45	—	—	—	—	V 66
VI	652	362	—	—	—	362	260	—	211	48	—	31	—	—	—	—	VI 66
VII	546	414	—	—	—	414	108	—	68	40	—	25	—	—	—	—	VII 66
VIII	653	380	—	—	—	380	241	—	225	16	—	32	—	—	—	—	VIII 66
IX	667	375	—	—	—	375	254	—	210	44	—	38	—	—	—	—	IX 66
X	668	381	—	—	—	381	254	—	209	44	—	33	—	—	—	—	X 66

Anhang — Deutschland (B.R.) — Amtliche Zahlen

Bemerkung :		Steinkohlenförderung insgesamt			Mittlere Förderung, fördertätlich			Leistung je Mann und Schicht unter Tage			
		Production totale de houille 1 000 t			Production moyenne par jour ouvré 1 000 t			Rendement par ouvrier du fond et par poste kg			
		1964	1965	1966	1964	1965	1966	1964	1965	1966	
		142 201	135 077	125 970	537,5	515,4	495,0	2 614	2 704	2 923	
I		13 389	12 206	11 164	552,8	552,1	523,3	2 605	2 696	2 812	I
II		11 658	11 274	10 561	567,3	548,4	521,8	2 629	2 727	2 864	II
III		11 775	12 446	11 772	558,9	535,5	517,9	2 635	2 738	2 896	III
IV		12 702	11 403	10 455	544,2	520,9	509,3	2 619	2 712	2 941	IV
V		10 609	11 015	10 457	527,0	512,0	500,5	2 595	2 670	2 943	V
VI		11 596	10 971	10 707	520,2	495,4	484,7	2 598	2 681	2 944	VI
VII		11 999	11 070	9 994	512,8	493,0	475,9	2 588	2 686	2 909	VII
VIII		10 603	10 604	10 250	496,6	475,1	455,2	2 587	2 701	2 945	VIII
IX		11 532	11 013	10 341	515,3	491,9	477,9	2 584	2 677	2 962	IX
X		12 278	11 099	9 782	543,8	516,0	476,9	2 613	2 716	2 884	X
XI		11 957	10 881	10 359	561,6	526,8	498,7	2 632	2 704	2 966	XI
XII		12 102	11 096	10 158	551,3	518,8	497,9	2 679	2 740	3 007	XII

Note :
Ces données couvrent :
I — la production tonne pour tonne du bassin de la Sarre,
II — la production convertie en houille marchande pour les autres bassins.
Elles ne comprennent pas la production des petites mines

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Feierschichten wegen Absatzmangel, im Durchschnitt ausgefallene Fördertage (n % der Arbeitstage insgesamt)
2 Förderausfall wegen Absatzmangel

1 Short-time working for economic reasons, average number of days not worked (% of total number working days)
2 Lost production for economic reasons

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi		Total	Total	Campine Kempen	
1 — Chômage par manque de débouchés, nombre moyen de jours non ouvrés (en % du nombre total des jours ouvrables)															
64	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,1	0,0	64
65	0,8	1,0	1,1	0,8	0,7	—	0,1	—	—	0,3	—	2,0	2,9	1,4	65
66	1,6	2,2	2,5	0,2	1,6	1,2	0,2	—	—	1,1	—	4,5	7,5	2,1	66
65	I 0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	1,3	I 65
	II 0,3	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,9	—	2,8	—	4,9	II
	III 0,3	—	—	—	—	—	0,3	—	—	1,7	—	3,0	—	5,2	III
	IV 0,2	—	0,0	—	—	—	0,2	—	—	0,9	—	1,4	—	2,4	IV
	V 0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,1	V
	VI 0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,2	0,4	VI
	VII 0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	3,2	—	VII
	VIII 0,3	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	2,8	6,4	—	VIII
	IX 0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	3,7	—	IX
	X 0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	3,1	0,2	X
	XI 3,8	6,0	6,9	5,3	—	—	—	—	—	—	—	2,1	4,1	0,5	XI
	XII 4,0	5,7	6,6	4,9	—	—	—	—	—	—	—	5,7	12,9	0,3	XII
66	I 0,5	0,2	0,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	4,3	9,7	0,3	I 66
	II 0,3	0,0	0,0	—	—	—	0,4	—	—	1,9	—	2,8	3,0	2,5	II
	III 2,5	2,6	1,6	—	11,1	11,1	0,5	—	—	2,6	—	8,4	11,4	6,1	III
	IV 2,3	2,7	2,5	2,3	—	4,2	0,5	—	—	2,3	—	6,6	8,9	4,8	IV
	V 1,7	1,7	2,1	—	—	—	0,4	—	—	1,9	—	6,6	10,3	3,6	V
	VI 2,7	3,3	4,0	—	—	—	0,2	—	—	0,9	—	7,4	9,7	5,0	VI
	VII 1,5	2,1	2,5	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	3,6	7,3	0,8	VII
	VIII 1,4	2,7	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	9,4	1,2	VIII
	IX 1,2	2,7	3,4	—	—	—	—	—	—	0,0	—	3,2	7,0	0,4	IX
	X 1,8	2,8	3,5	—	—	—	0,2	—	—	1,1	—	2,0	3,9	0,6	X
	XI 1,9	2,9	3,6	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	2,9	6,0	0,5	XI
	XII 1,6	2,8	3,5	—	—	—	0,2	—	—	1,1	—	1,7	4,0	0,0	XII

2 — Tonnage non produit par manque de débouchés															
1 000 t															
64	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6	3	64
65	2 225	1 628	1 530	82	16	—	34	—	—	34	—	563	369	194	65
66	4 625	3 334	3 087	11	37	199	115	—	—	115	—	1 176	914	262	66
65	I —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I 65
	II 83	—	—	—	—	—	9	—	—	9	—	74	—	74	II
	III 86	—	—	—	—	—	17	—	—	17	—	69	—	69	III
	IV 42	6	6	—	—	—	8	—	—	8	—	28	—	28	IV
	V 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11	V
	VI 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	14	4	VI
	VII 52	16	—	—	16	—	—	—	—	—	—	36	36	—	VII
	VIII 66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	66	—	VIII
	IX 39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	39	—	IX
	X 33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	32	1	X
	XI 843	786	744	42	—	—	—	—	—	—	—	57	53	4	XI
	XII 950	820	780	40	—	—	—	—	—	—	—	130	128	2	XII
66	I 114	20	5	—	15	—	—	—	—	—	—	94	92	2	I 66
	II 90	24	24	—	—	—	14	—	—	14	—	52	28	24	II
	III 571	351	178	—	22	151	20	—	—	20	—	200	134	66	III
	IV 482	322	263	11	—	48	16	—	—	16	—	144	96	48	IV
	V 372	214	214	—	—	—	13	—	—	13	—	145	110	35	V
	VI 546	387	387	—	—	—	7	—	—	7	—	152	102	50	VI
	VII 342	255	255	—	—	—	9	—	—	9	—	78	71	7	VII
	VIII 449	335	335	—	—	—	—	—	—	—	—	114	102	12	VIII
	IX 418	346	346	—	—	—	9	—	—	9	—	63	60	3	IX
	X 408	353	353	—	—	—	9	—	—	9	—	46	40	6	X
	XI 417	357	357	—	—	—	10	—	—	10	—	50	46	4	XI
	XII 416	370	370	—	—	—	8	—	—	8	—	38	33	5	XII

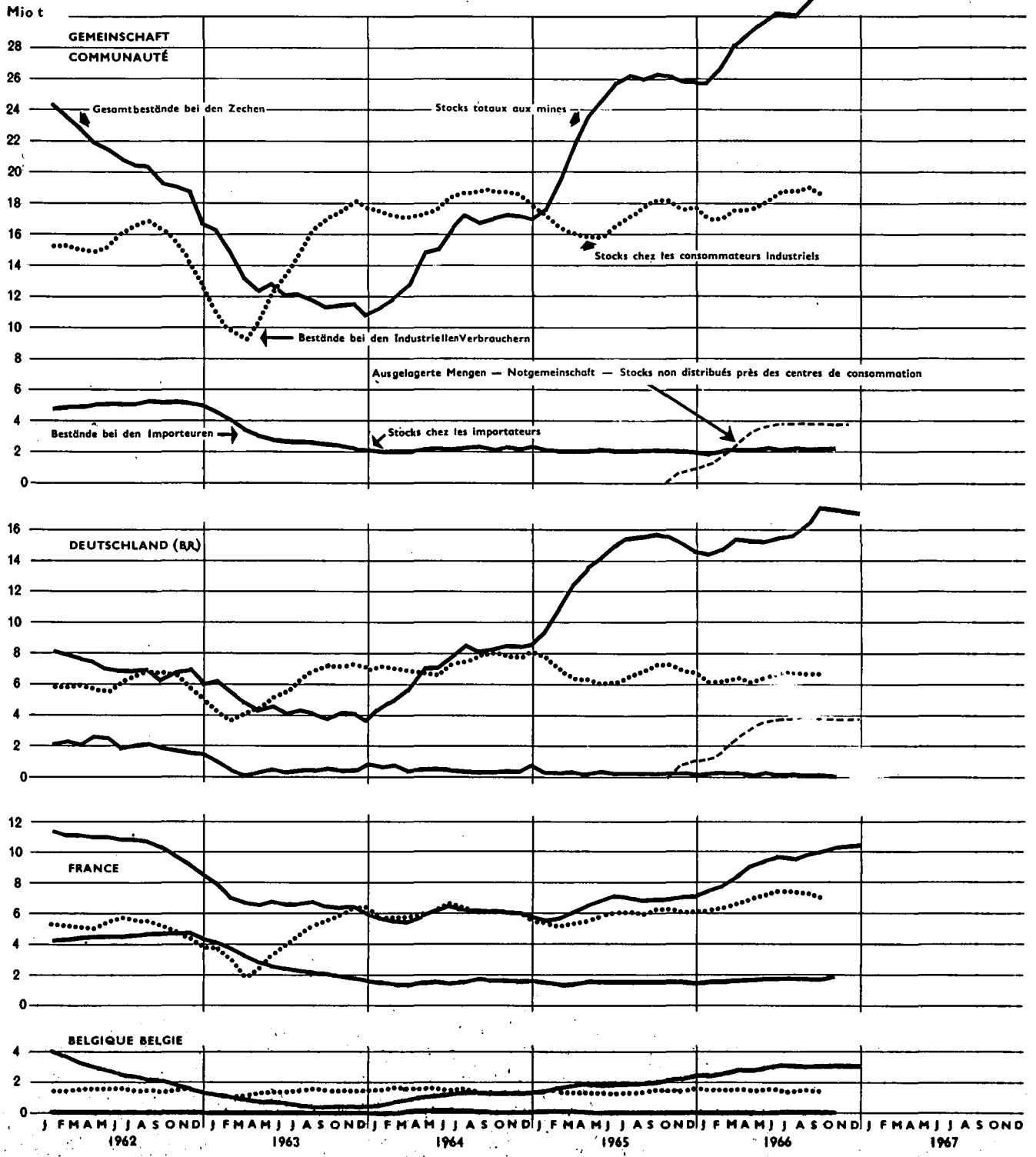
STEENKOLEN

1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet, gemiddeld aantal uitgevallen werkdagen (% van totaal aantal werkdagen)
2 Productieverlies wegens gebrek aan afzet

CARBON FOSSILE

1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi, media dei giorni non lavorati (in % del totale dei giorni lavorativi)
2 Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi

BESTÄNDE — STOCKS



1 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)

1 Total colliery stocks (end of period)

A = 1 000 t; B = 1 000 tcc

Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
	Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centra- Midi	Petites mines			Total	Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	
	A	B	B	B	A		A	A	A	A	A			A	A	A	
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																	
64	17 007	8 629	7 025	291	795	517	5 703	1 474	2 612	1 608	9	73	898	1 489	687	802	64
65	25 708	14 598	11 669	651	925	1 354	7 185	2 412	2 722	2 039	12	24	1 204	2 419	1 182	1 238	65
66	32 128	17 008	12 394	814	978	2 822	10 413	4 286	3 383	2 434	10	30	1 458	3 046	1 485	1 561	66
65 I	17 780	9 559	7 879	363	850	468	5 536	1 381	2 556	1 590	10	82	909	1 495	662	833	I 65
II	19 610	11 028	9 129	493	885	521	5 617	1 416	2 536	1 655	11	92	1 047	1 630	706	924	II
III	21 829	12 558	10 452	591	931	584	6 078	1 720	2 555	1 792	11	103	1 170	1 827	790	1 037	III
IV	23 711	13 677	11 420	641	941	674	6 538	1 965	2 585	1 976	11	112	1 274	1 905	824	1 082	IV
V	24 623	14 274	11 896	685	951	742	6 893	2 132	2 674	2 076	11	71	1 290	1 896	805	1 091	V
VI	25 704	15 070	12 564	729	967	810	7 117	2 187	2 763	2 157	10	49	1 294	1 974	836	1 138	VI
VII	26 215	15 586	12 857	788	976	966	7 072	2 234	2 740	2 090	8	28	1 323	1 991	882	1 109	VII
VIII	26 092	15 627	12 859	765	968	1 035	6 901	2 128	2 673	2 089	13	29	1 319	1 985	909	1 075	VIII
IX	26 280	15 757	12 979	725	966	1 087	6 923	2 159	2 681	2 071	12	20	1 310	2 035	968	1 068	IX
X	26 160	15 523	12 714	668	970	1 172	6 994	2 216	2 722	2 043	12	8	1 236	2 143	1 032	1 111	X
XI	25 884	15 055	12 186	636	971	1 262	7 080	2 324	2 720	2 023	12	11	1 208	2 264	1 133	1 131	XI
XII	25 708	14 598	11 669	651	925	1 354	7 185	2 412	2 722	2 039	12	24	1 204	2 419	1 182	1 238	XII
66 I	25 808	14 450	11 423	669	936	1 423	17 440	2 520	2 836	2 078	14	31	1 237	2 430	1 244	1 187	I 66
II	26 649	14 713	11 455	736	954	1 568	7 844	2 715	3 925	2 191	13	36	1 274	2 584	1 335	1 250	II
III	28 293	15 394	11 832	830	989	1 739	8 485	3 022	3 063	2 376	14	28	1 384	2 802	1 461	1 341	III
IV	28 637	15 241	11 801	866	978	1 596	9 106	3 214	3 153	2 496	15	19	1 438	2 858	1 501	1 357	IV
V	29 258	15 204	11 670	858	983	1 693	9 470	3 419	3 375	2 663	13	38	1 390	2 936	1 542	1 394	V
VI	30 250	15 450	11 858	834	982	1 776	9 777	3 499	3 490	2 774	14	30	1 390	3 085	1 581	1 504	VI
VII	30 052	15 797	11 986	863	976	1 972	9 431	3 483	3 230	2 705	13	25	1 334	3 014	1 562	1 452	VII
VIII	31 027	16 440	12 427	848	968	2 197	9 805	3 727	3 352	2 713	13	31	1 352	3 005	1 557	1 448	VIII
IX	32 258	17 446	13 216	861	972	2 397	10 090	3 963	3 425	2 691	11	32	1 272	3 051	1 551	1 500	IX
X	32 228	17 352	12 986	824	976	2 566	10 294	4 147	3 372	2 764	11	31	1 383	3 094	1 532	1 562	X
XI	32 215	17 162	12 707	796	977	2 682	10 311	4 212	3 342	2 747	10	29	1 486	3 053	1 493	1 560	XI
XII	32 128	17 008	12 394	814	978	2 822	10 413	4 286	3 383	2 734	10	30	1 458	3 046	1 485	1 561	XII

1 Totale voorraden bij de mijnen
(einde tijdvak)

1 Stocks totali di carbon fossile presso le miniere
(fine periodo)

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Haldenbestände insgesamt (Je bzw. ME)

1 Pithead, stocks - total (end of period)

2 Haldenbestände, Ballastkohle: Staubkohle, Mittelgut, Schlamm (JE bzw. ME)

2 Pithead stocks, low grade coal: breeze, middlings, slurry (end of period)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communaute	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 Zuideu	
1 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)																		
63	8 962	2 381	1 221	68	649	444	5 772	1 688	2 482	1 601	—	17	292	381	128	253	63	
64	14 578	6 840	5 572	197	788	303	5 342	1 216	2 561	1 565	—	30	793	1 383	627	756	64	
65	23 160	12 813	10 308	549	916	1 040	6 786	2 154	2 658	1 974	—	6	1 067	2 382	1 182	1 200	65	
64 XI	14 670	6 835	5 557	176	737	366	5 661	1 365	2 699	1 596	—	31	783	1 272	582	689	XI 64	
64 XII	14 578	6 840	5 572	197	788	303	5 342	1 216	2 561	1 565	—	30	783	1 383	627	756	XII	
65 I	15 552	7 995	6 666	236	846	246	5 218	1 190	2 486	1 541	—	30	811	1 388	600	788	I 65	
65 II	17 315	9 542	7 982	317	882	261	5 302	1 234	2 469	1 599	—	31	908	1 514	642	872	II	
65 III	19 511	10 965	9 164	543	925	333	5 675	1 470	2 477	1 728	—	29	1 024	1 707	714	994	III	
65 IV	21 181	11 969	10 039	579	834	418	6 144	1 710	2 521	1 914	—	31	1 123	1 789	750	1 039	IV	
65 V	22 273	12 961	10 622	631	942	497	6 537	1 912	2 589	2 014	—	21	1 130	1 776	729	1 047	V	
65 VI	23 294	13 463	11 273	661	959	570	6 763	1 967	2 701	2 095	—	18	1 132	1 807	709	1 098	VI	
65 VII	23 884	13 958	11 602	699	971	685	6 742	2 004	2 705	2 033	—	18	1 182	1 867	789	1 078	VII	
65 VIII	23 669	13 977	11 608	679	958	731	6 517	1 901	2 589	2 027	—	18	1 176	1 859	818	1 040	VIII	
65 IX	23 792	14 020	11 677	626	953	763	6 539	1 930	2 607	2 002	—	18	1 158	1 933	895	1 038	IX	
65 X	23 775	13 882	11 506	577	963	836	6 607	1 993	2 634	1 980	—	0	1 091	2 056	974	1 083	X	
65 XI	23 406	13 387	10 969	536	963	919	6 682	2 091	2 633	1 958	—	5	1 057	2 166	1 082	1 084	XI	
65 XII	23 160	12 813	10 308	549	916	1 040	6 786	2 154	2 658	1 974	—	6	1 067	2 382	1 182	1 200	XII	
66 I	23 395	12 809	10 173	583	928	1 125	7 045	2 276	2 741	2 028	—	6	1 094	2 350	1 196	1 154	I 66	
66 II	24 209	13 069	10 210	650	947	1 262	7 438	2 477	2 827	2 134	—	1	1 118	2 495	1 279	1 216	II	
66 III	25 699	13 609	10 475	744	986	1 404	8 241	2 790	2 962	2 311	—	6	1 220	2 716	1 413	1 303	III	
66 IV	26 136	13 443	10 467	769	970	1 238	8 447	2 958	3 058	2 429	—	5	1 256	2 765	1 452	1 313	IV	
66 V	26 712	13 636	10 588	766	971	1 311	8 921	3 170	3 179	2 572	—	5	1 231	2 840	1 479	1 362	V	
66 VI	27 240	13 737	10 627	743	970	1 396	9 234	3 272	3 277	2 686	—	5	1 231	2 955	1 521	1 434	VI	
66 VII	27 879	14 519	11 211	765	971	1 573	9 149	3 318	3 170	2 660	—	5	1 193	2 935	1 509	1 426	VII	
66 VIII	28 474	14 934	11 524	750	963	1 697	9 375	3 553	3 187	2 634	—	6	1 169	2 911	1 499	1 412	VIII	
66 IX	29 216	15 451	11 958	742	966	1 784	9 374	3 725	3 237	2 604	—	6	1 167	2 961	1 501	1 460	IX	
66 X	29 527	15 531	11 881	714	970	1 966	9 555	3 892	3 226	2 653	—	5	1 151	2 999	1 479	1 520	X	
2 — Stocks à terre de houille, bas-produits: poussier, mixtes, schlamms (en fin de période)																		
63	6 650	1 060	727	58	—	275	5 157	1 289	2 455	1 413	—	16	101	273	58	214	63	
64	5 490	875	744	26	—	125	4 074	805	2 188	1 081	—	26	177	338	132	206	64	
65	6 432	861	860	1	—	0	4 888	1 542	2 231	1 114	—	—	153	463	112	352	65	
64 XI	5 904	957	779	10	—	168	4 341	908	2 319	1 114	—	26	166	318	116	202	XI 64	
64 XII	5 490	875	744	6	—	125	4 074	805	2 188	1 081	—	26	177	338	132	206	XII	
65 I	5 395	852	763	5	—	83	4 000	789	2 129	1 082	—	26	186	331	114	217	I 65	
65 II	5 314	805	758	5	—	42	3 953	806	2 098	1 049	—	26	197	333	105	228	II	
65 III	5 376	803	770	5	—	28	3 987	881	2 067	1 038	—	26	206	354	110	244	III	
65 IV	5 683	780	759	5	—	16	4 188	989	2 105	1 095	—	26	212	365	116	249	IV	
65 V	5 879	786	770	1	—	16	4 408	1 104	2 137	1 167	—	19	198	362	105	258	V	
65 VI	6 061	823	807	1	—	16	4 754	1 202	2 169	1 203	—	18	186	359	85	276	VI	
65 VII	6 180	844	835	1	—	8	4 661	1 260	2 226	1 174	—	18	183	364	107	257	VII	
65 VIII	6 143	870	862	1	—	8	4 599	1 247	2 193	1 160	—	18	174	364	116	248	VIII	
65 IX	6 208	865	856	1	—	8	4 664	1 317	2 200	1 147	—	17	170	377	109	268	IX	
65 X	6 350	877	868	1	—	8	4 778	1 387	2 217	1 174	—	0	165	398	107	291	X	
65 XI	6 259	872	863	1	—	8	4 804	1 436	2 204	1 164	—	4	158	412	108	304	XI	
65 XII	6 437	861	860	1	—	0	4 888	1 542	2 231	1 114	—	5	153	463	112	352	XII	
66 I	6 497	—	—	—	—	—	5 039	1 624	2 240	1 175	—	5	193	448	108	341	I 66	
66 II	6 621	—	—	—	—	—	5 214	1 705	2 287	1 208	—	0	140	451	113	338	II	
66 III	6 684	—	—	—	—	—	5 259	1 710	2 295	1 240	—	5	257	488	169	346	III	
66 IV	7 010	—	—	—	—	—	5 318	1 736	2 326	1 256	—	5	119	501	149	351	IV	
66 V	6 931	—	—	—	—	—	5 495	1 809	2 374	1 312	—	5	113	501	155	346	V	
66 VI	7 082	—	—	—	—	—	5 627	1 852	2 416	1 359	—	5	114	505	159	346	VI	
66 VII	6 761	—	—	—	—	—	5 551	1 836	2 354	1 361	—	5	115	502	163	338	VII	
66 VIII	6 826	—	—	—	—	—	5 672	1 896	2 424	1 351	—	5	118	512	172	340	VIII	
66 IX	6 836	—	—	—	—	—	5 633	1 907	2 420	1 316	—	5	114	547	187	360	IX	
66 X	6 869	—	—	—	—	—	5 596	1 912	2 396	1 289	—	5	107	593	201	391	X	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Voorraden boven grond, alle soorten (einde tijdvak)

1 Stocks sul piazzale delle miniere, tutti calibri (fine periodo)

2 Voorraden boven grond, minderwaardige kolen: stofkolen, mixte, slik (einde tijdvak)

2 Bassi prodotti: polverone, misti, schlamms (fine periodo)

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
2 Einfuhr aus dritten Ländern
3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
4 Bezüge aus Frankreich

- 1 Imports from the Community
2 Imports from non-Community countries
3 Imports from Germany (F.R.)
4 Imports from France

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers								
1963	18 552	1 425	8 119	1 185	4 089	3 534	200	33 991	7 308	7 464	9 869	5 528	3 814	16	1963	
1964	16 571	1 013	7 665	502	3 478	3 770	143	31 052	7 455	5 844	9 400	5 151	3 197	4	1964	
1965	16 262	974	6 968	406	3 707	4 094	112	27 570	6 039	5 013	10 214	3 514	2 739	2	1965	
1964	XII	1 388	96	622	31	262	366	11	2 380	683	436	641	293	326	0	XII 1964
1965	I	1 295	85	600	30	264	305	10	2 130	280	468	802	319	261	0	I 1965
	II	1 171	81	588	25	219	250	7	2 157	379	440	907	281	150	—	II
	III	1 267	88	557	21	269	324	8	2 274	375	495	792	393	220	—	III
	IV	1 227	73	527	20	298	301	7	1 993	404	422	716	285	167	—	IV
	V	1 298	76	531	16	297	368	10	2 211	464	479	830	273	166	—	V
	VI	1 354	83	560	18	310	369	14	2 387	515	399	930	280	266	1	VI
	VII	1 402	87	596	24	242	344	8	2 386	519	381	1 021	313	144	—	VII
	VIII	1 355	71	592	19	315	348	9	2 181	552	358	732	231	308	—	VIII
	IX	1 512	79	647	41	344	390	10	2 417	692	402	853	234	236	0	IX
	X	1 513	85	666	29	362	361	9	2 555	653	441	894	292	275	—	X
	XI	1 412	73	562	97	326	344	9	2 339	492	366	844	350	287	—	XI
	XII	1 458	91	542	66	361	389	10	2 538	764	358	893	262	261	—	XII
1966	I	1 484	68	661	89	292	366	8	2 145	351	503	845	299	148	—	I 1966
	II	1 251	76	563	13	240	351	7	1 935	361	422	766	268	117	—	II
	III	1 284	66	553	55	230	373	7	2 620	711	421	1 014	293	180	—	III
	IV	1 268	51	487	78	270	371	11	2 294	568	375	918	208	224	—	IV
	V	1 510	52	607	133	321	389	8	1 980	517	366	769	169	158	—	V
	VI	1 504	53	602	111	355	375	7	1 928	516	311	757	168	175	—	VI
	VII	1 505	57	588	192	385	277	4	2 108	667	304	811	141	185	—	VII
	VIII	1 366	59	461	205	344	292	5	2 096	519	311	331	202	233	—	VIII
	IX	1 535	64	623	118	423	303	4	2 163	604	340	851	225	143	—	IX
	X	1 426	79	595	95	364	287	6	2 142	551	430	789	211	161	—	X
	XI	1 599	77	586	188	443	299	6	1 991	502	352	886	87	164	—	XI
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France								
1963	13 788	—	6 159	1 145	3 784	2 550	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	
1964	XII	983	—	435	29	221	288	10	57	34	—	1	10	12	0	XII 1964
1965	I	948	—	461	24	226	228	9	56	38	—	5	8	8	0	I 1965
	II	829	—	448	24	175	175	7	44	32	—	1	3	8	0	II
	III	944	—	464	20	218	235	7	44	32	—	1	2	9	0	III
	IV	882	—	402	19	228	227	6	48	33	—	1	6	8	0	IV
	V	939	—	413	14	212	291	9	47	28	—	1	8	10	0	V
	VI	983	—	441	16	229	285	12	56	35	—	1	9	11	0	VI
	VII	1 033	—	469	21	274	262	7	51	28	—	1	9	13	0	VII
	VIII	1 026	—	481	17	260	260	8	55	25	—	2	12	16	0	VIII
	IX	1 122	—	512	38	281	283	8	76	39	—	3	13	21	0	IX
	X	1 085	—	495	26	303	253	8	93	43	—	2	20	28	0	X
	XI	1 044	—	421	95	268	252	8	96	44	—	2	31	19	0	XI
	XII	1 088	—	416	63	295	305	9	76	39	—	2	23	12	0	XII
1966	I	1 153	—	534	84	238	290	7	53	30	—	2	15	6	0	I 1966
	II	964	—	470	11	195	282	6	53	37	—	2	8	6	0	II
	III	1 011	—	478	50	199	278	6	37	28	—	2	4	3	0	III
	IV	1 028	—	429	77	235	277	10	37	27	—	1	4	5	0	IV
	V	1 228	—	531	131	266	293	7	51	25	—	1	16	9	0	V
	VI	1 183	—	527	109	277	264	6	50	21	—	2	13	14	0	VI
	VII	1 260	—	520	190	329	217	4	44	19	—	2	14	10	0	VII
	VIII	1 127	—	411	204	288	220	4	51	28	—	1	13	9	0	VIII
	IX	1 257	—	553	116	373	211	4	50	28	—	2	10	10	0	IX
	X	1 119	—	521	93	292	208	5	66	40	—	1	17	8	0	X
	XI	1 267	—	509	186	352	215	5	63	40	—	1	14	8	0	XI

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
2 Invoer uit derde landen
3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
4 Aanvoer uit Frankrijk

- 1 Arrivi dalla Comunità
2 Importazioni dai Paesi terzi
3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
4 Arrivi dalla Francia

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

- 1 Bezüge aus den Niederlanden
- 2 Bezüge aus Belgien
- 3 Einfuhr aus den U.S.A.
- 4 Einfuhr aus Großbritannien

- 1 Imports from the Netherlands
- 2 Imports from Belgium
- 3 Imports from the U.S.A.
- 4 Imports from Great-Britain

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour		
1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								2 — Réceptions en provenance de Belgique								
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	
1964 XII	173	19	87	1	—	66	0	169	42	95	—	31	—	1	XII 1964	
1965	I	162	19	74	0	—	69	0	126	29	64	—	33	—	0	I 1965
	II	153	15	71	0	—	67	0	145	34	69	—	42	—	0	II
	III	150	15	55	0	—	80	0	129	42	38	—	49	—	0	III
1966	IV	136	17	53	0	—	66	0	161	24	72	—	65	—	0	IV
	V	154	20	66	0	—	67	1	158	28	52	—	77	—	1	V
	VI	160	17	68	1	—	73	1	157	31	52	—	73	—	1	VI
1966	VII	178	21	87	0	—	70	0	142	39	41	3	59	—	—	VII
	VIII	164	14	77	0	—	72	1	108	32	34	—	43	—	0	VIII
	IX	184	16	81	0	—	86	1	130	24	55	—	51	—	0	IX
1966	X	197	18	97	1	—	81	0	136	24	73	—	39	—	0	X
	XI	183	19	90	0	—	73	1	88	10	51	—	27	—	0	XI
	XII	178	20	84	1	—	72	1	116	31	42	—	43	—	0	XII
1966	I	172	17	84	0	—	70	1	105	21	43	2	39	—	0	I 1966
	II	141	15	62	0	—	63	1	93	24	32	—	37	—	0	II
	III	169	14	60	3	—	91	1	69	25	16	—	28	—	0	III
1966	IV	144	12	42	—	—	89	1	58	11	15	0	32	—	0	IV
	V	157	14	57	0	—	86	0	70	13	18	—	39	—	0	V
	VI	164	13	53	0	—	97	1	81	19	22	—	40	—	0	VI
1966	VII	119	22	46	0	—	51	0	83	18	22	0	43	—	0	VII
	VIII	106	12	31	1	—	63	0	80	18	19	0	43	—	0	VIII
	IX	147	18	46	1	—	82	0	82	18	24	0	40	—	0	IX
1966	X	140	19	48	0	—	72	1	104	21	27	0	56	—	0	X
	XI	150	22	50	1	—	76	1	118	15	27	0	76	—	0	XI
3 — Importations en provenance des Etats-Unis								4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne								
1963	21 276	6 092	2 577	7 233	3 267	2 103	5	5 626	600	2 124	136	1 607	1 148	12	1963	
1964	20 461	6 285	2 015	7 189	3 187	1 784	0	4 137	637	1 064	73	1 387	972	4	1964	
1965	19 430	4 979	1 916	8 383	2 205	1 947	—	2 600	523	806	13	936	320	2	1965	
1964 XII	1 412	504	124	457	150	177	—	311	58	93	9	92	59	0	XII 1964	
1965	I	1 350	240	161	613	177	—	208	15	90	4	69	30	0	I 1965	
	II	1 506	311	132	805	178	—	266	61	99	—	82	23	—	II	
	III	1 606	315	191	688	275	—	249	43	87	—	86	33	—	III	
1966	IV	1 409	322	157	610	119	—	169	47	42	—	61	19	—	IV	
	V	1 531	362	143	717	201	—	173	50	56	—	47	19	—	V	
	VI	1 717	420	156	758	185	—	201	47	48	—	71	34	1	VI	
1966	VII	1 715	411	158	855	199	—	215	53	46	—	94	22	—	VII	
	VIII	1 594	437	163	593	151	—	168	44	34	—	56	34	—	VIII	
	IX	1 698	553	156	706	120	—	218	40	68	—	80	29	0	IX	
1966	X	1 818	558	182	682	170	—	240	47	69	8	93	24	—	X	
	XI	1 630	387	159	666	192	—	281	42	87	—	129	24	—	XI	
	XII	1 856	666	157	690	155	—	212	36	80	—	68	28	—	XII	
1966	I	1 474	316	166	656	222	—	165	18	75	25	33	13	—	I 1966	
	II	1 344	323	151	580	194	—	180	17	94	14	45	10	—	II	
	III	1 968	655	165	797	224	—	187	34	67	16	51	19	—	III	
1966	IV	1 750	483	147	763	156	—	139	42	29	16	43	9	—	IV	
	V	1 386	420	138	591	122	—	177	49	50	32	36	10	—	V	
	VI	1 463	470	130	576	142	—	97	15	41	16	17	8	—	VI	
1966	VII	1 453	554	127	516	102	—	188	70	51	35	22	10	—	VII	
	VIII	1 487	369	166	601	168	—	66	66	37	21	11	—	—	VIII	
	IX	1 388	426	101	578	179	—	156	31	66	16	29	14	—	IX	
1966	X	1 350	450	145	475	149	—	201	37	75	35	48	6	—	X	
	XI	1 355	362	173	652	62	—	165	52	60	32	11	10	—	XI	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Aanvoer uit Nederland
- 2 Aanvoer uit België
- 3 Aanvoer uit de U.S.A.
- 4 Invoer uit Groot-Brittannië

- 1 Arrivi dai Paesi Bassi
- 2 Arrivi dal Belgio
- 3 Importazioni dagli Stati Uniti
- 4 Importazioni dalla Gran Bretagna

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Einfuhr aus Polen
2 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
3 Einfuhr aus anderen dritten Ländern
4 Bestände bei den Importeuren (JE bzw. ME)

- 1 Imports from Poland
2 Imports from the U.S.S.R.
3 Imports from other non-Community countries
4 Importer's stocks (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Importations en provenance de Pologne								2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.								
1963	1 759	397	351	784	213	4	—	3 922	30	1 836	1 315	318	423	—	1963	
1964	1 613	365	542	425	223	58	—	3 559	44	1 722	1 264	261	267	—	1964	
1965	1 769	380	472	437	221	259	—	2 969	59	1 557	1 067	118	169	—	1965	
1964 XII	268	110	69	51	28	10	—	304	11	121	94	19	59	—	XII 1964	
1965 I	161	9	41	54	28	29	—	298	16	128	107	25	23	—	I 1965	
II	107	7	33	32	13	23	—	200	—	138	43	8	12	—	II	
III	121	13	38	11	27	33	—	246	3	151	74	3	15	—	III	
IV	145	32	44	35	14	20	—	237	3	159	59	8	8	—	IV	
V	149	41	42	30	15	21	—	291	10	193	61	10	16	—	V	
VI	132	24	37	30	17	24	—	254	3	140	102	0	8	—	VI	
VII	169	39	62	38	10	21	—	251	3	114	114	11	9	—	VII	
VIII	154	43	62	21	12	16	—	195	3	84	91	11	6	—	VIII	
IX	185	44	62	33	26	21	—	231	—	109	94	8	21	—	IX	
X	133	36	25	42	22	8	—	278	—	146	109	7	16	—	X	
XI	140	42	17	47	16	18	—	245	9	95	110	11	20	—	XI	
XII	173	52	10	65	21	25	—	241	7	100	104	17	13	—	XII	
1966 I	181	16	58	60	30	17	—	267	—	177	73	14	3	—	I 1966	
II	162	20	28	81	25	8	—	199	—	130	62	4	2	—	II	
III	177	21	60	65	17	14	—	265	—	129	114	1	20	—	III	
IV	167	43	64	41	10	9	—	205	—	111	90	—	4	—	IV	
V	155	48	36	37	10	23	—	240	—	134	97	—	8	—	V	
VI	130	15	40	57	10	9	—	272	3	159	97	0	13	—	VI	
VII	159	17	26	90	13	12	—	234	—	99	123	2	10	—	VII	
VIII	163	23	38	77	9	16	—	208	3	78	99	5	23	—	VIII	
IX	162	33	63	47	9	10	—	287	4	110	154	6	13	—	IX	
X	163	34	46	72	5	5	—	356	—	163	170	6	18	—	X	
XI	212	61	32	83	13	23	—	203	—	84	93	—	26	—	XI	
3 — Importations en provenance d'autres Pays tiers								4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)								
1963	1 406	189	566	393	122	136	—	2 129	87	1 634	.	.	61	—	1963	
1964	1 283	123	501	450	93	116	—	2 328	72	1 630	.	.	188	—	1964	
1965	802	148	261	315	33	45	—	1 976	13	1 520	.	.	107	—	1965	
1964 XII	85	1	30	30	3	21	—	2 328	72	1 630	.	.	188	—	XII 1964	
1965 I	114	1	48	24	20	21	—	2 178	36	1 514	.	.	180	—	I 1965	
II	78	1	39	28	0	10	—	2 054	30	1 448	.	.	172	—	II	
III	52	1	27	20	2	2	—	2 059	33	1 478	.	.	167	—	III	
IV	33	1	20	12	0	0	—	2 024	28	1 509	.	.	145	—	IV	
V	67	1	44	21	0	1	—	2 121	30	1 590	.	.	136	—	V	
VI	82	21	14	40	6	1	—	2 092	24	1 579	.	.	127	—	VI	
VII	36	13	9	14	0	—	—	2 067	21	1 505	.	.	113	—	VII	
VIII	71	26	15	28	2	—	—	2 049	27	1 522	.	.	101	—	VIII	
IX	84	55	7	20	—	2	—	2 054	24	1 522	.	.	106	—	IX	
X	87	13	19	53	—	0	—	2 052	23	1 571	.	.	106	—	X	
XI	42	13	8	21	2	0	—	2 012	20	1 541	.	.	115	—	XI	
XII	56	3	12	33	—	8	—	1 976	13	1 520	.	.	107	—	XII	
1966 I	58	2	26	30	—	0	—	1 946	23	1 511	.	.	94	—	I 1966	
II	49	1	19	29	—	—	—	2 034	25	1 543	.	.	85	—	II	
III	23	1	—	23	—	—	—	2 055	27	1 607	.	.	88	—	III	
IV	34	1	23	8	—	2	—	2 061	18	1 670	.	.	75	—	IV	
V	23	1	9	12	—	2	—	2 127	27	1 766	.	.	70	—	V	
VI	55	13	31	10	—	1	—	2 123	13	1 802	.	.	62	—	VI	
VII	74	26	1	46	2	0	—	2 170	14	1 830	.	.	59	—	VII	
VIII	29	13	1	16	—	—	—	2 146	12	1 870	.	.	65	—	VIII	
IX	71	13	1	56	—	1	—	2 158	14	1 871	.	.	67	—	IX	
X	69	31	1	37	—	—	—	2 179	10	1 895	.	.	64	—	X	
XI	56	27	2	27	—	—	—							—	XI	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Invoer uit Polen
2 Invoer uit de U.S.S.R.
3 Invoer uit andere derde landen
4 Voorraden bij de importeurs (einde tijdvak)

- 1 Importazioni dalla Polonia
2 Importazioni dall'U.R.S.S.
3 Importazioni dagli altri Paesi terzi
4 Stocks presso gli importatori (fine periodo)

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Ausfuhr in dritte Länder
- 3 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 4 Lieferungen nach Frankreich
- 5 Lieferungen nach Italien
- 6 Lieferungen in die Niederlande

- 1 Exports to the Community
- 2 Exports to non-Community countries
- 3 Exports to Germany (F.R.)
- 4 Exports to France
- 5 Exports to Italy
- 6 Exports to the Netherlands

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)					
1963	18 680	14 067	716	2 276	1 621	3 372	2 801	237	87	247	1 402	—	544	375	483	1963
1964	16 728	12 206	765	1 961	1 796	2 801	2 281	196	57	267	1 012	—	451	225	336	1964
1965	16 072	11 813	737	1 912	1 611	2 182	1 777	122	92	191	975	—	424	202	349	1965
1964 XII	1 323	941	54	167	162	225	188	10	5	21	86	—	35	20	31	XII 1964
1965 I	1 292	950	53	153	136	169	133	7	7	22	85	—	38	16	31	I 1965
II	1 102	802	42	122	136	131	96	8	11	15	79	—	32	13	34	II
III	1 245	932	45	140	132	151	123	9	7	13	90	—	32	15	43	III
IV	1 192	843	50	127	172	131	102	10	8	11	72	—	33	15	24	IV
V	1 263	907	49	152	154	161	125	10	6	20	78	—	29	20	29	V
VI	1 310	937	58	156	159	159	123	11	9	15	87	—	36	18	33	VI
VII	1 362	1 021	53	165	123	189	151	9	5	23	80	—	28	18	34	VII
VIII	1 370	1 031	54	166	118	208	173	7	8	20	74	—	26	14	35	VIII
IX	1 494	1 103	79	177	135	222	184	15	9	14	78	—	40	17	21	IX
X	1 539	1 132	89	184	133	217	183	13	8	13	81	—	44	14	23	X
XI	1 450	1 081	88	192	90	217	188	10	6	14	78	—	45	21	12	XI
XII	1 450	1 074	77	177	122	227	195	12	9	11	92	—	40	20	31	XII
1966 I	1 396	1 090	53	162	90	130	111	6	5	9	64	—	31	13	20	I 1966
II	1 257	971	55	137	94	169	146	6	6	11	76	—	38	14	24	II
III	1 253	1 003	36	149	65	173	143	9	6	14	65	—	28	13	24	III
IV	1 288	1 054	40	130	64	148	129	7	5	6	49	—	28	10	11	IV
V	1 489	1 222	53	144	70	161	142	6	5	8	57	—	26	13	12	V
VI	1 532	1 256	47	153	76	175	147	6	5	17	53	—	22	13	18	VI
VII	1 376	1 140	37	123	77	169	143	8	4	14	58	—	19	21	18	VII
VIII	1 465	1 231	44	115	75	171	152	3	4	12	56	—	27	13	16	VIII
IX	1 527	1 243	50	145	89	170	145	3	8	14	68	—	27	16	25	IX
X	1 486	1 180	61	138	108	176	155	4	7	9	74	—	36	20	18	X
XI	1 608	1 290	70	134	114	309	280	7	9	13	81	—	44	20	17	XI
	4 — Livraisons à la France					5 — Livraisons à l'Italie					6 — Livraisons aux Pays-Bas					
1963	8 247	6 288	—	1 066	893	1 149	1 126	16	6	1	4 187	3 962	7	—	218	1963
1964	7 705	5 793	—	970	942	522	495	20	7	—	3 617	3 043	74	—	500	1964
1965	7 006	5 440	—	919	647	463	443	16	4	—	3 515	2 774	131	—	610	1965
1964 XII	608	432	—	85	91	21	19	1	1	—	244	200	5	—	39	XII 1964
1965 I	637	481	—	83	73	37	36	1	0	—	241	205	5	—	31	I 1965
II	556	434	—	60	62	13	13	0	0	—	208	167	2	—	39	II
III	546	452	—	58	36	29	28	1	0	—	269	214	3	—	52	III
IV	521	392	—	54	75	14	13	1	0	—	261	182	7	—	72	IV
V	526	411	—	66	49	16	16	1	0	—	272	188	8	—	76	V
VI	555	436	—	68	52	18	18	1	1	—	281	197	10	—	74	VI
VII	600	479	—	83	38	26	24	1	0	—	309	247	10	—	52	VII
VIII	605	484	—	83	38	37	35	1	0	—	299	241	12	—	46	VIII
IX	659	519	—	80	60	27	25	2	0	—	338	267	16	—	55	IX
X	666	496	—	100	70	74	71	2	1	—	363	303	20	—	40	X
XI	593	444	—	99	50	88	85	2	1	—	316	270	18	—	28	XI
XII	541	411	—	86	44	83	80	2	1	—	359	293	20	—	46	XII
1966 I	629	517	—	74	38	49	47	2	0	—	278	231	14	—	33	I 1966
II	557	465	—	61	31	47	45	2	0	—	236	188	9	—	39	II
III	535	465	—	55	15	62	61	1	—	—	211	182	3	—	26	III
IV	506	443	—	46	17	107	101	0	—	—	259	218	5	—	36	IV
V	589	520	—	51	18	159	158	1	0	—	321	266	16	—	39	V
VI	617	541	—	54	22	160	158	2	0	—	336	286	14	—	36	VI
VII	549	488	—	42	19	145	143	2	0	—	342	291	12	—	39	VII
VIII	494	440	—	32	22	212	206	1	5	—	404	355	11	—	18	VIII
IX	651	575	—	49	27	103	101	1	1	—	397	349	12	—	36	IX
X	600	528	—	45	27	139	138	1	0	—	398	320	16	—	62	X
XI	600	526	—	49	25	150	148	1	1	—	459	371	16	—	72	XI

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer in derde landen
- 3 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 4 Leveringen aan Frankrijk
- 5 Leveringen aan Italië
- 6 Leveringen aan Nederland

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Forniture alla Germania (R.F.)
- 4 Forniture alla Francia
- 5 Forniture all'Italia
- 6 Forniture ai Paesi Bassi

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen nach Belgien
- 2 Lieferungen nach Luxemburg
- 3 Ausfuhr in die Schweiz
- 4 Ausfuhr nach Skandinavien
- 5 Ausfuhr nach Österreich
- 6 Ausfuhr in andere dritte Länder

- 1 Exports to Belgium
- 2 Exports to Luxembourg
- 3 Exports to Switzerland
- 4 Exports to Scandinavia
- 5 Exports to Austria
- 6 Exports to the other non-Community countries

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Belgique					2 — Livraisons au Luxembourg					3 — Exportations vers la Suisse					
1963	3 496	2 540	132	823	—	200	151	17	7	25	1 202	694	228	69	211	1963
1964	3 727	2 757	216	754	—	143	119	3	4	17	859	408	172	32	247	1964
1965	4 001	3 058	163	781	—	112	98	4	6	5	662	355	84	49	174	1965
1964 XII	352	279	13	60	—	11	10	0	0	1	71	44	7	2	18	XII 1964
1965 I	281	219	9	53	—	9	9	0	0	0	66	37	5	3	21	I 1965
II	237	181	7	49	—	7	7	0	0	0	53	31	6	2	14	II
III	306	231	9	66	—	8	7	0	0	0	54	34	6	2	12	III
IV	316	250	8	59	—	6	6	0	0	0	42	20	7	5	10	IV
V	360	284	10	66	—	11	9	0	1	1	51	22	8	4	17	V
VI	353	274	11	69	—	14	12	0	1	1	55	26	10	5	14	VI
VII	341	264	14	64	—	9	8	0	0	—	56	26	5	4	21	VII
VIII	346	264	15	67	—	10	8	0	1	0	56	28	5	4	18	VIII
IX	382	283	20	79	—	10	8	0	1	0	61	33	10	5	13	IX
X	346	253	24	69	—	9	8	0	0	0	58	34	8	5	11	X
XI	367	273	23	71	—	9	8	0	1	0	55	32	7	3	13	XI
XII	366	282	15	70	—	10	9	0	1	0	55	33	7	6	9	XII
1966 I	369	287	7	75	—	8	7	0	1	0	42	32	3	1	6	I 1966
II	334	267	6	61	—	7	6	0	1	7	49	32	4	3	10	II
III	373	290	3	80	—	7	6	0	1	7	38	24	3	1	10	III
IV	362	282	6	74	—	11	10	0	1	0	33	18	7	4	4	IV
V	360	271	10	79	—	7	7	0	0	0	32	18	5	3	7	V
VI	359	265	9	85	—	7	6	0	1	0	33	18	5	2	9	VI
VII	277	214	4	59	—	4	4	0	0	0	35	18	7	3	7	VII
VIII	300	230	5	65	—	4	4	0	0	0	37	22	3	2	10	VIII
IX	300	213	5	78	—	4	4	0	0	—	40	27	3	2	8	IX
X	270	190	7	73	—	6	5	0	1	0	42	27	4	4	8	X
XI	312	240	9	63	—	6	5	0	1	0	46	32	4	4	7	XI
	4 — Exportations vers la Scandinavie					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres Pays tiers					
1963	266	251	—	14	0	939	925	6	3	4	966	931	3	0	32	1963
1964	134	112	—	20	2	811	782	20	3	6	989	970	4	2	12	1964
1965	141	102	—	34	6	826	793	24	3	5	553	527	13	7	6	1965
1964 XII	4	1	—	2	1	89	85	3	0	1	62	58	1	2	1	XII 1964
1965 I	5	2	—	3	1	67	64	2	0	1	30	30	—	0	0	I 1965
II	3	1	—	2	0	46	44	2	0	0	27	20	0	6	1	II
III	6	1	—	4	1	48	46	2	0	0	43	42	1	0	—	III
IV	5	2	—	3	—	48	45	2	0	1	35	35	0	0	—	IV
V	7	3	—	2	2	60	57	2	1	0	43	43	0	—	—	V
VI	7	3	—	4	2	65	63	2	0	0	32	32	0	—	—	VI
VII	15	13	—	1	1	74	72	2	—	0	44	40	3	—	1	VII
VIII	20	17	—	3	—	73	72	2	0	0	58	56	1	—	1	VIII
IX	22	19	—	3	—	77	73	3	1	0	62	59	3	—	0	IX
X	19	16	—	3	—	74	72	2	0	0	65	61	3	—	1	X
XI	8	5	—	3	—	105	101	3	0	0	50	49	—	—	1	XI
XII	23	20	—	3	—	85	83	1	0	0	64	59	4	—	1	XII
1966 I	14	10	—	4	1	44	42	2	0	0	30	27	1	—	2	I 1966
II	11	7	—	3	1	46	45	1	0	0	63	62	1	—	—	II
III	20	14	—	5	1	58	56	1	—	0	56	49	4	—	3	III
IV	30	27	—	1	2	53	52	1	—	0	32	32	—	—	—	IV
V	5	2	—	3	—	71	70	1	—	0	54	52	1	—	1	V
VI	16	11	—	3	2	66	65	1	—	0	60	54	0	—	5	VI
VII	14	13	—	1	—	63	62	1	0	0	57	50	0	—	7	VII
VIII	25	23	—	2	—	75	75	0	0	0	35	32	0	—	2	VIII
IX	21	20	—	1	—	81	81	—	0	0	25	17	0	—	8	IX
X	17	14	—	4	—	70	69	—	0	0	49	45	0	—	1	X
XI	41	36	—	3	3	64	64	—	0	0	158	149	3	—	3	XI

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen aan België
- 2 Leveringen aan Luxemburg
- 3 Uitvoer naar Zwitserland
- 4 Uitvoer naar Skandinavie
- 5 Uitvoer naar Oostenrijk
- 6 Uitvoer naar andere derde landen

- 1 Forniture al Belgio
- 2 Forniture al Lussemburgo
- 3 Esportazioni verso la Svizzera
- 4 Esportazioni verso la Scandinavia
- 5 Esportazioni verso l'Austria
- 6 Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Inländische Verfügbarkeit
- 2 Selbstverbrauch der Zechen
- 3 Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken
- 4 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke

- 1 Inland availabilities
- 2 Own consumption of collieries
- 3 Deliveries for transformation in pithead power stations
- 4 Deliveries for transformation in public power stations

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Disponibilités intérieures								2 — Consommation propre des mines de houille								
1963	271 239	143 067	67 877	11 591	19 156	29 332	216	8 187	6 354	997	1	477	358	—	1963	
1964	259 465	138 112	66 607	10 251	17 916	26 432	147	7 726	5 925	998	1	517	286	—	1964	
1965	244 372	129 653	61 665	11 157	16 711	25 073	114	7 833	6 064	967	1	538	264	—	1965	
1964	X							666	504	90	0	49	23	—	X	
	XI	67 975	36 623	17 588	2 329	4 512	6 886	678	514	93	0	47	24	—	XI	
	XII							765	580	104	0	54	27	—	XII	
1965	I	62 074	32 387	16 695	2 693	4 071	6 243	785	605	104	0	47	28	—	I	
	II							732	557	103	0	46	26	—	II	
	III							779	596	110	0	48	25	—	III	
1965	IV	59 670	31 481	15 169	2 718	3 920	6 350	628	482	79	0	45	22	—	IV	
	V							599	467	67	0	45	19	—	V	
	VI							563	444	57	0	46	16	—	VI	
1965	VII	58 816	32 172	13 789	2 809	4 115	5 903	576	467	50	0	44	13	—	VII	
	VIII							547	440	48	0	42	17	—	VIII	
	IX							590	456	69	0	42	23	—	IX	
1965	X	63 775	33 615	16 003	2 938	4 612	6 579	614	471	83	0	39	21	—	X	
	XI							696	532	94	0	45	26	—	XI	
	XII							743	564	102	0	50	27	—	XII	
1966	I	58 387	30 721	14 946	2 910	3 883	5 905	765	576	108	0	51	30	—	I	
	II							632	486	80	0	45	21	—	II	
	III							723	574	81	0	47	21	—	III	
1966	IV	56 103	29 147	14 460	2 920	3 646	5 904	605	473	71	0	40	20	—	IV	
	V							519	410	56	0	36	17	—	V	
	VI							532	430	53	0	32	17	—	VI	
1966	VII	52 939	27 885	12 784	3 151	3 833	5 273	490	389	55	0	35	12	—	VII	
	VIII							493	401	41	0	35	15	—	VIII	
	IX							504	397	59	0	34	15	—	IX	
X							523	409	64	0	35	15	—	X		
3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières								4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques								
1963	22 660	13 197	6 957	—	1 039	1 467	—	34 267	16 929	7 659	750	4 905	4 024	—	1963	
1964	25 339	13 515	9 212	—	1 113	1 499	—	34 013	17 754	7 064	669	4 158	4 368	—	1964	
1965	22 105	12 434	7 119	62	1 117	1 374	—	34 502	16 808	8 613	569	3 881	4 631	—	1965	
1964	XI	2 374	1 193	967	—	122	—	3 184	1 672	654	77	347	434	—	XI	
	XII	2 516	1 245	1 050	—	94	—	3 185	1 812	563	86	289	435	—	XII	
1965	I	2 380	1 189	979	—	89	122	2 891	1 427	703	50	331	401	—	I	
	II	2 070	1 063	801	—	89	117	2 673	1 204	722	43	312	392	—	II	
	III	2 113	1 143	750	—	95	126	2 841	1 284	795	20	328	415	—	III	
1965	IV	1 739	1 028	504	—	89	119	2 904	1 325	837	61	263	418	—	IV	
	V	1 661	1 004	461	—	97	98	2 924	1 364	800	105	239	416	—	V	
	VI	1 679	957	510	—	95	118	2 922	1 363	798	63	303	395	—	VI	
1965	VII	1 589	904	496	—	96	93	2 716	1 438	629	70	296	284	—	VII	
	VIII	1 582	883	496	—	93	110	2 685	1 369	571	66	305	374	—	VIII	
	IX	1 651	921	517	—	90	122	3 057	1 475	817	44	325	397	—	IX	
1965	X	1 857	1 092	536	22	91	116	2 911	1 452	711	13	379	356	—	X	
	XI	1 953	1 124	601	21	90	117	2 908	1 442	654	20	396	396	—	XI	
	XII	1 832	1 125	468	20	103	116	3 005	1 604	582	27	404	389	—	XII	
1966	I	1 876	1 113	523	30	94	116	2 769	1 308	752	20	312	377	—	I	
	II	1 643	1 040	375	36	86	106	2 853	1 349	754	57	320	373	—	II	
	III	1 944	1 111	562	44	101	126	3 371	1 628	905	93	349	396	—	III	
1966	IV	1 657	918	511	21	96	111	2 689	1 228	777	56	273	355	—	IV	
	V	1 512	879	401	26	103	104	2 692	1 224	806	39	244	379	—	V	
	VI	1 545	843	486	22	92	102	2 862	1 144	850	94	294	390	—	VI	
1966	VII	1 496	832	459	28	94	82	2 519	1 245	528	140	330	276	—	VII	
	VIII	1 408	822	366	26	96	99	2 490	1 112	592	100	338	348	—	VIII	
	IX	1 745	867	657	19	87	115	2 844	1 146	880	108	353	357	—	IX	
X	1 928	1 057	657	25	93	96	—	—	—	—	—	—	—	X		

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Eigenverbruik der steenkoolmijnen
- 3 Verbruik voor omzetting in de elektrische centrales bij de mijnen
- 4 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales

- 1 Disponibilità interne
- 2 Consumo interno delle miniere di carbon fossile
- 3 Consumo per trasformazioni delle centrali elettriche minerarie
- 4 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken
2 Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
3 Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie

- 1 Deliveries for transformation in patent fuel plants
2 Deliveries for transformation in gas works
3 Deliveries for transformation in coke ovens
4 Deliveries to the iron and steel industry

1 000 t

	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 pour transformation aux fabriques d'agglomérés							2 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz								
1963	17 878	6 340	7 806	138	1 484	2 109	—	8 527	7 007	186	1 103	198	—	42	1963	
1964	14 528	5 361	6 446	67	1 289	1 365	—	7 856	6 930	70	719	99	—	39	1964	
1965	12 333	4 450	5 451	66	1 349	1 017	—	6 266	5 606	23	553	66	—	18	1965	
1964	X XI XII	1 294 1 142 994	494 399 326	566 537 462	13 5 4	125 95 87	96 105 114	— — —	564 672 748	493 638 685	6 2 3	50 22 47	12 6 9	— — —	3 3 4	X XI XII
1965	I II III	936 722 748	218 161 207	512 407 363	4 4 6	91 67 92	111 83 79	— — —	643 580 618	554 540 548	3 2 2	72 33 60	11 3 7	— — —	3 2 1	I II III
	IV V VI	957 1 087 1 118	393 457 462	369 437 446	0 3 9	96 111 130	99 79 71	— — —	535 382 522	463 327 461	3 3 3	58 47 50	6 4 7	— — —	1 1 1	IV V VI
	VII VIII IX	1 061 971 1 243	456 473 474	428 294 540	3 3 4	136 126 137	39 75 88	— — —	446 443 486	418 406 444	2 2 2	24 31 35	1 3 3	— — —	1 1 1	VII VIII IX
	X XI XII	1 203 1 204 1 081	415 389 345	566 577 509	14 8 8	129 122 109	78 108 110	— — —	510 478 625	445 431 567	1 2 1	59 39 42	3 4 13	— — —	1 1 1	X XI XII
1966	I II III	1 042 764 575	312 197 157	487 398 267	12 4 6	107 33 75	124 92 70	— — —	434 435 477	386 401 449	1 4 0	40 28 27	6 1 —	— — —	1 1 1	I II III
	IV V VI	949 985 1 016	384 385 402	343 412 442	0 0 0	111 122 119	111 66 53	— — —	443 365 389	389 324 346	1 2 2	47 39 40	5 0 1	— — —	1 — —	IV V VI
	VII VIII IX	880 867 1 022	368 408 376	366 268 450	12 8 9	104 109 115	30 74 72	— — —	370 360 417	343 325 366	1 1 1	25 33 42	1 1 8	— — —	— — —	VII VIII IX
	3 — Livraisons pour transformation aux cokeries							4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								
1963	94 232	55 872	17 723	5 804	5 173	9 660	—	3 639	1 757	1 662	64	14	122	20	1963	
1964	97 284	57 721	18 258	5 962	5 611	9 732	—	3 247	1 478	1 557	40	50	109	13	1964	
1965	97 695	57 409	17 291	7 632	5 616	9 747	—	3 106	1 290	1 607	69	6	120	12	1965	
1964	X XI XII	8 380 8 186 8 299	4 961 4 854 4 976	1 595 1 579 1 485	485 415 436	533 495 497	805 843 905	— — —	308 294 260	155 144 122	138 139 127	4 3 4	1 1 0	9 6 6	1 1 1	X XI XII
1965	I II III	8 523 7 823 8 577	4 970 4 514 4 951	1 619 1 481 1 538	576 611 680	501 451 585	857 766 824	— — —	270 254 300	118 120 153	134 125 137	10 2 2	1 5 7	6 5 1	1 1 1	I II III
	IV V VI	7 982 8 172 8 056	4 688 4 583 4 711	1 513 1 441 1 417	526 643 645	503 468 437	752 767 846	— — —	240 205 222	99 73 88	126 117 121	3 3 5	0 0 0	11 11 7	1 1 1	IV V VI
	VII VIII IX	8 215 7 920 7 901	4 815 4 843 4 713	1 399 1 224 1 351	823 571 604	484 390 420	688 893 813	— — —	242 180 273	111 91 108	122 72 145	3 3 3	0 0 1	5 12 15	1 1 1	VII VIII IX
	X XI XII	8 310 8 029 8 300	4 904 4 661 4 797	1 441 1 422 1 447	607 613 729	495 466 425	863 867 902	— — —	278 302 305	98 114 117	156 162 172	9 9 0	1 1 0	13 15 14	1 1 1	X XI XII
1966	I II III	8 305 7 345 8 311	4 834 4 359 4 710	1 522 1 339 1 529	700 506 788	499 429 446	749 717 836	— — —	307 273 315	130 96 143	152 161 152	10 2 5	1 0 0	13 13 14	1 1 1	I II III
	IV V VI	7 865 7 846 7 824	4 460 4 705 4 450	1 398 1 366 1 424	782 616 731	436 421 449	817 735 770	— — —	254 247 281	91 69 129	143 149 135	5 6 0	0 1 0	14 18 16	1 1 1	IV V VI
	VII VIII IX	7 512 7 461 7 407	4 457 4 320 4 108	1 299 1 192 1 368	639 712 762	402 476 463	715 761 706	— — —	190 243 280	77 104 106	93 120 151	5 4 4	0 0 1	14 14 17	1 1 1	VII VIII IX

STEENKOLEN

- 1 Leveringen voor omzetting aan brikettfabrieken
2 Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
3 Leveringen voor omzetting aan cokesfabrieken
4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

CARBON FOSSILE

- 1 Forniture per trasformazioni alle fabbriche di agglomerati
2 Forniture per trasformazioni alle officine da gas
3 Forniture per trasformazioni alle cokerie
4 Forniture all' industria siderurgica

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
- 2 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-Industrie
- 3 Lieferungen an die chemische Industrie
- 4 Lieferungen an die Papierindustrie

- 1 Deliveries to all other industries
- 2 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries
- 3 Deliveries to the chemical industry
- 4 Deliveries to the paper industry

1 000 t

	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'ensemble des autres industries								2 — Livraisons aux industries du verre, etc.								
1963	32 001	16 742	10 859	1 171	875	2 328	26	8 050	3 508	2 639	620	194	1 074	15	1963	
1964	28 979	15 420	9 826	968	631	2 111	22	7 777	3 422	2 627	480	152	1 081	15	1964	
1965	25 476	13 785	8 946	602	498	1 624	21	6 631	3 005	2 483	250	146	732	15	1965	
1964	X XI XII	2 539 2 675 2 615	1 341 1 507 1 550	881 861 802	83 72 41	48 52 44	184 180 175	2 2 2	697 654 607	302 304 304	239 212 193	44 27 16	14 14 12	97 96 80	X XI XII	
1965	I II III	2 302 2 035 2 153	1 210 1 098 1 224	842 722 710	37 37 32	39 40 42	178 138 145	2 2 1	530 507 565	221 230 258	205 194 216	16 14 13	10 12 12	76 55 64	I II III	
	IV V VI	2 039 2 149 2 045	1 031 1 157 1 004	798 774 780	35 28 52	36 48 50	138 140 157	1 2 2	544 572 601	230 267 240	218 207 226	21 12 35	11 13 14	63 71 85	IV V VI	
	VII VIII IX	1 953 1 736 2 093	1 122 1 055 1 123	628 467 766	46 36 31	46 44 38	109 131 134	2 2 2	615 512 562	285 256 268	222 152 208	30 25 15	14 14 11	63 64 59	VII VIII IX	
	X XI XII	2 214 2 325 2 306	1 210 1 288 1 246	798 836 835	45 44 68	40 38 37	119 117 119	2 2 2	570 527 519	264 244 241	222 211 202	20 15 26	11 12 13	52 44 36	X XI XII	
1966	I II III	1 943 1 814 1 775	1 013 937 968	737 714 668	55 29 40	36 33 33	100 100 65	1 1 1	351 375 427	149 152 174	144 164 196	20 15 20	12 10 10	24 33 26	I II III	
	IV V VI	1 842 1 814 1 973	976 943 1 089	697 682 743	42 66 2	29 22 25	97 100 114	1 1 1	457 442 499	171 170 217	216 189 226	25 40 1	10 6 8	34 36 46	IV V VI	
	VII VIII IX	1 582 1 493 1 777	877 894 907	545 430 691	51 46 49	31 28 26	77 94 103	1 1 1	401 376 403	152 165 148	174 149 179	30 20 24	7 7 8	37 34 43	VII VIII IX	
3 — Livraisons à l'industrie chimique								4 — Livraisons à l'industrie du papier								
1963	6 534	4 655	1 330	240	39	270	—	3 023	1 458	1 253	2	161	159	—	1963	
1964	6 419	4 615	1 329	287	30	158	—	2 713	1 367	1 167	2	51	127	—	1964	
1965	6 542	4 983	1 187	209	24	140	—	2 509	1 288	1 098	1	34	88	—	1965	
1964	X XI XII	519 618 656	372 467 498	112 115 117	18 21 21	1 2 2	16 13 17	— — —	236 233 243	112 117 129	112 104 101	0 0 0	3 4 4	9 8 9	X XI XII	
1965	I II III	611 496 643	448 366 503	119 103 106	19 12 15	1 1 1	23 14 18	— — —	221 206 218	102 97 112	104 98 93	0 0 0	4 2 4	11 8 9	I II III	
	IV V VI	533 575 494	391 463 370	98 93 96	32 8 15	2 1 2	10 10 11	— — —	199 205 209	98 103 109	90 93 91	0 0 0	2 2 2	8 7 7	IV V VI	
	VII VIII IX	533 436 505	425 352 382	92 67 88	10 8 10	1 1 4	5 8 10	— — —	190 163 223	104 106 117	78 49 96	0 0 0	3 3 3	5 5 7	VII VIII IX	
	X XI XII	529 581 575	394 453 438	109 100 106	15 14 17	2 4 2	9 10 12	— — —	231 207 238	117 96 127	101 102 103	0 0 0	5 2 1	7 7 7	X XI XII	
1966	I II III	511 501 534	378 371 402	103 105 109	15 9 10	2 3 3	13 13 10	— — —	279 143 202	103 93 97	165 41 94	— 0 —	4 3 4	7 6 7	I II III	
	IV V VI	560 526 568	437 405 462	106 97 —	8 15 —	1 2 1	8 7 7	— — —	191 179 207	87 88 112	93 83 88	0 0 —	4 3 2	7 5 5	IV V VI	
	VII VIII IX	488 443 494	390 364 372	84 59 105	10 8 11	2 3 1	2 9 5	— — —	160 120 177	79 73 85	75 39 84	0 0 0	2 4 3	4 4 5	VII VIII IX	

STEENKOLEN

- 1 Leveringen aan de overige industrie (totaal)
- 2 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
- 3 Leveringen aan de chemische industrie
- 4 Leveringen aan de papierindustrie

CARBON FOSSILE

- 1 Forniture alle altre industrie (totale)
- 2 Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
- 3 Forniture all'industria chimica
- 4 Forniture all'industria cartaria

STEINKOHL E

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 2 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
- 3 Deputate
- 4 Lieferungen an die übrigen Verbraucher

- 1 Deliveries to railways
- 2 Deliveries to households, commerce, handicrafts
- 3 Miner's coal
- 4 Deliveries to other consumers

1 000 t

	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 aux chemins de fer							2 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							
1963	10 458	6 833	2 263	890	9	444	20	29 557	5 538	10 597	1 659	4 862	6 794	108	1963
1964	8 724	5 716	2 081	624	7	296	0	24 233	3 631	9 900	1 192	4 306	5 040	74	1964
1965	6 681	4 363	1 569	553	5	190	1	21 674	3 322	8 960	1 030	3 461	4 839	61	1965
1964	X 703 XI 694 XII 632	474 437 423	172 168 158	34 66 23	1 1 1	22 23 27	— — —	2 120 2 077 1 930	414 371 373	821 816 800	66 175 70	370 309 285	443 396 396	6 7 5	X XI XII 1964
1965	I 679 II 573 III 590	454 375 375	146 139 147	56 39 50	1 1 0	22 20 17	— 0 0	1 074 1 658 1 431	250 206 201	903 726 646	37 224 2	287 214 207	394 286 371	4 3 3	I II III 1965
	IV 567 V 523 VI 543	372 345 303	142 138 139	42 28 84	0 0 0	11 13 16	0 0 0	1 450 1 734 1 941	218 258 287	561 711 802	43 32 102	221 267 274	404 460 476	3 6 10	IV V VI 1965
	VII 483 VIII 530 IX 542	334 363 352	104 104 124	33 52 53	0 0 0	11 11 13	0 — 0	1 675 1 585 2 172	255 267 392	704 556 839	80 56 133	296 284 334	338 418 469	5 5 6	VII VIII IX 1965
	X 552 XI 541 XII 554	379 347 365	127 125 133	30 50 35	0 0 0	16 19 21	— — —	2 147 2 076 2 101	374 319 397	805 814 893	176 171 55	370 363 345	417 403 405	5 5 5	X XI XII 1965
1966	I 586 II 503 III 532	414 364 333	118 107 112	35 15 75	1 1 0	19 16 12	0 — 0	2 005 1 420 1 203	338 175 120	861 658 486	78 65 93	291 225 186	432 282 315	5 4 3	I II III 1966
	IV 458 V 464 VI 416	311 313 293	101 96 102	38 48 14	0 0 0	8 7 7	0 — —	1 570 1 716 1 590	281 278 209	564 671 749	68 110 0	211 249 241	419 403 386	8 5 5	IV V VI 1966
	VII 414 VIII 286 IX 292	283 73 106	82 73 106	47 0 0	0 0 0	2 2 3	— — —	1 404 — —	290 311 395	577 520 679	68 — —	231 236 247	236 358 368	2 3 2	VII VIII IX 1966
	3 — Livraisons au personnel							4 — Livraisons aux autres consommateurs							
1963	3 803	2 046	1 201	9	80	468	—	4 003	4 003	—	—	—	—	—	1963
1964	3 395	1 781	1 078	8	77	450	—	1 891	1 891	—	—	—	—	—	1964
1965	3 236	1 674	1 005	9	104	444	—	1 886	1 886	—	—	—	—	—	1965
1964	XI 349 XII 320	186 170	107 86	1 1	8 10	48 54	— —	175 176	175 176	— —	— —	— —	— —	— —	XI XII 1964
1965	I 308 II 290 III 319	142 147 165	105 87 99	1 1 2	10 10 8	49 45 45	— — —	165 165 167	165 165 167	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	I II III 1965
	IV 228 V 207 VI 175	111 107 83	80 71 66	0 0 0	5 4 2	32 25 23	— — —	163 180 179	163 180 179	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	IV V VI 1965
	VII 192 VIII 226 IX 329	106 141 185	65 48 91	0 0 0	3 7 13	17 29 39	— — —	154 140 136	154 140 136	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	VII VIII IX 1965
	X 307 XI 344 XII 310	154 177 156	101 102 89	1 1 1	12 13 16	39 50 48	— — —	136 151 150	136 151 150	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	X XI XII 1965
1966	I 298 II 258 III 273	147 129 135	87 83 85	1 1 1	15 11 12	48 34 40	— — —	128 122 141	128 122 141	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	I II III 1966
	IV 230 V 155 VI 161	116 73 76	75 58 61	0 0 0	8 4 4	30 19 20	— — —	114 80 172	114 80 172	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	IV V VI 1966
	VII 160 VIII 216 IX 285	90 132 159	49 46 82	0 0 —	6 8 11	16 30 34	— — —	94 102 94	94 102 94	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	VII VIII IX 1966
	X 266	135	84	0	10	38	—	—	—	—	—	—	—	—	X 1966

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen aan de spoorwegen
- 2 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
- 3 Leveringen aan personeel
- 4 Leveringen aan de overige verbruikers

- 1 Forniture alle ferrovie
- 2 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
- 3 Consegne al personale
- 4 Forniture agli altri consumatori

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Steinkohlenbestände insgesamt *
- 2 Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken *
- 3 Steinkohlenbestände bei den Brikettfabriken *
- 4 Steinkohlenbestände bei den Gaswerken *
- 5 Steinkohlenbestände bei den Kokereien *
- 6 Steinkohlenbestände der Eisenschaffende Industrie *
- 7 Steinkohlenbestände bei den Eisenbahnen *
- 8 Steinkohlenbestände der übrigen Industrie *

- 1 Total coal stocks *
- 2 Public power stations' coal stocks *
- 3 Patent fuel plants' coal stocks *
- 4 Gas industry's coal stocks *
- 5 Coke ovens' coal stocks *
- 6 Iron and steel industry's coal stocks *
- 7 Railways' coal stocks *
- 8 Other industries' coal stocks *

* JE bzw. ME

1 000 t

* end of period

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France		
	★ 1 — Stocks totaux chez les consommateurs industriels (en fin de période)				2 — Stocks aux centrales électriques publiques (en fin de période)				3 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)				4 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)				
1963	17 810	7 093	6 323	1 586	9 251	3 456	3 455	1 032	402	44	334	6	1 093	864	19	1963	
1964	17 982	8 126	5 660	1 499	9 096	4 189	2 508	976	550	39	491	7	1 144	980	6	1964	
1965	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 449	1 038	389	—	377	4	769	652	2	1965	
1964 X	18 755	7 948	6 077	1 480	9 458	3 964	3 016	993	588	45	521	8	1 219	1 019	7	X 1964	
XI	18 550	7 902	6 060	1 493	9 392	3 984	2 879	1 011	561	41	498	8	1 134	969	6	XI	
XII	17 982	8 126	5 660	1 499	9 096	4 189	2 508	976	550	39	491	7	1 144	980	6	XII	
1965 I	17 352	7 799	5 402	1 478	8 681	4 041	2 305	932	542	38	487	6	1 087	924	4	I 1965	
II	16 592	7 073	5 319	1 454	8 254	3 637	2 291	938	546	37	489	7	995	855	3	II	
III	16 037	6 419	5 325	1 434	7 989	3 281	2 369	978	570	37	512	5	917	768	2	III	
IV	15 959	6 224	5 590	1 410	8 146	3 213	2 613	988	577	35	521	5	791	664	3	IV	
V	15 894	6 005	5 807	1 349	8 438	3 229	2 935	978	547	33	490	6	725	596	4	V	
VI	16 417	6 142	6 028	1 346	8 925	3 397	3 191	997	507	29	448	6	740	597	4	VI	
VII	17 016	6 500	6 082	1 365	9 238	3 724	3 232	1 002	467	3	436	6	749	623	5	VII	
VIII	17 584	6 968	6 053	1 472	9 738	4 045	3 311	1 072	454	2	428	6	834	718	5	VIII	
IX	18 103	7 367	6 209	1 533	10 173	4 302	3 470	1 090	401	2	384	4	848	744	4	IX	
X	18 190	7 363	6 211	1 547	10 209	4 288	3 435	1 092	393	1	373	5	841	724	4	X	
XI	17 649	6 967	6 172	1 560	9 915	4 047	3 375	1 069	395	1	379	4	831	711	3	XI	
XII	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 449	1 038	389	—	377	4	769	652	2	XII	
1966 I	16 926	6 153	6 212	1 533	9 411	3 512	3 470	994	345	—	329	4	790	677	2	I 1966	
II	17 017	6 246	6 430	1 510	9 573	3 495	3 688	1 000	398	—	375	5	731	635	4	II	
III	17 478	6 310	6 745	1 463	9 959	3 660	3 941	986	438	—	415	1	741	669	4	III	
IV	17 657	6 215	6 969	1 440	10 168	3 644	4 215	980	400	—	376	2	749	669	4	IV	
V	18 073	6 452	7 262	1 467	10 673	3 781	4 603	1 007	361	—	342	2	749	680	4	V	
VI	18 674	6 756	7 495	1 500	10 959	3 865	4 826	1 033	367	—	353	3	732	663	5	VI	
VII	18 666	6 860	7 420	1 495	11 075	4 050	4 728	1 018	374	—	353	2	752	683	4	VII	
VIII	18 890	6 752	7 394	1 537	11 288	3 952	4 769	1 030	378	—	340	3	757	693	3	VIII	
IX	18 621	6 702	7 095	1 494	11 070	3 948	4 632	1 020	375	—	331	2	731	666	4	IX	
	5 — Stocks aux cokeries (en fin de période)				6 — Stocks dans l'industrie sidérurgique (en fin de période)				★ 7 — Stocks aux chemins de fer (en fin de période)				★ 8 — Stocks dans les autres industries (en fin de période)				
1963	2 053	366	594	487	338	60	198	21	983	495	203	40	3 690	1 808	1 520	1963	
1964	2 001	416	588	453	376	58	241	30	1 025	492	226	33	3 860	1 952	1 600	1964	
1965	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643		1965	
1964 X	2 282	375	658	416	379	48	250	31	1 186	613	225	32	3 643	1 884		X 1964	
XI	2 193	396	677	413	404	60	263	29	1 145	570	237	32	3 721	1 882		XI	
XII	2 001	416	588	453	376	58	241	30	1 025	492	226	33	3 860	1 952		XII	
1965 I	2 008	406	571	482	369	58	217	25	1 017	489	218	33	3 748	1 843		I 1965	
II	2 059	398	572	456	345	54	196	23	959	444	218	30	3 484	1 648		II	
III	2 058	376	525	407	325	50	187	18	887	382	230	26	3 291	1 525		III	
IV	1 881	319	527	380	399	123	191	18	875	358	235	19	3 290	1 512		IV	
V	1 785	278	497	332	316	51	186	17	857	325	245	16	3 226	1 493		V	
VI	1 813	273	487	309	325	54	195	17	858	288	253	17	3 249	1 504		VI	
VII	2 045	236	521	325	337	55	203	17	833	268	235	15	3 327	1 591		VII	
VIII	1 926	215	457	363	338	52	182	18	854	283	220	13	3 440	1 653		VIII	
IX	1 959	235	477	408	355	55	207	19	860	286	217	12	3 507	1 738		IX	
X	2 032	298	494	419	399	72	223	18	883	308	232	13	3 433	1 672		X	
XI	2 017	286	516	455	385	71	210	17	815	259	239	15	3 291	1 592		XI	
XII	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643		XII	
1966 I	2 107	274	507	500	437	119	205	18	796	246	249	17	3 045	1 325		I 1966	
II	1 985	280	506	464	416	110	199	22	817	282	258	19	3 099	1 444		II	
III	2 111	253	554	405	370	105	162	25	823	255	269	19	3 036	1 368		III	
IV	2 186	238	535	419	377	109	174	22	820	260	265	17	2 957	1 295		IV	
V	2 048	250	490	396	385	118	181	23	846	278	268	15	3 011	1 345		V	
VI	2 208	281	507	417	374	133	172	20	858	289	269	15	3 176	1 525		VI	
VII	2 124	242	507	441	352	109	172	20	854	299	256	14	3 135	1 477		VII	
VIII	2 220	235	448	478	360	94	202	15	825	292	232	11	3 062	1 486		VIII	
IX	2 162	221	450	447	403	107	234	16	839	299	245	9	3 041	1 461		IX	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Totaal steenkoolvoorraden *
- 2 Steenkoolvoorraden bij de openbare elektrische centrales *
- 3 Steenkoolvoorraden bij de brikettfabrieken *
- 4 Steenkoolvoorraden bij de gasfabrieken *
- 5 Steenkoolvoorraden bij de cokesfabrieken *
- 6 Steenkoolvoorraden bij de ijzer- en staalindustrie *
- 7 Steenkoolvoorraden bij de spoorwegen *
- 8 Steenkoolvoorraden bij de overige industrie *

- 1 Totale di stocks *
- 2 Stocks di carbon fossile presso le centrali elettriche pubbliche *
- 3 Stocks di carbon fossile presso le fabbriche di agglomerati *
- 4 Stocks di carbon fossile presso le officine di gas *
- 5 Stocks di carbon fossile presso la cokerie *
- 6 Stocks di carbon fossile presso le ferrovie *
- 7 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica *
- 8 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *

* einde tijdvak

* fine periodo

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Bestandsveränderungen insgesamt bei den Zechen
 - 2 Bestandsveränderungen bei den Importeuren
 - 3 Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern
 - 4 Bestandsveränderungen insgesamt (1 + 2 + 3)
- Bestandsabgänge +; Bestandszunahme -

- 1 Total variations of stocks at mines
 - 2 Variations of stocks at the importers
 - 3 Variations of stocks at the industrial consumers
 - 4 Total variations of stocks (1 + 2 + 3)
- decrease of stocks +; increase of stocks -

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	★ 1 - Variation des stocks totaux aux mines (reprises aux stocks +; mises aux stocks -)							2 - Variation des stocks chez les importateurs (reprises aux stocks +; mises aux stocks -)							
1963	+ 4 295	+2 368	+2 711	- 22	+ 177	+ 939	-	+ 2 757	+ 69	+2 799	- 14	- 60	- 37	-	1963
1964	+ 5 412	-4 806	+ 970	- 6	- 564	-1 006	-	+ 80	+ 15	0	+ 12	+ 19	- 126	-	1964
1965	- 8 685	-6 053	-1 469	+ 53	- 290	- 926	-	+ 417	+ 58	+ 139	+ 98	+ 43	+ 79	-	1965
1964	X - 291	- 285	+ 51	+ 3	- 56	- 3	-	+ 60	- 9	- 29	- 5	- 6	- 11	-	X 1964
	XI + 130	- 24	+ 186	+ 15	- 53	+ 6	-	+ 39	- 5	+ 46	+ 15	- 16	- 1	-	XI
	XII + 277	- 21	+ 399	+ 7	- 21	- 106	-	+ 58	- 24	+ 11	- 5	- 6	- 40	-	XII
1965	I - 761	- 909	+ 173	- 9	- 16	- 4	-	+ 151	+ 36	+ 118	- 12	+ 1	+ 8	-	I 1965
	II - 1 821	-1 462	- 77	- 12	- 138	- 132	-	+ 110	+ 6	+ 52	+ 40	+ 5	+ 7	-	II
	III - 2 303	-1 526	- 458	- 8	- 115	- 196	-	+ 4	- 3	+ 30	+ 16	+ 8	+ 5	-	III
	IV - 1 772	-1 125	- 460	- 9	- 102	- 76	-	+ 40	+ 5	- 26	+ 38	+ 1	+ 22	-	IV
	V - 900	- 606	- 356	+ 41	+ 12	+ 9	-	+ 106	+ 3	- 87	- 31	+ 7	+ 8	-	V
	VI - 1 094	- 808	- 227	+ 21	- 7	- 77	-	+ 12	+ 6	- 6	+ 2	+ 1	+ 9	-	VI
	VII - 523	- 532	+ 47	+ 21	- 42	- 17	-	+ 54	+ 3	+ 64	- 19	- 8	+ 14	-	VII
	VIII + 130	- 51	+ 175	+ 4	- 3	+ 5	-	+ 30	- 6	- 5	+ 29	0	+ 12	-	VIII
	IX + 202	- 143	- 23	+ 9	+ 7	- 52	-	-	+ 3	+ 5	+ 13	+ 10	- 5	-	IX
	X + 113	+ 214	- 71	+ 11	+ 68	- 109	-	+ 3	+ 2	- 49	+ 30	+ 20	-	-	X
	XI + 278	+ 454	- 88	- 3	+ 38	- 123	-	+ 51	+ 3	+ 41	+ 13	+ 3	- 9	-	XI
	XII + 172	+ 441	- 104	- 13	+ 3	- 155	-	+ 76	+ 6	+ 62	+ 5	- 5	+ 8	-	XII
1966	I - 365	- 79	- 236	- 4	- 37	- 9	-	+ 31	- 9	+ 9	+ 18	0	+ 13	-	I 1966
	II - 822	- 253	- 394	- 5	- 16	- 154	-	+ 88	- 3	- 32	- 73	+ 10	+ 9	-	II
	III - 1 635	- 682	- 635	+ 10	- 110	- 218	-	+ 21	- 1	- 64	+ 45	+ 3	- 4	-	III
	IV - 318	+ 147	- 384	+ 8	- 32	- 56	-	+ 6	+ 8	- 63	+ 32	+ 4	+ 13	-	IV
	V - 619	- 146	- 417	- 19	+ 44	- 81	-	+ 58	+ 8	- 96	+ 22	+ 11	+ 13	-	V
	VI - 995	- 525	- 316	- 1	- 16	- 137	-	+ 4	+ 14	- 36	+ 12	+ 6	+ 8	-	VI
	VII - 56	- 387	+ 200	+ 13	+ 55	+ 63	-	+ 46	- 1	- 28	- 22	+ 2	+ 3	-	VII
	VIII - 931	- 635	- 306	- 5	+ 7	- 9	-	+ 24	+ 2	- 40	+ 62	+ 6	- 6	-	VIII
	IX - 1 193	- 951	- 199	- 1	+ 3	- 45	-	+ 12	- 2	- 1	- 10	+ 3	- 2	-	IX
	3 - Variation des stocks chez les consommateurs industriels (reprises aux stocks +; mises aux stocks -)							4 - Total des variations des stocks (1 + 2 + 3) (reprises aux stocks +; mises aux stocks -)							
1963	- 4 937	+1 992	-2 361	-	- 139	-	-	+ 2 115	+ 445	+3 149	-	+ 763	-	-	1963
1964	+ 72	-1 031	+ 963	-	+ 93	-	-	+ 5 564	-5 822	+1 933	-	-1 039	-	-	1964
1965	+ 261	+1 252	- 658	-	- 127	-	-	+ 8 007	-4 743	-1 988	-	- 974	-	-	1965
1964	X + 95	+ 88	+ 52	-	- 9	-	-	+ 256	- 206	+ 74	-	- 23	-	-	X 1964
	XI + 205	+ 146	+ 17	-	- 13	-	-	+ 374	+ 17	+ 249	-	- 8	-	-	XI
	XII + 568	- 224	+ 470	-	- 6	-	-	+ 787	- 269	+ 880	-	- 152	-	-	XII
1965	I + 630	+ 327	+ 288	-	+ 21	-	-	+ 20	- 546	+ 579	-	+ 25	-	-	I 1965
	II + 760	+ 726	+ 33	-	+ 24	-	-	+ 951	- 730	+ 8	-	+ 101	-	-	II
	III + 555	+ 654	- 56	-	+ 20	-	-	+ 1 752	- 875	- 544	-	- 171	-	-	III
	IV + 78	+ 195	- 265	-	+ 24	-	-	+ 1 654	- 925	- 751	-	- 30	-	-	IV
	V + 65	+ 219	- 217	-	+ 61	-	-	+ 941	- 390	- 660	-	+ 78	-	-	V
	VI - 523	- 137	- 221	-	+ 3	-	-	+ 1 605	- 939	- 454	-	+ 65	-	-	VI
	VII - 599	- 358	- 54	-	- 19	-	-	+ 1 068	- 887	+ 57	-	- 22	-	-	VII
	VIII - 568	- 468	+ 29	-	- 107	-	-	+ 408	- 525	+ 199	-	- 90	-	-	VIII
	IX - 519	- 394	- 156	-	- 61	-	-	+ 721	- 534	- 174	-	- 118	-	-	IX
	X - 87	- 1	- 2	-	- 14	-	-	+ 29	+ 215	- 122	-	- 123	-	-	X
	XI + 541	+ 396	+ 396	-	- 13	-	-	+ 870	+ 853	- 8	-	- 145	-	-	XI
	XII + 72	+ 93	+ 76	-	- 66	-	-	+ 176	+ 540	- 118	-	- 213	-	-	XII
1966	I + 795	+ 721	+ 36	-	+ 93	-	-	+ 461	+ 746	- 191	-	+ 97	-	-	I 1966
	II - 91	- 93	- 218	-	+ 23	-	-	+ 1 001	- 349	- 644	-	- 157	-	-	II
	III - 461	- 64	- 315	-	+ 74	-	-	+ 2 117	- 752	- 1 014	-	- 213	-	-	III
	IV - 179	+ 95	- 224	-	- 4	-	-	- 503	+ 250	- 671	-	- 47	-	-	IV
	V - 416	- 237	- 293	-	- 27	-	-	+ 1 093	- 391	- 806	-	- 95	-	-	V
	VI - 601	- 304	- 233	-	- 33	-	-	+ 1 592	- 815	- 585	-	- 162	-	-	VI
	VII + 8	- 104	+ 75	-	+ 5	-	-	- 94	- 492	+ 247	-	+ 71	-	-	VII
	VIII - 224	+ 108	+ 26	-	- 42	-	-	+ 1 131	- 525	- 320	-	- 39	-	-	VIII
	IX + 269	+ 50	+ 299	-	+ 43	-	-	- 936	- 903	- 150	-	- 4	-	-	IX

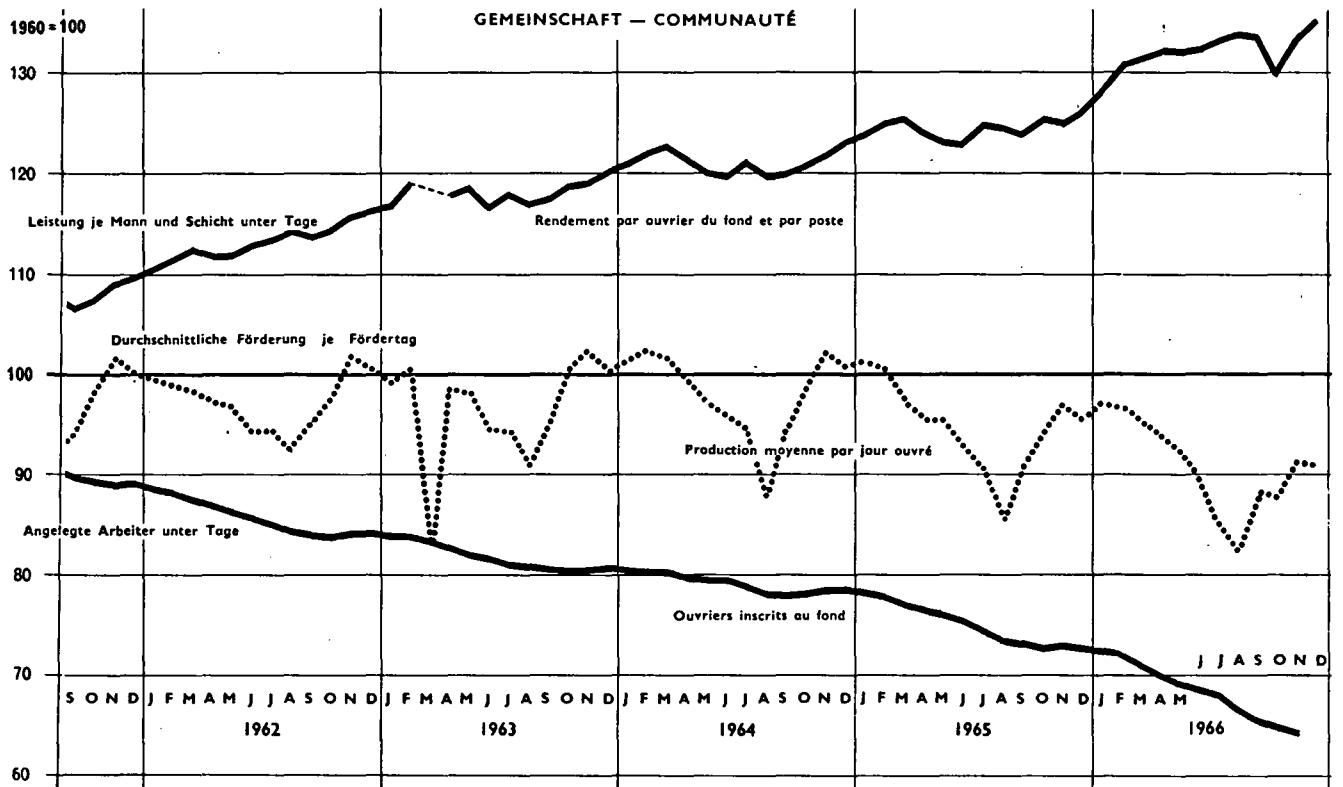
STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Totale voorraadsveranderingen bij de mijnen
 - 2 Voorraadsveranderingen bij de importeurs
 - 3 Voorraadsveranderingen bij de industriële verbruikers
 - 4 Totale voorraadsveranderingen (1 + 2 + 3)
- Voorraadsafname +; Voorraadstoename -

- 1 Variazione degli stocks totali nelle miniere
 - 2 Variazione degli stocks presso gli importatori
 - 3 Variazione degli stocks presso i consumatori industriali
 - 4 Totale delle variazioni degli stocks (1 + 2 + 3)
- prelevamenti dagli stocks +; messe in stock -

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Klein- zachen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centra- Midi	Petites mines ★	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		(Jahresdurchschnitt) Ouvriers inscrits au fond (Moyenne annuelle)																
63		449.4	200.7	16.5	4.8	26.1	248.6	71.4	20.9	22.6	0.1	115.2	1.5	25.9	23.4	34.7	58.2	63
64		434.4	192.0	16.1	4.7	24.5	237.3	68.4	20.9	21.6	0.1	110.9	1.1	25.3	24.8	35.0	59.8	64
65		413.6	181.6	16.0	4.5	23.1	225.2	67.3	20.0	20.4	0.1	107.8	0.8	24.7	23.5	31.6	55.1	65
		(Am Ende des Zeitraums) (En fin de période)																
64	XI	430.6	188.6	16.1	4.6	23.9	233.2	68.6	20.6	21.2	0.1	110.4	0.9	25.2	25.2	35.7	60.9	XI 64
	XII	431.1	188.7	16.2	4.6	23.8	233.4	69.4	20.5	21.1	0.1	111.1	0.8	25.2	25.2	35.4	60.6	XII
65	I	428.8	188.3	16.2	4.6	23.8	232.9	68.3	20.5	21.0	0.1	109.9	0.8	25.1	25.1	35.1	60.2	I 65
	II	426.8	187.5	16.2	4.6	23.7	232.0	68.0	20.4	20.9	0.1	109.4	0.8	25.2	25.0	34.4	59.4	II
	III	422.6	186.5	16.3	4.6	23.6	231.0	67.6	20.2	20.8	0.1	108.7	0.8	25.1	24.3	32.7	57.0	III
	IV	419.8	184.9	16.2	4.6	23.5	229.2	68.0	20.1	20.7	0.1	108.9	0.8	24.9	23.9	32.1	56.0	IV
	V	417.3	183.5	16.0	4.5	23.4	227.4	68.3	20.0	20.6	0.1	109.0	0.8	24.8	23.6	31.7	55.3	V
	VI	414.8	181.7	16.0	4.5	23.3	225.4	68.7	19.9	20.5	0.1	109.2	0.8	24.8	23.4	31.2	54.6	VI
	VII	408.1	179.6	15.9	4.5	23.0	223.0	66.5	19.8	20.3	0.1	106.7	0.8	24.6	23.2	29.8	53.0	VII
	VIII	403.6	177.9	15.8	4.5	22.8	221.0	65.7	19.7	20.1	0.1	105.6	0.7	24.5	22.6	29.2	51.8	VIII
	IX	401.7	176.7	15.8	4.4	22.6	219.5	65.5	19.7	20.1	0.1	105.4	0.7	24.4	22.4	29.5	51.8	IX
	X	401.5	175.7	15.9	4.4	22.5	218.4	66.1	19.6	20.0	0.1	105.8	0.7	24.3	22.4	29.9	52.3	X
	XI	402.1	175.2	15.9	4.4	22.4	217.8	66.9	19.6	20.0	0.1	106.6	0.7	24.2	22.6	30.2	52.8	XI
	XII	401.2	174.4	15.9	4.4	22.3	216.9	67.5	19.5	19.8	0.1	106.9	0.7	24.0	22.4	30.2	52.6	XII
66	I	397.7	173.6	15.8	4.3	22.2	215.9	66.4	19.4	19.7	0.1	105.6	0.9	23.8	22.1	29.2	51.3	I 66
	II	394.7	172.4	15.7	4.3	22.1	214.5	66.2	19.3	19.6	0.1	105.2	1.0	23.7	21.9	28.5	50.4	II
	III	389.7	170.3	15.4	4.2	22.0	211.9	65.8	19.3	19.5	0.1	104.7	1.0	23.2	21.3	27.6	48.9	III
	IV	383.5	166.4	15.1	4.0	21.7	207.2	66.2	19.2	19.4	0.1	104.8	1.0	22.5	20.9	27.1	48.0	IV
	V	379.2	163.8	15.0	3.8	21.4	204.0	66.4	19.0	19.3	0.1	104.8	1.0	22.2	20.4	26.9	47.3	V
	VI	375.1	161.3	14.9	3.6	21.2	201.0	66.5	18.9	19.2	0.1	104.7	1.0	21.8	20.1	26.5	46.6	VI
	VII	368.3	158.7	14.8	3.6	21.0	198.1	64.6	18.7	19.0	0.1	102.3	1.0	21.3	19.8	25.7	45.5	VII
	VIII	363.1	156.3	14.9	3.6	20.8	195.5	63.6	18.6	18.9	0.1	101.2	1.0	20.8	19.3	25.2	44.6	VIII
	IX	359.0	154.5	14.8	3.5	20.7	193.5	62.9	18.6	18.8	0.1	100.4	1.0	20.3	18.9	24.9	43.9	IX
	X	355.4	151.3	14.9	3.5	20.5	190.2	63.2	18.6	18.7	0.1	100.6	1.0	20.0	18.7	24.8	43.6	X
	XI	353.4	149.9	14.8	3.5	20.4	188.6	63.4	18.6	18.6	0.1	100.7	1.0	19.8	18.6	24.7	43.3	XI



STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

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

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
1965 1	422.6	160.3	582.9	50.4	633.3	32.0	33.3	65.2	26.7	91.9	725.1	1 1965
2	414.7	159.4	574.1	50.0	624.1	31.6	33.5	65.1	26.7	91.8	715.9	2
3	401.7	157.0	558.7	49.9	608.6	31.5	33.2	64.7	26.4	91.0	699.7	3
4	401.1	154.5	555.6	49.6	605.2	31.1	33.3	64.4	26.2	90.6	695.8	4
1966 1	389.6	150.4	540.0	48.3	588.3	30.8	33.0	63.8	25.9	89.7	678.0	1 1966
2	375.0	147.1	522.1	48.0	570.1	30.2	32.8	63.1	25.6	88.7	658.8	2
3	358.9	143.5	502.4	47.6	550.0	30.0	32.3	62.3	25.2	87.4	637.4	3

★

RUHR

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
1965 1	186.5	69.2	255.8	26.2	281.9	12.7	15.3	28.0	12.4	40.4	322.4	1 1965
2	181.7	69.2	250.9	26.1	277.0	12.5	15.5	28.0	12.7	40.7	317.7	2
3	176.7	67.8	244.5	26.0	270.5	12.6	15.3	27.9	12.5	40.4	310.9	3
4	174.4	66.4	240.8	25.9	266.7	12.3	15.5	27.9	12.4	40.2	306.9	4
1966 1	170.3	64.1	234.4	25.8	260.2	12.2	15.3	27.6	12.3	39.8	300.0	1 1966
2	161.3	62.9	224.2	25.2	249.4	12.0	15.3	27.3	12.1	39.4	288.8	2
3	154.5	60.9	215.4	24.8	240.2	12.0	14.9	26.9	11.8	38.7	278.8	3

AACHEN

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
1965 1	16.3	4.6	20.8	1.6	22.4	1.2	1.1	2.2	0.7	3.0	25.4	1 1965
2	16.0	4.6	20.6	1.6	22.2	1.2	1.1	2.3	0.7	3.0	25.2	2
3	15.8	4.6	20.4	1.6	22.0	1.2	1.1	2.3	0.7	3.0	25.0	3
4	15.9	4.5	20.4	1.6	22.0	1.2	1.1	2.3	0.7	3.0	25.0	4
1966 1	15.4	4.4	19.8	1.6	21.4	1.2	1.1	2.3	0.8	3.0	24.4	1 1966
2	14.9	4.4	19.2	1.6	20.9	1.1	1.1	2.3	0.8	3.0	23.9	2
3	14.8	4.4	19.1	1.6	20.7	1.1	1.1	2.3	0.8	3.0	23.8	3

	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 Industrie collegata	Totaal	Technisch Impiegati tecnici Technical staff			Niet technisch Altri impiegati	Totaal					
	ondergronds	bovengronds	Totaal			ondergronds	bovengronds	Totaal							
	interno	esterno	Totale	Auxiliary plants	Totale	interno	esterno	Totale	Other staff	Totale					

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

Operai e Impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. Angestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige Angestellte	Angestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zusammen			unter Tage	über Tage	Zusammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour	Industries annexes	Total des ouvriers	au fond	au jour	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés		
	*					*						

NIEDERSACHSEN

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
1965 1	4.6	1.6	6.2	0.1	6.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	7.0	1 1965
2	4.5	1.6	6.1	0.1	6.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	6.9	2
3	4.4	1.6	6.0	0.1	6.1	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	6.8	3
4	4.4	1.5	5.9	0.1	5.9	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	6.6	4
1966 1	4.2	1.5	5.7	0.1	5.7	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	6.4	1 1966
2	3.6	1.3	4.9	0.1	5.0	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	5.7	2
3	3.5	1.3	4.8	0.1	4.9	0.2	0.2	0.5	0.2	0.7	5.6	3

SAAR

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
1965 1	23.6	7.8	31.4	3.0	34.4	1.8	2.4	4.2	1.6	5.8	40.2	1 1965
2	23.3	8.2	31.5	2.7	34.2	1.8	2.4	4.2	1.6	5.8	40.0	2
3	22.6	8.1	30.7	2.7	33.4	1.8	2.3	4.1	1.6	5.7	39.1	3
4	22.3	7.9	30.1	2.6	32.8	1.8	2.3	4.1	1.5	5.6	38.4	4
1966 1	22.0	7.7	29.7	2.6	32.3	1.8	2.3	4.0	1.5	5.6	37.9	1 1966
2	21.3	7.8	29.0	2.6	31.6	1.7	2.2	3.9	1.5	5.5	37.1	2
3	20.7	7.6	28.2	2.6	30.8	1.7	2.1	3.9	1.5	5.4	36.2	3

DEUTSCHLAND (B.R.)

1963	242.1	88.4	330.5	34.6	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
1965 1	231.0	83.2	314.2	30.8	344.9	16.0	19.0	35.0	15.0	49.9	394.9	1 1965
2	225.4	83.6	309.0	30.6	339.6	15.8	19.2	35.0	15.2	50.2	389.7	2
3	219.5	82.1	301.6	30.4	332.0	15.8	19.0	34.8	15.0	49.8	381.8	3
4	216.9	80.3	297.2	30.2	327.4	15.6	19.2	34.7	14.9	49.6	377.0	4
1966 1	211.5	77.6	289.5	30.0	319.6	15.4	18.9	34.4	14.8	49.1	368.7	1 1966
2	201.0	76.4	277.4	29.5	306.9	15.1	18.9	34.0	14.6	48.6	355.5	2
3	193.5	74.1	267.6	29.0	296.6	15.1	18.4	33.5	14.3	47.8	344.4	3

NORD-PAS-DE-CALAIS

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
1965 1	67.6	24.0	91.6	4.2	95.9	4.5	4.6	9.1	3.5	12.6	108.4	1 1965
2	68.7	23.8	92.5	4.2	96.7	4.5	4.6	9.1	3.5	12.6	109.3	2
3	65.5	26.3	89.1	4.2	93.3	4.5	4.6	9.1	3.5	12.6	105.9	3
4	67.5	23.4	90.9	4.2	95.1	4.4	4.6	9.1	3.5	12.5	107.7	4
1966 1	65.8	23.2	88.9	4.2	93.2	4.5	4.7	9.2	3.5	12.6	105.8	1 1966
2	66.5	22.9	89.5	4.3	93.8	4.5	4.6	9.2	3.4	12.6	106.4	2
3	62.9	22.6	85.6	4.3	89.9	4.5	4.6	9.2	3.4	12.6	102.5	3

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtten
Einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(Fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

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				

LORRAINE

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
1965 1	20,2	9,6	29,9	3,1	32,9	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,0	1 1965
2	19,9	9,5	29,4	3,1	32,5	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	38,6	2
3	19,7	9,3	29,0	3,0	32,0	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	38,1	3
4	19,5	9,2	28,7	3,0	31,7	2,0	2,7	4,7	1,4	6,0	37,7	4
1966 1	19,3	9,1	28,4	3,0	31,4	2,0	2,7	4,7	1,3	6,0	37,4	1 1966
2	18,9	9,1	27,9	3,0	30,9	2,0	2,7	4,7	1,3	6,0	36,9	2
3	18,6	9,0	27,6	3,0	30,5	2,0	2,7	4,7	1,3	6,0	36,5	3

CENTRE-MIDI

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
1965 1	20,8	10,3	31,1	1,8	32,8	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	37,6	1 1965
2	20,5	10,1	30,6	1,7	32,3	1,7	1,6	3,3	1,4	4,7	37,0	2
3	20,1	10,0	30,1	1,7	31,7	1,7	1,6	3,3	1,4	4,7	36,4	3
4	19,8	9,9	29,8	1,6	31,4	1,7	1,6	3,3	1,4	4,6	36,0	4
1966 1	19,5	9,8	29,3	1,6	30,9	1,7	1,6	3,3	1,3	4,6	35,6	1 1966
2	19,2	9,6	28,8	1,6	30,4	1,7	1,6	3,3	1,3	4,6	35,0	2
3	18,8	9,4	28,3	1,6	29,9	1,6	1,6	3,2	1,3	4,6	34,5	3

FRANCE

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	9,7	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
1965 1	108,7	43,9	152,6	9,0	161,6	8,2	9,0	17,2	6,3	23,5	185,1	1 1965
2	109,1	43,5	152,6	8,9	161,5	8,1	9,0	17,1	6,3	23,4	184,9	2
3	105,3	42,9	148,1	8,9	157,0	8,2	9,0	17,1	6,2	23,4	180,4	3
4	106,9	42,5	149,3	8,9	158,2	8,1	9,0	17,0	6,2	23,2	181,4	4
1966 1	104,5	42,1	146,6	8,8	155,4	8,2	9,0	17,2	6,1	23,3	178,7	1 1966
2	104,6	41,6	146,2	9,0	155,2	8,1	9,0	17,1	6,1	23,2	178,4	2
3	103,4	41,0	141,4	9,0	150,4	8,1	8,9	17,1	6,1	23,1	173,5	3

ITALIA

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
1965 1	0,8	0,4	1,2	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,0	1 1965
2	0,8	0,4	1,2	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,0	2
3	0,7	0,4	1,1	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,0	3
4	0,7	0,4	1,1	1,2	2,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	2,8	4
1966 1	1,0	0,9	1,9	1,5	2,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3	2,2	1 1966
2	1,0	0,6	1,6	1,5	2,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3	1,9	2
3	1,0	0,6	1,5	1,5	2,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,9	3

STEINKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

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 au fond	über Tage au jour	Zusammen Total fond et jour			unter Tage au fond	über Tage au jour	Zusammen Total fond et jour				
		*			*							

NEDERLAND

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
1965 1	25.1	14.3	39.4	8.2	47.5	1.9	3.3	5.2	2.8	8.0	55.6	1 1965
2	24.8	14.0	38.8	8.1	46.9	1.9	3.3	5.2	2.8	8.0	54.9	2
3	24.4	14.0	38.4	8.2	46.6	1.9	3.4	5.3	2.7	8.0	54.6	3
4	24.0	13.7	37.8	8.2	45.9	1.9	3.3	5.3	2.7	8.0	53.9	4
1966 1	23.2	13.3	36.5	8.2	44.7	1.8	3.4	5.2	2.7	7.9	52.6	1 1966
2	21.8	12.6	34.4	8.4	42.7	1.7	3.4	5.1	2.7	7.8	50.5	2
3	20.3	12.2	32.5	8.3	40.8	1.7	3.4	5.1	2.7	7.7	48.6	3

CAMPINE - KEMPEN

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
1965 1	24.3	7.5	31.8	0.3	32.1	2.5	0.8	3.3	1.0	4.3	36.4	1 1965
2	23.4	7.2	30.6	0.3	30.9	2.5	0.8	3.3	1.0	4.3	35.2	2
3	22.4	7.3	29.7	0.3	30.0	2.5	0.8	3.2	1.0	4.3	34.3	3
4	22.4	7.2	29.5	0.4	29.9	2.5	0.8	3.3	1.0	4.2	34.2	4
1966 1	21.3	6.7	28.0	0.6	28.6	2.5	0.8	3.2	1.0	4.2	32.8	1 1966
2	20.1	6.5	26.6	0.6	27.2	2.4	0.7	3.2	0.9	4.1	31.2	2
3	18.9	6.6	25.5	0.6	26.0	2.3	0.7	3.0	0.9	3.9	30.0	3

SUD - ZUIDERBEKKENS

1963	35.4	12.2	47.5	0.8	48.4	3.3	1.0	4.3	1.5	5.8	55.2	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
1965 1	32.7	11.1	43.8	0.7	44.4	3.2	1.0	4.2	1.4	5.6	50.1	1 1965
2	31.2	10.7	41.9	0.6	42.5	3.1	1.0	4.1	1.4	5.5	48.0	2
3	29.4	10.3	39.8	0.7	40.4	2.9	0.9	3.9	1.3	5.2	45.7	3
4	30.3	10.4	40.7	0.7	41.4	2.9	0.9	3.8	1.3	5.1	46.5	4
1966 1	27.6	9.8	37.4	0.7	38.2	2.7	0.9	3.6	1.2	4.8	43.0	1 1966
2	26.5	9.4	35.9	0.6	36.5	2.7	0.9	3.6	1.2	4.8	41.3	2
3	24.9	9.0	33.9	0.7	34.6	2.6	0.8	3.4	1.1	4.5	39.1	3

BELGIQUE - BELGIE

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
1965 1	57.0	18.5	75.5	1.0	76.5	5.7	1.8	7.5	2.5	10.0	86.5	1 1965
2	54.6	17.9	72.5	1.0	73.5	5.6	1.8	7.4	2.4	9.8	83.3	2
3	51.8	17.6	69.5	1.0	70.4	5.5	1.7	7.2	2.3	9.4	80.0	3
4	52.6	17.6	70.2	1.1	71.3	5.4	1.7	7.1	2.3	9.4	80.7	4
1966 1	48.9	16.5	65.5	1.3	66.7	5.2	1.6	6.9	2.3	9.0	75.8	1 1966
2	46.6	15.9	62.5	1.2	63.7	5.1	1.6	6.7	2.1	8.8	72.5	2
3	43.9	15.6	59.4	1.2	60.6	4.9	1.5	6.4	2.0	8.5	69.1	3

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtenden
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

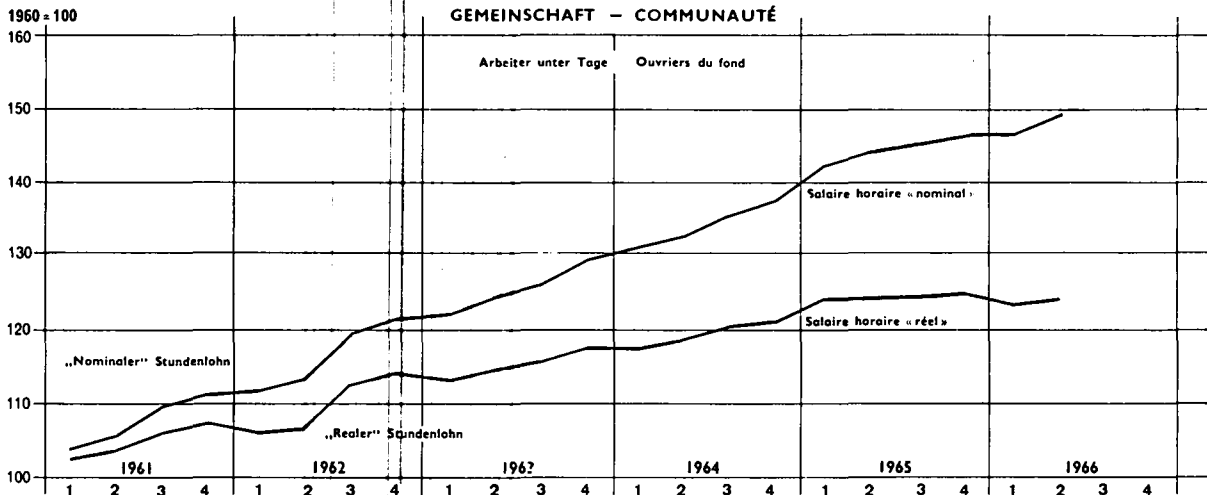
- 1 Untertagearbeiter *
2 Öbertagearbeiter *
3 Untertage- und Öbertagearbeiter *
* Einschließlich der Lehrlinge

MINES DE HOUILLE

COAL MINES
Average wages per hour (direct wages)

- 1 Undergroundworkers *
2 Face workers *
3 Underground and face workers *
* Including trainees

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia (Sulcis) ★		Nederland ★		Belgique/ Belgie			
	DM	1960 = 100	F	1960 = 100	Lit.	1960 = 010	Fl	1960 = 100	FB	1960 = 100		
1 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond												
1963	4.39	128.8	4.01	123.8	394.76	145.9	3.84	120.0	52.11	118.1	1963	
1964	4.64	136.1	4.34	134.0	489.00	180.7	4.39	137.2	55.23	125.2	1964	
1965	5.04	147.8	4.59	141.7	516.80	191.0	4.69	146.6	60.04	136.1	1965	
1964	1	4.49	131.7	4.24	130.9	467.58	172.8	4.45	139.1	53.97	122.3	1 1964
	2	4.58	134.3	4.35	134.3	484.67	179.1	4.33	135.3	54.57	123.7	2
	3	4.72	138.4	4.35	134.3	499.19	184.5	4.37	136.6	55.65	126.1	3
	4	4.77	139.9	4.42	136.4	520.22	192.2	4.42	138.1	56.73	128.6	4
1965	1	4.95	145.2	4.54	140.1	514.76	190.2	4.83	150.9	58.34	132.2	1 1965
	2	5.01	146.9	4.60	142.0	528.41	195.3	4.63	144.7	59.71	135.3	2
	3	5.07	148.7	4.58	141.4	509.26	188.2	4.63	144.7	60.67	137.5	3
	4	5.12	150.1	4.63	142.9	514.98	190.3	4.68	146.3	61.70	139.8	4
1966	1	5.03	147.5	4.75	146.6	516.20	227.7	5.08	158.8	63.45	143.8	1 1966
	2	5.17	151.6	4.72	145.7	558.92	206.5	4.89	152.8	65.06	147.4	2
	3	5.28	154.8	4.75	146.6	728.54	269.2	4.95	154.7	65.45	148.3	3
2 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du jour												
1963	2.97	126.4	3.04	125.6	301.64	154.1	2.54	130.3	35.87	121.0	1963	
1964	3.18	135.3	3.30	136.4	352.09	179.9	2.87	147.2	38.36	129.4	1964	
1965	3.50	148.9	3.51	145.0	380.47	194.4	3.06	156.9	40.70	137.3	1965	
1964	1	3.11	132.3	3.21	132.6	333.77	170.6	2.91	149.2	37.05	125.0	1 1964
	2	3.13	133.2	3.30	136.4	347.96	177.8	2.83	145.1	38.26	129.0	2
	3	3.22	137.0	3.35	138.4	358.91	183.4	2.88	147.7	39.36	132.7	3
	4	3.27	139.1	3.35	138.4	361.51	184.7	2.87	147.2	38.96	131.4	4
1965	1	3.46	147.2	3.44	142.1	374.68	191.5	3.10	159.0	39.61	133.6	1 1965
	2	3.50	148.9	3.50	144.6	386.09	197.3	3.04	155.9	40.46	136.5	2
	3	3.48	148.1	3.54	146.3	378.62	193.5	3.05	156.4	41.84	141.1	3
	4	3.54	150.6	3.55	146.7	382.60	195.5	3.06	156.9	41.09	138.6	3
1966	1	3.49	148.5	3.63	150.0	451.03	230.5	3.41	174.9	41.75	140.8	1 1966
	2	3.61	153.6	3.63	150.0	428.42	219.0	3.35	171.8	43.12	145.4	2
	3	3.69	157.0	3.69	152.5	610.24	311.9	3.44	176.4	44.49	150.1	3
3 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour												
1963	3.98	128.0	3.69	123.8	343.61	141.5	3.35	122.3	47.30	119.1	1963	
1964	4.22	135.7	4.01	134.5	398.18	164.0	3.83	140.0	50.54	127.3	1964	
1965	4.59	147.6	4.25	142.6	412.90	170.1	4.09	149.3	54.51	137.2	1965	
1964	1	4.10	131.8	3.91	131.2	392.92	161.8	3.88	141.6	49.13	123.7	1 1964
	2	4.15	133.4	4.02	134.9	400.76	165.1	3.77	137.6	50.06	126.1	2
	3	4.29	137.9	4.03	135.2	397.28	163.6	3.82	139.4	51.10	128.7	3
	4	4.35	139.9	4.08	136.9	401.24	165.3	3.85	140.5	51.91	130.7	4
1965	1	4.53	145.7	4.19	140.6	407.94	168.0	4.19	152.9	53.13	133.8	1 1965
	2	4.57	146.9	4.26	143.0	419.54	172.8	4.04	147.4	54.24	136.6	2
	3	4.62	148.6	4.25	142.6	409.62	168.7	4.05	147.8	55.12	138.8	3
	4	4.66	149.8	4.29	144.0	414.61	170.8	4.09	149.3	55.77	140.4	4
1966	1	4.59	147.6	4.40	147.7	529.35	218.0	4.47	163.1	57.11	143.8	1 1966
	2	4.70	151.1	4.38	147.0	499.46	205.7	4.31	157.3	58.64	147.6	2
	3	4.81	154.7	4.42	148.3	678.69	279.5	4.38	159.9	59.15	148.9	3



STEENKOLENMIJNEN
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

STEINKOHLÉ
PREISE FÜR
GEMEINSCHAFTSKOHLÉ *

1 Preise in \$ je Tonne
2 Index, 1953 = 100

HOUILLE
PRIX DU
CHARBON COMMUNAUTAIRE *

COAL
PRICES OF
COAL FROM THE COMMUNITY *
1 Prices in \$ per metric ton
2 Index, 1953 = 100

Arten Qualités Kwaliteit Qualità	Sorten Sortes Soorten Pezzatura	Festgestellt am: Observé le : Tijdstip : Osservato il :	Ruhr	Aachen	Saar	Nederland	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de-Calais	Lorraine
1 — Prix en \$ la tonne										
Anthrazit Anthracites Anthraciet Antraciti	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	32,88 32,88 32,88 32,88	34,32 34,32 34,32 34,32	— — — —	33,98 33,98 33,98 33,98	42,00 36,50 36,50 36,50	— — — —	31,61 31,61 31,61 31,61	— — — —
Magerkohle Maigres Magerkool Magri	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	29,88 29,88 29,88 29,88	27,72 27,72 27,72 27,72	— — — —	31,77 31,77 31,77 31,77	35,10 29,60 29,60 29,60	— — — —	29,58 29,58 29,58 29,58	— — — —
Halbfettkohle Demi-gras Halfvette kolen Semi-grassi	Nuss 4 Noix 4 Noten 4 Noci 4	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	18,48 18,48 18,48 18,48	18,84 18,84 18,84 18,84	— — — —	16,99 16,99 16,99 16,99	21,40 17,90 17,90 17,90	— — — —	18,03 18,03 18,03 18,03	— — — —
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 2 Noix 2 Noten 2 Noci 2	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1966	17,04 17,04 17,04 17,04	— — — —	18,36 18,36 18,36 18,36	— — — —	18,10 17,00 17,00 17,00	18,20 16,20 16,20 16,60	17,63 17,63 17,63 17,63	17,73 17,73 17,73 17,73
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 5 Noix 5 Noten 5 Noci 5	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	17,04 17,04 17,04 17,04	— — — —	17,16 17,16 17,16 17,16	— — — —	15,70 14,70 14,70 14,70	16,20 14,90 14,90 14,90	15,50 15,50 15,50 15,50	14,79 14,79 14,79 14,79
Fettkohle Gras Vetkolen Grassi	gew. Feink. od. Koksfeinkohle fines lavées ou fines à coke gewassen fijnk. of cokesfijnkolen fini lavati e fini da coke	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	16,68 16,68 16,68 16,68	18,24 18,24 18,24 18,24	17,76 17,76 17,76 17,76	15,33 15,33 15,33 15,33	15,30 15,30 15,30 16,40	14,60 14,60 14,60 15,20	14,59 14,59 14,59 14,59	14,79 14,79 14,79 14,79
Koks Coke Cokes Coke	Grosskoks Gros Grove cokes Grosso	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	21,89 21,89 21,89 21,89	24,24 24,24 24,24 24,24	23,28 23,28 23,28 23,28	21,55 21,55 21,55 21,55	— — — —	— — — —	20,26 20,26 20,26 20,26	21,99 21,99 21,99 21,99

2 — Indices, 1953 = 100

Anthrazit Anthracites Anthraciet Antraciti	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	144 144 144 144	143 143 143 143	— — — —	158 158 158 158	152 132 132 132	— — — —	119 119 119 119	— — — —
Magerkohle Maigres Magerkool Magri	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	154 154 154 154	134 134 134 134	— — — —	147 147 147 147	128 108 108 108	— — — —	112 112 112 112	— — — —
Halbfettkohle Demi-gras Halfvette kolen Semi-grassi	Nuss 4 Noix 4 Noten 4 Noci 4	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	135 135 135 135	126 126 126 126	— — — —	118 118 118 118	130 109 109 109	— — — —	107 107 107 107	— — — —
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 2 Noix 2 Noten 2 Noci 2	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	127 127 127 127	— — — —	103 103 103 103	— — — —	105 99 99 99	106 94 94 96	99 99 99 99	94 94 94 94
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 5 Noix 5 Noten 5 Noci 5	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	129 129 129 129	— — — —	126 126 126 126	— — — —	105 98 98 98	108 99 99 99	98 98 98 98	106 106 106 106
Fettkohle Gras Vetkolen Grassi	gew. Feink. od. Koksfeinkohle fines lavées ou fines à coke gewassen fijnk. of cokesfijnkolen fini lavati e fini da coke	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	132 132 132 132	131 131 131 131	131 131 131 131	115 115 115 115	108 108 108 116	103 103 103 107	102 102 102 102	117 117 117 117
Koks Coke Cokes Coke	Grosskoks Gros Grove cokes Grosso	1. 5.1966 1. 7.1966 1.11.1966 1. 1.1967	143 143 143 143	147 147 147 147	115 115 115 115	130 130 130 130	— — — —	— — — —	108 108 108 108	108 108 108 108

STEENKOOL
PRIJZEN VOOR
STEENKOLEN UIT DE GEMEENSCHAP *

1 Prijs in \$/t
2 Index, 1953 = 100

CARBON FOSSILE
PREZZI DEL
CARBONE DELLA COMUNITÀ *

1 Prezzi in \$ per tonnellata
2 Indici, 1953 = 100

STEINKOHLE
PREISE AMERIKANISCHER KOHLE

HOUILLE
PRIX DU CHARBON AMERICAIN

COAL
PRICES OF AMERICAN COAL

1 Koksfeinkohle - Preise in \$ je Tonne

2 Koksfeinkohle - Index, 1/1953 = 100

1 Coking coal - prices in \$ per metric ton

2 Coking coal - indices, 1/1953 = 100

		U.S.A.	Deutschland (B.R.)	France		Italia			Nederland	Belgique België		
		fob	cif	cif	cif	cif	cif	cif	cif	cif		
		Hampton- Roads	Hamburg Bremen Emden	Dunkerque Brest	autres ports	Genova Savona La Spezia Livorno	Napoli Taranto	Trieste	Amsterdam Rotterdam	Anvers Antwerpen		
1 -- Fines à coke - prix en \$ la tonne												
1961	1	9.60	13.32	13.96		13.61	14.06	14.46	13.11	13.11	1	1961
	2	9.60	13.44	14.08		13.81	14.26	14.66	13.23	13.23	2	
	3	9.60	14.08	14.72		14.10	14.55	14.95	13.87	13.87	3	
	4	9.60	13.24	13.88		13.59	14.04	14.44	13.03	13.03	4	
1962	1	9.84	13.18	13.82		13.60	14.05	14.45	12.97	12.97	1	1962
	2	9.84	12.69	13.33		13.55	14.00	14.40	12.48	12.48	2	
	3	9.84	12.46	13.10		12.85	13.30	13.70	12.25	12.25	3	
	4	9.84	12.64	13.28		13.14	13.59	13.99	12.43	12.43	4	
1963	1	9.84	13.49	14.13		13.85	14.30	14.70	13.28	13.28	1	1963
	2	9.84	13.56	14.20		14.10	14.55	14.95	13.35	13.35	2	
	3	10.33	14.33	14.47	14.82	15.52	15.97	16.37	14.12	14.12	3	
	4	10.33	14.64	14.78	15.13	16.14	16.59	16.99	14.43	14.43	4	
1964	1	10.41	13.53	13.67	14.02	14.55	15.00	15.40	13.32	13.32	1	1964
	2	10.41	13.93	14.07	14.42	15.07	15.52	15.92	13.72	13.72	2	
	3	10.41	13.63	13.77	14.12	14.89	15.34	15.74	13.42	13.42	3	
	4	10.41	14.41	14.55	14.90	14.84	15.29	15.69	14.20	14.20	4	
1965	1	10.41	14.41	14.55	14.90	14.86	15.31	15.71	14.20	14.20	1	1965
	2	10.41	14.27	14.41	14.76	15.38	15.83	16.23	14.06	14.06	2	
	3	10.41	14.43	14.57	14.92	15.23	15.68	16.08	14.22	14.22	3	
	4	10.47	14.30	14.44	14.79	14.97	15.42	15.82	14.09	14.09	4	
1966	1	10.47	14.06	14.20	14.55	15.19	15.64	16.04	13.85	13.85	1	1966
	2	10.75	13.76	13.83	14.18	15.47	15.92	16.32	13.48	13.48	2	
	3	10.75	13.57	13.65	14.00	14.79	15.19	15.59	13.30	13.30	3	
	4	11.11	14.17	14.25	14.60	14.55	15.00	15.40	13.90	13.90	4	
2 -- Fines à coke - indices, 1/1953 = 100												
1961	1	92	86	87		89	89	89	86	86	1	1961
	2	92	87	88		90	90	91	87	87	2	
	3	92	91	92		92	92	92	91	91	3	
	4	92	86	86		88	89	89	86	86	4	
1962	1	95	86	86		89	89	89	85	85	1	1962
	2	95	82	83		88	89	89	82	82	2	
	3	95	81	82		84	84	85	81	81	3	
	4	95	82	83		86	86	86	82	82	4	
1963	1	95	88	88		90	91	91	87	87	1	1963
	2	95	88	88		92	92	92	88	88	2	
	3	99	93	90	92	101	101	101	93	93	3	
	4	100	95	92	94	105	105	105	95	95	4	
1964	1	100	88	85	87	95	95	95	88	88	1	1964
	2	100	90	88	90	98	98	98	90	90	2	
	3	100	88	86	88	97	97	97	88	88	3	
	4	100	93	91	93	97	97	97	93	93	4	
1965	1	100	93	91	93	97	97	97	93	93	1	1965
	2	100	93	90	92	100	100	100	92	92	2	
	3	100	94	91	93	99	99	99	94	94	3	
	4	101	93	90	92	98	98	98	93	93	4	
1966	1	101	91	88	91	99	99	99	91	91	1	1966
	2	104	89	86	88	101	101	101	89	89	2	
	3	104	88	85	87	93	94	94	87	87	3	
	4	107	92	89	91	95	95	95	91	91	4	

STEENKOOL
PRIJZEN VAN AMERIKAANSE KOLEN

1 Fijnkolen - prijs in \$/t

2 Fijnkolen - index, 1/1953 = 100

CARBON FOSSILE
PREZZI DEL CARBONE AMERICANO

1 Fini da coke - prezzi in \$ per tonnellata

2 Fini da coke - indici, 1/1953 = 100

**EGKS : UMLAGE
AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE**

**CECA : PRELEVEMENTS
SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS**

**ECSC : LEVIES RAISED
ON COAL PRODUCTS**

1 Betrag der Umlage
2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne
T = Kohlenerzeugnisse insgesamt
A = Steinkohle
B = Braunkohlenbriketts und -schwelkoks

T = total produits charbonniers
A = houille
B = briquettes et semi-coke de lignite

1 Amount of the levies
2 Rate and amount per ton
T = all coal products
A = coal
B = lignite briquettes and -coke

1 — Total des prélèvements — 1 000

	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	545.4	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	1	1 336.1	1 271.5	64.7	929.7	865.3	64.4	208.9	3.3	69.2	69.0	0.3	125.8	1 1963
	2	1 335.3	1 277.4	57.9	864.2	806.4	57.7	281.2	3.3	65.8	65.6	0.2	120.9	2
	3	1 310.6	1 244.9	65.7	869.4	804.0	65.4	266.6	3.3	65.3	65.0	0.3	106.0	3
	4	1 425.9	1 361.5	64.3	920.6	856.6	64.1	307.3	3.3	65.9	65.6	0.3	128.8	4
1964	1	1 389.7	1 325.9	63.8	874.3	810.8	63.5	320.6	1.7	67.8	67.5	0.3	125.3	1 1964
	2	1 305.8	1 246.8	59.0	829.6	770.9	58.7	290.6	2.9	63.9	63.6	0.3	118.8	2
	3	1 273.6	1 202.4	71.2	856.2	785.4	70.8	248.2	2.7	63.5	63.2	0.3	103.0	3
	4	1 425.3	1 356.9	68.4	915.6	847.5	68.1	316.9	2.5	66.2	65.9	0.3	124.1	4
1965	1	1 250.5	1 204.5	46.0	774.6	728.8	45.8	295.5	2.3	64.5	64.3	0.2	113.6	1 1965
	2	1 224.1	1 169.1	55.0	771.0	716.0	55.0	280.9	2.9	61.4	61.4	—	107.9	2
	3	1 648.3	1 566.2	82.1	1 088.0	1 005.9	82.1	331.4	2.8	91.0	91.0	—	135.0	3
	4	1 802.2	1 720.9	81.3	1 129.7	1 048.6	81.1	417.8	2.3	98.6	98.4	0.2	153.8	4
1966	1	1 679.6	1 619.8	59.8	1 067.1	1 007.3	59.8	377.3	4.1	88.9	88.9	—	142.2	1 1966
	2	1 646.2	1 576.7	69.5	1 054.4	984.9	69.5	378.4	3.2	81.1	81.1	—	127.1	2
	3	1 489.4	1 403.6	85.8	979.6	893.8	85.8	311.4	3.0	74.1	74.1	—	121.3	3

2 — Taux et montant des prélèvements par tonne

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté \$		In Landeswährung				En monnaies nationales			Satz Taux %	Exercices
	*	**	***		A	B	Deutschland (B.R.) DM		France	Italia	Nederland		Belgique België FB		
							A	B	F	Lit	A	B	A		
1953-54	1. I.53	—	—	0.30	0.0372	0.0141	0.15624	0.05922	13.0200	23.250	0.14136	0.05358	1.860	0.30	1953-54
	1. III.53	—	—	0.50	0.0620	0.0235	0.26040	0.09870	21.7000	38.750	0.23560	0.08930	3.100	0.50	
	1. V.53	—	—	0.70	0.0868	0.0329	0.36456	0.13818	30.3800	54.250	0.32984	0.12502	4.340	0.70	
1954-55	1.VII.54	—	—	0.90	0.1116	0.0423	0.46872	0.17766	39.060	69.750	0.42408	0.16074	5.580	0.90	1954-55
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	19.530	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	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1180	—	—	—	—	—	1958-59
	—	—	1. I.59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1959-60	—	1. VI.59	—	—	—	0.0277	—	0.11634	—	—	0.10526	—	—	—	1959-60
1960-61	—	—	1. I.60	—	—	—	0.17920	0.11080	0.22118	—	0.16217	0.10027	—	—	1960-61
	—	—	1. III.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1961-62	1.VII.61	—	—	0.30	0.0384	0.0237	0.15360	0.09480	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	0.10240	0.06320	0.12639	16.000	0.09267	0.05720	1.280	0.20	1962-63
1963-64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.000	—	—	—	—	1963-64
1964-65	—	1.VII.64	—	—	—	0.0180	—	0.07200	—	—	0.06516	—	—	—	1964-65
1965-66	1. VI.65	1.VII.65	—	0.25	0.0360	0.0225	0.14400	0.09000	0.17773	22.500	0.13032	0.08145	1.800	0.25	1965-66
1966-67	1. VI.66	1. VI.66	—	—	—	0.0247	—	0.0988	—	—	0.08941	—	—	—	1966-67

* 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 Bedrag der heffing
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
2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata
T = totale prodotti carboniferi
A = carbon fossile
B = mattonelle e semi-coke di lignite

STEINKOHLBRIKETTILANZ

BILAN D'AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

BALANCE-SHEET FOR PATENT FUEL

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	14 990	12 871	11 314	3 460	3 637	2 473	3 330	3 471	3 593	2 394	3 120	2 807	2 993
2 Récept. en prov. Communauté .	(1 528)	(1 199)		(315)	(330)	(192)	(312)	(342)	(352)	(227)	(310)	(282)	
3 Importations en prov. Pays tiers	64	22		3	4	3	0	0	17	3	0	1	
4 Ressources	15 054	12 892		3 463	3 641	2 746	3 330	3 471	3 610	2 397	3 120	2 808	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	- 177	- 6		- 54	- 6	+ 4	+ 14	+ 8	- 21	- 23	- 6	+ 1	
6 Livraisons à la Communauté . .	(1 137)	(1 205)		(315)	(326)	(190)	(323)	(347)	(344)	(221)	(320)	(284)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	70	70		19	26	14	8	24	22	15	17	18	
8 Soutes	10	6		2	2	1	1	2	2	1	1	1	
9 Disponibilités intérieures . . .													
12 Consomm. intérieure brute	14 788	12 804		3 388	3 611	2 467	3 324	3 448	3 573	2 364	3 086	2 788	
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie .	86	70		17	28	21	21	14	19	28	15		
18 Consommation finale	14 699	12 725		3 382	3 580	2 441	3 303	3 429	3 550	2 331	3 075		
19 Ecart statistique	+ 3	+ 8		- 10	+ 3	+ 5	-	+ 5	+ 4	+ 5	- 4		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	21	16		5	6	4	4	3	4	4	4		
182 sect. Autres industries	138	108		32	29	26	26	28	28	25	22		
183 sect. Transports	340	257		94	65	44	87	82	44	35	74		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	14 194	12 338		3 250	3 479	2 366	3 173	3 314	3 474	2 226	2 972		
189 non classé	6	6		1	1	1	3	2	0	1	3		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	5 505	4 570	4 008	1 539	1 265	599	1 347	1 445	1 179	684	1 203	1 172	949
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	329	304		89	68	40	87	103	73	41	85	96	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	32	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 Aufkommen	5 866	4 874		1 628	1 333	639	1 434	1 548	1 252	725	1 288	1 268	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	- 2	0	16	- 3	- 1	- 23	+ 23	+ 5	- 5	- 6	+ 14	+ 14	6
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	357	252		83	86	38	64	68	81	45	53	43	
7 Ausfuhr in dritte Länder	26	26		7	9	5	3	8	9	4	4	7	
9 Inländische Verfügbarkeit . . .													
12 Brutto-Inlandsverbrauch	5 481	4 596		1 535	1 237	573	1 390	1 477	1 157	670	1 245	1 232	
15 Netto-Inlandsverbrauch													
17 Verbrauch des Sektors Energie .	13	10		3	3	2	3	3	3	2	2		
18 Endverbrauch	5 467	4 584		1 536	1 233	571	1 387	1 472	1 152	668	1 247		
19 Statistische Differenz	+ 1	+ 2		- 4	+ 1	-	-	+ 2	+ 2	-	- 4		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0		
182 Sektor Übrige Industrie	42	33		9	9	7	8	9	8	7	6		
183 Sektor Verkehr	8	5		2	2	1	2	1	1	1	1		
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	5 410	4 540		1 524	1 221	562	1 374	1 460	1 143	659	1 237		
189 Verschiedenes	6	6		1	1	1	3	2	0	1	3		

FRANCE

1 Production	6 624	5 809	5 023	1 359	1 695	1 318	1 374	1 393	1 725	1 148	1 314	1 121	1 440
2 Récept. en prov. Communauté .	721	410		121	137	59	95	120	135	63	90	87	
3 Importations en prov. Pays tiers	20	4		1	3	3	0	-	-	-	-	-	
4 Ressources	7 365	6 223		1 481	1 835	1 380	1 469	1 513	1 860	1 211	1 404	1 208	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	- 100	+ 1		- 35	- 6	+ 21	- 19	+ 23	- 24	- 15	- 12	0	
6 Livraisons à la Communauté . .	23	19		7	6	3	5	5	5	3	3	3	
7 Exportations vers Pays tiers . .	10	12		2	3	3	1	5	3	2	8	2	
9 Disponibilités intérieures . . .													
12 Consomm. intérieure brute	7 232	6 193		1 437	1 820	1 395	1 445	1 526	1 828	1 191	1 381	1 203	
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie .	23	17		4	6	6	3	3	5	5	5		
18 Consommation finale	7 204	6 168		1 437	1 813	1 383	1 441	1 523	1 823	1 184	1 373		
19 Ecart statistique	+ 5	+ 8		- 4	+ 1	+ 6	+ 1	-	-	+ 2	+ 6		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	11	8		2	3	2	2	2	2	2	2		
182 sect. Autres industries	61	41		15	12	11	9	12	10	9	10		
183 sect. Transports	314	243		89	59	40	83	79	41	32	71		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	6 818	5 876		1 331	1 739	1 330	1 347	1 430	1 770	1 141	1 290		

* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

STEINKOHLBRIKETTILANZ

BILAN D'AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

BALANCE-SHEET FOR PATENT FUEL

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ITALIA													
1 Produzione	72	68	65	18	21	11	4	21	33	19	9	17	20
2 Arrivi dalla Comunità	155	96		40	37	10	22	28	36	16	19	19	
3 Importazioni dai Paesi terzi	8	18		2	1	—	0	0	17	3	0	1	
4 Risorse	235	182		60	59	21	26	49	86	38	28	37	
5 Var. stocks (product. e import.) *	— 8	0		0	— 1	+ 4	+ 2	+ 1	— 7	— 7	— 2	— 12	
9 Disponibilità interne	227	182		60	58	25	28	50	79	31	26	25	
12 Consumo interno lordo													
15 Consumo interno netto													
17 Consumo del settore Energia													
18 Consumo finale (184-sect. cons. domest.)	228	185		61	58	25	28	49	83	31	27	1	
19 Differenze statistiche	— 1	— 3		—	—	—	—	+ 1	— 4	—	— 1	— 1	

NEDERLAND													
1 Produktie	1 355	1 349	1 238	311	323	251	339	398	362	265	352	322	299
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	85	54		16	19	11	16	13	14	11	13	10	
3 Invoer uit derde landen	1	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	1 441	1 403		327	342	262	355	411	375	276	365	332	
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.) *	— 9	— 34	+ 16	— 5	+ 4	— 3	— 9	— 21	— 1	+ 5	— 1	+ 13	— 1
6 Leveringen aan de Gemeenschap	749	811		180	188	130	218	238	224	158	239	217	
7 Uitvoer naar derde landen	25	26		7	11	4	3	10	9	5	4	8	
9 Netto beschikbare hoeveelh.	658	532		135	147	125	125	142	141	118	121	120	
12 Bruto binnenlands verbruik													
15 Netto binnenlands verbruik													
17 Verbruik van de sector Energie													
18 Eindverbruik	637	518		131	136	120	122	139	136	106	117		
19 Statistische afwijkingen	—	— 1		— 1	+ 1	+ 2	— 2	—	+ 2	—	—	—	
Eindverbruik in de :													
182 sect. Overige industrie	0	0		—	—	0	—	—	—	—	—	—	
184 sect. Huisbrand, enz.	637	518		131	136	120	122	139	136	106	117		

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	1 433	1 074	980	233	333	294	264	214	302	278	242	175	285
2 Récept. en prov. Communauté	230	330		47	67	71	91	75	93	95	102	70	
3 Importations en prov. Pays tiers	3	0		0	0	0	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	1 666	1 404		280	400	365	355	289	395	373	344	245	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 58	+ 27		— 11	— 2	+ 5	+ 17	0	+ 5	— 4	— 5	— 14	
6 Livraisons à la Communauté	408	123		45	46	18	36	36	34	15	25	21	
7 Exportations vers Pays tiers	9	6		3	3	2	1	1	1	4	1	1	
8 Soutes	10	6		2	2	1	1	2	2	1	1	1	
9 Disponibilités intérieures	1 181	1 296		219	347	349	334	250	363	349	312	208	
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie													
18 Consommation finale	1 155	1 265		215	338	341	324	245	355	341	310		
19 Ecarts statistiques	— 3	+ 2		— 1	—	— 2	+ 3	—	—	— 1	— 4		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	7	7		2	2	2	2	1	2	2	2	2	
182 sect. Autres industries	35	34		8	8	8	9	7	10	9	6	6	
183 sect. Transports	18	9		3	4	3	2	2	2	2	2	2	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 095	1 215		202	324	328	311	235	341	328	300		

LUXEMBOURG													
2 Récept. en prov. Communauté	8	5		2	2	1	1	1	1	1	1	0	0
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	2	1		1	1	0	0	0	0	0	0	0	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	6	4		1	1	1	1	1	1	1	1	0	

* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks. * (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename. * (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks

STEINKOHLBRIKETTETS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

1 Herstellung

1 Production

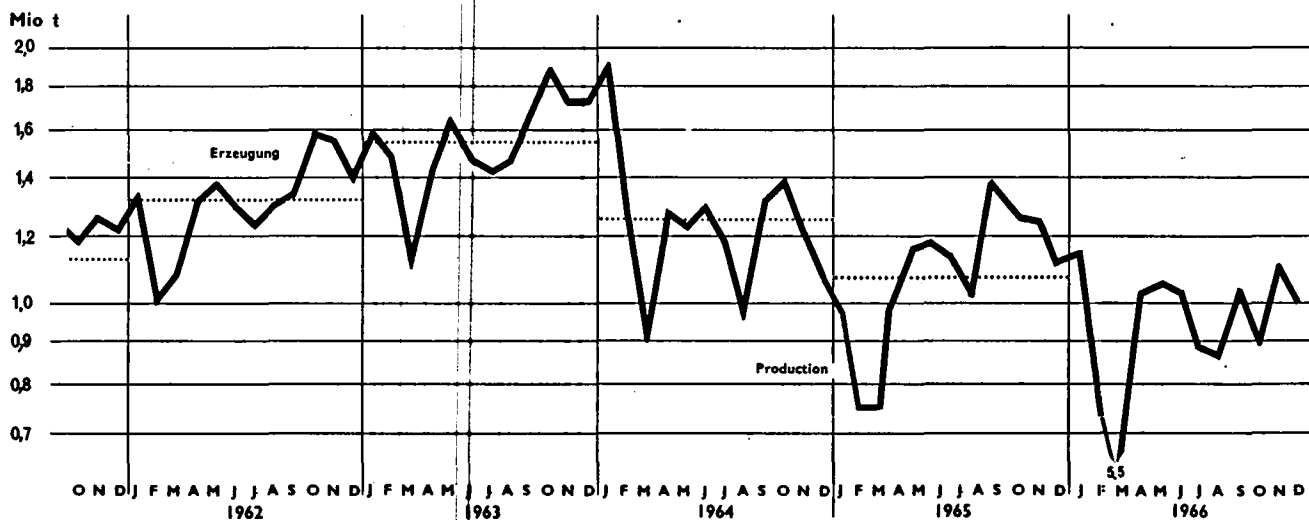
2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	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							2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)							
1964	14 990	5 506	6 625	72	1 355	1 433	—	296	22	196	6	19	53	—	1964
1965	12 871	4 570	5 809	68	1 349	1 074	—	310	24	193	3	52	38	—	1965
1966	11 314	4 008	5 023	65	1 238	980	—		11			31	48	—	1966
1964 XI	1 214	415	585	5	100	110	—	324	29	215	7	20	54	—	XI 1964
XII	1 046	337	490	6	92	123	—	296	22	196	6	19	53	—	XII
1965 I	971	223	530	5	92	121	—	278	23	178	5	21	51	—	I 1965
II	749	165	424	4	67	89	—	255	25	156	3	21	49	—	II
III	753	212	362	3	92	83	—	300	48	176	2	22	51	—	III
IV	992	403	384	0	97	109	—	268	22	179	1	24	42	—	IV
V	1 151	470	486	1	111	83	—	229	27	134	1	25	41	—	V
VI	1 182	475	504	3	131	72	—	293	25	197	1	31	39	—	VI
VII	1 111	472	459	4	135	39	—	290	21	194	1	36	38	—	VII
VIII	1 015	486	317	6	126	80	—	287	21	184	0	43	38	—	VIII
IX	1 346	487	618	10	137	95	—	290	20	177	1	52	40	—	IX
X	1 249	427	602	11	129	80	—	312	25	191	2	54	40	—	X
XI	1 242	399	596	11	123	113	—	319	23	201	3	54	39	—	XI
XII	1 102	353	520	10	110	109	—	310	24	193	3	52	38	—	XII
1966 I	1 108	321	539	12	107	129	—	286	22	177	1	51	35	—	I 1966
II	738	202	370	5	83	78	—	290	23	182	2	46	38	—	II
III	545	161	240	2	75	68	—	318	30	202	3	42	41	—	III
IV	1 035	395	405	0	111	124	—	312	16	207	1	44	44	—	IV
V	1 050	396	448	4	122	80	—	313	9	215	2	44	42	—	V
VI	1 035	412	445	5	119	54	—	333	15	227	4	43	44	—	VI
VII	883	377	368	4	103	31	—	313	6	225	4	33	45	—	VII
VIII	863	414	265	5	106	71	—	315	5	223	4	34	48	—	VIII
IX	1 042	382	471	5	113	71	—	322	5	230	5	30	52	—	IX
X	899	314	420	6	93	66	—	345	10	247	5	32	51	—	X
XI	1 109	346	544	10	103	106	—		6		2	31	51	—	XI
XII	1 008	288	508	7	103	102	—		11			31	48	—	XII

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Produktie

1 Produzione

2 Voorraden bij de brikettfabrieken (einde tijdvak)

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

STEINKOHLBRIKETS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 2 Einfuhr aus dritten Ländern
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus den Niederlanden

- 1 Imports from the Community
- 2 Imports from non-Community countries
- 3 Imports from Germany (F.R.)
- 4 Imports from the Netherlands

1 000 t

	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 Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1963	1 852r	623	774r	132	146	166	11	144	37	46	16	16	29	—	1963
1964	1 528	329	721	155	85	230	8	65	32	20	8	1	3	—	1964
1965	1 198	304	410	96	54	330	5	21	—	4	18	—	0	—	1965
1964 XII	92	13	42	11	4	22	0	2	—	2	0	—	0	—	XII 1964
1965 I	79	12	28	5	5	27	0	1	—	1	0	—	0	—	I 1965
II	51	10	17	3	3	18	0	1	—	1	0	—	—	—	II
III	62	18	13	1	3	26	0	1	—	1	—	—	—	—	III
IV	83	20	24	3	6	31	0	1	—	0	0	—	—	—	IV
V	114	33	35	9	6	30	0	—	—	—	—	—	—	—	V
VI	116	34	37	10	5	30	1	—	—	—	—	—	—	—	VI
VII	113	38	37	8	4	25	0	0	—	—	0	—	—	—	VII
VIII	102	29	36	8	5	23	0	—	—	—	—	—	—	—	VIII
IX	127	36	47	11	5	27	1	—	—	—	—	—	—	—	IX
X	131	32	55	13	5	25	0	3	—	—	3	—	—	—	X
XI	112	22	42	11	4	33	0	7	—	—	7	—	—	—	XI
XII	110	19	37	12	5	35	1	7	—	—	7	—	—	—	XII
1966 I	98	15	32	9	5	36	1	3	—	—	3	—	—	—	I 1966
II	78	14	26	6	4	28	0	—	—	—	—	—	—	—	II
III	52	12	6	1	2	31	0	—	—	—	—	—	—	—	III
IV	86	21	21	2	6	36	1	—	—	—	—	—	—	—	IV
V	115	33	34	10	4	35	0	—	—	—	—	—	—	—	V
VI	109	31	36	7	3	31	0	0	—	—	0	—	—	—	VI
VII	95	38	27	6	3	21	0	—	—	—	—	—	—	—	VII
VIII	85	29	25	4	3	24	0	—	—	—	—	—	—	—	VIII
IX	101	29	36	8	3	25	0	—	—	—	—	—	—	—	IX
X	95	30	34	8	3	20	0	0	—	—	0	—	—	—	X
XI	96	24	33	9	3	27	0	—	—	—	—	—	—	—	XI
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							
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
1964 XII	27	—	10	9	4	4	0	51	12	20	1	—	18	0	XII 1964
1965 I	20	—	5	4	5	5	0	50	10	16	1	—	22	0	I 1965
II	12	—	3	2	3	4	0	34	10	10	0	—	14	0	II
III	10	—	2	1	3	4	0	46	15	9	0	—	22	0	III
IV	14	—	3	2	5	4	0	59	20	12	0	—	27	—	IV
V	23	—	6	7	5	5	0	76	31	20	0	—	25	0	V
VI	22	—	6	7	4	4	1	81	34	20	1	—	26	0	VI
VII	21	—	6	8	4	3	0	81	37	22	—	—	22	—	VII
VIII	21	—	8	6	4	3	0	72	29	22	1	—	20	0	VIII
IX	25	—	9	8	4	4	0	83	36	23	1	—	23	0	IX
X	30	—	11	10	4	5	0	85	31	32	1	—	21	0	X
XI	25	—	9	8	4	4	0	75	22	23	1	—	29	0	XI
XII	26	—	8	9	5	4	0	71	19	20	1	—	31	0	XII
1966 I	24	—	7	7	5	5	0	63	15	17	0	—	31	0	I 1966
II	13	—	3	5	3	2	0	56	14	17	0	—	25	0	II
III	6	—	1	1	2	2	0	45	12	4	0	—	29	0	III
IV	13	—	2	2	5	4	0	66	21	13	0	—	32	0	IV
V	21	—	5	8	4	4	0	83	33	19	0	—	31	0	V
VI	15	—	5	5	3	2	0	84	31	23	1	—	29	0	VI
VII	13	—	4	5	3	1	0	76	38	18	—	—	20	—	VII
VIII	12	—	4	4	3	1	0	66	29	15	0	—	22	—	VIII
IX	16	—	5	6	3	2	0	74	29	21	1	—	23	—	IX
X	17	—	6	6	3	2	0	68	30	20	0	—	18	—	X
XI	18	—	6	7	3	2	0	68	24	18	1	—	25	—	XI

STEENKOOBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 2 Invoer uit derde landen
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Nederland

- 1 Arrivi dalla Comunità
- 2 Importazioni dai Paesi terzi
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dai Paesi Bassi

STEINKOHLBRIKETTEN

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Ausfuhr in dritte Länder
- 3 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 4 Lieferungen nach Frankreich
- 5 Lieferungen nach Italien
- 6 Lieferungen in die Niederlande
- 7 Lieferungen nach Belgien

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

- 1 Exports to the Community
- 2 Exports to non-Community countries
- 3 Exports to Germany (B.R.)
- 4 Exports to France
- 5 Exports to Italy
- 6 Exports to the Netherlands
- 7 Exports to Belgium

1 000 t

PATENT FUEL

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Niederland	Gemeinschaft Communauté	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Niederland	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers			3 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)			4 — Livraisons à la France				
1963	1 844	362	22	728	733	117	50	37	622	393	230	771	81	205	485	1963
1964	1 538	357	23	749	408	69	26	25	325	292	33	733	109	257	367	1964
1965	1 204	252	19	811	123	69	26	25	304	294	10	413	76	231	107	1965
1964 XII	95	26	3	52	14	8	2	4	13	12	1	44	10	21	13	XII 1964
1965 I	77	18	2	48	10	6	2	2	12	10	2	27	5	15	7	I 1965
II	49	11	1	32	5	4	1	1	10	10	0	15	3	8	4	II
III	64	10	0	51	3	4	2	1	19	18	1	14	2	10	2	III
IV	92	16	0	60	15	2	1	0	23	20	3	28	3	14	11	IV
V	114	25	2	77	10	2	1	1	32	31	1	36	7	20	9	V
VI	116	22	2	81	11	5	2	2	36	35	1	34	6	19	10	VI
VII	113	20	1	83	8	6	2	3	40	39	1	35	7	21	7	VII
VIII	105	20	1	73	11	7	2	3	30	30	0	38	6	23	10	VIII
IX	129	28	2	82	17	10	3	3	35	34	1	50	9	25	16	IX
X	123	28	2	79	14	8	4	3	30	29	1	52	11	29	12	X
XI	116	27	2	77	10	8	3	3	21	21	—	45	10	25	10	XI
XII	106	26	2	69	10	7	3	3	18	18	—	37	8	20	9	XII
1966 I	96	25	2	61	8	7	2	3	16	16	—	30	7	15	8	I 1966
II	69	13	1	51	5	4	1	2	11	11	0	23	4	14	5	II
III	55	7	0	41	1	4	0	0	13	13	—	6	1	5	0	III
IV	94	16	0	70	8	3	1	0	23	23	—	27	3	16	8	IV
V	118	21	2	86	9	4	1	2	34	34	—	34	5	20	9	V
VI	108	16	1	83	9	4	2	2	34	34	—	34	5	21	8	VI
VII	88	12	1	70	5	4	2	2	32	32	—	27	4	18	5	VII
VIII	96	15	0	74	7	5	2	3	35	35	—	28	4	17	7	VIII
IX	101	17	2	73	9	6	3	3	29	29	—	34	5	20	9	IX
X	91	16	1	66	7	5	2	2	29	29	—	33	6	20	7	X
XI	102	19	2	70	11	6	2	3	26	25	1	34	5	19	10	XI

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Niederland	France	
	5 — Livraisons à l'Italie					6 — Livraisons aux Pays-Bas			7 — Livraisons à la Belgique				
1963	132	105	19	7	1	145	130	15	162	38	122	2	1963
1964	153	119	23	11	0	88	82	6	231	42	189	0	1964
1965	97	73	19	5	—	56	51	5	329	48	281	—	1965
1964 XII	11	7	3	3	0	4	4	0	23	4	19	—	XII 1964
1965 I	6	3	2	1	—	6	5	1	26	4	22	—	I 1965
II	2	1	1	0	—	3	3	0	18	4	14	—	II
III	1	1	0	0	—	3	3	0	26	3	23	—	III
IV	4	4	0	0	—	6	5	1	31	5	26	—	IV
V	10	8	2	0	—	6	6	0	31	5	26	—	V
VI	9	7	2	0	—	4	4	0	30	4	26	—	VI
VII	8	6	1	1	—	4	4	0	25	3	22	—	VII
VIII	3	7	1	0	—	5	4	1	24	4	20	—	VIII
IX	13	9	3	1	—	4	4	0	27	5	22	—	IX
X	12	9	2	1	—	5	5	0	24	4	20	—	X
XI	11	3	2	1	—	5	5	0	34	5	29	—	XI
XII	11	9	2	0	—	5	5	0	34	4	30	—	XII
1966 I	10	8	2	0	—	5	5	0	35	5	30	—	I 1966
II	5	4	1	0	—	4	4	0	27	2	25	—	II
III	1	1	0	0	—	3	2	1	31	3	28	—	III
IV	3	3	0	0	—	6	6	0	36	4	32	—	IV
V	12	9	2	1	—	4	4	0	34	3	31	—	V
VI	8	6	1	1	—	3	3	0	30	2	28	—	VI
VII	6	4	1	1	—	3	3	0	20	1	19	—	VII
VIII	5	4	0	1	—	4	4	0	24	2	22	—	VIII
IX	10	7	2	1	—	3	3	0	25	2	23	—	IX
X	7	5	1	1	—	3	3	0	19	2	17	—	X
XI	11	8	2	1	—	3	3	0	28	2	26	—	XI

STEENKOOLBRIKETTEN

- 1 Levering aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer naar derde landen
- 3 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 4 Leveringen aan Frankrijk
- 5 Leveringen aan Italië
- 6 Leveringen aan Nederland
- 7 Leveringen aan België

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Forniture alla Germania (R.F.)
- 4 Forniture alla Francia
- 5 Forniture all'Italia
- 6 Forniture ai Paesi Bassi
- 7 Forniture al Belgio

STEINKOHLBRIKETS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

1 Inländische Verfügbarkeit

2 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt

3 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

4 Deputate

1 Inland availabilities

2 Deliveries to all other industries

3 Deliveries to households, commerce, handicrafts

4 Workmen's coal

1 000 t

	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 — Disponibilités Intérieures							2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries								
1963	18 560	6 837	8 746	278	952	1 736	11	244	106	75	—	9	54	0	1963	
1964	14 787	5 481	7 232	227	658	1 181	8	168	52	74	—	5	37	0	1964	
1965	12 804	4 596	6 193	182	532	1 296	5	108	33	41	—	0	34	0	1965	
1964	X XI XII	3 611	1 237	1 820	58	147	347	2	11 10 9	3 3 3	5 4 3	— — —	3 3 3	— — 0	X XI XII	1964
1965	I II III	2 467	573	1 395	25	125	349	1	8 8 10	2 2 2	3 4 4	— — —	0 2 3	3 2 3	I II III	1965
	IV V VI	3 324	1 390	1 445	28	125	334	1	8 9 9	3 3 2	2 3 4	— — —	3 3 3	0 0 0	IV V VI	
	VII VIII IX	3 448	1 477	1 526	50	142	250	1	9 8 11	3 2 4	4 3 4	— — —	2 3 3	— 0 0	VII VIII IX	
	X XI XII	3 573	1 157	1 828	79	141	363	1	10 10 8	3 3 2	4 3 3	— — —	3 4 3	— — —	X XI XII	
1966	I II III	2 364	670	1 191	31	118	349	1	7 7 6	2 2 2	2 3 3	— — —	2 2 1	— — —	I II III	1966
	IV V VI	3 086	1 245	1 381	26	121	312	1	7 8 7	2 2 2	3 4 3	— — —	2 2 2	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	2 788	1 232	1 203	25	120	208	0	6 6 9	2 2 2	2 2 5	— — —	2 2 2	— — —	VII VIII IX	
	3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat							4 — Livraisons au personnel								
1963	16 839	6 351	7 980	270	764	1 458	9	950	298	310	0	110	233	—	1963	
1964	13 259	5 122	6 490	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	
1964	XI XII	1 036 930	353 295	557 496	18 17	32 30	75 92	1 0	108 101	39 29	35 31	— —	8 10	26 30	XI XII	1964
1965	I II III	854 640 578	184 127 161	518 406 303	12 7 33	35 26 76	104 73 76	0 0 0	104 97 92	30 30 31	38 34 31	— — —	10 9 8	28 24 22	I II III	1965
	IV V VI	915 1 045 1 062	409 450 469	357 466 459	5 9 10	30 32 41	114 88 78	0 0 1	43 51 48	18 17 13	24 20 22	— — —	9 5 5	12 10 9	IV V VI	
	VII VIII IX	1 012 916 1 207	471 469 462	441 318 604	13 15 21	41 39 40	46 73 79	0 0 1	43 54 81	15 19 24	17 16 33	— — —	5 6 7	6 13 17	VII VIII IX	
	X XI XII	1 091 1 089 990	381 350 306	576 570 514	25 28 30	41 41 36	67 99 103	0 0 0	98 110 97	36 38 32	37 39 33	— — —	6 6 7	19 27 26	X XI XII	
1966	I II III	993 626 392	276 172 127	529 337 173	26 11 1	38 33 26	124 73 65	0 0 0	102 81 86	32 26 28	37 33 32	— — —	6 4 6	27 18 21	I II III	1966
	IV V VI	939 958 923	390 395 404	377 435 411	4 13 12	37 35 34	131 80 62	0 0 0	62 44 46	20 14 14	25 20 22	— — —	5 3 3	12 7 8	IV V VI	
	VII VIII IX	821 783 900	390 406 366	352 273 434	10 8 9	30 31 31	39 65 60	0 0 0	49 51 78	17 19 21	23 14 36	— — —	4 5 7	5 13 15	VII VIII IX	
	X								93	31	38	—	7	17	X	

STEENKOOLBRIKETTEN

1 Netto beschikbare hoeveelheden

Leveringen aan de overige industrie (totaal)

3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

4 Leveringen aan personeel

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

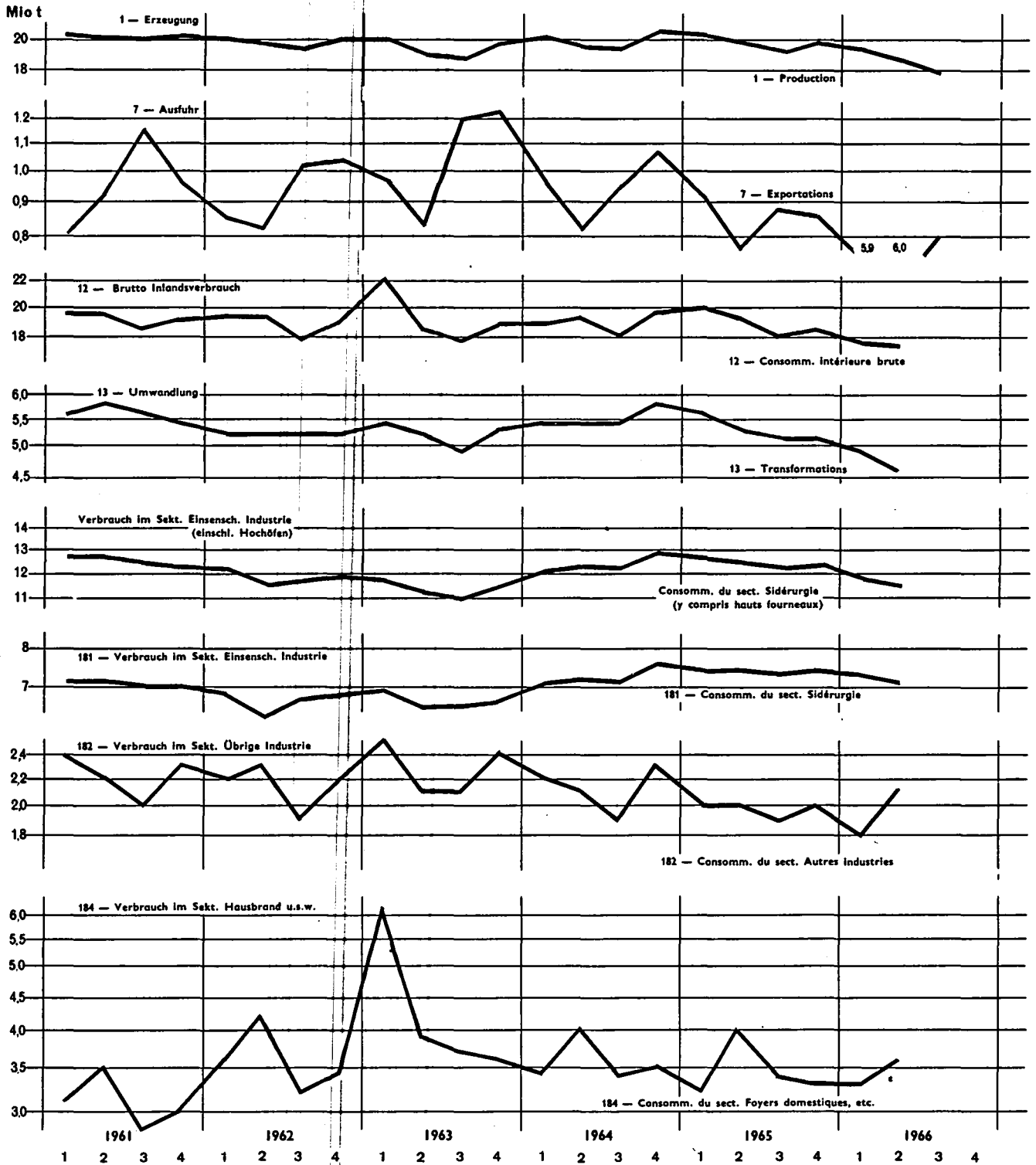
1 Disponibilità interne

2 Forniture alle altre industrie (totale)

3 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

4 Consegne al personale

GEMEINSCHAFT – COMMUNAUTÉ



1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	79 876	78 965	69 822	19 489	20 617	20 344	19 681	19 139	19 803	19 465	18 733	17 860	16 712
coke de four	74 248	74 297		18 287	19 153	18 928	18 582	18 180	18 613	18 274	17 822	17 014	
coke de gaz	5 628	4 668		1 202	1 464	1 416	1 099	959	1 190	1 191	911	846	
2 Récept. en prov. Communauté .	(10 206)	(9 836)		(2 441)	(2 736)	(2 498)	(2 451)	(2 392)	(2 494)	(2 397)	(2 131)	(1 925)	
3 Importations en prov. Pays tiers	360	124		58	46	45	28	23	29	34	26	35	
4 Ressources	80 236	79 089		19 547	20 663	20 389	19 709	19 162	19 832	19 499	18 759	17 895	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	— 24	— 1 404		— 187	+ 183	— 671	+ 238	— 272	— 698	— 1 051	— 246	— 1 064	
6 Livraisons à la Communauté . .	(10 395)	(10 022)		(2 516)	(2 780)	(2 566)	(2 491)	(2 415)	(2 549)	(2 392)	(2 195)	(1 976)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	3 948	3 410		986	1 109	897	762	886	863	585	605	807	
9 Disponibilités intérieures . . .	76 075	74 089		18 299	19 693	18 753	19 145	17 981	18 216	17 868	17 844	15 973	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	— 174	+ 201		— 178	— 17	+ 202	— 38	— 41	+ 83	— 59	— 219		
12 Consomm. intérieure brute . . .	75 901	74 290		18 121	19 676	19 955	19 107	17 940	18 299	17 809	17 625		
13 Transformations	21 739	21 136		5 311	5 766	5 674	5 355	4 992	5 115	4 909	4 593		
15 Consomm. intérieure nette . . .	54 162	53 154		12 810	13 910	13 281	13 752	12 948	13 184	12 900	13 032		
17 Consommation du sect. Energie .	1 435	1 144		194	354	423	193	157	368	397	166		
18 Consommation finale	52 844	52 130		12 633	13 544	12 865	13 586	12 827	12 852	12 536	12 894		
19 Ecart statistique	— 117	— 120		— 17	+ 12	— 7	— 27	— 36	— 36	— 33	— 28		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	120	94		24	32	26	17	18	33	24	13		
133 usines à gaz et cokeries	1 438	1 129		265	384	377	249	203	300	331	150		
134 hauts fourneaux★	20 181	19 913		5 022	5 350	5 271	5 089	4 771	4 782	4 554	4 430		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	29 486	24 497		7 195	7 767	7 409	7 395	7 287	7 405	7 282	7 134		
182 sect. Autres industries	8 294	7 877		1 880	2 202	2 015	1 984	1 907	1 971	1 758	2 070		
183 sect. Transports	276	258		62	67	74	54	62	70	65	43		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	14 095	13 952		3 360	3 413	3 261	3 940	3 441	3 310	3 324	3 596		
189 non classée	691	546		136	95	106	213	130	96	107	51		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	48 262	47 447	39 891	11 887	12 398	12 197	11 780	11 650	11 826	11 567	10 988	10 524	9 437
Steinkohlenkoks	43 350	43 294		10 833	11 096	10 929	10 803	10 809	10 760	10 509	10 180	9 765	
Gaskoks	4 912	4 153		1 054	1 302	1 268	977	841	1 066	1 058	808	759	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	233	481		68	59	66	141	171	103	70	108	102	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	119	54		23	8	17	7	13	18	14	13	17	
4 Aufkommen	48 614	47 982		11 978	12 465	12 280	11 928	11 834	11 947	11 651	11 109	10 643	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	+ 860	— 1 739		+ 80	+ 143	— 588	+ 264	— 478	— 967	— 903	— 44	— 805	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	7 816	7 155		1 892	2 047	1 877	1 764	1 679	1 834	1 769	1 542	1 421	
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 222	2 704		798	871	731	620	671	681	454	456	649	
9 Inländische Verfügbarkeit	38 436	36 384		9 368	9 690	9 114	9 808	9 006	8 465	8 525	9 067	7 768	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	— 73	+ 119		— 33	— 127	+ 173	— 33	— 27	+ 6	— 45	— 195		
12 Inlandsverbrauch	38 363	36 503		9 335	9 563	9 287	9 775	8 979	8 471	8 480	8 872		
13 Umwandlung	9 234	8 396		2 321	2 406	2 404	2 043	2 008	1 941	1 919	1 802		
15 Netto-Inlandsverbrauch	29 129	28 116		7 014	7 157	6 883	7 732	6 971	6 530	6 561	7 070		
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	663	495		30	166	222	47	26	200	231	27		
18 Endverbrauch	28 487	27 603		6 971	6 997	6 663	7 678	6 942	6 321	6 330	7 043		
19 Statistische Differenz	— 21	+ 18		+ 13	— 6	— 2	+ 7	+ 3	+ 9	—	—		
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	45	21		9	11	6	2	8	5	6	5		
133 Gaswerken und Kokereien	1 046	816		175	304	287	168	141	220	236	110		
134 Hochöfen★	8 143	7 559		2 137	2 091	2 111	1 873	1 859	1 716	1 673	1 687		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie★	12 893	12 622		3 321	3 334	3 176	3 216	3 210	3 021	2 858	2 905		
182 Sektor Übrige Industrie	4 590	4 335		1 056	1 235	1 146	1 082	1 045	1 062	946	1 813		
183 Sektor Verkehr	167	156		35	40	47	31	37	42	44	27		
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	10 146	9 944		2 423	2 293	2 188	3 136	2 520	2 100	2 375	2 877		
189 Verschiedenes	691	546		136	95	106	213	130	96	107	51		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	14 364	13 666	12 886	3 386	3 696	3 691	3 443	3 131	3 399	3 403	3 318	3 055	3 120
<i>coke de four</i>	14 303	13 646		3 376	3 686	3 683	3 440	3 128	3 395	3 399	3 315	3 052	
<i>coke de gaz</i>	61	20		10	10	8	3	3	4	4	3	3	
2 Récept. en prov. Communauté .	4 954	4 449		1 120	1 338	1 210	1 155	1 005	1 078	1 161	907	783	
3 Importations en prov. Pays tiers.	4	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	19 322	18 115		4 506	5 034	4 901	4 598	4 136	4 477	4 564	4 225	3 838	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 368	+ 102		— 157	+ 8	+ 4	+ 47	— 55	+ 106	— 7	+ 8	— 98	
6 Livraisons à la Communauté . .	119	168		35	25	35	42	49	42	39	67	54	
7 Exportations vers Pays tiers . .	25	39		6	6	9	11	10	9	13	2	12	
9 Disponibilités Intérieures . . .	18 810	18 010		4 308	4 995	4 861	4 592	4 022	4 532	4 505	4 164	3 674	
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	— 84	+ 92		— 112	+ 65	+ 22	+ 18	— 21	+ 73	— 4	—	—	
12 Consomm. intérieure brute . . .	18 726	18 102		4 196	5 060	4 883	4 610	4 001	4 605	4 501	4 164		
13 Transformations	6 474	6 312		1 509	1 781	1 646	1 704	1 400	1 562	1 505	1 430		
15 Consomm. intérieure nette . . .	12 252	11 790		2 687	3 279	3 237	2 906	2 601	3 043	2 996	2 734		
17 Consommation du sect. Energie .	602	536		124	155	165	124	111	136	133	117		
18 Consommation finale	11 644	11 223		2 572	3 096	3 058	2 784	2 489	2 892	2 867	2 616		
19 Ecarts statistiques	+ 6	+ 31		— 9	+ 28	+ 14	— 2	+ 1	+ 15	— 4	+ 1		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	6	7		1	2	2	2	1	2	2	2		
133 usines à gaz et cokeries	125	117		31	32	32	29	26	30	30	27		
134 hauts fourneaux★	6 343	6 188		1 477	1 747	1 612	1 673	1 373	1 530	1 473	1 401		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	8 108	7 693		1 838	2 132	2 093	1 933	1 729	1 938	1 988	1 839		
182 sect. Autres industries	1 997	1 956		427	539	491	509	449	507	477	490		
183 sect. Transports	91	83		24	22	19	21	20	23	15	16		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 448	1 491		283	403	455	321	291	424	387	271		

ITALIA													
1 Produzione	5 202	6 119	6 252	1 287	1 380	1 397	1 534	1 536	1 652	1 628	1 682	1 669	1 528
<i>coke da cokeria</i>	4 683	5 737		1 175	1 264	1 296	1 437	1 446	1 558	1 528	1 597	1 599	
<i>coke da gas</i>	519	382		112	116	101	97	90	94	100	85	70	
2 Arrivi dalla Comunità	271	277		88	91	37	25	87	129	53	62	84	
3 Importazioni dai Paesi terzi . .	83	18		8	8	8	7	2	2	4	3	7	
4 Risorse	5 556	6 414		1 383	1 479	1 442	1 566	1 625	1 783	1 685	1 747	1 760	
5 Var. stocks (produit. e import.) *	— 364	+ 181		— 38	— 37	— 74	— 37	+ 182	+ 111	— 54	— 79	— 17	
6 Forniture alla Comunità	6	7		2	1	3	1	1	2	2	5	9	
7 Esportazioni verso Paesi terzi .	93	118		24	24	16	24	35	42	30	28	33	
9 Disponibilit� interne	5 093	6 470		1 319	1 417	1 349	1 504	1 771	1 850	1 599	1 635	1 701	
10 Var. stocks (consum. industr.) *	— 1	+ 18		+ 6	+ 17	— 13	— 14	+ 40	+ 5	— 4	— 4		
12 Consumo interno lordo	5 092	6 488		1 325	1 434	1 336	1 490	1 811	1 855	1 595	1 631		
13 Trasformazioni	840	1 286		215	251	292	329	336	329	307	300		
15 Consumo interno netto	4 252	5 202		1 110	1 183	1 044	1 161	1 475	1 526	1 288	1 331		
17 Consumo del settore Energia . .	123	72		33	20	22	71	15	18	20	18		
18 Consumo finale	4 220	5 289		1 094	1 186	1 047	1 174	1 509	1 559	1 307	1 327		
19 Differenze statistiche	— 91	— 159		— 17	— 23	— 25	— 30	— 49	— 51	— 39	— 14		
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		
133 officine da gas e cokerie	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		
134 alti forni★	840	1 286		215	251	292	329	336	329	307	300		
Consumo finale del :													
181 sett. Sid�rurgia★	1 804	2 885		396	554	575	663	811	836	816	814		
182 sett. Altre industrie	852	780		204	202	163	203	224	190	169	222		
183 sett. Trasporti	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		
184 sett. Consumi domestici, ecc..	1 564	1 624		494	430	309	308	474	533	322	301		

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie	4 623	4 384	3 830	1 106	1 202	1 180	1 089	1 034	1 081	1 052	974	940	913
cokesovencokes	4 514	4 286		1 086	1 173	1 145	1 070	1 013	1 058	1 027	962	928	
gascokes	109	98		20	29	35	19	21	23	25	12	12	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	249	192		42	64	62	46	31	53	51	40	31	
3 Invoer uit derde Landen	70	48		10	14	19	12	8	9	10	3	3	
4 Bruto beschikbare hoeveelh..	4 492	4 624		1 158	1 280	1 261	1 147	1 073	1 143	1 113	1 017	974	
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	- 137	- 3		- 83	+ 24	- 51	- 28	+ 48	+ 28	- 78	- 89	- 107	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 987	1 993		460	574	494	499	498	502	425	407	361	
7 Uitvoer naar derde Landen	361	330		85	110	85	65	96	84	59	82	67	
9 Netto beschikbare hoeveelh.	2 457	2 298		530	620	631	555	527	585	551	439	439	
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	- 31	- 9		- 14	+ 24	+ 33	- 14	- 18	- 10	- 23	- 25	- 414	
12 Bruto binnenlands verbruik	2 426	2 289		516	644	664	541	509	575	528	414	414	
13 Omzetting	802	754		187	188	212	194	175	173	165	97	97	
15 Netto binnenlands verbruik	1 624	1 535		329	456	452	347	334	402	363	317	317	
17 Verbruik van de sector Energie	18	11		3	4	3	2	3	3	2	2	2	
18 Eindverbruik	1 617	1 534		327	437	444	355	330	405	362	320	320	
19 Statistische afwijkingen	- 11	- 10		- 1	+ 15	+ 5	- 10	+ 1	- 6	- 1	- 5	- 5	
Omzetting in :													
131 elektrische centrales	6	7		0	2	1	0	3	3	0	0	0	
133 gas- en cokesfabrieken	267	196		59	49	58	52	36	50	65	13	13	
134 hoogovens	529	551		128	137	153	142	136	120	100	84	84	
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie *	839	871		206	213	215	222	221	213	193	213	213	
182 sect. Overige industrie	168	95		27	41	26	14	25	30	15	12	12	
183 sect. Vervoer	2	2		0	1	1	0	0	1	1	—	—	
184 sect. Huisbrand, enz.	608	566		94	182	202	119	84	161	153	95	95	

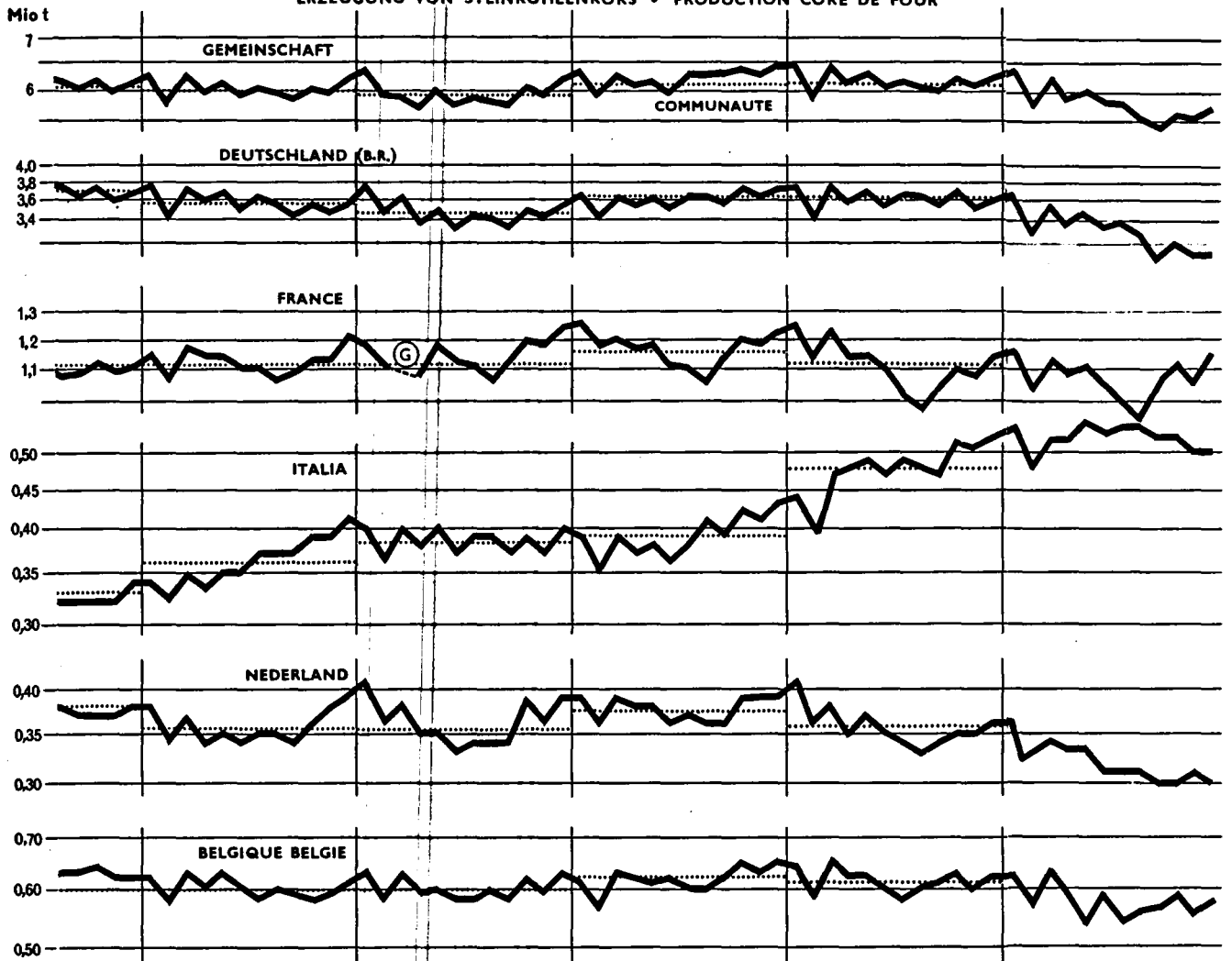
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production (coke de four)	7 398	7 334	6 963	1 817	1 944	1 875	1 832	1 784	1 842	1 811	1 768	1 670	1 714
2 Récept. en prov. Communauté	536	625		99	165	138	129	159	199	143	131	101	
3 Importations en prov. Pays tiers	84	4		17	16	1	2	0	0	6	7	8	
4 Ressources	8 018	7 963		1 933	2 115	2 014	1 963	1 943	2 041	1 960	1 906	1 779	
5 Var. + stock (prod. et imp.)*	- 15	+ 55		+ 11	+ 61	+ 8	- 8	+ 31	+ 24	- 9	- 42	- 37	
6 Livraisons à la Communauté	467	699		127	133	157	185	188	169	157	174	131	
7 Exportations vers Pays tiers	247	219		73	98	56	42	74	47	29	37	46	
9 Disponibilités intérieures	7 289	7 100		1 744	1 945	1 809	1 728	1 712	1 849	1 765	1 653	1 565	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 7	- 7		- 5	+ 1	+ 4	+ 5	- 24	+ 13	+ 31	- 1	- 1	
12 Consomm. intérieure brute	7 296	7 093		1 739	1 946	1 813	1 733	1 688	1 862	1 796	1 652	1 652	
13 Transformations	2 506	2 404		606	666	600	593	583	628	584	560	560	
15 Consomm. intérieure nette	4 790	4 689		1 133	1 280	1 213	1 140	1 105	1 234	1 212	1 092	1 092	
17 Consommation du sect. Energie	21	23		1	6	10	2	1	10	10	1	1	
18 Consommation finale	4 768	4 654		1 133	1 279	1 201	1 130	1 095	1 227	1 201	1 091	1 091	
19 Ecart statistique	+ 1	+ 12		- 1	+ 5	+ 2	+ 8	+ 9	- 3	+ 1	-	-	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	46	30		10	12	8	7	2	13	12	2	2	
134 hauts fourneaux	2 460	2 374		596	654	592	586	581	615	572	558	558	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	3 787	3 644		909	997	911	909	863	959	968	887	887	
182 sect. Autres industries	682	705		165	184	187	175	163	180	150	163	163	
183 sect. Transports	15	16		3	4	7	1	5	4	5	0	0	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	284	289		56	94	96	45	64	84	78	41	41	

LUXEMBOURG													
1 Production (coke de gaz)	27	15	10	6	7	4	3	4	3	4	3	2	1
2 Récept. en prov. Communauté	3 963	3 812		1 024	1 019	985	955	939	932	919	883	824	
4 Ressources	3 990	3 827		1 030	1 026	989	958	943	935	923	886	826	
9 Disponibilités intérieures													
10 Var. stocks (consommateurs)*	+ 8	- 12		- 20	+ 3	- 17	-	+ 9	- 4	- 14	+ 6	+ 6	
12 Consomm. intérieure brute	3 998	3 815		1 010	1 029	972	958	952	936	909	892	892	
13 Transformations	1 883	1 984		473	476	520	492	490	482	439	404	404	
15 Consomm. intérieure nette	2 115	1 831		537	553	452	466	462	449	470	488	488	
17 Consommation du sect. Energie	8	4		3	3	1	1	1	1	1	1	1	
18 Consommation finale	2 108	1 827		541	549	452	465	462	448	469	487	487	
19 Ecart statistique	- 1	-		- 7	+ 1	- 1	-	- 1	-	-	-	-	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	17	29		4	6	9	6	4	10	10	4	4	
134 hauts fourneaux	1 866	1 955		469	470	511	486	486	472	429	400	400	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	2 055	1 782		525	537	439	452	453	438	459	476	476	
182 sect. Autres industries	5	6		1	1	2	1	1	2	1	0	0	
183 sect. Transports	1	1		-	0	-	1	-	-	-	-	-	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	47	38		10	11	11	11	8	8	9	11	11	

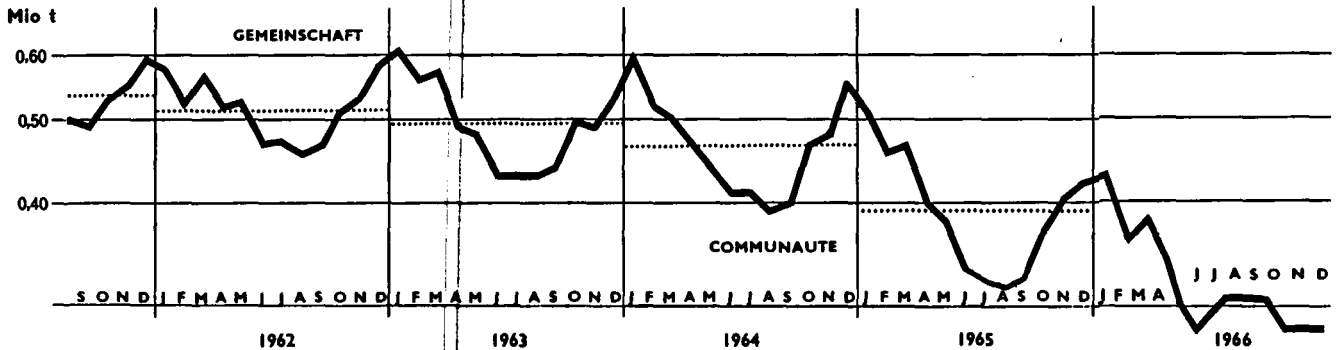
* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

ERZEUGUNG VON STEINKOHLKOKS • PRODUCTION COKE DE FOUR



ERZEUGUNG VON GASKOKS • PRODUCTION COKE DE GAZ



G = Streik in Frankreich — Grève en France

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Erzeugung von Steinkohlkoks
- 2 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
- 3 Bestände von Steinkohlkoks bei den Kokereien (JE bzw. ME)
- 4 Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien (JE bzw. ME)

A = Zechen; B = Hütten; C = unabhängige Kokereien; T = Insgesamt

- 1 Production of coke oven coke
- 2 Production of coal semi-coke
- 3 Stocks of coke at coking plants (end of period)
- 4 Stocks of semi-coke at coking plants (end of period)

A = Coke ovens at pithead; B = Iron and steel industry's coking plants; C = Independent coking plants; T = Total

1 000 t

	Gemeinschaft — Communauté				Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France		
	T	A	B	C	T	T	T	T	T	T = A	T = A	T = A		
1 — Production de coke de four														
1964	73 802	49 953	19 114	4 735	43 268	13 941	4 683	4 513	7 398	448	85	363	1964	
1965	74 009	50 003	19 636	4 370	43 275	13 378	5 737	4 286	7 334	287	19	268	1965	
1966	69 822				39 891	12 886	6 252	3 830	6 963	284	—	284	1966	
1965	I	6 478	4 389	1 648	441	3 751	1 245	437	405	640	35	7	28	I 1965
	II	5 869	3 969	1 519	382	3 401	1 128	393	361	587	31	6	25	II
	III	6 484	4 370	1 709	398	3 759	1 233	465	378	649	31	6	25	III
	IV	6 168	4 158	1 651	359	3 576	1 137	483	354	618	22	—	22	IV
	V	6 300	4 271	1 669	361	3 685	1 143	485	369	619	21	—	21	V
	VI	6 050	4 112	1 600	338	3 542	1 096	469	347	596	19	—	19	VI
	VII	6 085	4 176	1 579	331	3 647	1 034	486	342	575	20	—	20	VII
	VIII	6 030	4 103	1 597	330	3 631	985	478	333	603	19	—	19	VIII
	IX	6 013	4 053	1 621	339	3 531	1 056	482	339	606	20	—	20	IX
	X	6 249	4 193	1 694	362	3 653	1 099	516	354	627	21	—	21	X
	XI	6 067	4 063	1 642	363	3 528	1 086	508	348	597	20	—	20	XI
	XII	6 232	4 148	1 708	372	3 579	1 143	534	357	618	20	—	20	XII
1966	I	6 341	4 252	1 704	387	3 672	1 158	536	361	614	27	—	27	I 1966
	II	5 691	3 806	1 533	353	3 281	1 039	477	322	572	25	—	25	II
	III	6 070	4 131	1 567	372	3 465	1 122	515	344	625	28	—	28	III
	IV	5 885	3 906	1 603	357	3 366	1 080	519	327	594	27	—	27	IV
	V	6 057	4 041	1 640	376	3 484	1 104	545	327	598	27	—	27	V
	VI	5 807	3 869	1 588	350	3 331	1 058	534	308	579	27	—	27	VI
	VII	5 791	3 883	1 571	338	3 390	1 004	543	313	541	20	—	20	VII
	VIII	5 612	3 710	1 595	326	3 268	935	540	312	559	21	—	21	VIII
	IX	5 477	3 622	1 587	338	3 057	1 049	518	303	570	21	—	21	IX
	X	5 701				3 180	1 118	525	304	574	20	—	20	X
	XI	5 552				3 129	1 059	500	309	555	21	—	21	XI
	XII	5 676				3 129	1 160	505	300	582	20	—	20	XII
2 — Production de semi-coke de houille														
3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)														
1964	2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	1964	
1965	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	1965	
1966	7 242				5 420	625	430	577	190				1966	
1965	I	2 805	1 753	462	589	1 213	682	445	313	151	10	87	I 1965	
	II	2 934	1 907	428	598	1 342	669	435	338	150	10	95	II	
	III	3 230	2 155	440	634	1 597	655	496	327	156	7	105	III	
	IV	3 129	2 037	467	626	1 435	655	525	348	166	4	113	IV	
	V	3 136	2 049	447	640	1 441	647	538	341	169	2	110	V	
	VI	3 141	2 090	428	623	1 453	630	532	357	169	1	109	VI	
	VII	3 224	2 233	407	584	1 530	665	496	355	178	—	111	VII	
	VIII	3 557	2 637	354	566	1 876	728	449	342	161	—	115	VIII	
	IX	3 426	2 635	291	500	1 929	676	369	309	144	—	112	IX	
	X	3 629	2 938	248	443	2 270	635	277	300	143	—	110	X	
	XI	3 798	3 132	267	400	2 513	582	257	291	123	—	110	XI	
	XII	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	—	117	XII	
1966	I	4 146	3 447	335	347	2 966	523	251	303	103	—	122	I 1966	
	II	4 616	3 706	346	377	3 376	524	271	337	108	—	130	II	
	III	5 067	4 245	347	456	3 692	547	336	363	129	—	145	III	
	IV	5 060	4 242	349	469	3 665	528	348	374	145	—	155	IV	
	V	5 347	4 501	363	479	3 869	549	359	405	165	—	163	V	
	VI	5 304	4 426	380	497	3 748	523	412	452	169	—	161	VI	
	VII	5 755	4 862	394	499	4 049	541	452	502	211	—	170	VII	
	VIII	6 344	5 407	374	563	4 500	639	453	552	200	—	172	VIII	
	IX	6 365	5 487			4 554	625	434	559	205	—	172	IX	
	X	6 772	5 876			4 956	610	439	558	209	—	176	X	
	XI	7 040				5 217	644	421	583	193	—		XI	
	XII	7 242				5 420	625	430	577	190	—		XII	
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)														

COKESOVENCOKES

A = cokeries minières; B = cokeries sidérurgiques; C = cokeries indépendantes; T = total

COKE DA COKERIA

- 1 Produktie vnn kokesovencokes
- 2 Produktie van steenkoolhalfcokes
- 3 Voorraden van kokesovencokes bij de kokesfabrieken (einde tijdvak)
- 4 Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de kokesfabrieken (einde tijdvak)

A = mijn-; B = hoogoven-; C = onafhankelijke kokesfabrieken; T = totaal

- 1 Produzione di coke da cokeria
- 2 Produzione di semi-coke di carbon fossile
- 3 Stocks di coke da cokeria presso la cokeria (fine periodo)
- 4 Stocks di semi-coke di carbon fossile presso la cokeria (fine periodo)

A = cokeria minerarie; B = cokeria siderurgiche; C = cokeria indipendenti; T = totale

STEINKOHLENKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 2 Einfuhr aus dritten Ländern
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus Frankreich

- 1 Imports from the Community
- 2 Imports from the non-Community countries
- 3 Imports from Germany (F.R.)
- 4 Imports from France

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (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 Communauté								2 — Importations en provenance des Pays tiers								
1963	11 115	300	5 890	435	449	363	3 677	373	22	27	215	59	51	—	1963	
1964	10 231	233	5 006	243	249	536	3 963	189	27	4	75	70	13	—	1964	
1965	9 823	481	4 449	265	192	625	3 812	125	54	—	18	48	4	—	1965	
1964 XII	905	16	457	23	23	52	333	10	4	—	1	5	0	—	XII 1964	
1965	I	857	18	407	16	27	45	344	11	4	—	1	6	0	I 1965	
	II	793	22	383	14	18	47	309	23	10	—	1	7	1	II	
	III	844	27	421	2	17	45	333	11	3	—	2	6	0	III	
1965	IV	818	37	403	2	16	45	315	10	4	—	0	6	3	IV	
	V	827	47	382	15	21	44	319	7	2	—	2	3	0	V	
	VI	805	57	370	8	9	41	320	10	1	—	4	3	—	VI	
1965	VII	812	53	359	21	9	42	328	10	6	—	1	3	—	VII	
	VIII	758	61	302	29	10	56	301	6	3	—	—	3	0	VIII	
	IX	817	57	343	33	13	61	310	8	4	—	1	3	0	IX	
1965	X	834	40	373	30	15	64	311	7	4	—	—	3	0	X	
	XI	828	35	358	40	21	63	311	12	8	—	0	4	0	XI	
	XII	829	28	346	56	17	72	310	10	6	—	2	2	0	XII	
1966	I	819	28	379	25	24	48	314	11	2	—	2	6	1	I 1966	
	II	758	21	366	18	18	45	290	6	2	—	2	2	1	II	
	III	819	22	416	8	9	49	314	16	11	—	0	1	4	III	
1966	IV	724	45	305	17	18	44	294	10	6	—	—	3	2	IV	
	V	697	36	305	6	12	45	293	6	3	—	1	—	3	V	
	VI	723	27	311	37	10	42	295	8	4	—	2	—	3	VI	
1966	VII	660	39	280	18	10	25	289	12	9	—	2	1	—	VII	
	VIII	565	35	188	33	10	32	269	9	3	—	2	1	3	VIII	
	IX	654	30	267	33	11	44	269	14	5	—	3	1	5	IX	
1966	X	680	24	292	26	14	43	280	14	4	—	5	1	5	X	
	XI	672	34	271	28	17	49	273	19	4	—	10	1	4	XI	
3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)								4 — Réceptions en provenance de France								
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	
1964 XII	655	—	339	18	23	1	274	0	—	—	0	—	0	—	XII 1964	
1965	I	642	—	304	15	27	4	292	0	—	—	0	—	—	I 1965	
	II	569	—	279	11	18	2	259	0	—	—	0	—	—	II	
	III	618	—	313	1	17	3	284	0	—	—	0	—	—	III	
1965	IV	587	—	305	2	16	3	261	0	0	—	—	—	—	IV	
	V	597	—	293	15	21	3	265	2	2	—	0	—	—	V	
	VI	561	—	276	8	9	2	266	2	2	—	0	—	—	VI	
1965	VII	579	—	274	19	9	1	276	3	2	—	1	—	—	VII	
	VIII	512	—	218	27	10	7	250	3	2	—	1	—	—	VIII	
	IX	567	—	261	30	13	7	256	2	1	—	1	—	0	IX	
1965	X	595	—	283	26	15	7	264	3	0	—	2	—	0	X	
	XI	592	—	272	37	21	2	260	1	0	—	1	—	0	XI	
	XII	608	—	271	54	16	5	262	2	0	—	1	0	1	XII	
1966	I	609	—	290	23	24	6	266	2	0	—	1	0	1	I 1966	
	II	547	—	271	16	16	4	240	3	0	—	1	0	2	II	
	III	604	—	318	8	9	6	263	2	0	—	0	0	2	III	
1966	IV	524	—	232	17	17	3	255	2	1	—	—	0	1	IV	
	V	499	—	224	5	11	5	254	3	1	—	0	1	1	V	
	VI	516	—	225	36	9	4	242	18	1	—	1	1	2	VI	
1966	VII	478	—	201	17	9	0	251	6	3	—	1	1	1	VII	
	VIII	405	—	129	31	8	2	235	3	1	—	0	1	1	VIII	
	IX	474	—	191	31	9	4	239	3	0	—	1	1	1	IX	
1966	X	495	—	213	23	12	3	244	4	0	—	1	1	1	X	
	XI	491	—	206	25	15	5	240	6	2	—	1	1	2	XI	

COKESOVENCOKES

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 2 Invoer uit derde landen
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Frankrijk

COKE DA COKERIA

- 1 Arrivi dalla Comunità
- 2 Importazioni dai Paesi terzi
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dalla Francia

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Bezüge aus den Niederlanden
2 Bezüge aus Belgien
3 Lieferungen an die Gemeinschaft
4 Ausfuhr in dritte Länder

- 1 Imports from the Netherlands
2 Imports from Belgium
3 Exports to the Community
4 Exports to non-Community countries

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique							
1963	1 723	285	975	21	—	257	185	599	11	347	2	3	—	236	1963
1964	2 019	225	1 037	21	—	499	237	471	6	184	—	5	—	276	1964
1965	2 071	381	919	13	—	578	179	701	90	173	—	1	—	437	1965
1964 XII	199	16	105	6	—	51	21	49	0	12	—	—	—	37	XII 1964
1965 I	166	14	90	1	—	41	20	47	4	12	—	0	—	31	I 1965
II	168	20	82	3	—	45	18	55	2	21	—	—	—	32	II
III	174	25	89	1	—	43	16	53	2	18	—	—	—	33	III
IV	170	34	81	—	—	41	14	62	3	18	—	—	—	41	IV
V	166	36	74	—	—	41	15	62	9	14	—	—	—	39	V
VI	173	43	80	—	—	39	15	66	12	14	—	1	—	39	VI
VII	168	40	73	1	—	40	14	61	11	12	—	—	—	38	VII
VIII	182	43	75	0	—	49	15	62	16	9	—	—	—	37	VIII
IX	184	43	72	2	—	54	13	63	12	10	—	—	—	41	IX
X	180	32	75	2	—	58	13	57	6	15	—	—	—	34	X
XI	175	28	70	2	—	61	14	60	7	16	—	—	—	37	XI
XII	165	23	60	1	—	66	15	53	5	15	—	0	—	33	XII
1966 I	155	23	75	1	—	42	14	53	4	14	—	0	—	35	I 1966
II	149	16	78	—	—	40	14	59	4	17	—	1	—	37	II
III	151	14	82	0	—	40	15	62	9	16	—	—	—	37	III
IV	139	36	58	0	—	40	5	57	7	15	—	0	—	35	IV
V	134	29	62	0	—	39	4	58	6	17	—	0	—	35	V
VI	128	22	65	—	—	36	5	59	4	19	—	1	—	35	VI
VII	124	32	62	1	—	24	5	51	4	14	—	0	—	33	VII
VIII	104	25	46	0	—	29	4	48	6	11	—	1	—	30	VIII
IX	122	22	57	0	—	39	4	52	7	17	—	1	—	27	IX
X	125	22	57	2	—	40	4	53	2	19	—	0	—	32	X
XI	119	26	46	2	—	41	4	52	6	16	—	0	—	30	XI
	3 — Livraisons à la Communauté							4 — Exportations vers les Pays tiers							
1963	11 160	8 749	127	16	1 668	601	—	4 058	3 386	27	134	390	122	—	1963
1964	10 388	7 753	175	6	1 987	467	—	3 698	2 997	27	93	334	247	—	1964
1965	9 923	7 056	168	7	1 993	699	—	3 312	2 635	39	118	301	219	—	1965
1964 XII	916	670	11	1	191	44	—	351	262	2	8	44	36	—	XII 1964
1965 I	882	656	11	1	164	50	—	322	268	4	4	15	30	—	I 1965
II	788	562	11	1	160	55	—	268	230	2	6	18	12	—	II
III	855	618	13	1	170	53	—	277	215	2	6	41	14	—	III
IV	797	581	8	0	153	56	—	240	193	5	8	18	16	—	IV
V	855	592	18	0	182	63	—	239	190	5	9	20	15	—	V
VI	822	575	17	0	164	66	—	264	224	1	8	19	11	—	VI
VII	818	580	16	0	160	62	—	266	186	3	16	33	29	—	VII
VIII	743	503	16	1	162	63	—	307	244	3	10	28	22	—	VIII
IX	835	577	17	0	176	64	—	287	221	4	10	29	23	—	IX
X	863	618	16	1	171	57	—	289	226	4	11	31	17	—	X
XI	826	585	16	1	164	60	—	296	230	3	21	24	18	—	XI
XII	840	611	10	1	166	52	—	254	207	3	9	25	11	—	XII
1966 I	808	603	7	1	142	55	—	269	211	5	14	24	16	—	I 1966
II	747	542	12	1	134	58	—	164	133	4	6	15	5	—	II
III	846	616	20	0	148	61	—	145	102	4	9	21	8	—	III
IV	725	516	12	0	140	57	—	132	86	4	6	23	14	—	IV
V	734	510	22	3	139	59	—	223	157	3	15	34	14	—	V
VI	718	500	32	2	127	57	—	254	207	4	8	25	10	—	VI
VII	674	501	18	3	116	36	—	254	204	7	7	25	10	—	VII
VIII	573	416	13	3	103	38	—	282	227	5	14	21	15	—	VIII
IX	701	502	13	3	138	45	—	271	217	2	12	21	19	—	IX
X	668	491	14	4	125	34	—	243	205	2	7	19	12	—	X
XI	682	509	17	3	116	37	—	262	198	12	20	20	12	—	XI

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Aanvoer uit Nederland
2 Aanvoer uit België
3 Leveringen aan de Gemeenschap
4 Uitvoer naar derde landen

- 1 Arrivi dai Paesi Bassi
2 Arrivi dal Belgio
3 Forniture alla Comunità
4 Esportazione verso i Paesi terzi

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 2 Lieferungen nach Frankreich
- 3 Lieferungen nach Italien
- 4 Lieferungen in die Niederlande
- 5 Lieferungen nach Belgien

- 1 Exports to Germany (F.R.)
- 2 Exports to France
- 3 Exports to Italy
- 4 Exports to the Netherlands
- 5 Exports to Belgium

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België		
1 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)							2 — Livraisons à la France							
1963	350	—	108	—	232	10	5 921	4 578	—	16	979	348	1963	
1964	375	—	169	—	202	4	5 005	3 783	—	6	1 035	181	1964	
1965	535	—	157	—	285	92	4 454	3 339	—	7	936	172	1965	
1964 XII	22	—	11	—	11	0	463	344	—	1	104	14	XII 1964	
1965	I	24	—	11	—	9	425	318	—	1	92	14	I 1965	
	II	23	—	11	—	11	383	279	—	1	84	21	II	
	III	38	—	13	—	22	416	308	—	1	90	17	III	
1965	IV	34	—	8	—	24	378	287	—	0	75	16	IV	
	V	63	—	17	—	36	397	293	—	0	90	14	V	
	VI	66	—	16	—	35	360	274	—	0	74	12	VI	
1965	VII	60	—	15	—	35	351	268	—	0	71	12	VII	
	VIII	58	—	15	—	28	294	216	—	1	68	9	VIII	
	IX	58	—	15	—	31	348	265	—	0	73	10	IX	
1965	X	44	—	15	—	22	376	283	—	1	77	15	X	
	XI	36	—	14	—	16	358	269	—	1	71	17	XI	
	XII	28	—	8	—	16	367	280	—	1	71	15	XII	
1966	I	26	—	6	—	15	361	278	—	1	68	14	I 1966	
	II	21	—	11	—	6	361	269	—	1	74	17	II	
	III	41	—	19	—	13	415	321	—	0	79	15	III	
1966	IV	51	—	10	—	35	302	226	—	0	61	15	IV	
	V	51	—	19	—	26	312	219	—	3	73	17	V	
	VI	46	—	16	—	26	298	221	—	2	58	17	VI	
1966	VII	46	—	16	—	26	276	199	—	3	62	12	VII	
	VIII	45	—	10	—	29	214	150	—	3	49	12	VIII	
	IX	40	—	10	—	22	299	204	—	3	71	21	IX	
1966	X	39	—	10	—	27	291	216	—	4	55	16	X	
	XI	37	—	13	—	17	288	216	—	3	53	16	XI	

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	
3 — Livraisons à l'Italie					4 — Livraisons aux Pays-Bas				5 — Livraisons à la Belgique				
1963	424	396	11	17	0	456	450	6	347	91	1	255	1963
1964	239	214	4	21	0	255	250	5	525	34	0	491	1964
1965	258	237	8	13	—	198	196	2	627	45	2	580	1965
1964 XII	22	16	0	6	—	24	24	0	50	1	0	49	XII 1964
1965	I	14	12	0	2	28	28	0	44	4	—	40	I 1965
	II	3	1	0	2	18	18	0	47	2	0	45	II
	III	1	1	—	—	17	17	0	47	4	—	43	III
1965	IV	11	11	0	—	16	16	0	43	3	—	40	IV
	V	6	6	0	0	22	21	1	44	3	—	41	V
	VI	23	22	0	1	8	8	0	42	2	—	40	VI
1965	VII	24	22	1	1	9	9	0	40	1	—	39	VII
	VIII	21	19	1	1	10	10	0	57	7	—	50	VIII
	IX	33	28	2	3	14	14	0	63	7	0	56	IX
1965	X	46	44	1	1	16	16	0	64	6	0	58	X
	XI	32	29	1	2	21	21	0	66	3	1	62	XI
	XII	43	42	1	—	18	18	0	69	5	1	64	XII
1966	I	28	26	1	2	25	25	0	50	5	0	44	I 1966
	II	10	9	0	1	17	16	1	45	4	0	40	II
	III	12	12	0	4	10	9	0	47	7	1	38	III
1966	IV	10	10	0	—	18	18	0	46	5	1	40	IV
	V	24	22	2	—	12	11	1	41	2	1	38	V
	VI	22	20	1	1	12	10	1	43	4	2	37	VI
1966	VII	41	40	1	0	11	9	1	24	0	1	23	VII
	VIII	20	19	0	—	11	9	1	27	—	1	26	VIII
	IX	46	43	1	2	11	10	1	50	5	1	44	IX
1966	X	15	13	1	1	14	12	1	45	3	1	41	X
	XI	34	32	1	1	16	15	0	48	4	3	41	XI

COKESOVENCOKES

- 1 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 2 Leveringen aan Frankrijk
- 3 Leveringen aan Italië
- 4 Leveringen aan Nederland
- 5 Leveringen aan België

COKE DA COKERIA

- 1 Forniture alla Germania (R.F.)
- 2 Forniture alla Francia
- 3 Forniture all'Italia
- 4 Forniture ai Paesi Bassi
- 5 Forniture al Belgio

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Lieferungen nach Luxemburg
2 Ausfuhr nach Skandinavien
3 Ausfuhr nach Österreich
4 Ausfuhr in die Schweiz

- 1 Exports to Luxemburg
2 Exports to Scandinavia
3 Exports to Austria
4 Exports to Switzerland

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons au Luxembourg							2 — Exportations vers la Scandinavie								
1963	3 662	3 234	6	—	185	236	—	2 148	1 802	—	—	237	109	—	1963
1964	3 988	3 471	—	—	237	277	—	1 905	1 521	—	—	184	199	—	1964
1965	3 851	3 238	—	—	179	433	—	1 481	1 163	2	—	126	193	—	1965
1964 XII	335	285	—	—	21	29	—	172	114	—	—	27	31	—	XII 1964
1965	I	346	295	—	—	20	31	150	117	—	—	7	26	—	I 1965
	II	312	262	—	—	18	32	87	68	—	—	9	10	—	II
	III	336	288	—	—	15	33	98	67	—	—	18	13	—	III
1965	IV	315	264	—	—	14	37	83	61	—	—	8	14	—	IV
	V	323	269	—	—	15	39	108	87	—	—	6	15	—	V
	VI	324	270	—	—	15	39	131	113	—	—	8	10	—	VI
1965	VII	331	280	—	—	14	38	129	92	1	—	12	24	—	VII
	VIII	303	251	—	—	15	37	154	129	—	—	8	17	—	VIII
	IX	317	263	—	—	13	41	132	101	—	—	9	22	—	IX
1965	X	315	268	—	—	13	34	138	105	—	—	17	16	—	X
	XI	314	263	—	—	14	37	133	109	—	—	9	15	—	XI
	XII	314	266	—	—	15	33	139	115	—	—	14	10	—	XII
1966	I	319	270	—	—	14	35	134	107	—	—	13	15	—	I 1966
	II	295	244	—	—	14	37	75	65	—	—	6	4	—	II
	III	319	267	—	—	15	37	32	19	—	—	7	5	—	III
1966	IV	297	257	—	—	5	35	45	29	1	—	3	11	—	IV
	V	295	256	—	—	4	35	115	92	—	—	12	11	—	V
	VI	298	245	13	—	5	35	129	115	1	—	5	8	—	VI
1966	VII	278	253	—	—	5	20	117	109	—	—	3	5	—	VII
	VIII	255	238	—	—	—	17	156	139	—	—	6	11	—	VIII
	IX	255	240	—	—	—	15	136	116	—	—	6	14	—	IX
1966	X	267	247	—	—	4	16	114	101	—	—	2	11	—	X
	XI	260	243	—	—	4	13	97	85	—	—	1	10	—	XI
3 — Exportations vers l'Autriche							4 — Exportations vers la Suisse								
1963	575	473	—	63	36	2	—	652	492	23	27	108	2	—	1963
1964	503	432	—	31	37	—	—	461	335	16	20	85	5	—	1964
1965	480	402	—	40	36	2	—	447	325	14	14	89	5	—	1965
1964 XII	50	45	—	2	3	—	—	52	37	1	1	13	—	—	XII 1964
1965	I	44	39	—	2	3	0	45	37	2	1	5	—	—	I 1965
	II	39	34	—	2	3	0	24	20	1	1	2	—	—	II
	III	32	28	—	2	2	0	29	18	2	3	6	—	—	III
1965	IV	16	14	—	2	0	0	38	28	1	1	8	—	—	IV
	V	20	17	—	2	1	0	40	28	1	1	10	—	—	V
	VI	27	22	—	3	2	0	31	24	1	1	5	—	—	VI
1965	VII	33	26	—	3	4	0	42	27	1	1	12	1	—	VII
	VIII	46	38	—	4	4	0	45	29	1	1	12	2	—	VIII
	IX	62	51	—	5	6	0	42	29	2	1	10	0	—	IX
1965	X	63	54	—	5	4	0	39	30	1	1	6	1	—	X
	XI	56	47	—	5	4	0	39	31	1	1	6	0	—	XI
	XII	41	34	—	4	3	0	31	23	1	1	6	0	—	XII
1966	I	46	38	—	5	3	0	21	14	2	1	4	1	—	I 1966
	II	28	23	—	3	2	0	16	10	2	1	3	0	—	II
	III	22	19	—	2	0	0	16	11	1	1	3	0	—	III
1966	IV	14	12	—	2	0	0	34	25	0	1	7	1	—	IV
	V	20	17	—	2	1	0	32	21	1	1	8	1	—	V
	VI	34	29	—	3	2	0	37	26	1	1	8	2	—	VI
1966	VII	34	27	—	4	3	0	37	26	0	1	9	1	—	VII
	VIII	40	34	—	3	3	0	41	25	1	1	13	1	—	VIII
	IX	55	47	—	6	2	0	40	25	1	1	12	1	—	IX
1966	X	64	54	—	6	4	0	29	21	1	1	7	0	—	X
	XI	63	55	—	5	3	0	28	22	1	—	5	0	—	XI

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Leveringen aan Luxemburg
2 Uitvoer naar Skandinavië
3 Uitvoer naar Oostenrijk
4 Uitvoer naar Zwitserland

- 1 Forniture al Lussemburgo
2 Esportazioni verso la Scandinavia
3 Esportazioni verso l'Austria
4 Esportazioni verso la Svizzera

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Inländische Verfügbarkeit
- 2 Selbstverbrauch der Kokereien
- 3 Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
- 4 Lieferungen an die übrige Industrie

- 1 Inland availabilities
- 2 Own consumption of coke ovens
- 3 Deliveries to the iron and steel industry
- 4 Deliveries to all other industries

1 000 t

	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 — Disponibilités intérieures								2 — Consommation propre des cokeries									
1963	71 599	33 727	19 428	5 039	2 725	7 003	3 677	2 882	1 741	809	0	257	75	—	1963		
1964	70 577	33 656	18 746	4 561	2 362	7 289	3 963	1 900	1 061	654	1	162	21	—	1964		
1965	68 139	32 811	18 031	6 144	2 240	7 100	1 813	1 540	822	637	0	59	22	—	1965		
1964	X XI XII	18 329	8 497	4 983	1 290	595	1 945	1 019	149	81	55	0	12	1	X	1964	
									156	87	57	0	11	1	XI		
									196	111	72	0	9	4	XII		
1965	I II III	17 470	7 989	4 851	1 238	602	1 609	981	134	99	20	0	8	7	I	1965	
									120	94	17	0	6	2	II		
									108	85	16	0	6	1	III		
	IV V VI	17 990	8 727	4 589	1 454	540	1 728	952	104	49	51	0	3	1	IV		
									97	45	51	—	0	1	V		
									81	30	50	—	1	0	VI		
	VII VIII IX	17 088	8 206	4 031	1 689	514	1 712	936	76	25	44	0	7	0	VII		
									73	22	43	—	8	0	VIII		
									101	46	48	—	7	0	IX		
	X XI XII	17 573	7 890	4 559	1 764	582	1 849	929	121	63	51	—	6	1	X		
									179	115	54	—	4	5	XI		
									185	121	59	—	1	5	XII		
1966	I II III	16 741	7 522	4 501	1 507	526	1 765	920	180	150	27	—	2	0	I	1966	
									107	94	10	—	2	1	II		
									120	110	9	—	0	1	III		
	IV V VI	16 838	8 166	4 161	1 548	427	1 653	883	85	74	6	3	0	0	IV		
									52	45	5	—	2	0	V		
									49	42	5	—	2	1	VI		
	VII VIII IX	15 123	7 007	3 671	1 630	427	1 565	823	52	43	6	—	3	0	VII		
									50	42	4	—	3	1	VIII		
									70	60	5	—	4	1	IX		
3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								4 — Livraisons aux autres industries									
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		
1964	X XI XII	4 409	1 853	1 287	241	112	571	346	667	353	174	66	15	59	0	X	1964
		4 329	1 833	1 255	259	108	539	334	677	368	179	54	15	60	0	XI	
		4 313	1 753	1 294	288	114	535	330	705	396	174	53	18	63	1	XII	
1965	I II III	4 269	1 776	1 249	276	116	511	340	580	295	162	49	12	61	1	I	1965
		3 948	1 632	1 149	283	104	474	306	539	261	155	51	12	60	1	II	
		4 375	1 804	1 287	305	123	527	330	578	268	172	59	13	66	0	III	
	IV V VI	4 154	1 671	1 225	316	121	508	313	636	317	166	79	15	59	0	IV	
		4 200	1 717	1 204	334	128	501	316	613	303	168	65	18	59	0	V	
		4 052	1 646	1 142	335	123	491	315	619	312	175	64	11	58	0	VI	
	VII VIII IX	4 065	1 740	1 067	356	119	457	327	566	295	153	61	11	45	0	VII	
		3 929	1 698	934	370	123	505	300	558	299	134	50	13	62	0	VIII	
		4 075	1 603	1 108	411	126	518	307	607	317	161	59	14	55	0	IX	
	X XI XII	4 156	1 643	1 151	402	118	533	309	613	314	169	57	13	60	0	X	
		3 936	1 544	1 089	368	118	503	308	614	313	170	58	15	58	1	XI	
		3 997	1 516	1 142	385	116	530	307	578	274	169	57	15	62	1	XII	
1966	I II III	3 987	1 536	1 129	399	118	496	310	527	232	166	51	12	66	1	I	1966
		3 751	1 460	1 089	347	98	470	287	477	211	149	52	11	54	0	II	
		4 030	1 594	1 194	377	114	437	312	532	260	160	54	33	25	0	III	
	IV V VI	3 878	1 516	1 097	369	122	485	289	583	284	155	80	12	52	0	IV	
		3 894	1 556	1 082	380	100	405	291	573	282	160	65	11	55	0	V	
		3 939	1 639	1 072	364	92	478	294	626	332	168	60	9	57	0	VI	
	VII VIII IX	3 657	1 511	986	357	107	408	288	525	255	144	74	9	43	0	VII	
		3 498	1 479	807	378	117	449	268	462	217	118	68	6	53	0	VIII	
		3 660	1 350	1 052	392	115	483	268	526	240	156	71	8	50	0	IX	

COKESOVENCOKES

- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Eigenverbruik van de cokesfabrieken
- 3 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 4 Leveringen aan de overige industrie

COKE DA COKERIA

- 1 Disponibilità interne
- 2 Consumo interno delle cokerie
- 3 Forniture all'industria siderurgica
- 4 Forniture alle altre industrie

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-Industrie
- 2 Lieferungen an die chemische Industrie
- 3 Lieferungen an die unabhängigen Giessereien
- 4 Lieferungen an die Eisenbahnen

- 1 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries
- 2 Deliveries to the chemical industry
- 3 Deliveries to independent foundries
- 4 Deliveries to railways

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	België België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Livraisons aux industries du verre, etc.								2 — Livraisons à l'industrie chimique								
1963	1 644	1 059	262	155	14	155	0	2 115	1 203	353	321	112	126	—	1963	
1964	1 832	1 116	344	184	12	176	0	2 169	1 297	380	305	64	124	—	1964	
1965	1 756	1 095	308	141	11	200	0	1 972	1 125	332	316	63	137	—	1965	
1964	X XI XII	168 156 162	102 94 97	34 32 34	16 14 12	1 1 1	15 15 18	0 0 0	188 197 206	113 129 134	31 31 27	28 22 26	6 4 7	10 12 12	X XI XII	1964
1965	I II III	122 127 148	69 75 94	26 24 26	11 10 11	1 1 1	15 16 15	0 0 0	152 129 135	91 63 59	27 25 30	21 24 29	3 3 6	10 12 11	I II III	1965
	IV V VI	161 164 137	105 103 83	24 26 24	15 15 13	1 1 1	16 19 16	— — 0	188 169 215	117 99 134	28 29 29	25 26 32	6 6 5	12 10 16	IV V VI	
	VII VIII IX	155 154 156	106 103 102	25 20 26	8 13 10	1 1 1	15 17 17	— — —	170 168 169	97 97 100	32 29 27	32 25 26	6 6 6	9 10 11	VII VIII IX	
	X XI XII	156 153 123	95 93 67	30 29 26	11 12 11	1 1 6	19 18 17	0 0 0	163 158 156	97 90 86	26 25 25	23 26 26	4 6 6	11 10 13	X XI XII	
1966	I II III	97 102 142	53 52 90	19 26 29	8 8 10	1 1 1	17 15 12	0 0 0	126 121 122	62 54 58	25 25 30	23 25 26	4 5 5	13 12 3	I II III	1966
	IV V VI	133 130 142	78 76 89	24 24 25	13 13 10	1 1 1	17 16 17	— — 0	170 189 214	101 112 135	25 32 34	26 27 26	5 6 6	13 12 13	IV V VI	
	VII VIII IX	103 110 114	62 64 64	22 20 28	9 11 8	0 1 1	10 14 13	— — —	174 138 149	103 72 77	30 25 28	23 24 26	7 4 5	11 13 13	VII VIII IX	
3 — Livraisons aux fonderies indépendantes								4 — Livraisons aux chemins de fer								
1963	1 314	627	378	230	3	74	3	352	205	116	—	3	27	1	1963	
1964	1 320	638	407	192	4	76	2	259	150	92	—	2	15	1	1964	
1965	1 270	639	387	192	4	46	2	234	135	83	—	2	13	1	1965	
1964	X XI XII	114 119 121	56 62 66	33 33 33	17 16 14	0 0 0	7 7 7	0 0 0	16 16 19	6 7 10	8 7 7	— — —	0 0 0	1 2 1	X XI XII	1964
1965	I II III	110 97 106	60 52 56	29 26 30	15 15 16	0 0 0	6 4 4	0 0 0	22 18 12	13 10 7	8 6 5	— — —	0 0 0	2 1 1	I II III	1965
	IV V VI	109 114 108	52 53 53	36 40 37	17 17 15	0 0 0	3 3 3	0 0 0	13 17 21	6 9 13	6 7 8	— — —	0 0 —	1 — 0	IV V VI	
	VII VIII IX	101 86 108	47 46 54	34 27 31	18 9 18	0 0 1	2 3 4	0 0 0	22 22 24	16 13 13	4 7 8	— — —	— — 0	1 1 2	VII VIII IX	
	X XI XII	110 112 110	57 57 53	31 33 34	18 17 18	0 0 0	4 4 5	0 0 0	20 21 22	11 11 13	7 8 8	— — —	0 0 0	2 1 1	X XI XII	
1966	I II III	105 94 101	51 46 50	30 26 30	17 17 17	1 1 0	4 4 4	0 0 0	26 19 14	16 12 10	7 5 3	— — —	0 0 0	2 2 1	I II III	1966
	IV V VI	94 105 117	47 47 56	26 35 39	17 19 17	1 1 2	3 3 3	0 0 0	22 12 13	16 7 9	5 5 4	— — —	0 0 0	1 — —	IV V VI	
	VII VIII IX	107 90 102	37 37 45	29 28 34	38 19 18	1 2 2	2 4 3	0 0 0	15 15 18	10 10 10	4 4 6	— — —	— — 0	1 1 2	VII VIII IX	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouw-materialeindustrie
- 2 Leveringen aan de chemische industrie
- 3 Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen
- 4 Leveringen aan de spoorwegen

- 1 Forniture all'industria vetraria, della ceramica e dei materiali da costruzione
- 2 Forniture all'industria chimica
- 3 Forniture alle fonderie indipendenti
- 4 Forniture alle ferrovie

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

1 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

1 Deliveries to households, commerce and handicrafts

2 Deputate

2 Workmen's coal

1 000 t

	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 aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							2 — Livraisons au personnel							
1963	12 830	7 826	2 565	1 070	1 006	322	41	822	493	224	22	11	72	—	1963
1964	9 747	6 437	1 215	1 259	591	217	28	845	543	207	15	12	68	—	1964
1965	9 985	6 579	1 269	1 352	539	219	28	911	614	193	20	13	71	—	1965
1964	X 760	433	99	161	47	19	2	104	63	28	4	1	8	—	X 1964
	XI 642	345	103	108	59	25	2	102	65	23	5	1	7	—	XI
	XII 864	551	128	87	67	28	3	101	69	22	0	2	8	—	XII
1965	I 772	418	141	105	76	29	3	99	64	26	0	1	7	—	I 1965
	II 707	405	124	89	60	26	2	96	63	23	0	1	8	—	II
	III 663	415	113	56	56	20	2	94	62	23	0	1	7	—	III
	IV 1 133	916	83	82	42	8	1	49	32	11	0	1	4	—	IV
	V 1 104	831	113	92	50	13	3	39	24	10	0	1	4	—	V
	VI 960	748	93	81	22	11	5	36	23	9	0	0	4	—	VI
	VII 909	677	79	121	22	9	1	43	31	7	0	0	4	—	VII
	VIII 720	476	76	125	24	18	1	61	40	11	3	0	6	—	VIII
	IX 949	649	92	151	35	20	2	99	64	23	4	1	7	—	IX
	X 693	377	116	146	36	15	2	97	64	24	2	1	6	—	X
	XI 716	412	106	123	51	21	2	109	75	22	4	1	7	—	XI
	XII 838	466	132	155	57	25	2	115	78	23	5	2	7	—	XII
1966	I 1 040	626	165	141	71	32	4	117	82	25	1	2	7	—	I 1966
	II 578	330	98	87	44	16	3	82	58	16	1	1	6	—	II
	III 531	400	61	34	28	6	2	83	53	13	0	1	6	—	III
	IV 1 080	858	81	87	37	12	5	57	41	11	0	1	4	—	IV
	V 866	679	78	77	21	9	2	33	21	9	0	1	3	—	V
	VI 802	605	80	88	17	10	2	36	23	9	0	0	3	—	VI
	VII 783	598	64	97	17	6	1	47	33	9	1	0	3	—	VII
	VIII 600	407	69	94	18	3	1	67	46	13	1	0	6	—	VIII
	IX 757	537	83	112	22	2	1	89	63	18	1	1	6	—	IX

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

1 Leveringen aan huishouding, handel en kleinindustrie

1 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

2 Leveringen aan personeel

2 Consegne al personale

STEINKOHLKOKS

- 1 Bestände bei den Verbrauchern insgesamt *
- 2 Bestände der Eisenschaffenden Industrie *
- 3 Bestände der übrigen Industrie *
- 4 Bestände der Eisenbahnen *
- * JE bzw. ME

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Industrial consumers' stocks (total) *
- 2 Iron and steel industry's stocks *
- 3 Other industries' stocks *
- 4 Railways' stocks *
- * end of period

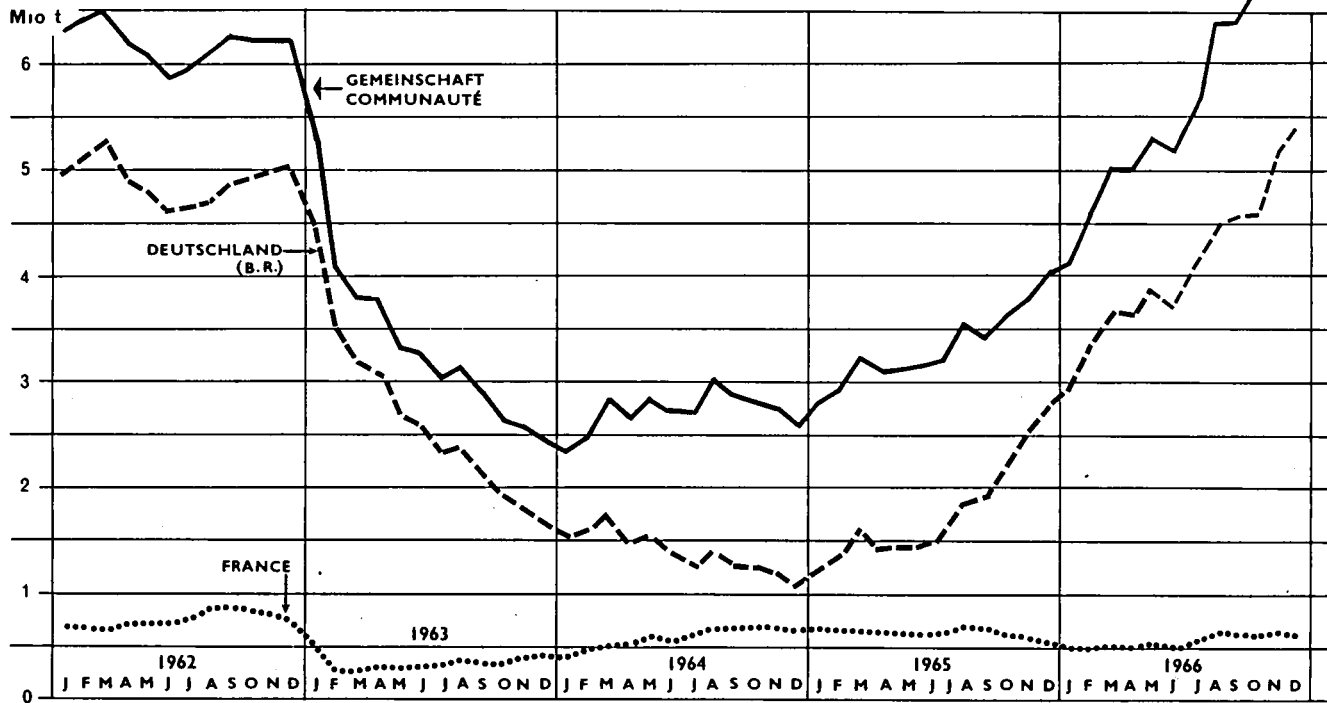
1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Belgique België		
	1 — Stocks chez les consommateurs, total *				2 — Stocks à l'industrie sidérurgique *				3 — Stocks aux autres industries *			4 — Stocks aux chemins de fer *				
1963	2 221	865	814	125	1 368	375	584	118	797	441	230	56	49	7	1963	
1964	2 395	938	898	118	1 501	434	648	111	849	466	250	45	38	7	1964	
1965	2 189	819	806	120	1 405	394	556	116	760	405	250	24	20	4	1965	
1964	XI	2 310	856	894	111	1 446	384	644	104	813	428	250	51	44	7	XI 1964
	XII	2 395	938	898	118	1 501	434	648	111	849	466	250	45	38	7	XII 1964
1965	I	2 352	903	891	119	1 494	430	641	113	820	441	250	38	32	6	I 1965
	II	2 255	829	881	113	1 451	408	631	108	771	393	250	33	28	5	II 1965
	III	2 193	765	876	114	1 446	405	626	110	722	339	250	25	21	4	III 1965
	IV	2 251	803	896	113	1 456	409	646	109	772	375	250	23	19	4	IV 1965
	V	2 205	771	870	109	1 404	373	620	105	779	380	250	22	18	4	V 1965
	VI	2 231	798	858	109	1 415	388	608	105	793	391	250	23	19	4	VI 1965
	VII	2 240	792	859	118	1 416	376	609	114	797	393	250	27	23	4	VII 1965
	VIII	2 319	826	903	128	1 490	398	653	124	800	403	250	29	25	4	VIII 1965
	IX	2 272	825	877	133	1 465	391	627	129	777	408	250	30	26	4	IX 1965
	X	2 211	804	849	129	1 426	388	599	124	755	391	250	30	25	5	X 1965
	XI	2 172	774	836	125	1 403	372	586	121	741	378	250	28	24	4	XI 1965
	XII	2 189	819	806	120	1 405	394	556	116	760	405	250	24	20	4	XII 1965
1966	I	2 237	905	770	104	1 471	499	520	100	745	389	250	21	17	4	I 1966
	II	2 244	878	786	96	1 493	491	536	92	731	371	250	20	16	4	II 1966
	III	2 257	864	810	88	1 534	494	560	85	704	354	250	19	16	3	III 1966
	IV	2 308	872	812	90	1 589	515	562	87	698	339	250	21	18	3	IV 1966
	V	2 324	893	813	96	1 607	535	563	93	695	327	250	24	21	3	V 1966
	VI	2 476	1 059	810	89	1 684	636	560	86	766	402	250	24	21	3	VI 1966
	VII	2 353	944	810	80	1 593	548	560	77	736	375	250	24	21	3	VII 1966
	VIII	2 330	886	837	95	1 599	519	587	92	708	347	250	23	20	3	VIII 1966
	IX	2 226	823	822	87	1 506	466	572	84	698	338	250	22	19	3	IX 1966
	X									683	323	250	21	18	3	X 1966

* en fin de période

BESTÄNDE AN STEINKOHLKOKS BEI DEN KOKEREIEN

STOCKS DE COKE DE FOUR AUX COKERIES



COKESOVENCOKES

- 1 Voorraden bij de verbruikers, totaal *
- 2 Voorraden bij de ijzer- en staalindustrie *
- 3 Voorraden bij de overige industrie *
- 4 Voorraden bij de spoorwegen *
- * einde tijdvak

COKE DA COKERIA

- 1 Stocks presso i consumatori, totale *
- 2 Stocks presso l'industria siderurgica *
- 3 Stocks presso le altre industrie *
- 4 Stocks presso le ferrovie *
- * fine periodo

GASKOKS

COKE DE GAZ

GAS COKE

- 1 Erzeugung
- 2 Bestände bei den Gaswerken (JE bzw. ME)
- 3 Einfuhr insgesamt
- 4 Ausfuhr insgesamt
- 5 Inländische Verfügbarkeit
- 6 Selbstverbrauch der Gaswerke

- 1 Production
- 2 Stocks at gas works (end of period)
- 3 Total imports
- 4 Total exports
- 5 Inland availabilities
- 6 Own consumption of gas works

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Italia	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	
	1 — Production						2 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)					3 — Imp- totales	4 — Export. totales		
1963	5 954	4 890	146	708	178	32	432	334	10	24	64	47	142	18	1963
1964	5 625	4 912	60	519	107	27	353	252	6	47	48	36	214	32	1964
1965	4 667	5 153	20	382	98	14	355	286	1	31	37	12	89	30	1965
1964	X XI XII	469 481 515	4 4 3	40 37 39	9 10 10	2 2 3	328 375 353	229 278 252	6 6 6	43 42 47	50 49 48	4 5 2	18 18 18	3 3 3	X XI XII 1964
1965	I II III	1 416	453 403 412	3 3 2	101	12 11 12	398	304 308 298	5 5 4	46 42 53	3 1 43	3 1 1	17 5 16	4 1 3	I II III 1965
	IV V VI	1 099	356 335 286	1 1 1	97	6 7 6	283	237 197 176	4 4 4	40 40 63	— — 40	— — 0	2 3 4	3 1 3	IV V VI
	VII VIII IX	958	284 271 286	1 1 1	90	7 8 6	269	161 176 179	3 2 2	42 42 47	1 3 41	1 3 0	8 5 6	2 3 2	VII VIII IX
	X XI XII	1 190	327 359 380	1 1 2	94	6 8 9	355	218 245 286	1 1 1	39 37 31	1 1 1	1 1 1	11 8 2	3 1 1	X XI XII
1966	I II III	1 190	391 323 344	4	90	25	3	256 292 333	3			2	3 2 3		I II III 1966
	IV V VI	911	301 265 242	3	85	12	3	294 273 229	3			2	3 1 7		IV V VI
	VII VIII IX	846	248 251 260	3	70	12	2	217 217 219	3			1	2 6 13		VII VIII IX
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg			
	5 — Disponibilités intérieures						6 — Consommation propre des usines à gaz								
1963	5 809	4 704	165	764	144	32	1 260	864	52	209	126	9	1963		
1964	5 496	4 780	64	532	95	27	1 068	826	24	122	88	8	1964		
1965	4 558	4 030	25	410	79	14	760	611	6	72	67	4	1965		
1964	X XI XII	424 418 518	364 361 468	5 4 3	44 43 36	9 8 8	2 2 3	84 87 104	65 69 88	2 2 1	8 7 6	8 8 8	1 1 1	X XI XII 1964	
1965	I II III	1 328	384 394 406	4 3 3	100	10 11 8	2 1 1	287	80 82 74	1 1 1	22	9 8 7	1 0 0	I II III 1965	
	IV V VI	1 198	415 372 303	1 1 1	87	6 6 3	1 1 1	155	48 43 34	0 0 0	17	5 4 3	0 0 0	IV V VI	
	VII VIII IX	950	291 251 277	2 2 1	110	3 5 5	1 1 1	123	31 28 34	0 0 0	15	3 5 5	0 0 0	VII VIII IX	
	X XI XII	1 081	277 324 337	2 1 2	113	5 9 8	1 1 1	194	42 61 54	0 0 0	18	5 7 6	0 0 0	X XI XII	
1966	I II III	1 035	418 285 300	4	92	25	3	179	66 42 41	0	15	15	0	I II III 1966	
	IV V VI	1 006	337 285 279	3	87	12	3	88	30 17 16	0	15	10	0	IV V VI	
	VII VIII IX	850	258 245 258	3	71	12	3	77	20 18 19	0	12	8	0	VII VIII IX	

GASCOKES

COKE DA GAS

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de gasfabrieken (einde tijdvak)
- 3 Totale invoer
- 4 Totale uitvoer
- 5 Netto beschikbare hoeveelheden
- 6 Eigenverbruik van de gasfabrieken

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le officine da gas (fine periodo)
- 3 Importazioni totali
- 4 Esportazioni totali
- 5 Disponibilità interne
- 6 Consumo interno delle officine da gas

	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	33 136	30 705	29 036	8 301	8 528	7 516	7 122	7 638	8 428	7 215	7 027	7 249	7 545
<i>lignite récent</i>	30 608	28 240	27 167	7 731	7 869	6 843	6 495	7 108	7 793	6 593	6 516	6 888	7 170
<i>lignite ancien</i>	2 528	2 465	1 869	570	659	673	627	530	635	622	511	361	375
2 Récept. en prov. Communauté .	(55)	(39)		(14)	(14)	(9)	(9)	(9)	(11)	(10)	(9)	(9)	
3 Importations en prov. Pays tiers .	515	466		132	135	119	105	113	129	126	126	138	
4 Ressources	33 651	31 171		8 433	8 663	7 635	7 227	7 751	8 557	7 341	7 153	7 387	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 136	- 133		+ 3	- 9	- 16	- 84	- 28	- 5	- 49	- 78	- 39	
6 Livraisons à la Communauté . . .	(59)	(61)		(15)	(15)	(14)	(15)	(18)	(17)	(18)	(20)	(19)	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	21	33		5	6	9	8	8	8	8	4	5	
9 Disponibilités intérieures	33 490	30 983		8 430	8 647	7 605	7 129	7 710	8 538	7 276	7 060	7 333	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 5	+ 16		+ 29	-	+ 17	- 8	- 18	+ 24	0	- 6		
12 Consomm. intérieure brute	33 495	30 999		8 459	8 647	7 622	7 121	7 692	8 562	7 276	7 054		
13 Transformations	30 234	27 989		7 671	7 687	6 760	6 411	7 082	7 737	6 324	6 541	6 925	
15 Consomm. intérieure nette	3 270	3 010		792	960	862	710	610	825	952	513		
17 Consommation du sect. Energie . .	801	561		158	319	169	140	122	130	440	123		
18 Consommation finale	2 319	2 264		495	709	645	543	455	621	478	382		
19 Ecart statistique	+ 141	+ 185		+ 135	- 68	+ 48	+ 27	+ 33	+ 74	+ 34	+ 8		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	18 701	18 500		4 733	4 875	4 845	4 155	4 413	5 087	4 692	4 284	4 389	
<i>lignite récent</i>	17 551	17 231		4 427	4 559	4 488	3 887	4 111	4 745	4 403	4 065	4 112	
<i>lignite ancien</i>	847	962		228	235	274	202	229	257	208	147	198	
<i>Hartbraunkohle</i>	303	307		78	81	83	66	73	85	81	72	79	
132 fabriques de briquettes	11 533	9 489		2 938	2 812	1 915	2 256	2 669	2 650	1 632	2 257	2 536	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	54	11		9	7	3	1	4	3	4	4		
182 sect. Autres industries	1 924	1 929		395	604	565	461	376	528	399	315		
183 sect. Transports	9	5		2	2	2	1	1	1	2	1		
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	298	290		83	85	64	75	71	79	62	59		
189 non classée	34	29		6	11	11	5	3	10	11	3		

* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Förderung	31 400	28 857	27 282	7 885	8 087	7 028	6 665	7 212	7 951	6 757	6 564	6 861	7 100
<i>jüngere Braunkohle</i>	30 066	27 617	26 463	7 556	7 732	6 687	6 352	6 931	7 646	6 461	6 371	6 681	6 950
<i>ältere Braunkohle</i>	1 334	1 240	819	329	355	341	313	281	305	296	193	180	150
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	515	466		132	135	119	105	113	129	126	126	138	
4 Aufkommen	31 915	29 323		8 017	8 222	7 147	6 770	7 325	8 080	6 883	6 690	6 999	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	- 154	- 135		- 32	- 57	- 42	- 49	- 32	- 12	- 13	+ 4	- 37	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	55	39		14	14	9	9	9	11	10	9	9	
7 Ausfuhr in dritte Länder	6	10		2	3	4	2	2	2	0	1	2	
9 Inländische Verfügbarkeit	31 700	29 139		7 969	8 148	7 092	6 710	7 282	8 055	6 860	6 684	6 951	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 5	+ 16		+ 29	-	+ 17	- 8	- 18	+ 24	0	- 6		
12 Brutto-Inlandsverbrauch	31 705	29 155		7 998	8 148	7 109	6 702	7 264	8 079	6 860	6 678		
13 Umwandlung	29 181	26 842		7 359	7 401	6 456	6 164	6 780	7 443	6 084	6 316	6 628	
15 Netto-Inlandsverbrauch	2 524	2 313		639	747	653	538	484	636	776	362		
17 Verbrauch des Sektor Energie . .	787	546		155	314	165	137	119	127	435	121		
18 Endverbrauch	1 679	1 666		361	526	466	390	340	470	324	241		
19 Statistische Differenz	+ 58	+ 101		+ 123	- 93	+ 22	+ 11	+ 25	+ 39	+ 17	-		
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	17 693	17 383		4 433	4 599	4 548	3 915	4 118	4 802	4 459	4 067	4 099	
<i>jüngere Braunkohle</i>	16 999	16 608		4 242	4 426	4 331	3 744	3 933	4 600	4 273	3 920	3 914	
<i>ältere Braunkohle</i>	391	468		113	92	134	105	112	117	105	75	106	
<i>Hartbraunkohle</i>	303	307		78	81	83	66	73	85	81	72	79	
132 Briquetfabriken	11 488	9 459		2 926	2 802	1 908	2 249	2 662	2 641	1 625	2 249	2 529	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	54	11		9	7	3	1	4	3	4	4		
182 Sektor Öbrige Industrie	1 353	1 403		275	442	411	322	272	399	268	187		
183 Sektor Verkehr	9	5		2	2	2	1	1	1	2	1		
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	229	218		69	64	39	61	60	57	39	46		
189 Verschiedenes	34	29		6	11	11	5	3	10	11	3		

Koeffizienten zur Umrechnung von Tonnen Braunkohle in Tonnen Steinkohleneinheiten. — Siehe Jahrbuch 1966.

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

BRAUNKOHLBILANZ

BILAN LIGNITE

LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tec	1964			1965				1966					
	1964	1965	1966	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	1 324	1 461	1 280	285	334	398	360	321	382	354	342	259	325
<i>lignite récent</i>	130	236	230	44	30	66	46	72	52	28	24	78	100
<i>lignite ancien</i>	1 194	1 222	1 050	241	304	332	314	249	330	326	318	181	225
4 Ressources	1 324	1 461		285	334	398	360	321	382	354	342	259	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 19	+ 7		+ 33	+ 48	+ 27	- 34	+ 4	+ 10	- 34	- 82	+ 8	
6 Livraisons à la Communauté	4	22		1	1	5	6	5	6	8	11	10	
7 Exportations vers Pays tiers	15	23		3	3	5	6	6	6	8	3	3	
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute }	1 324	1 423		314	378	415	314	314	380	304	246	254	
13 Transformations	599	735		163	175	208	144	190	193	131	96	171	
15 Consomm. intérieure nette	725	688		151	203	207	170	124	187	173	150	83	
17 Consommation du sect. Energie	4	6		1	1	2	1	1	1	2	1		
18 Consommation finale	631	598		130	182	179	153	115	151	154	141		
19 Ecartés statistiques	+ 90	+ 84		+ 20	+ 20	+ 26	+ 16	+ 8	+ 35	+ 17	+ 8		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	599	735		163	175	208	144	190	193	131	96	171	
<i>lignite récent</i>	143	241		48	32	68	47	73	53	28	24	79	
<i>lignite ancien</i>	456	494		115	143	140	97	117	140	103	72	92	
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	563	526		117	161	154	139	104	129	131	128		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	68	72		13	21	25	14	11	22	23	13		

Taux de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir Annuaire 1966.

* (—) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

ITALIA													
1 Produzione (<i>lignite recente</i>)	412	387	474	131	107	90	97	105	95	104	121	129	120
4 Risorse													
5 Var. stocks (prod. e imp.) *	- 1	- 5		+ 2	-	- 1	- 1	0	- 3	- 2	-	- 10	
9 Disponibilit� interne													
12 Consumo interno lordo	411	382		133	107	89	96	105	92	102	121	119	
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche)	409	382		137	101	89	96	105	92	102	121	119	
15 Consumo interno netto	2	-		-	6	-	-	-	-	-	-	-	
18 Consumo finale	9	-		4	1	-	-	-	-	-	-	-	
19 Differenze statistiche	- 7	-		- 8	+ 5	-	-	-	-	-	-	-	
Consumo finale del :													
182 set. Altre industrie	8	-		3	1	-	-	-	-	-	-	-	
184 set. Consumi domestici, ecc.	1	-		1	0	-	-	-	-	-	-	-	

Coefficiente di conversione delle tonnellate di lignite recente (20 % H₂O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi Annuario 1966.

* (+) prelievi dagli stocks; (—) messe in stocks.

NEDERLAND													
2 Aanvoer uit de Gemeenschap }													
4 Bruto beschikbare hoeveelh. }	55	39		14	14	9	9	9	11	10	9	9	
9 Netto beschikbare hoeveelh. }													
12 Bruto binnenlandse verbruik }													
13 Omzetting (132-brikettfabrieken)	45	30		12	10	7	7	7	9	7	8	7	
15 Netto binnenlandse verbruik	10	9		2	4	2	2	2	2	3	1	2	
17 Verbr. van de sect. Energie	10	9		2	4	2	2	2	2	3	1	2	
19 Statistische afwijkingen	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Omrekeningscoefficient : 1 t jongere bruinkool — Zie Jaarboek 1966.

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

BRUINKOOLBALANS

BILANCIO LIGNITE

JÜNGERE BRAUNKOHLE

LIGNITE RECENT

BROWN COAL

- 1 Förderung
- 2 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
- 3 Inländische Verfügbarkeit
- 4 Selbstverbrauch der Zechen und Briкетterzeuger
- 5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
- 6 Lieferungen an : eisenschaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte, Handel usw.

- 1 Production
- 2 Colliery stocks (end of period)
- 3 Inland availabilities
- 4 Own consumption of collieries and briquetting plants
- 5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
- 6 Deliveries to iron, steel and other industries, to railways and households

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	
	1 — Production				2 — Stocks aux mines (en fin de période)				3 — Disponibilités intérieures					
1964	112 714	110 945	568	1 201	219	207	5	7	112 684	110 715	569	1 198	202	1964
1965	103 928	101 906	973	1 020	222	212	5	5	103 857	101 735	957	1 022	143	1965
1966	100 068	98 086	942	1 040			5							1966
1965	I	8 733	8 595	55	83	227	215	7	8 725	8 575	55	83	12	I
	II	7 804	7 598	113	93	225	208	5	7 804	7 593	113	88	12	II
	III	8 690	8 482	105	103	217	202	5	8 698	8 476	105	105	12	III
	IV	7 929	7 766	69	94	200	183	5	7 917	7 744	69	93	11	IV
	V	8 129	8 024	34	71	180	164	5	8 148	8 033	34	71	10	V
	VI	7 791	7 650	87	54	224	208	5	7 747	7 595	87	54	11	VI
	VII	8 630	8 384	102	144	261	242	5	8 594	8 339	102	142	11	VII
	VIII	8 680	8 500	95	85	242	225	5	8 699	8 505	95	87	12	VIII
	IX	8 865	8 692	99	74	264	246	5	8 842	8 659	99	72	12	IX
	X	9 354	9 194	90	71	219	205	5	9 400	9 224	90	75	11	X
	XI	9 674	9 524	67	84	205	195	5	9 701	9 520	67	88	14	XI
	XII	9 619	9 498	56	64	222	212	5	9 689	9 472	56	64	15	XII
1966	I	9 487	9 411	16	60	218	208	5	9 504	9 415	16	60	13	I
	II	7 206	7 115	19	72	201	191	5	9 224	9 122	19	72	11	II
	III	7 765	7 571	82	102	243	227	5	9 724	9 535	82	96	11	III
	IV	7 909	7 774	50	85	228	209	5	7 933	7 792	50	82	9	IV
	V	8 050	7 944	11	93	208	192	5	8 083	7 963	11	96	13	V
	VI	8 014	7 877	37	100	257	202	5	7 976	7 867	37	61	11	VI
	VII	8 118	7 938	64	116	287	187	5	8 089	7 944	64	72	9	VII
	VIII	8 131	7 991	59	80	331	223	5	8 015	7 874	59	71	11	VIII
	IX	9 018	8 724	202	92	245	245	5		8 702	202		11	IX
	X	9 094	8 833	171	90		225	5		8 843	171		10	X
	XI	8 890	8 673	147	70			5			147		12	XI
	XII	8 387	8 223	84	80			5					12	XII

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	
	4 — Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes				5 — Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques et minières				6 — Livraisons : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1963	46 431	46 235	—	1	195	54 380	52 213	845	1 322	7 941	7 903	—	38	1963
1964	44 549	44 347	—	0	202	60 544	58 800	564	1 180	7 518	7 502	—	16	1964
1965	36 429	36 286	—	—	143	59 873	57 907	963	1 003	7 064	7 056	—	8	1965
1964	XI	3 672	3 656	—	16	5 022	4 884	32	106	783	782	—	1	XI
	XII	3 194	3 179	—	15	5 299	5 151	32	116	785	784	—	1	XII
1965	I	2 726	2 715	—	11	5 330	5 193	54	83	643	642	—	1	I
	II	2 232	2 221	—	11	4 936	4 737	112	87	620	619	—	1	II
	III	2 648	2 636	—	12	5 402	5 193	104	105	631	630	—	1	III
	IV	2 240	2 228	—	12	4 850	4 690	69	91	516	515	—	1	IV
	V	3 109	3 098	—	11	4 439	4 335	34	70	590	588	—	2	V
	VI	3 075	3 064	—	11	4 082	3 946	85	51	577	575	—	2	VI
	VII	3 454	3 443	—	11	4 572	4 332	101	139	545	545	—	—	VII
	VIII	3 391	3 379	—	12	4 742	4 565	94	83	549	549	—	—	VIII
	IX	3 377	3 365	—	12	4 929	4 759	99	71	527	527	—	—	IX
	X	3 433	3 421	—	12	5 344	5 181	89	74	606	606	—	—	X
	XI	3 348	3 334	—	14	5 661	5 510	66	85	662	662	—	—	XI
	XII	3 397	3 382	—	15	5 584	5 464	56	64	598	598	—	—	XII
1966	I	3 388	3 375	—	13	5 472	5 398	15	59	610	610	—	—	I
	II	2 303	2 292	—	11	4 410	4 321	18	71	489	489	—	—	II
	III	1 944	1 933	—	11	5 233	5 057	81	95	595	595	—	—	III
	IV	2 563	2 554	—	9	4 916	4 786	49	81	427	427	—	—	IV
	V	2 933	2 921	—	12	4 647	4 542	10	95	485	485	—	—	V
	VI	3 111	3 100	—	11	4 403	4 267	36	100	487	487	—	—	VI
	VII	3 109	3 100	—	9	4 514	4 342	63	109	499	499	—	—	VII
	VIII	3 212	3 201	—	11	4 466	4 337	58	71	427	427	—	—	VIII
	IX	3 171	3 160	—	11	5 233	5 032	201		499	499	—	—	IX
	X	2 798	2 788	—	10		5 491					—	—	X

JONGERE BRUINKOOL

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
- 3 Netto beschikbare hoeveelheden
- 4 Eigenverbruik van de mijnen en de briкетfabrieken
- 5 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
- 6 Leveringen aan : ijzer- en staalindustrie, overige industrie, vervoer, huisbrand, enz.

LIGNITE XILOIDE

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le miniere (a fine periodo)
- 3 Disponibilitá interne
- 4 Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonella di lignite
- 5 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 6 Forniture a : siderurgia, altre industrie trasporti, consumi domestici

ÄLTERE BRAUNKOHLE

LIGNITE ANCIEN

HARD LIGNITE

- 1 Förderung
- 2 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern (Hartbraunkohle)
- 4 Inländische Verfügbarkeit
- 5 Selbstverbrauch der Zechen
- 6 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
- 7 Lieferungen an : eisenschaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte, Handel usw.

- 1 Production
- 2 Colliery stocks (at end of period)
- 3 Imports from non Community countries ("Hartbraunkohle")
- 4 Inland availabilities
- 5 Own consumption of collieries
- 6 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
- 7 Deliveries to : iron, steel and other industries, to railways and households

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France		
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures		
1964	3 542	1 869	1 673	759	308	451	1 030	4 356	2 684	1 672	1964	
1965	3 452	1 735	1 717	909	462	447	932	4 218	2 499	1 719	1965	
1966	2 774	1 160	1 614			513					1966	
1965	I	312	158	154	744	323	421	409	227	182	I	
	II	292	147	145	754	342	412	357	203	154	II	
	III	339	173	166	777	366	411	391	224	167	III	
	IV	318	157	161	817	403	414	352	194	158	IV	
	V	280	143	137	854	417	437	302	188	114	V	
	VI	279	137	142	891	432	459	317	197	120	VI	
	VII	294	135	159	953	456	497	302	181	121	VII	
	VIII	192	128	164	924	463	461	291	191	100	VIII	
	IX	257	130	126	902	459	443	361	217	144	IX	
	X	287	141	146	908	469	439	364	214	150	X	
	XI	303	147	155	909	473	436	391	233	158	XI	
	XII	301	141	160	909	462	447	382	233	149	XII	
1966	I	301	139	162	921	457	464	374	229	145	I	
	II	277	132	145	950	468	482	332	205	127	II	
	III	293	144	149	967	475	492	359	220	139	III	
	IV	244	95	149	995	483	512	289	160	129	IV	
	V	228	89	139	1 027	489	538	282	169	113	V	
	VI	242	85	157	1 087	478	609	264	188	86	VI	
	VII	231	86	145	1 095	458	637	317	200	117	VII	
	VIII	159	87	72	1 067	443	623	279	193	86	VIII	
	IX	202	80	122	1 010	411	598	349	202	147	IX	
	X	192	76	116	922	359	564			150	X	
	XI	198	72	126	885	346	539			151	XI	
	XII	207	75	131			513				XII	

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transforma- tion aux centrales publiques et minières			7 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques			
1963	128	122	6	1 632	1 041	591	2 755	1 803	952	1963
1964	126	120	6	1 737	1 009	728	2 394	1 508	886	1964
1965	132	125	7	1 792	1 037	755	2 086	1 264	822	1965
1964	X	12	11	169	93	76	203	125	78	X
	XI	15	14	152	78	74	206	132	74	XI
	XII	14	13	171	91	80	202	118	84	XII
1965	I	9	8	177	98	79	202	117	85	I
	II	10	9	153	90	63	181	102	79	II
	III	13	12	164	92	72	197	116	81	III
	IV	11	11	145	76	69	179	103	76	IV
	V	11	11	100	63	37	188	119	69	V
	VI	12	12	124	83	41	166	99	67	VI
	VII	10	10	123	68	55	148	90	58	VII
	VIII	10	10	145	86	59	131	93	38	VIII
	IX	11	11	158	92	66	173	110	63	IX
	X	11	10	167	94	73	168	101	67	X
	XI	12	11	176	102	74	180	110	70	XI
	XII	11	10	157	90	67	172	104	68	XII
1966	I	13	12	148	92	56	180	107	73	I
	II	10	9	143	92	51	152	88	64	II
	III	11	10	149	93	56	169	98	71	III
	IV	8	7	127	72	55	145	78	67	IV
	V	7	6	121	79	42	142	83	59	V
	VI	7	7	114	97	17	141	82	59	VI
	VII	6	6	151	108	43	143	78	65	VII
	VIII	6	6	135	103	32	125	78	47	VIII
	IX	5	5	174	101	73	157	89	68	IX

OUDERE BRUINKOOL

LIGNITE PICEA

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
- 3 Invoer uit derde landen ("Hartbraunkohle")
- 4 Netto beschikbare hoeveelheden
- 5 Eigenverbruik van de mijnen
- 6 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
- 7 Leveringen aan : ijzer- en staalindustrie, overige industrie, vervoer, huisbrand enz.

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le miniere (a fine periodo)
- 3 Importazioni dai Paesi terzi ("Hartbraunkohle")
- 4 Disponibilità interne
- 5 Consumo interno delle miniere
- 6 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 7 Forniture a : siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	16 813	13 839	12 200	4 284	4 099	2 792	3 289	3 892	3 864	2 873	3 289	3 696	2 342
2 Récept. en prov. Communauté .	(1 142)	(851)		(296)	(262)	(148)	(184)	(241)	(278)	(188)	(175)	(224)	
3 Importations en prov. Pays tiers.	5 077	4 087		1 247	1 218	698	1 006	1 158	1 228	683	845	936	
4 Ressources	21 890	17 926		5 531	5 317	3 490	4 295	5 050	5 092	3 556	4 134	4 632	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 64	+ 23		- 13	- 18	- 105	+ 67	+ 50	+ 11	- 115	+ 53	- 73	
6 Livraisons à la Communauté . .	(1 124)	(846)		(296)	(260)	(145)	(188)	(241)	(277)	(175)	(175)	(220)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	400	356		112	113	57	74	108	117	52	55	98	
9 Disponibilités intérieures . . .	21 444	17 598		5 406	5 188	3 331	4 284	4 992	4 992	3 402	4 132	4 465	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 4	+ 16		+ 14	- 13	- 2	+ 25	+ 2	- 9	0	+ 14		
12 Consomm. intérieure brute . . .	21 448	17 614		5 420	5 175	3 329	4 309	4 994	4 983	3 402	4 146		
13 Transformations (131-centrales électriques) . . .	471	393		117	121	107	97	88	101	68	82	94	
15 Consomm. intérieure nette . . .	20 977	17 221		5 303	5 054	3 222	4 212	4 906	4 882	3 334	4 064		
17 Consommation du sect. Energie.	90	79		25	28	15	12	22	29	14	11		
18 Consommation finale	20 887	17 177		5 278	5 026	3 173	4 215	4 887	4 900	3 321	4 052		
19 Ecart statistique	+ 32	- 35		+ 11	+ 4	+ 34	- 15	- 3	- 47	- 1	+ 1		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	292	235		62	69	72	52	52	58	51	46		
182 sect. Autres industries	3 501	2 731		831	889	778	674	636	643	598	501		
183 sect. Transports	141	121		50	28	23	24	43	31	28	15		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	16 876	14 048		4 316	4 025	2 289	3 456	4 147	4 155	2 636	3 482		
189 non classée	47	42		8	11	11	9	9	13	8	8		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	16 747	13 794	12 157	4 266	4 084	2 782	3 279	3 881	3 850	2 862	3 278	3 686	2 331
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	25	12		6	5	1	3	4	3	2	2	2	
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	4 929	4 019		1 229	1 150	680	994	1 145	1 202	673	834	926	
4 Aufkommen	21 701	17 825		5 501	5 239	3 463	4 276	5 030	5 056	3 537	4 114	4 614	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	- 35	- 1		+ 3	- 16	- 111	+ 64	+ 42	+ 4	- 115	+ 56	- 72	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	1 087	823		285	251	141	183	235	264	170	171	214	
7 Ausfuhr in dritte Länder	400	356		112	113	57	74	108	117	52	55	98	
9 Inländische Verfügbarkeit	20 179	16 645		5 107	4 859	3 154	4 083	4 729	4 679	3 200	3 944	4 230	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 4	+ 16		+ 14	- 13	- 2	+ 25	+ 2	- 9	0	+ 14		
12 Brutto-Inlandsverbrauch	20 183	16 661		5 121	4 846	3 152	4 108	4 731	4 670	3 200	3 958		
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	471	393		117	121	107	97	88	101	68	82	94	
15 Netto-Inlandsverbrauch	19 712	16 268		5 004	4 725	3 045	4 011	4 643	4 569	3 132	3 876		
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	90	79		25	28	15	12	22	29	14	11		
18 Endverbrauch	19 592	16 224		4 968	4 693	2 996	4 014	4 625	4 588	3 119	3 864		
19 Statistische Differenz	+ 30	- 35		+ 11	+ 4	+ 34	- 15	- 4	- 48	- 1	+ 1		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	292	235		62	69	72	52	52	58	51	46		
182 Sektor Übrige Industrie	3 501	2 731		831	889	778	674	636	643	598	501		
183 Sektor Verkehr	131	113		45	26	23	21	40	29	27	12		
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	15 621	13 103		4 022	3 698	2 112	3 258	3 888	3 845	2 435	3 297		
189 Verschiedenes	47	42		8	11	11	9	9	13	8	8		

FRANCE

2 Récept. en prov. Communauté . .	547	377		146	113	53	67	116	140	75	69	108	
3 Importations en prov. Pays tiers.	20	0		3	17	0	-	-	-	-	-	-	
4 Ressources	567	377		149	130	53	67	116	140	75	69	108	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	27	+ 22		- 15	- 2	+ 7	+ 2	+ 7	+ 6	0	- 2	- 1	
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette	540	399		134	128	60	69	123	146	75	67	107	
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
183 sect. Transports	10	8		5	2	0	3	3	2	1	3		
184 sect. Foyers domestiques, ect.	530	391		129	126	60	66	120	144	74	64		

* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

1 000 t	1964	1965	1966	1964.		1965				1966			
				3	4 *	1	2	3	4	1	2	3	4
ITALIA													
2 Arrivi dalla Comunità	207	140		53	60	22	30	39	49	38	30	38	
3 Importazioni dai Paesi terzi	108	53		12	46	13	7	9	24	9	10	10	
4 Risorse													
9 Disponibilità Interne													
15 Consumo interno (= 12)	315	193		65	106	35	37	48	73	47	40	48	
18 Consumo finale (184 Consumi domestici, ecc.)													

NEDERLAND													
1 Produktie	66	45	43	18	15	10	10	11	14	11	11	10	11
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	137	129		36	29	27	36	35	31	26	29	31	
3 Invoer uit derde Landen	19	11		3	4	4	4	3	1	0	0	—	
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	222	185		57	48	41	50	49	46	37	40	41	
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	2 +	2		1	—	1 +	1 +	1 +	1	—	1	0	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	37	23		11	9	4	5	6	8	5	4	6	
9 Netto beschikbare hoeveelh.	183	164		45	39	36	46	44	39	32	35	35	
15 Binnenlands verbr. (= 12)													
18 Eindverbruik (184-huisbrand)	182	164		45	39	36	46	43	38	32	35		
19 Statistische afwijkingen	+ 1	—		—	—	—	—	+ 1	+ 1	—	—		

BELGIQUE/BELGIË													
2 Récept. en prov. Communauté	73	75		17	17	18	20	19	19	14	18	17	
3 Importations en prov. Pays tiers	3	4		0	1	1	1	1	1	1	1	0	
4 Ressources	76	79		17	18	19	21	20	20	15	19	17	
9 Disponibilités intérieures													
15 Consomm. intér. (= 12)	76	79		17	18	19	21	20	20	15	19	17	
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	75	79		17	18	19	21	20	20	15	19		

LUXEMBOURG													
2 Récept. en prov. Communauté													
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures	153	118		38	38	27	28	28	35	33	27	28	
15 Consomm. intérieure (= 12)													
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	153	118		38	38	27	28	28	35	33	27		

BRAUNKOHLBRIKETTETS

BRIQUETTES DE LIGNITE

LIGNITE BRIQUETTES

- 1 Herstellung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern
- 4 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 5 Ausfuhr in dritte Länder
- 6 Bestände bei den industriellen Verbrauchern *
- * JÈ bzw. ME

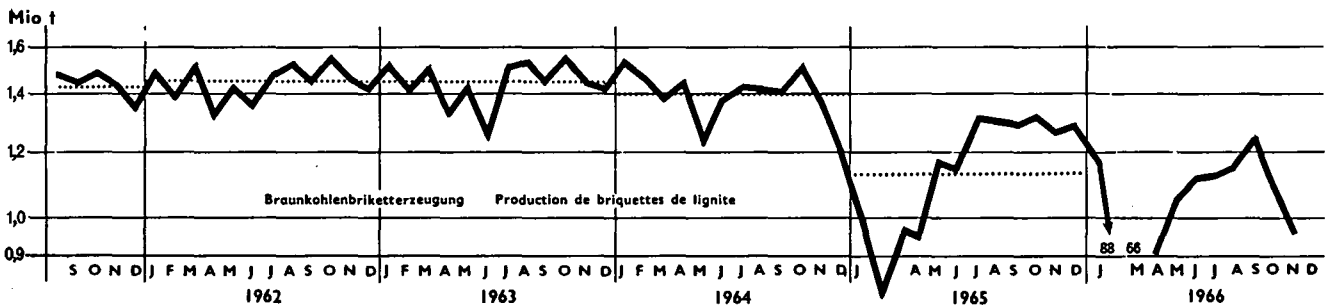
- 1 Production
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from non Community countries
- 4 Exports to the Community
- 5 Exports to non Community countries
- 6 Industrial consumers' stocks *
- * end of period

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté		
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Import.	4 — Livraisons à la Communauté		5 — Export.	6 — Stocks chez les consom.* industr.		
1964	16 815	16 748	1 134	24	547	207	130	73	153	5 091	1 125	1 087	400	148	1964	
1965	13 833	13 788	852	12	378	140	129	75	118	4 088	846	823	356	132	1965	
1966	12 200	12 157													1966	
1964 XII	1 198	1 193	71	2	30	20	1	5	13	333	71	68	30	148	XII 1964	
1965 I	1 009	1 005	66	0	21	14	13	7	11	289	66	65	26	140	I 1965	
II	811	808	47	0	19	7	6	4	10	208	45	44	16	140	II	
III	973	969	37	1	13	2	8	7	7	201	34	32	16	150	III	
IV	949	945	51	1	13	7	14	6	10	291	56	54	19	146	IV	
V	1 176	1 173	66	1	23	14	12	7	9	338	65	63	26	130	V	
VI	1 165	1 162	67	1	31	9	10	7	9	377	67	65	29	125	VI	
VII	1 311	1 307	72	1	34	11	11	7	9	354	74	72	33	120	VII	
VIII	1 297	1 293	82	1	40	13	13	6	9	372	81	79	36	118	VIII	
IX	1 285	1 281	86	1	42	14	12	6	10	429	85	83	40	123	IX	
X	1 317	1 313	91	1	48	16	9	5	11	446	89	87	40	121	X	
XI	1 261	1 256	92	1	48	14	12	6	11	428	90	87	41	123	XI	
XII	1 282	1 277	94	1	45	19	10	7	13	354	93	90	36	132	XII	
1966 I	1 182	1 178	87	1	39	19	10	5	13	260	80	78	26	122	I 1966	
II	883	779	65	1	26	15	9	3	11	204	63	61	16	112	II	
III	662	659	34	0	10	4	6	5	9	146	31	30	10	104	III	
IV	907	903	49	1	18	7	9	6	8	212	49	48	12	96	IV	
V	1 046	1 042	54	1	17	11	10	6	9	288	56	54	18	89	V	
VI	1 116	1 112	71	0	34	12	10	6	9	283	71	70	25	90	VI	
VII	1 134	1 130	69	1	30	13	11	5	9	264	65	64	32	90	VII	
VIII	1 164	1 160	72	1	37	9	10	6	9	287	71	69	34	82	VIII	
IX	1 235	1 231	84	1	41	16	11	6	9	328	84	82	32	86	IX	
X	1 087	1 083	77	1	39	16	7	5	9	215	71	69	29	87	X	
XI	960	956	79	1	40	15	9	5	9	245	82	80	31		XI	
XII	928	924													XII	

* en fin de période

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



BRUINKOOLBRIKETTEN

- 1 Produktie
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Invoer uit derde landen
- 4 Leveringen aan de Gemeenschap
- 5 Uitvoer naar derde landen
- 6 Voorraden bij de industriële verbruikers
- * einde tijdvak

MATTONELLE DI LIGNITE

- 1 Produzione
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Importazioni dai Paesi terzi
- 4 Forniture alla Comunità
- 5 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 6 Stocks presso i consumatori industriali *
- * fine periodo

BRUNKOHLENBRIKETT

BRIQUETTES DE LIGNITE

LIGNITE BRIQUETTES

- 1 Inländische Verfügbarkeit
- 2 Selbstverbrauch
- 3 Lieferungen an öffentlichen Elektrizitätswerke
- 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
- 5 Lieferungen an die übrige Industrie
- 6 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 7 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

- 1 Inland availabilities
- 2 Own consumption of briquetting plants
- 3 Deliveries to public power stations
- 4 Deliveries to the iron and steel industry
- 5 Deliveries to other industries
- 6 Deliveries to railways
- 7 Deliveries to households, commerce, handicrafts

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft/Communauté			
								Deutschland (B.R.)			
1 - Disponibilités Intérieures											
								2 - Consomm. propre	3 - Livraisons aux centrales publiques	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique	
1963	22 829	21 394	622	253	304	104	152	133	331	340	1963
1964	21 447	20 178	540	315	185	76	153	90	262	290	1964
1965	17 597	16 645	399	193	164	78	118	77	213	233	1965
1964 IX	1 806	1 693	49	26	20	5	13	10	23	22	IX 1964
X	1 941	1 826	45	39	12	6	13	11	36	22	X
XI	1 764	1 653	43	32	16	7	13	10	30	22	XI
XII	1 450	1 346	39	35	12	5	13	7	25	24	XII
1965 I	1 183	1 099	24	25	17	7	11	5	18	27	I 1965
II	989	938	19	8	9	5	10	5	18	24	II
III	1 127	1 086	15	2	10	7	7	5	22	22	III
IV	1 312	1 257	13	8	18	6	10	4	20	16	IV
V	1 491	1 419	23	17	15	8	9	4	18	16	V
VI	1 543	1 473	30	12	12	7	9	4	18	15	VI
VII	1 655	1 575	36	15	13	7	9	6	12	16	VII
VIII	1 649	1 563	39	16	16	6	9	7	14	16	VIII
IX	1 661	1 566	48	17	14	6	10	9	14	19	IX
X	1 734	1 634	49	22	12	6	11	10	16	18	X
XI	1 672	1 567	52	21	14	7	11	11	25	21	XI
XII	1 604	1 502	45	25	12	7	13	7	20	20	XII
1966 I	1 641	1 549	38	24	12	6	12	6	14	19	I 1966
II	1 072	1 000	27	19	11	4	11	3	11	14	II
III	885	851	9	2	8	6	9	4	12	18	III
IV	1 286	1 233	17	9	12	7	8	3	10	15	IV
V	1 515	1 451	18	18	13	6	9	3	11	17	V
VI	1 564	1 485	36	15	13	6	9	4	9	14	VI
VII	1 480	1 407	29	16	13	6	9	4	10	15	VII
VIII	1 512	1 440	35	9	13	6	9	5	2	10	VIII

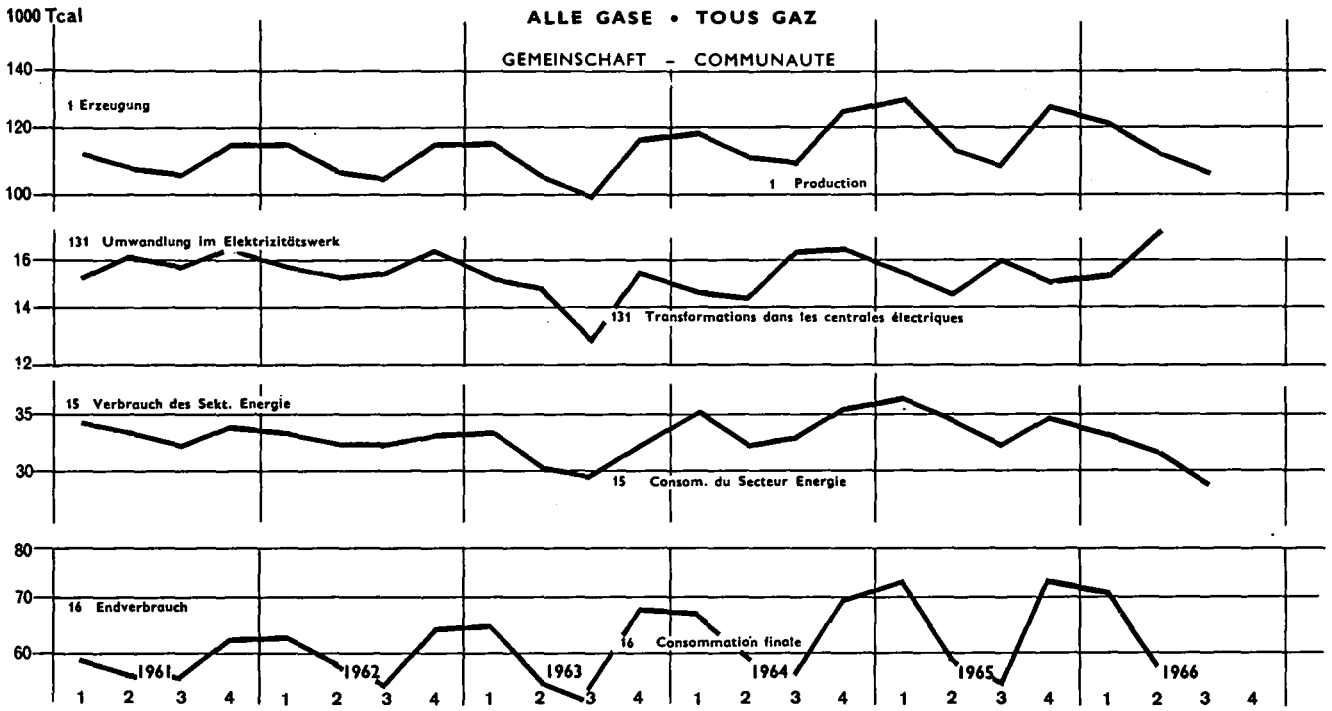
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
6 - Livraisons aux chemins de fer												
7 - Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat												
1963	3 991	3 990	169	160	17 556	16 131	613	256	302	103	151	1963
1964	3 693	3 693	140	130	16 876	15 621	530	315	181	75	153	1964
1965	2 931	2 931	110	110	13 486	12 552	386	189	163	78	118	1965
1964 IX	295	295	14	13	1 417	1 305	48	26	20	5	13	IX 1964
X	313	313	12	12	1 519	1 404	45	39	12	6	13	X
XI	304	304	10	9	1 371	1 260	43	32	16	7	13	XI
XII	286	286	6	6	1 073	969	39	35	12	5	13	XII
1965 I	318	318	8	8	818	734	24	25	17	7	11	I 1965
II	271	271	6	6	641	590	19	8	9	5	10	II
III	279	279	6	6	768	727	15	2	10	7	7	III
IV	247	247	6	5	1 004	950	12	8	18	6	10	IV
V	232	232	7	6	1 200	1 130	22	17	15	7	9	V
VI	220	220	11	10	1 268	1 198	28	12	12	7	9	VI
VII	233	233	15	14	1 361	1 282	35	15	13	7	9	VII
VIII	222	222	14	13	1 364	1 279	38	16	16	6	9	VIII
IX	232	232	15	14	1 383	1 288	48	17	14	6	10	IX
X	232	232	10	10	1 420	1 321	48	22	12	6	11	X
XI	225	225	10	10	1 360	1 256	52	21	14	7	11	XI
XII	220	220	9	9	1 292	1 191	45	25	12	7	13	XII
1966 I	216	216	8	8	1 240	1 147	38	24	12	6	12	I 1966
II	194	194	6	6	746	674	27	19	11	4	11	II
III	188	188	13	13	585	552	8	2	8	6	9	III
IV	137	137	2	2	977	926	16	9	11	7	8	IV
V	136	136	3	3	1 220	1 158	17	18	12	6	9	V
VI	112	112	6	6	1 222	1 150	30	15	12	6	9	VI
VII	110	110	12	12	1 189	1 118	28	16	12	6	9	VII
VIII	160	160	11	11	1 258	1 188	34	9	12	6	9	VIII

BRUINKOOLBRIKETTEN

MATTONELLE DI LIGNITE

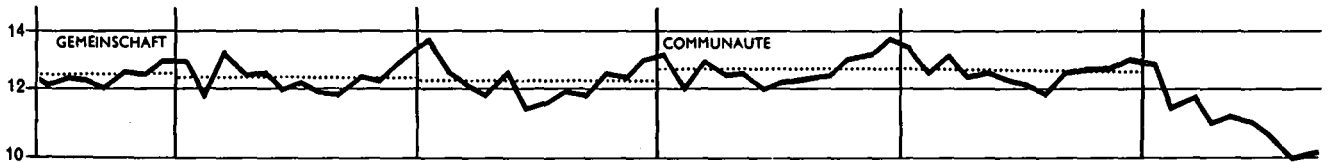
- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Eigen verbruik
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 5 Leveringen aan de overige industrieën
- 6 Leveringen aan de spoorwegen
- 7 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

- 1 Disponibilità interne
- 2 Consumo interno
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica
- 5 Forniture alle altre industrie
- 6 Forniture alle ferrovie
- 7 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato



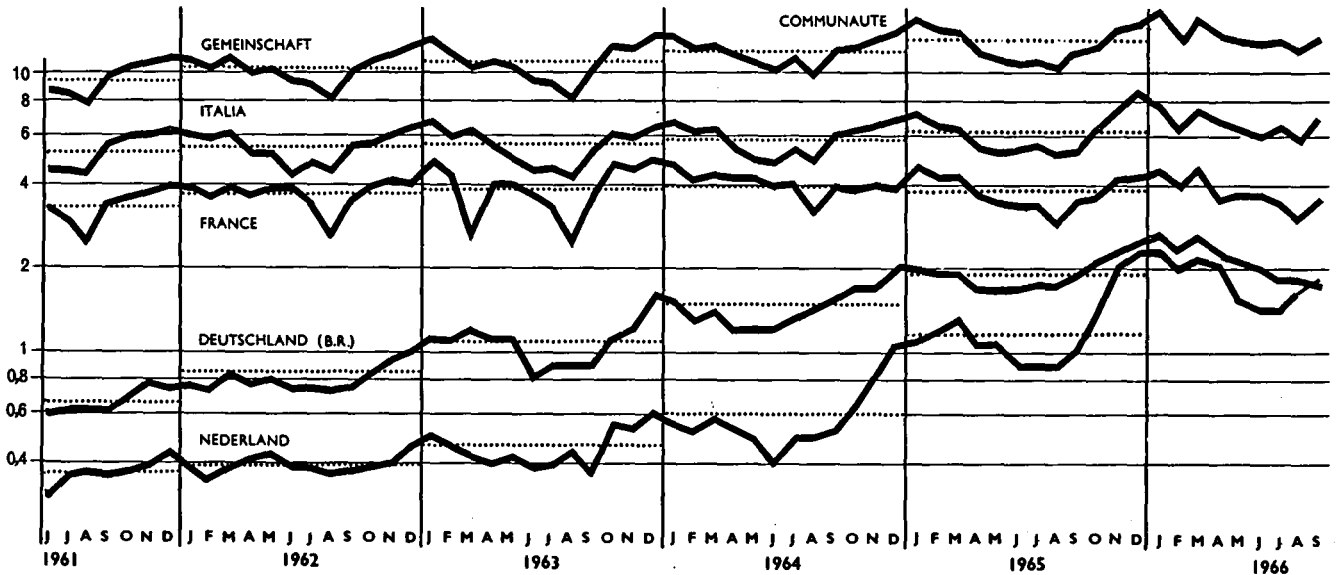
ERZEUGUNG VON GAS IN DEN INDUSTRIEKOKEREIEN

PRODUCTION DE GAZ DES COKERIES INDUSTRIELLES



ERZEUGUNG VON NATURGAS

PRODUCTION DE GAZ NATUREL



Tcal (PCS)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	461 788	472 460		109 295	124 415	127 719	112 824	108 215	123 685	123 613	111 428	105 072	
gaz naturel	145 626	159 333	187 300	33 388	40 510	43 585	36 269	35 080	44 399	48 862	41 232	39 990	
gaz d'usines	23 834	22 966		3 984	7 044	8 337	4 257	3 354	7 001	7 087	6 147	5 304	
gaz de cokeries	151 197	150 541		36 879	39 757	38 907	36 836	36 221	38 577	35 814	33 019	30 878	
gaz de hauts fourneaux	141 131	139 620	126 600	35 044	37 104	36 890	35 462	33 560	33 708	31 850	31 030	28 900	
2 Réceptions en prov. Comm.	(1 357)	(1 480)		(270)	(395)	(530)	(320)	(283)	(400)	(363)	(425)	(375)	
3 Importation en prov. Pays tiers		2 000				160	490	520	777	1 191	1 297	424	
4 Ressources	461 788	474 460		109 295	124 415	127 879	113 314	108 735	124 462	124 804	112 725	105 496	
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 1 800	- 2 826		- 599	- 396	- 571	- 750	- 770	- 735	- 704	- 1 167	- 783	
6 Livraisons à la Communauté	(1 312)	(1 457)											
7 Exportations vers Pays tiers	98	68		(268)	(394)	(620)	(270)	(225)	(410)	(580)	(400)	(415)	
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute	459 935	471 589		108 698	124 020	127 218	112 614	108 023	123 717	123 883	111 583	104 673	
11a Echanges entre producteurs	(45 083)			(8 964)	(12 252)								
11b Achats de gaz aux raffineries	14 694	17 423		2 564	4 401	4 491	4 227	3 421	5 284	4 211	3 845	3 518	
Consommation intérieure (y compris achats de gaz)	474 629	489 012		111 262	128 421	131 709	116 841	111 444	129 001	228 094	115 428	108 191	
13 Transformations	61 563	61 815		16 099	16 468	15 694	14 855	16 174	15 092	15 080	17 011	17 096	
14 Consomm. non-énergétique	18 751	21 525		4 722	5 050	5 427	5 000	5 254	5 844	5 400	5 100	5 600	
15 Consomm. intérieure nette	394 315	405 672		90 441	106 903	110 588	96 986	90 016	108 065	107 614	93 317	85 495	
16 Pertes sur les réseaux	9 239	8 606		1 900	2 694	2 610	1 925	1 766	2 305	2 750	2 130	2 710	
17 Consommation du sect. Energie	133 724	134 149		32 191	34 652	35 545	33 590	31 365	33 627	33 124	31 330	29 082	
18 Consommation finale	252 219	262 888		56 350	69 557	72 433	61 471	56 885	72 133	71 740	59 857	53 703	
19 Ecart statistique	+ 867	+ 29											
131 Transformations dans les centrales électriques	61 563	61 815		16 099	16 468	15 694	14 855	16 174	15 092	15 080	17 021	17 096	
gaz naturel	21 380	20 485		6 055	5 996	5 599	4 605	5 132	5 149	5 839	6 075	6 309	
gaz de cokeries	4 093	6 126		1 301	873	1 364	933	2 279	1 550	1 282	1 862	2 117	
gaz de hauts fourneaux	36 090	35 204		8 743	9 599	8 731	9 317	8 763	8 393	7 959	9 074	8 670	
181 Consommation finale du sect. Sidérurgie	89 430	91 783											
182 sect. Autres industries	91 630	91 934											
183 sect. Transports	1 654	1 441											
184 sect. Foyers domestiques etc.	69 505	77 730											

DEUTSCHLAND (B.R.)												
1 Erzeugung	180 226	181 840		44 025	47 803	49 380	43 660	42 394	46 406	45 306	40 548	36 700
Erdgas	18 727	26 891	30 500	4 447	5 671	6 891	6 151	5 927	7 922	7 556	6 408	5 500
Ortsgas	14 949	12 620		2 654	4 350	3 878	2 730	2 096	3 916	4 100	3 500	3 200
Kokereigas	89 606	88 455	79 000	21 979	23 288	23 511	21 505	21 171	22 268	21 950	18 840	17 000
Gichtgas	56 944	53 874	47 000	14 945	14 494	15 100	13 274	13 200	12 300	11 700	11 800	11 000
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	149	323		40	59		115	60	125	90	90	70
3 Einfuhr aus dritten Länder		53										
4 Aufkommen	180 375	182 216		44 065	47 862	49 495	43 775	42 470	46 531	45 396	40 638	36 770
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	331	370		130	81	70	100	120	80			
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	920	901										
7 Ausfuhr in Dritte Länder	98	68		191	255	425	170	130	244	430	250	270
9 Inländische Verfügbarkeit												
12 Brutto Inlandsverbrauch	179 026	180 877		43 744	47 526	49 000	43 450	42 220	46 207	44 966	40 388	36 500
11a Austausch zw. Erzeuger	(6 801)	(6 793)		(1 258)	(1 670)	(1 820)	(1 473)	(1 500)	(2 000)	(2 200)	(1 950)	(1 750)
11b Gaszukauf bei Raffinerien	5 727	9 985		1 159	1 451	2 170	2 400	2 250	3 165	1 450	1 250	1 500
12 Inlandsverbrauch (einschl. zugekauft Gas)	184 753	190 862		44 903	48 977	51 170	45 850	44 470	49 372	46 416	41 638	38 000
13 Umwandlung	16 407	19 156		4 464	4 294	4 388	4 150	5 706	4 912	4 511	5 348	4 835
15 Netto-Inlandsverbrauch	168 346	171 706		40 439	44 683	46 782	41 700	38 764	44 460	41 905	36 290	33 165
16 Verluste im Verteilernetz	2 448	2 592		550	648	650	600	652	690	900	600	800
17 Verbr. des Sekt. Energie	69 842	70 667		17 195	17 597	18 100	17 600	17 100	17 867	17 900	17 000	15 000
18 Endverbrauch	96 598	98 447		22 694	26 438	28 032	23 500	21 012	25 903	23 105	18 690	17 365
19 Statistische Differenz	- 542											
131 Umwandlung in: den Elektrizitätswerken	16 407	19 156		4 464	4 294	4 388	4 150	5 706	4 912	4 511	5 348	4 835
Erdgas	3 863	5 861		1 029	1 171	1 179	1 278	1 557	1 847	1 841	1 742	1 261
Kokereigas	2 091	3 246		747	386	665	202	1 521	858	625	1 124	1 269
Gichtgas	10 453	10 049		2 688	2 737	2 544	2 670	2 628	2 207	2 045	2 482	2 305
181 Endverbrauch im: Sektor Eisensch. Industrie	45 870	45 076										
182 Sektor Übrige Industrie	28 074	28 193										
183 Sektor Verkehr	3	4										
184 Sektor Haushalt u.s.w.	22 651	25 174										

* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

Tcal (PCS)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	123 313	119 722		28 164	32 457	33 521	29 051	26 286	30 864	30 185	28 183	26 114	
gaz naturel	48 804	45 792	47 500	11 246	11 866	12 761	10 875	10 166	11 990	13 070	10 783	10 214	
gaz d'usines	3 670	5 544		338	1 438	2 890	510	470	1 674	1 615	1 800	1 500	
gaz de cokeries	26 480	25 718		6 250	6 939	6 900	6 268	6 050	6 500	5 200	5 800	5 500	
gaz de hauts fourneaux	44 359	42 668	38 500	10 330	12 214	10 970	11 398	9 600	10 700	10 300	9 800	8 900	
2 Récept. en prov. Communauté	1 088	1 116	850	205	311	400	250	200	266	200	200	150	
3 Importations en prov. Pays tiers		1 947	3 850			160	490	520	777	1 191	1 297	424	
4 Ressources	124 401	122 785		28 369	32 768	34 081	29 791	27 006	31 907	31 576	29 680	26 688	
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 1 014	- 1 901	- 2 020	- 254	- 250	- 401	- 500	- 500	- 500	- 554	- 1 017	- 583	
6 Livraisons à la Communauté	54	1		9	15				1	60	50	30	
9 Disponibilités intérieures	123 333	120 883		28 106	32 503	33 680	29 291	26 506	31 406	30 962	28 613	26 075	
12 Consomm. intérieure brute													
11a Echanges entre producteurs	(32 275)	(29 397)		(6 585)	(8 700)	(8 840)	(7 357)	(6 200)	(7 000)	(6 140)			
11b Achats de gaz aux raffineries	3 468	2 504		575	1 039	724	508	386	886	1 087	950	590	
Consommation intérieure (y compris achats de gaz)	126 801	123 387		28 681	33 542	34 404	29 799	26 892	32 292	32 049	29 563	26 665	
13 Transformations	24 327	20 659		5 964	6 345	5 683	5 124	5 110	4 742	4 825	5 203	5 769	
14 Consomm. non-énergétique	4 728	5 600		1 100	1 328	1 500	1 200	1 300	1 600	1 400	1 300	1 400	
15 Consomm. intérieure nette	97 746	97 128		21 617	25 869	27 221	23 475	20 482	25 950	25 824	23 060	19 496	
16 Pertes sur les réseaux	3 411	1 775		607	1 069	750	400	250	375	400	400	550	
17 Consomm. du sect. Energie	31 299	30 477		7 252	8 389	8 600	7 800	6 700	7 377	7 700	6 700	6 900	
18 Consommation finale	63 413	64 619		13 758	16 411	17 871	15 275	13 532	18 198	17 724	15 960	12 046	
19 Ecart statistique	- 377	+ 257											
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	24 327	20 659		5 964	6 345	5 683	5 124	5 110	4 742	4 825	5 203	5 769	
gaz naturel	10 180	7 818		2 685	2 611	2 408	1 636	2 011	1 763	1 985	2 169	2 621	
gaz de cokeries	849	702		286	184	139	188	241	134	99	181	291	
gaz de hauts fourneaux	13 298	12 139		2 993	3 550	3 136	3 300	2 858	2 845	2 741	2 853	2 857	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	19 129	19 102											
182 sect. Autres industries	23 667	23 464											
183 sect. Transports	587	418											
184 sect. Foyers domestiques etc.	20 030	21 635											

ITALIA

1 Produzione	88 088	93 844	103 140	20 478	24 998	25 301	21 684	21 836	25 023	27 059	24 009	24 304
gas naturale	69 934	70 998	80 040	16 020	19 927	20 080	15 996	16 020	18 902	21 400	18 776	19 106
gas di officine	2 915	2 606	2 200	535	765	801	588	466	751	751	533	370
gas di cokerie	9 366	11 367	11 400	2 498	2 648	2 380	2 800	3 000	3 187	2 758	2 600	2 878
gas di alti forni	5 873	8 873	9 500	1 425	1 658	2 040	2 300	2 350	2 183	2 150	2 100	1 950
4 Risorse	88 088	93 844	103 140	20 478	24 998	25 301	21 684	21 836	25 023	27 059	24 009	24 304
5 Var. stocks (Prodot.)*	- 455	- 555		- 215	- 65	- 100	- 150	- 150	- 155	- 150	- 150	- 200
9 Disponibilità interne	87 633	93 289		20 263	24 933	25 201	21 534	21 686	24 868	26 909	23 859	24 104
12 Consumo interno lordo												
11a Scambi tra produttori	(2 964)	(3 217)		(490)	(842)	(933)	(702)	(634)	(948)	(994)	(765)	(657)
11b Acquisti di gas alle raffinerie	189	195		24	65	97	29	15	54	61	50	23
Consumo interno (acquisti di gas inclusi)	87 822	93 484		20 287	24 998	25 298	21 563	21 701	24 922	26 970	23 909	24 127
13 Trasformazioni	9 566	11 021		2 834	2 952	3 042	2 801	2 460	2 718	3 382	3 809	3 757
14 Consumo non energetico	14 023	15 925		3 622	3 722	3 927	3 800	3 954	4 244	4 000	3 800	4 200
15 Consumo interno netto	64 233	66 538		13 831	18 324	18 329	14 962	15 287	17 960	19 588	16 300	16 170
16 Perdite sulle reti di distribuz.	1 630	1 810		356	482	500	380	400	530	450	400	500
17 Consumo del sett. Energia	6 980	9 064		1 641	1 997	2 400	2 250	2 100	2 314	1 700	2 000	1 850
18 Consumo finale	55 570	55 919		11 834	15 845	15 429	12 332	12 787	15 116	17 438	13 900	13 820
19 Differenze statistiche	+ 53	- 255										
Trasformazioni nelle:												
131 centrali elettriche	9 566	11 021		2 834	2 952	3 042	2 801	2 460	2 718	3 382	3 809	3 757
gas naturale	6 854	6 316		2 223	2 091	1 890	1 573	1 437	1 416	1 890	2 041	2 121
gas di cokerie	893	1 749		211	232	448	438	415	448	444	444	444
gas di alti forni	1 819	2 956		400	629	704	790	608	854	1 048	1 324	1 192
Consumo finale del:												
181 sett. Sidérurgia	10 283	11 745										
182 sett. Altre industrie	29 114	26 797										
183 sett. Trasporti	1 064	1 019										
184 sett. Consumi domestici ecc.	15 109	16 358										

* (+) reprises aux stocks; (-) mises aux stocks.

* (+) prelevamenti dagli stocks; (-) mese in stocks

Taal (PCS)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie	24 616	31 089	41 499	5 521	7 164	8 057	7 083	6 598	9 351	10 170	8 329	8 019	
aardgas	7 566	14 950	28 615	1 528	2 861	3 663	3 087	2 818	5 382	6 666	5 130	5 050	
fabrieksgas	2 001	1 560	884	382	411	558	326	230	446	418	190	119	
cokesovengas	11 348	10 729	8 500	2 716	2 928	2 766	2 680	2 600	2 683	2 386	2 379	2 200	
hoogovengas	3 701	3 850	3 500	895	964	1 070	990	950	840	700	630	650	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	33	10	43	11	2	3	2	1	4	3	5	35	
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	24 649	31 099	41 542	5 532	7 166	8 060	7 085	6 599	9 355	10 173	8 334	8 054	
5 Wijz.i.d.voorraden (prod., imp.)*													
6 Levering in de Gemeenschap	99	314	1 142	20	49	85	40	65	124	70	90	100	
9 Netto beschikb. hoeveelh.	24 550	30 785	40 400	5 512	7 113	7 975	7 045	6 534	9 231	10 103	8 244	7 954	
12 Bruto binnenlands verbruik													
11a Ruil tussen producenten	(2 567)			(514)	(880)								
11b Aankoop van gas bij raff.	2 223	1 256	1 500	414	657	398	300	210	348	563	370	250	
Binnenlands verbruik (aankoop van gas inbegrepen)	26 773	32 041	38 900	5 926	7 774	8 373	7 345	6 744	9 579	10 666	8 614	8 204	
13 Omzetting	1 647	2 056		419	403	474	511	541	530	317	418	591	
15 Netto binnenlands verbruik	25 126	29 985		5 507	7 371	7 899	6 834	6 203	9 049	10 347	8 196	7 613	
16 Verl. op het verdelingsnet	975	1 664		227	295	450	400	314	500	750	500	600	
17 Verbr. van de sect. Energie	6 579	5 647		1 572	1 603	1 550	1 380	1 300	1 417	1 536	1 380	1 307	
18 Eindverbruik	17 572	22 674		3 708	5 473	5 899	5 054	4 589	7 132	8 063	6 316	5 706	
19 Statistische afwijkingen	—	—											
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	1 647	2 056		419	403	474	511	541	530	317	418	591	
aardgas	408	409		100	104	101	99	108	101	101	101	284	
cokesovengas	53	171		8	15	43	42	42	44	36	36	36	
hoogovengas	1 186	1 476		311	284	330	370	391	385	180	281	271	
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	2 000	2 245											
182 sect. Overige industrie	8 043	10 648											
184 sect. Huisbrand enz.	7 529	9 781											

BELGIQUE/BELGIË												
1 Production	32 393	32 184		7 802	8 708	7 865	7 923	7 679	8 717	7 870	7 535	7 210
grisou	595	702		147	185	190	160	149	203	170	135	120
gaz d'usines	198	525		50	53	185	80	70	190	180	100	90
gaz de cokeries	14 397	14 272		3 436	3 954	3 350	3 583	3 400	3 939	3 520	3 400	3 300
gaz de hauts fourneaux	17 203	16 685	15 700	4 169	4 516	4 140	4 100	4 060	4 385	4 000	3 900	3 700
2 Réceptions en prov. Comm.	34	31		5	9	12	8	6	5	10	50	60
4 Ressources	32 427	32 215		7 807	8 717	7 877	7 931	7 685	8 722	7 880	7 585	7 270
6 Livraisons à la Communauté	239	241		48	75	110	60	30	41	20	10	15
9 Disponibilités Intérieures	32 188	31 974		7 759	8 642	7 767	7 871	7 655	8 681	7 860	7 575	7 255
12 Consomm. intérieure brute												
11a Echanges entre producteurs	(476)	(564)		(117)	(160)	(178)	(120)	(110)	(156)	(130)	(103)	(85)
11b Achats de gaz aux raffineries	3 087	3 483		392	1 189	1 102	990	560	831	1 050	1 225	1 155
Consommation intérieure (y compris achats de gaz)	35 275	35 457		8 151	9 831	8 869	8 861	8 215	9 512	8 910	8 800	8 410
13 Transformations	5 471	4 917		1 335	1 451	1 109	1 257	1 326	1 225	1 083	1 225	1 155
15 Consomm. intérieure nette	29 804	30 540		6 816	8 380	7 760	7 604	6 889	8 287	7 827	7 575	7 255
16 Pertes sur les réseaux	775	765		160	200	260	145	150	210	250	230	260
17 Consomm. du sect. Energie	14 130	13 102		3 344	3 934	3 400	3 200	3 000	3 502	3 238	3 300	3 100
18 Consommation finale	14 900	16 646		3 312	4 246	4 100	4 259	3 739	4 575	4 339	4 045	3 895
19 Ecart statistique	—	+ 27										
Transformations dans les:												
131 centrales électriques	5 471	4 917		1 335	1 451	1 109	1 257	1 326	1 225	1 083	1 225	1 155
grisou	75	81		18	19	21	19	19	22	22	22	22
gaz de cokeries	207	258		49	56	69	63	60	66	78	77	77
gaz de hauts fourneaux	5 189	4 578		1 268	1 376	1 019	1 175	1 247	1 137	983	1 126	1 056
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie	8 990	9 133										
182 sect. Autres industries	2 716	2 820										
184 sect. Foyers domestiques etc.	4 085	4 693										

LUXEMBOURG												
1 Production	13 152	13 781	12 520	3 305	3 285	3 595	3 423	3 422	3 324	3 023	2 824	2 725
gaz d'usines	101	111	120	25	27	25	23	22	24	23	24	25
gaz de hauts fourneaux	13 051	13 670	12 400	3 280	3 258	3 570	3 400	3 400	3 300	3 000	2 800	2 700
2 Récept. en prov. Communauté	53	—		9	14	—	—	—	—	60	80	60
4 Ressources	13 205	13 781		3 314	3 299	3 595	3 423	3 422	3 324	3 083	2 904	2 785
9 Disponibilités Intérieures												
12 Consomm. Intérieure brute	4 145	4 006		1 083	1 023	998	1 012	1 031	965	962	1 008	989
13 Transformations	9 060	9 775		2 231	2 276	2 597	2 411	2 391	2 359	2 121	1 896	1 796
15 Consomm. intérieure nette												
17 Consomm. du sect. Energie	4 894	5 192		1 187	1 132	1 495	1 360	1 165	1 150	1 050	950	925
18 Consommation finale	4 166	4 583		1 044	1 144	1 102	1 051	1 226	1 209	1 071	946	871
Transformations dans les:												
131 centrales électriques (gaz de hauts fourneaux)	4 145	4 006		1 083	1 023	998	1 012	1 031	965	962	1 008	989
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie	4 049	4 482										
182 sect. Autres industries	16	12										
184 sect. Foyers domestiques etc.	101	89										

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

GAS

GAZ

GAS

- 1 Gesamtgaszerzeugung (einschl. Gichtgas)
 2 Erzeugung von Naturgas (einschl. Grubengas)
 3 Erzeugung der Gaswerke
 4 Erzeugung der Industriekokereien

- 1 Total production of gas (blast-furnace gas included)
 2 Output of natural gas and mine gas
 3 Production of the gas industry
 4 Production of industrial coke oven gas

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg			
	1 — Production totale (gaz de hauts fourneaux inclus)							2 — Production de gaz naturel et de grisou									
1964	461 788	180 226	123 313	88 088	24 616	32 393	13 152	145 626	18 727	48 804	69 934	7 566	595	—	1964		
1965	472 443	181 840	119 722	93 844	31 089	32 184	13 764	159 333	26 891	45 792	70 998	14 950	702	—	1965		
1966				103 140	41 500		12 520	187 300	30 500	47 500	80 040	28 615	—	—	1966		
1964	X XI XII	40 758 41 364 43 313	16 238 15 956 16 763	10 512 10 778 11 067	7 931 8 268 8 732	2 063 2 442 2 715	2 930 2 847 2 945	1 164 1 088 1 109	12 922 13 698 14 547	2 018 2 023 2 288	3 900 4 000 3 966	6 284 6 642 7 000	660 978 1 223	60 55 70	X XI XII	1964	
1965	I II III	44 697 41 115 42 431	17 200 15 800 16 500	11 800 10 900 11 100	8 900 8 122 8 379	2 703 2 555 2 799	2 815 2 580 2 495	1 279 1 158 1 158	14 957 14 177 14 030	2 115 2 133 2 143	4 470 4 190 4 180	7 155 6 567 6 358	1 147 1 222 1 294	70 65 55	I II III	1965	
	IV V VI	39 120 37 321 36 342	14 864 14 647 14 075	10 300 9 420 9 365	7 464 7 091 7 098	2 486 2 413 2 184	2 798 2 642 2 483	1 208 1 108 1 107	12 393 11 820 11 696	1 936 1 868 1 987	3 780 3 630 3 465	5 513 5 213 5 270	1 109 1 054 924	55 55 50	IV V VI		
	VII VIII IX	36 189 34 672 37 285	14 242 14 047 14 234	8 630 8 160 9 496	7 456 7 051 7 265	2 064 2 097 2 437	2 540 2 310 2 830	1 157 1 107 1 158	12 076 11 087 12 099	1 953 2 032 2 221	3 580 2 940 3 646	5 599 5 166 5 257	894 904 1 020	50 45 55	VII VIII IX		
	X XI XII	37 360 40 327 45 142	13 900 14 358 17 400	9 050 10 100 11 190	7 595 8 373 8 931	2 850 3 431 3 612	2 765 2 775 2 751	1 108 1 158 1 058	12 935 15 392 16 606	2 400 2 650 2 822	3 500 4 200 4 290	5 465 6 343 7 094	1 500 2 133 2 335	70 66 65	X XI XII		
1966	I II III	44 904 38 042 40 842	16 456 13 950 14 900	11 162 9 308 9 715	9 692 8 101 9 266	3 711 3 171 3 288	2 825 2 555 2 665	1 058 957 1 008	17 455 14 564 16 843	2 706 2 250 2 600	4 550 3 970 4 550	7 700 6 290 7 410	2 439 1 999 2 228	60 55 55	I II III	1966	
	IV V VI	38 171 37 246 36 141	13 789 13 690 13 069	9 290 9 464 9 429	8 389 7 939 7 681	3 100 2 720 2 539	2 595 2 525 2 515	1 008 908 908	14 390 13 650 13 192	2 249 2 140 2 019	3 540 3 614 3 629	6 591 6 206 5 979	1 960 1 645 1 525	50 45 40	IV V VI		
	VII VIII IX	35 359 33 546 36 167	12 500 12 100 12 100	8 920 8 090 9 104	8 188 7 495 8 621	2 533 2 688 2 798	2 310 2 315 2 585	908 858 959	13 290 12 382 14 318	1 850 1 850 1 800	3 470 2 990 3 754	6 436 5 804 6 866	1 504 1 698 1 848	30 40 50	VII VIII IX		
	3 — Production de l'industrie gazière							4 — Production des cokeries industrielles									
1964		23 834	14 949	3 670	2 915	2 001	198	101	151 197	89 606	26 480	9 366	11 348	14 397	—	1964	
1965		22 949	12 620	5 544	2 606	1 560	525	94	150 541	88 455	25 718	11 367	10 729	14 272	—	1965	
1966					2 200	884				79 000		11 400	8 500		—	1966	
1964	X XI XII	1 998 2 217 2 802	1 230 1 340 1 780	412 498 528	217 215 307	111 140 160	20 15 18	8 9 9	12 955 13 060 13 756	7 820 7 695 7 983	2 100 2 250 2 589	855 813 840	940 1 004 984	1 240 1 298 1 360	—	X XI XII	1964
1965	I II III	3 326 2 928 2 605	1 800 1 400 1 300	970 1 020 900	296 250 255	206 190 162	45 60 80	9 8 8	13 553 12 423 13 088	8 233 7 350 8 228	2 400 2 800 2 200	870 830 780	950 843 973	1 200 1 100 1 050	—	I II III	1965
	IV V VI	1 746 1 501 1 110	1 140 960 730	220 190 100	201 214 173	137 109 80	40 20 20	8 8 7	12 421 12 410 12 097	7 288 7 419 7 158	2 100 1 900 2 000	950 964 886	880 910 890	1 203 1 217 1 163	—	IV V VI	
	VII VIII IX	1 044 899 1 161	628 539 679	150 120 200	159 145 162	80 73 77	20 15 35	7 7 8	12 099 11 876 12 444	7 261 7 226 6 984	1 900 1 900 2 250	1 048 990 962	790 810 1 000	1 100 1 050 1 250	—	VII VIII IX	
	X XI XII	1 572 2 154 2 336	872 1 276 1 458	350 450 450	203 212 245	89 148 140	50 60 75	8 8 8	12 661 12 678 13 041	7 324 7 358 7 498	2 300 2 100 2 300	1 027 1 075 1 085	950 900 858	1 060 1 245 1 300	—	X XI XII	
1966	I II III	3 134 1 971 1 977	1 700 1 300 1 100	912 238 465	277 254 220	172 122 124	65 50 60	8 7 8	12 865 11 407 11 722	7 750 6 800 7 400	2 000 1 800 1 400	965 857 936	850 800 736	1 300 1 150 1 250	—	I II III	1966
	IV V VI	2 091 2 176 1 880	1 200 1 250 1 050	560 650 600	198 183 152	90 55 45	45 30 25	8 8 8	11 040 11 110 10 969	6 340 6 400 6 100	1 800 1 900 2 100	900 850 850	800 810 769	1 200 1 150 1 150	—	IV V VI	
	VII VIII IX	1 909 1 691 1 704	1 150 1 050 1 000	550 450 500	132 118 120	39 40 40	30 25 35	8 8 9	10 700 10 023 10 155	5 900 5 500 5 600	1 950 1 750 1 800	970 973 935	780 750 670	1 100 1 050 1 150	—	VII VIII IX	

GAS

- 1 Totale gasproduktie (hoogovensgas inbegrepen)
 2 Produktie van aard — en mijngas
 3 Produktie van de gasfabrieken
 4 Produktie van industrie-cokesovensgas

- 1 Produzione totale di gas (gas di alti forni incluso)
 2 Produzione di gas naturale e di grisou
 3 Produzione dell'industria del gas
 4 Produzione delle cokerie industriali

GAS

GAS

GAZ

GAS

- 1 Inlandsverbrauch (einschl. ausgetauschtes Gas)
- 2 Direktlieferungen von Naturgas
- 3 Direktlieferungen der Gaswerke
- 4 Direktlieferungen der Industriekokereien

- 1 Inland consumption (incl. gas exchanges)
- 2 Direct deliveries of natural gas
- 3 Direct deliveries by gas works
- 4 Direct deliveries by industrial coking plants

Tcal (PCS)

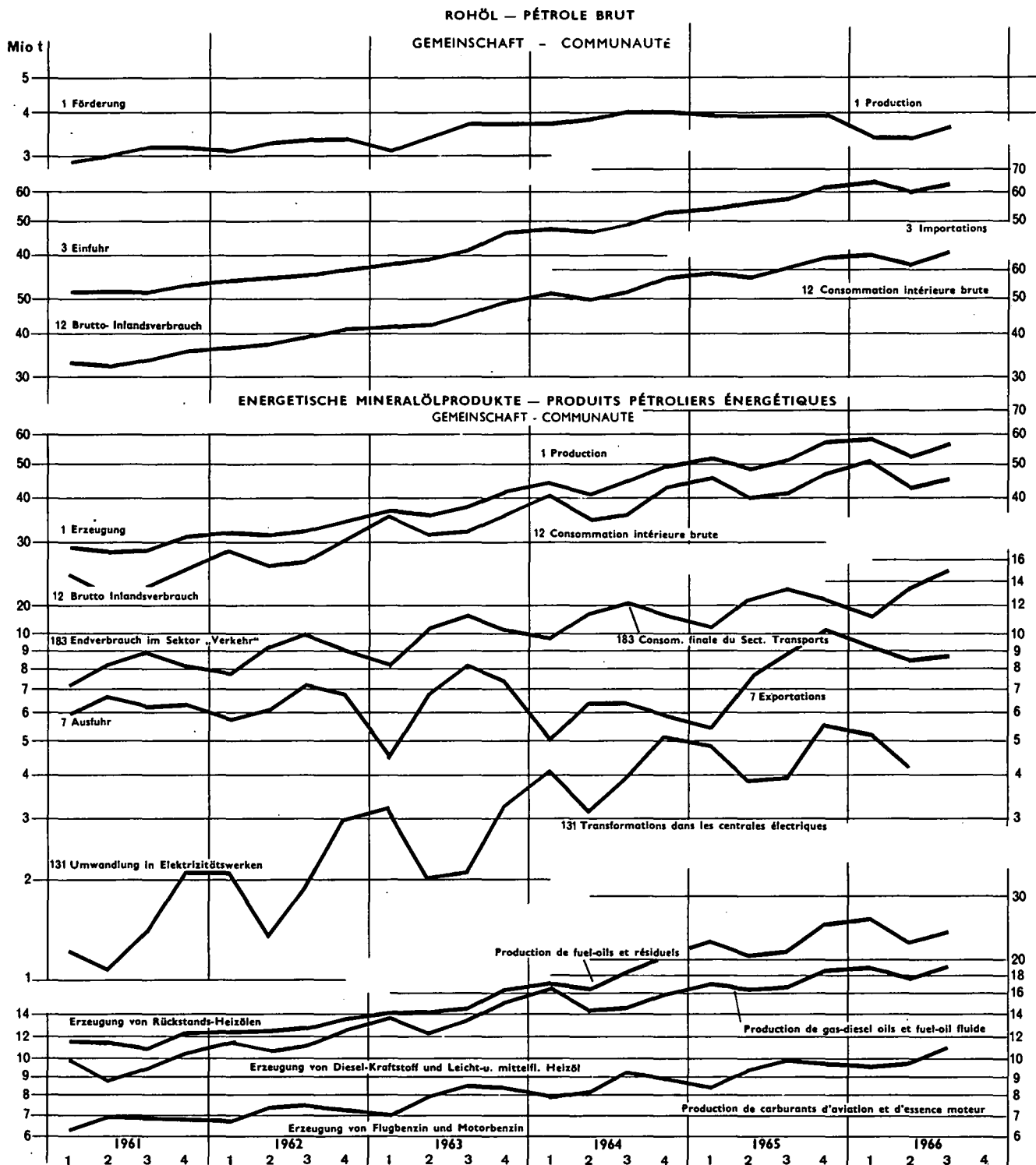
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Consommation intérieure (y compris échanges de gaz)							2 — Livraisons directes de gaz naturel								
1963	447 987	172 025	120 922	85 187	24 828	32 627	12 398	88 723	6 834	14 295	63 840	3 654	100	—	1963	
1964	474 629	184 753	126 801	87 822	26 773	35 275	13 205	103 049	11 463	19 281	67 143	4 999	163	—	1964	
1965	488 995	190 862	123 387	93 484	32 041	35 457	13 764	106 436	16 677	13 419	64 865	11 197	278	—	1965	
1964	X XI XII	128 421	48 977	33 542	24 998	7 774	9 831	3 299	8 918 9 181 9 888	1 241 1 208 1 318	1 215 919 956	6 042 6 351 6 691	400 683 898	20 20 25	X XI XII	1964
1965	I II III	131 709	51 170	34 404	25 298	8 373	8 869	3 595	10 254 9 587 9 501	1 353 1 342 1 375	1 195 1 086 1 160	6 836 6 233 5 998	840 900 950	30 26 18	I II III	1965
	IV V VI	116 841	45 850	29 799	21 563	7 345	8 861	3 423	8 347 8 246 8 354	1 175 1 150 1 353	1 017 1 291 1 210	5 278 4 973 5 043	859 814 724	18 18 24	IV V VI	
	VII VIII IX	111 444	44 470	26 892	21 701	6 744	8 215	3 422	8 356 7 885 8 423	1 250 1 300 1 500	980 880 1 000	5 407 4 977 5 005	700 710 900	19 18 18	VII VIII IX	
	X XI XII	129 001	49 372	32 292	24 922	9 579	9 512	3 324	8 024 9 330 10 129	1 800 1 700 1 400	900 1 300 1 400	4 300 5 000 5 815	1 000 1 300 1 500	24 30 35	X XI XII	
1966	I II III	128 094	46 416	32 049	26 970	10 666	8 910	3 083	11 820 9 110 11 115	1 900 1 450 1 750	1 600 1 650 1 850	6 200 5 000 5 650	2 100 1 800 1 850	20 10 15	I II III	1966
	IV V VI	115 428	41 638	29 563	23 909	8 614	8 800	2 904	10 015 9 510 9 410	1 500 1 400 1 350	1 500 1 700 1 550	5 250 4 800 5 100	1 750 1 600 1 400	15 10 10	IV V VI	
	VII VIII IX	108 191	38 000	26 665	24 127	8 204	8 410	2 785	9 810 9 615 10 525	1 300 1 400 1 400	1 700 1 500 1 600	5 500 5 300 5 900	1 300 1 400 1 600	10 15 25	VII VIII IX	
	3 — Livraisons directes par l'industrie gazière							4 — Livraisons directes par les cokeries industrielles								
1963	104 551	37 013	44 657	6 147	9 734	6 900	100	133 833	81 964	22 474	9 348	8 440	11 607	—	1963	
1964	104 583	38 990	42 339	6 130	9 731	7 293	100	137 034	83 700	23 839	9 000	8 500	11 995	—	1964	
1965	111 360	44 459	43 477	6 032	9 978	7 320	94	125 171	74 578	19 579	10 451	8 230	12 333	—	1965	
1964	X XI XII	9 204 10 194 11 582	3 344 3 620 4 509	3 893 4 406 4 491	493 546 664	825 931 1 051	641 684 858	8 9 9	11 653 11 594 11 954	7 097 6 817 6 921	1 841 1 997 2 271	892 843 868	730 779 719	1 093 1 158 1 175	X XI XII	1964
1965	I II III	12 651 11 728 11 341	4 743 4 287 3 979	5 134 4 866 4 800	665 617 604	1 200 1 150 1 200	900 800 750	8 9 8	11 796 10 784 11 643	7 291 6 690 7 433	1 875 1 694 1 780	800 760 720	790 690 810	1 040 950 900	I II III	1965
	IV V VI	9 591 8 548 7 557	3 875 3 464 2 927	3 733 3 230 3 014	470 482 430	855 744 629	650 620 550	8 8 7	10 847 11 177 11 020	6 556 6 861 6 703	1 700 1 650 1 680	878 879 874	660 710 710	1 053 1 077 1 053	IV V VI	
	VII VIII IX	7 205 7 063 7 728	2 900 2 700 3 100	2 800 2 900 3 000	378 336 320	600 650 750	520 470 550	7 7 8	9 755 9 315 10 115	5 750 5 400 5 700	1 500 1 450 1 600	905 905 915	600 610 750	1 000 950 1 100	VII VIII IX	
	X XI XII	8 212 9 568 10 168	3 384 4 400 4 700	3 200 3 300 3 500	510 560 660	650 800 750	460 500 550	8 8 8	9 825 9 356 9 538	5 715 5 206 5 273	1 500 1 500 1 600	950 950 915	700 600 600	960 1 100 1 150	X XI XII	
1966	I II III	11 053 9 841 9 747	4 600 4 400 4 300	4 215 3 490 3 402	720 594 587	800 700 750	700 650 700	8 7 8	9 280 8 710 8 740	5 050 4 850 5 150	1 500 1 400 1 050	980 860 940	550 550 500	1 200 1 050 1 100	I II III	1966
	IV V VI	9 462 9 133 8 918	4 200 4 100 4 000	3 400 3 300 3 300	504 475 410	700 650 600	650 600 600	8 8 8	8 500 8 600 8 400	4 700 4 800 4 600	1 200 1 250 1 300	900 900 950	600 600 550	1 100 1 050 1 000	IV V VI	
	VII VIII IX	10 008 10 158 10 709	4 500 4 600 4 600	3 800 3 900 4 200	500 500 600	550 600 650	650 550 650	8 8 9	8 290 7 840 8 100	4 500 4 300 4 400	1 250 1 100 1 200	940 940 900	600 550 500	1 000 950 1 100	VII VIII IX	

GAS

- 1 Binnenlands verbruik (ruil van gas inbegrepen)
- 2 Direkte leveringen van natuurlijk gas
- 3 Direkte leveringen door gasfabrieken
- 4 Direkte leveringen door cokesfabrieken

- 1 Consumo interno (scambi di gas inclusi)
- 2 Forniture dirette di gas naturale
- 3 Forniture dirette dell'industria del gas
- 4 Forniture dirette delle cokerie industriali

GAS



1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
BILAN PÉTROLE BRUT													
1 Production	15 457	15 477	14 940	4 013	4 019	3 859	3 860	3 884	3 874	3 686	3 736	3 760	
2 Réceptions en prov. Comm.	(174)	(63)											
3 Import. en prov. Pays tiers (*)	196 078	230 218	254 900	49 027	52 320	54 485	56 257	57 103	62 436	64 558	60 018	64 080	
4 Ressources	211 535	245 758	269 840	53 040	56 339	58 344	60 117	60 987	66 310	68 244	63 754	67 840	
5 Var. stocks (Prod. et imp.) (*)	400	- 1 420	160	327	+ 1 086	+ 661	- 2 189	- 621	+ 729	- 653	- 293	+ 831	
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Exportations vers Pays tiers	12	148	—	—	7	6	120	11	11	—	—	1	
9 Disponibilités Intérieures }	211 297	244 190	270 000	52 713	57 418	58 999	57 808	60 355	67 028	67 591	63 461	68 670	
12 Consomm. Intérieure brute. }	130	30											
13 Transformations: centrales élect. }	210 903	243 738	269 500	52 623	57 316	58 917	57 661	60 240	66 920	67 457	63 329	68 538	
raffineries	130	30											
14 Consommation non énergétique.	124	122	25	32	—	65	32	25	34	32	32		
18 Consommation finale	140	300											
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries.	210 903	243 738	269 500	52 623	57 317	58 917	57 661	60 240	66 920	67 457	63 329	68 538	
Production en raffineries	195 166	226 475	250 400	48 700	53 453	54 744	53 217	56 006	62 505	62 646	58 871	63 610	
1b Prod. pétroliers énergétiques (*)	177 495	206 622	228 400	43 496	49 249	50 983	48 191	50 258	57 190	58 221	52 774	57 027	
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	17 671	19 853	22 000	5 204	4 204	3 761	5 026	5 748	5 315	4 425	6 097	6 583	
17 Consomm. dans les raffineries (*)	12 231	13 861	15 357	3 053	3 366	3 434	3 312	3 447	3 671	3 847	3 529	3 781	
19 Ecart statistique (*)	+ 3 506	+ 3 402	3 743	+ 870	+ 498	+ 739	+ 1 132	+ 787	+ 744	+ 964	+ 929	1 147	
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGETIQUES													
1 Production (*)	179 274	208 527	230 400	43 968	49 724	51 400	48 649	50 742	57 736	58 742	53 306	57 542	
dont: carburants d'aviation (*)	4 555	4 879		1 229	1 170	976	1 298	1 354	1 251	1 225	1 519	1 705	
essence moteur (*)	29 587	32 672		7 946	7 760	7 467	8 092	8 550	8 563	8 387	8 269	9 250	
gasoil (*)	24 839	27 898		7 149	5 667	5 148	8 035	8 081	6 638	6 302	8 594	9 422	
fuel-oil fluide (*)	33 464	40 538		7 016	10 363	11 662	8 227	8 710	11 936	12 804	9 332	9 709	
fuel-oil résiduel (*)	76 498	90 174		18 306	21 538	23 016	20 291	21 168	25 701	26 395	22 468	24 328	
2 Réceptions en prov. Comm.	(15 935)	(17 600)		(3 222)	(4 195)	(5 300)	(3 800)	(3 700)	(4 800)	(5 100)	(4 200)	(4 300)	
3 Importations en prov. Pays tiers	17 934	17 936		3 547	4 744	5 390	4 014	3 796	4 736	6 170	4 328	4 410	
4 Ressources	197 208	226 463		47 515	54 468	56 790	52 663	54 538	62 472	64 912	57 634	61 952	
6 Livraisons à la Communauté	(15 935)	(17 600)		(3 222)	(4 195)	(5 300)	(3 800)	(3 700)	(4 800)	(5 100)	(4 200)	(4 300)	
7 Exportations vers Pays tiers	23 186	30 374		6 264	5 794	5 494	7 438	8 749	8 693	8 445	8 540	10 418	
8 Soutes	17 079	19 027		4 407	4 495	4 394	4 702	4 753	5 178	5 310	5 068	5 256	
9 Disponibilités Intérieures }	156 943	177 062		36 844	44 179	46 902	40 523	41 036	48 601	51 157	44 026	46 278	
12 Consomm. intérieure brute. }													
11 Ventes de gaz aux prod. de gaz	1 470	1 743		256	439	449	423	343	529	421	385	346	
Consommation intérieure (gaz vendu exclu)	155 473	175 319		36 588	43 740	46 453	40 100	40 693	48 072	50 736	43 641	45 932	
13 Transformations	16 457	18 630		3 976	5 198	5 054	3 889	3 970	5 717	5 486	4 333		
14 Consommation non énergétique	320	369											
15 Consomm. Intérieure nette	138 696	156 320		32 531	38 462	41 307	36 119	36 631	42 262	45 150	39 208		
17 Consomm. du sect. Énergie	32	30											
18 Consommation finale	135 157	153 074		29 761	39 395	41 316	31 733	34 347	45 678	44 806	35 596		
19 Ecart statistique (*)	+ 3 507	+ 3 216		+ 2 762	- 941	- 16	+ 4 379	+ 2 276	- 3 424	+ 336	+ 3 604		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	15 975	17 711		3 882	5 005	4 767	3 723	3 786	5 435	5 174	4 077	4 433	
133 usines à gaz	482	919											
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	6 048	6 985											
182 sect. Autres industries	43 596	49 623											
183 sect. Transports	44 601	48 040		12 253	11 210	10 341	12 133	13 305	12 261	11 278	13 322	14 405	
soit:													
carburants d'aviation	3 036	3 295		908	773	684	814	976	821	722	937	1 094	
essence moteur	25 299	27 903		7 171	6 248	5 768	7 121	1 866	7 095	6 416	7 870	8 633	
gasoil pour moteur	14 073	14 618		3 636	3 639	3 306	3 624	3 885	3 799	3 569	3 477	4 235	
autres (fuel-oil, GPL, etc.)	2 193	2 224											
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	36 971	44 259											
1842 sect. Agriculture	3 941	4 167											

(*) Y compris les importations de pétrole 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.

(*) Données obtenues par différence entre les lignes 4 + 2 - (6 + 7 + 9). (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

(*) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'annuaire Énergie 1965.

(*) Ces données couvrent la production de combustibles de raffinerie.

(*) Ces données incluent la variations de stocks de produits intermédiaires aux raffineries et les pertes de raffinerie.

(*) Production en raffineries et hors raffineries.

(*) Production en raffineries.

(*) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

* Non compris la production de gasoil des Pays-Bas qui est incluse dans la production de fueloil fluide.

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
DEUTSCHLAND (B.R.)													
ROHÖLBILANZ													
1 Förderung	7 673	7 884	7 860	1 952	1 939	1 888	1 971	2 016	2 009	1 935	1 964	1 970	
3 Einfuhr aus dritten Ländern (¹).	51 740	59 068	67 300	14 070	13 248	14 037	14 843	14 918	15 270	16 452	16 482	16 997	
4 Aufkommen	59 413	66 952	75 160	16 022	15 187	15 925	16 814	16 934	17 279	18 387	18 446	18 967	
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Imp.) (²)	- 1 363	- 643	- 440	- 1 226	+ 629	- 611	- 205	- 53	+ 226	- 270	+ 96	- 86	
9 Inländische Verfügbarkeit	58 050	66 309	74 720	14 796	15 816	15 314	16 609	16 881	17 505	18 117	18 542	18 881	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	58 926	66 187	74 600	14 771	15 784	15 314	16 544	16 849	17 480	18 083	18 510	18 849	
13 Umwandlung													
14 Nicht-energet. Verbrauch	124	122	120	25	32	-	65	32	25	34	32	32	
BILANZ DER RAFFINERIEN													
13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien	57 926	66 187	74 600	14 771	15 785	15 314	16 544	16 849	17 480	18 083	18 510	18 849	
Erzeugung der Raffinerien	53 375	60 897	69 000	13 666	14 576	14 059	15 027	15 534	16 277	16 689	17 166	17 491	
1b Energetische Produkte (³)	47 743	54 462	61 700	12 057	12 969	13 014	13 350	13 595	14 503	15 308	15 174	15 352	
1c Nichtenergetische Produkte (³)	5 632	6 435	7 300	1 609	1 607	1 045	1 677	1 939	1 774	1 381	1 992	2 139	
17 Verbrauch in den Raffinerien (⁴)	3 896	4 661	5 000	967	1 088	1 166	1 202	1 193	1 100	1 246	1 165	1 195	
19 Statistische Differenz (⁵)	+ 665	+ 629	+ 600	+ 138	+ 121	+ 89	+ 315	+ 122	+ 103	+ 148	+ 179	+ 163	
BILANZ ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE													
1 Erzeugung (⁶)	48 992	55 762	63 200	12 402	13 301	13 288	13 658	13 938	14 878	15 668	15 559	15 739	
darunter:													
Flugkraftstoffe (⁷)	617	631		207	123	109	176	190	156	170	214	225	
Motorenbenzin (⁷)	9 000	9 785		2 466	2 341	2 202	2 538	2 620	2 425	2 411	2 541	2 712	
Dieselmotoren (⁷)	6 788	6 910		1 734	1 715	1 389	1 814	1 874	1 833	1 889	2 000	2 065	
Destillat-Heizöle (⁷)	12 417	15 615		3 174	3 454	3 948	3 817	3 806	4 044	4 362	4 282	4 282	
Rückstands-Heizöle (⁷)	16 914	19 001		3 972	4 765	4 720	4 466	4 538	5 277	5 654	5 402	5 322	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	6 632	8 725											
3 Einfuhr aus dritten Ländern	7 430	6 605		3 031	3 456	4 452	3 341	3 272	4 265	4 311	3 379	4 330	
4 Aufkommen	63 054	71 092		15 433	16 757	17 740	16 999	17 210	19 143	19 979	18 938	20 069	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	5 195	4 432		1 334	1 386	1 170	968	1 203	1 091	884	1 068	1 314	
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 221	3 501		810	856	795	826	822	1 058	1 025	978	975	
8 Bunker													
9 Inländische Verfügbarkeit	54 638	63 159		13 289	14 515	15 775	15 205	15 185	16 994	18 070	16 892	17 780	
12 Brutto-Inlandsverbrauch													
11 Gasabgabe an Gaserzeuger	573	999		116	145	217	240	225	317	145	125	150	
Inlandsverbrauch (ohne verkauf- tes Gas)	54 065	62 160		13 173	14 370	15 558	14 965	14 960	16 677	17 925	16 767	17 630	
13 Umwandlung	3 074	4 196		687	955	1 072	846	950	1 328	1 480	1 230		
15 Netto-Inlandsverbrauch	50 991	57 964		12 486	13 415	14 486	14 119	14 010	15 349	16 445	15 537		
18 Endverbrauch	51 146	58 134		11 853	14 304	14 676	12 681	13 598	17 179	16 035	14 850		
19 Statistische Differenz (⁸)	- 155	- 170		+ 633	- 889	- 190	+ 1 438	+ 412	- 1 830	+ 410	+ 687		
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	3 004	4 034		672	937	1 032	806	910	1 286	1 441	1 187	1 169	
133 Gaswerken	70	162											
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 532	2 810											
182 Sektor Übrige Industrie	14 357	16 433											
183 Sektor Verkehr	16 212	17 579		4 404	4 157	3 822	4 415	4 825	4 517	4 255	4 902	5 354	
davon:													
Flugkraftstoffe	869	971		264	238	194	235	291	251	212	257	360	
Motorenbenzin	9 422	10 455		2 610	2 369	2 169	2 686	2 930	2 670	2 500	2 980	3 160	
Diesel-Kraftstoffe	5 724	5 933		1 480	1 500	1 404	1 439	1 549	1 541	1 483	1 605	1 774	
Übrige Kraft. (Heizöle, usw.)	197	220											
1841 Sektor Hausbrand, u.s.w.	17 089	20 326											
1842 Sektor Landwirtschaft	956	986											

(¹) 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.

(²) Durch Differenzbildung zwischen den Zeilen 4 — (6 + 7 + 9) ermittelte Angaben. (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

(³) Siehe Liste der energetischen und nicht energetischen Erdölprodukte, Anhang IV, Jahrbuch Energie 1965.

(⁴) Diese Angaben umfassen die Erzeugung von Raffinerie-Brennstoffen.

(⁵) Diese Angaben schließen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte und die Verarbeitungsverluste in den Raffinerien ein.

(⁶) Produktion in den Raffinerien und Aufkommen aus anderen Quellen.

(⁷) Produktion in den Raffinerien.

(⁸) Einschließlich Militärverbrauch, soweit dieser nicht im Inländischen Verbrauch aufgeführt ist.

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
BILAN PÉTROLE BRUT													
1 Production	2 846	2 988	2 930	732	728	720	752	760	756	711	741	746	
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	49 192	58 555	62 000	11 351	14 264	13 011	13 751	14 746	17 047	16 152	13 774	15 394	
4 Ressources	52 038	61 543	64 930	12 083	14 992	13 731	14 503	15 506	17 803	16 863	14 515	16 140	
5 Var. stocks (Prod. et imp.) (*)	+ 1 246	- 184	+ 1 470	+ 808	+ 75	+ 1 565	- 683	- 810	- 256	+ 56	+ 576	+ 454	
9 Disponibilités intérieures	53 284	61 359	66 400	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696	17 547	16 919	15 091	16 594	
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations													
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries.	53 284	61 359	66 400	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696	17 547	16 919	15 091	16 594	
Production en raffineries . . .	48 763	56 490	61 000	11 770	14 151	14 206	12 574	13 489	16 221	15 521	13 813	15 070	
1b prod. pétroliers énergétiques (*)	44 809	52 357	56 500	10 579	13 233	13 479	11 457	12 231	15 190	14 753	12 598	13 746	
1c prod. pétroliers non énergétiques (*)	3 954	4 133	4 500	1 191	918	727	1 117	1 258	1 031	768	1 215	1 324	
17 Consomm. dans les raffineries (*)	3 399	3 720	4 000	823	959	919	826	881	1 094	1 066	951	1 045	
19 Ecart statistique (*)	+ 1 122	+ 1 149	1 400	+ 298	- 43	+ 171	+ 420	+ 326	+ 232	+ 332	+ 327	+ 479	
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES													
1 Production (*)	45 277	52 894	57 000	10 690	13 360	13 604	11 590	12 357	15 343	14 895	12 723	13 848	
dont:													
carburants d'aviation (*)	1 727	1 917		470	461	357	531	547	482	371	513	572	
essence moteur (*)	8 794	9 668		2 396	2 273	2 177	2 357	2 550	2 584	2 421	2 448	2 824	
gasoil (*)	5 218	5 989		1 928	785	612	2 128	2 170	1 079	736	2 363	2 570	
fuel-oil fluide (*)	13 362	16 291		2 047	4 990	5 466	2 442	2 868	5 515	5 879	2 959	2 936	
fuel-oil résiduel (*)	13 289	15 659		3 199	3 973	4 067	3 410	3 483	4 699	4 528	3 631	4 126	
2 Réceptions en prov. Comm.	2 152	1 870		422	578	566	407	338	559	702	373	341	
3 Importations en prov. Pays tiers . .	1 990	1 879		235	437	651	416	356	456	644	574	388	
4 Ressources	49 419	56 643		11 347	14 357	14 821	12 413	13 051	16 358	16 241	13 670	14 577	
6 Livraisons à la Communauté	3 088	4 673		856	825	927	1 062	1 201	1 483	1 283	1 143	1 494	
7 Exportations vers Pays tiers	4 124	4 848		1 014	1 086	812	803	1 714	1 519	1 614	1 469	1 735	
8 Soutes	2 171	2 031		522	598	513	485	509	524	560	522	540	
9 Disponibilités intérieures	40 036	45 091		8 955	11 866	12 569	10 063	9 627	12 832	12 784	10 536	10 808	
12 Consomm. intérieure brute													
11 Ventes de gaz aux prod. de gaz . . .	347	250		58	104	72	51	39	89	109	95	59	
Consommation intérieure (gaz vendu exclu)	39 689	44 841		8 897	11 762	12 497	10 012	9 588	12 743	12 675	10 441	10 749	
13 Transformations	3 432	3 399		821	1 210	1 145	622	725	907	823	570	781	
14 Consommation non énergétique . . .	127	168											
15 Consomm. intérieure nette	36 130	41 274		8 044	10 520	11 310	9 348	8 821	11 794	11 807	9 826	9 923	
18 Consommation finale	34 121	38 672		6 703	10 664	11 186	7 631	7 721	12 134	11 935	8 521	8 030	
19 Ecart statistique (*)	+ 2 009	+ 2 602		+ 1 341	- 144	+ 124	+ 1 717	+ 1 100	- 340	- 128	+ 1 305	+ 1 893	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	3 178	2 902		781	1 076	963	562	645	732	625	432	531	
133 usines à gaz	254	497		40	134	182	60	80	175	198	138	250	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 227	1 355											
182 sect. Autres industries	11 231	12 941											
183 sect. Transports	12 281	13 224		3 421	3 029	2 840	3 389	3 660	3 335	3 100	3 724	4 012	
soit:													
carburants d'aviation	865	921		255	201	200	252	269	200	197	263	298	
essence moteur	7 319	8 000		2 147	1 758	1 608	2 059	2 321	2 012	1 829	2 325	2 590	
gasoil pour moteur	2 656	2 894		668	707	653	731	730	780	724	816	804	
autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	1 441	1 409		351	363	379	347	340	343	350	320	320	
1841 sect. Foyers domestiques, etc. . .	7 734	9 452											
1842 sect. Agriculture	1 648	1 700											

(*) 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.

(*) Données obtenues par différence entre les lignes 4 - (6 + 7 + 9) (+) Reprises aux stocks; (-) Mises aux stocks.

(*) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'Annuaire Energie 1965.

(*) Ces données couvrent la production des combustibles de raffineries.

(*) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires aux raffineries et les pertes de raffinerie.

(*) Production en raffineries et hors raffineries.

(*) Production en raffineries.

(*) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ITALIA													
BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO													
1 Produzione	2 669	2 210	1 750	753	777	703	560	479	468	439	444	441	
3 Importazioni dai Paesi terzi (*)	55 369	68 122	77 400	13 862	14 433	16 741	16 254	16 489	18 638	19 658	18 360	19 674	
4 Risorse	58 038	70 332	79 150	14 615	15 210	17 444	16 814	16 968	19 106	20 097	18 804	20 115	
5 Var. stocks (Product. e imp.) (*)	+ 78	- 630	- 350	- 54	+ 399	- 314	- 963	+ 469	+ 178	- 356	- 561	+ 318	
9 Disponibilità interne	58 116	69 702	78 800	14 561	15 609	17 130	15 851	17 437	19 284	19 741	18 243	20 433	
12 Consumo interno lordo	58 116	69 702	78 800	14 561	15 609	17 130	15 851	17 437	19 284	19 741	18 243	20 433	
13 Trasformazioni : centrali elett.	130	30	
raffinerie	57 846	69 372	78 400	14 496	15 539	17 048	15 769	17 354	19 201	19 641	18 143	20 333	
18 Consumo finale	140	300	
BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO													
13 Petrolio greggio trattato in raff.	57 846	69 372	78 400	14 496	15 539	17 048	15 769	17 354	19 201	19 641	18 143	20 333	
Produzione delle raffinerie	54 132	65 223	73 400	13 549	14 544	16 027	14 807	16 303	18 086	18 460	17 030	19 149	
1b Prodotti energetici (*)	51 152	61 280	68 900	12 542	14 162	15 259	13 870	15 176	16 975	17 523	15 780	17 627	
1c Prodotti non energetici (*)	2 980	3 943	4 500	1 007	382	768	937	1 127	1 111	937	1 250	1 522	
17 Consumo nelle raffinerie (*)	2 626	2 905	3 600	685	723	727	653	750	775	828	775	839	
19 Differenze statistiche (*)	+ 1 088	+ 1 244	+ 1 400	+ 262	+ 272	+ 294	+ 309	+ 301	+ 340	+ 353	+ 338	+ 345	
BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI													
1 Produzione (*)	51 214	61 348	69 000	12 558	14 178	15 277	13 887	15 191	16 993	17 542	15 802	17 653	
di cui :													
carburante avio (*)	793	1 006	.	196	232	201	249	277	279	318	344	377	
benzina auto (*)	7 407	8 543	.	1 929	1 995	1 939	2 078	2 276	2 250	2 326	2 408	2 645	
gasolio (*)	10 331	12 305	.	2 749	2 476	2 680	3 236	3 285	3 104	3 176	3 544	3 913	
olio comb. (*)	30 588	36 682	.	7 300	8 606	9 783	7 730	8 631	10 538	10 934	8 832	10 020	
olio comb. (*)													
2 Arrivi dalla Comunità	22	34	
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 231	1 687	.	236	497	388	356	365	612	410	370	369	
4 Risorse	52 467	63 069	.	12 794	14 675	15 665	14 243	15 556	17 605	17 952	16 172	18 022	
6 Forniture alla Comunità	3 175	5 158	.	2 516	2 762	3 796	4 386	4 065	5 108	5 115	4 791	5 386	
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	7 493	12 197	.	1 549	1 382	1 496	1 605	1 638	1 719	1 799	1 833	2 038	
8 Bunkeraggi	5 529	6 458	
9 Disponibilità interne	36 270	39 256	.	8 729	10 531	10 373	8 252	9 853	10 778	11 038	9 548	10 598	
12 Consumo interno lordo	36 270	39 256	.	8 729	10 531	10 373	8 252	9 853	10 778	11 038	9 548	10 598	
11 Vendite di gas ai product. di gas. Consumo interno (gas venduto escluso)	19	20	.	2	5	10	3	2	5	6	5	2	
13 Trasformazioni	6 083	6 408	.	1 575	1 801	1 665	1 372	1 302	2 069	1 850	1 345	1 607	
14 Consumo non energetico	74	81	
15 Consumo interno netto	30 094	32 747	.	7 133	8 706	8 678	6 857	8 529	8 683	9 157	8 173	8 964	
18 Consumo finale	28 615	31 644	.	6 978	8 003	8 377	6 103	8 108	9 056	8 891	6 920	8 328	
19 Differenze statistiche (*)	+ 1 479	+ 1 103	.	+ 155	+ 703	+ 301	+ 754	+ 421	- 373	+ 266	+ 1 253	+ 636	
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	5 967	6 208	.	1 547	1 771	1 615	1 322	1 252	2 019	1 790	1 285	1 547	
133 officine da gas	116	200	
Consumo finale del :													
181 sett. Siderurgia	885	1 234	
182 sett. Altre industrie	11 402	12 471	
183 sett. Trasporti	9 706	10 258	.	2 691	2 430	2 225	2 563	2 928	2 542	2 407	2 813	3 150	
di cui :													
carburante avio	777	835	.	229	210	184	184	247	220	202	243	258	
benzina auto	5 320	5 860	.	1 530	1 316	1 240	1 474	1 680	1 466	1 320	1 580	1 825	
gasolio carburante	3 193	3 123	.	828	800	691	795	891	746	765	870	947	
altri (olio comb., G.P.L. ecc.)	416	440	
1841 sett. Consumi domestici, ecc.	5 834	6 818	
1842 sett. Agricoltura	788	863	

(*) Include 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.

(*) Dati ottenuti per differenza fra le linee 4 - (6 + 7 + 9). (+) Prelevamenti dagli stocks; (-) Messe in stocks.

(*) Vedere l'elenco dei prodotti petroliferi energetici, e non energetici, Appendice IV dell'annuario Energia 1965.

(*) Questi dati equivalgono alla produzione di combustibili di raffineria.

(*) Questi dati comprendono le variazioni di scorte di prodotti semilavorati nelle raffinerie e le perdite di raffineria.

(*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(*) Produzione in raffineria.

(*) Compresi i consumi militari, nel caso non siano inclusi nel consumo interno.

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
BALANS DER RUWE AARDOLIE													
1	2 269	2 395	2 400	576	575	548	577	629	641	601	587	603	
2	156	47	31 300	6 457	6 467	7 059	7 252	6 937	7 475	8 244	7 441	7 874	
3	26 315	28 676											
4	28 740	31 118	33 700	7 033	7 042	7 607	7 829	7 566	8 116	8 845	8 028	8 477	
5	Wijz. voorr. (Prod. en imp.) (°)	- 239	+ 240	- 200	+ 82	- 99	+ 103	- 228	- 55	+ 420	- 124	- 241	+ 44
7	Uitvoer naar derde Landen	12	148	-	-	7	6	120	11	11	-	-	1
9	Netto beschikb. hoeveelh.	28 489	31 210	33 500	7 115	6 936	7 704	7 481	7 500	8 525	8 721	7 787	8 520
12	Bruto binnenlands verbruik												
13	Omzetting												
BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN													
13	Verw. v. ruwe aardolie in de raff.	28 489	31 210	33 500	7 115	6 936	7 704	7 481	7 500	8 525	8 721	7 787	8 520
	Prod. van de raffinaderijen (°)	26 322	29 065	31 300	6 570	6 416	7 081	6 997	7 034	7 953	8 100	7 248	7 916
1b	energetische prod. (°)	22 196	24 667	26 600	5 441	5 366	6 024	5 980	5 850	6 813	6 941	5 918	6 661
1c	niet-energetische prod. (°)	4 126	4 398	4 700	1 129	1 050	1 057	1 017	1 184	1 140	1 159	1 330	1 255
17	Verbr. in de raffinaderijen (°)	1 709	1 873	2 010	427	416	462	449	450	512	523	467	511
19	Statistische afwijkingen (°)	+ 458	+ 272	+ 190	+ 118	+ 104	+ 161	+ 35	+ 16	+ 60	+ 98	+ 72	+ 93
BALANS DER ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN													
1	Productie (°)	22 196	24 667	26 600	5 441	5 366	6 024	5 980	5 850	6 813	6 941	5 918	6 661
	waaronder:												
	luchtvaartbrandstof (°)	976	777		247	214	194	202	184	197	246	318	401
	motorbenzine (°)	2 769	2 746		743	671	689	653	645	759	723	423	576
	gas-dieselolie (°)	6 025	6 567		1 494	1 310	1 615	1 596	1 632	1 724	1 942	1 729	2 108
	stookolie (°)	10 943	12 888		2 658	2 759	3 097	3 134	3 055	3 602	3 537	3 094	3 268
	zware stookolie (°)												
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	3 596	4 814	1 770	2 753	2 929	2 082	2 092	2 393	3 463	2 328	2 162	
3	Invoer uit derde Landen	5 261	4 682										
4	Bruto beschikb. hoeveelh.	31 053	34 163	7 211	8 119	8 953	8 062	7 942	9 206	10 404	8 246	8 823	
6	Leveringen naar de Gemeenschap	4 836	12 601	2 890	2 950	3 207	2 952	3 060	3 382	3 649	3 213	3 589	
7	Uitvoer naar derde Landen	7 440											
8	Zeescheepvaart	4 358	5 013	1 082	1 165	1 127	1 256	1 281	1 349	1 396	1 257	1 203	
9	Netto beschikb. hoeveelh.	14 419	16 549	3 239	4 004	4 619	3 854	3 601	4 475	5 359	3 776	4 031	
12	Bruto binnenlands verbruik												
11	Afgiften van gas aan gasproduc. Binnenlands verbruik (zonder verkocht gas)	222	126	41	65	40	30	21	35	56	37	25	
		14 197	16 423	3 198	3 939	4 579	3 824	3 580	4 440	5 303	3 739	4 006	
13	Omzetting	2 213	2 842	535	726	712	642	606	882	818	747		
15	Netto binnenlands verbruik	11 984	13 581	2 663	3 213	3 867	3 182	2 974	3 558	4 485	2 992		
18	Eindverbruik	11 905	13 448	2 289	3 580	3 929	2 874	2 560	4 085	4 752	2 948		
19	Statistische afwijkingen (°)	+ 79	+ 133	+ 374	- 367	- 62	+ 308	+ 414	- 527	- 267	+ 44		
Omzetting in:													
131	elektrische centrales	2 203	2 822	532	723	707	636	602	877	813	742		
133	gasfabrieken	10	20										
Eindverbruik in de:													
181	sect. IJzer- en staalindustrie	707	804										
182	sect. Overige industrie	3 524	3 894										
183	sect. Vervoer	3 608	3 891	973	923	806	986	1 067	1 032	865	1 060	1 140	
	daarvan:												
	luchtvaartbrandstof	317	350	88	83	75	86	112	77	72	111	120	
	motorbenzine	1 771	1 956	490	435	405	523	529	499	445	560	600	
	gasolie	1 460	1 520	380	390	310	360	410	440	330	370	400	
	andere (stookolie, LPG, enz.)	60	65										
1841	sect. Huisbrand, enz.	3 811	4 581										
1842	sect. Landbouw	255	278										

(1) De invoer van gedeeltelijk geraffineerde aardolie en van feedstocks is inbegrepen.

(2) Gegevens bekomen door verschil tussen de regels 4 — (6 + 7 + 9). (+) voorraadsafname; (—) voorraadstoestane.

(3) Zie lijst van de energetische- en niet-energetische aardolieproducten, bijlage IV van jaarboek Energie 1965.

(4) Deze gegevens omvatten de productie van raffinaderijbrandstoffen.

(5) Deze gegevens bevatten de wijzigingen van de tussenproducten in de raffinaderijen en de raffinaderijverliezen.

(6) Productie in de raffinaderijen en buiten de raffinaderijen.

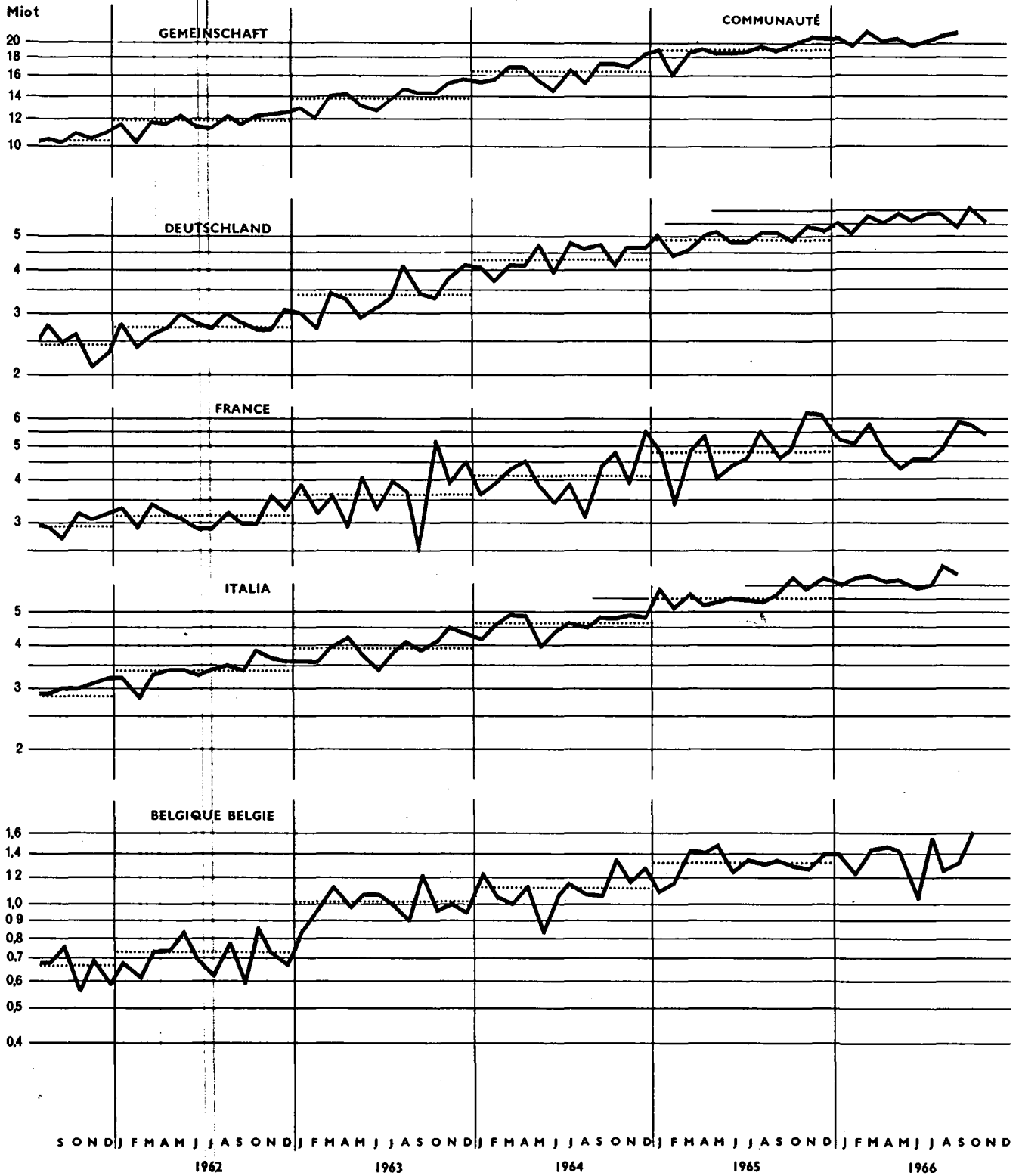
(7) Productie in de raffinaderijen.

(8) Met inbegrip van het militair verbruik, voor zover dit niet in het binnenlands verbruik is ondergebracht.

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
BELGIQUE/BELGIË													
BILAN PÉTOLE BRUT													
2 Réceptions en prov. Comm.	18	16	16 900	3 287	3 968	3 637	4 157	4 013	4 006	4 052	3 961	4 141	
3 Import. en prov. Pays tiers (*)	13 462	15 797	16 900	3 287	3 908	3 637	4 157	4 013	4 006	4 052	3 961	4 141	
4 Ressources	13 480	15 813	16 900	3 287	3 908	3 637	4 157	4 013	4 006	4 052	3 961	4 141	
5 Var. stocks (prod. et import.) (*)	- 122	- 203	- 300	+ 63	+ 82	- 82	- 110	- 172	+ 161	+ 41	- 163	+ 101	
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intér. brute	13 358	15 610	16 600	3 350	3 990	3 555	4 047	3 841	4 167	4 093	3 798	4 242	
13 Transformations													
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTOLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries	13 358	15 610	16 600	3 350	3 990	3 555	4 047	3 841	4 167	4 093	3 798	4 242	
Production en raffineries	12 574	14 800	15 700	3 145	3 766	3 371	3 812	3 646	3 971	3 876	3 614	3 984	
1b produits énergétiques (*)	11 595	13 856	14 700	2 877	3 519	3 207	3 534	3 406	3 709	3 696	3 304	3 641	
1c produits non énergétiques (*)	979	944	1 000	268	247	164	278	240	262	180	310	343	
17 Consomm. dans les raffineries (*)	601	702	747	151	180	160	182	173	187	184	171	191	
19 Ecart statistique (*)	+ 185	+ 108	+ 153	+ 54	+ 44	+ 24	+ 53	+ 22	+ 9	+ 33	+ 13	+ 67	
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES													
1 Production (*)	11 595	13 856	14 600	2 877	3 519	3 207	3 534	3 406	3 709	3 696	3 304	3 641	
dont:													
carburants d'aviation (*)	442	548	109	140	115	140	156	137	120	130	130		
essence moteur (*)	1 617	1 930	412	480	460	466	459	545	506	449	493		
gasoil (*)	2 502	2 694	738	691	467	853	752	622	501	687	874		
fueloil fluide (*)	1 660	2 065	301	609	633	375	404	653	621	362	383		
fueloil résiduel (*)	4 764	5 944	1 177	1 435	1 349	1 550	1 461	1 585	1 742	1 509	1 592		
2 Réceptions en prov. Comm.	2 843	2 703	905	1 033	1 480	1 040	888	1 014	1 500	1 304	900		
3 Importations en prov. Pays tiers	2 020	1 719	905	1 033	1 480	1 040	888	1 014	1 500	1 304	900		
4 Ressources	16 458	18 278	3 782	4 552	4 687	4 574	4 294	4 723	5 196	4 608	4 541		
6 Livraisons à la Communauté	2 033	4 065	875	980	882	1 067	1 206	910	1 000	1 056	1 200		
7 Exportations vers Pays tiers	1 734	2 024	444	494	463	530	503	528	530	478	500		
8 Soutes	1 800	2 024	444	494	463	530	503	528	530	478	500		
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intér. brute	10 891	12 189	2 463	3 078	3 342	2 977	2 585	3 285	3 666	3 074	2 841		
11 Ventes de gaz aux prod. de gaz	309	348	39	120	110	99	56	83	105	123	110		
Consommation int. (gaz vendu exclu)	10 582	11 841	2 424	2 958	3 232	2 878	2 529	3 202	3 561	2 951	2 731		
13 Transformations	1 598	1 735	347	492	446	395	377	517	499	434	437		
14 Consommation non énergétique	119	120											
15 Consommation intér. nette	8 865	9 986	2 047	2 437	2 756	2 453	2 122	2 655	3 032	2 487	2 264		
17 Consomm. du sect. Energie	32	30	1 797	2 671	2 948	2 287	2 189	2 994	2 971	2 166	2 204		
18 Consommation finale	8 750	10 418	1 797	2 671	2 948	2 287	2 189	2 994	2 971	2 166	2 204		
19 Ecart statistique (*)	+ 83	- 462	+ 242	- 242	- 199	+ 159	- 75	- 347	+ 53	+ 313	+ 52		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	1 566	1 695	339	484	436	385	367	507	489	424	427		
133 usines à gaz	32	40											
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	425	450											
182 sect. Autres industries	3 005	3 795	730	640	618	746	785	794	615	782	807		
183 sect. Transports	2 670	2 943	730	640	618	746	785	794	615	782	807		
soit:													
carburants d'aviation	204	209	71	40	30	54	55	70	38	60	55		
essence moteur	1 396	1 554	373	354	331	382	413	428	307	402	432		
gasoil pour moteur	999	1 100	270	231	237	290	297	276	250	300	300		
autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	71	80											
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	2 364	2 900											
1842 sect. Agriculture	286	330											
LUXEMBOURG													
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES													
2 Réceptions en prov. Comm.	690	818	170	-185	224	172	185	237	240	200	220		
3 Importations en prov. Pays tiers	2	—	170	185	224	172	185	237	240	200	220		
4 Ressources	692	818	170	185	224	172	185	237	240	200	220		
6 Livraisons à la Communauté	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intér. brute	689	818	169	185	224	172	185	237	240	200	220		
13 Transformations	57	50	11	14	14	12	10	14	16	7	8		
15 Consommation intér. nette	632	768	158	171	210	160	175	223	224	193	212		
18 Consommation finale	620	758	141	173	200	157	171	230	222	191	209		
19 Ecart statistique (*)	+ 12	+ 10	+ 17	- 2	+ 10	+ 3	+ 4	- 7	+ 2	+ 2	+ 3		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	57	50	11	14	14	12	10	14	16	7	8		
133 usines à gaz	0	0											
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	272	332											
182 sect. Autres industries	77	89	34	31	30	34	40	41	32	41	41		
183 sect. Transports	124	145	34	31	30	34	40	41	32	41	41		
soit:													
carburants d'aviation	4	9	1	1	1	3	3	2	1	3	3		
essence moteur	71	78	21	17	15	20	23	20	15	23	26		
gasoil pour moteur	41	48	10	11	11	9	12	16	13	12	10		
autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	8	10											
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	139	182											
1842 sect. Agriculture	8	10											

Notes voir page 107.

EINFUHREN • IMPORTATIONS



1 Förderung von Rohöl

2 Einfuhren von Rohöl

3 Rohölverarbeitung in den Raffinerien

4 Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien

1 Crude oil production

2 Crude oil imports

3 Crude oil throughput in the refineries

4 Production of finished products in the refineries

1 000 t

	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 pétrole brut							★ 2 — Importations de pétrole brut							
1964	15 457	7 673	2 846	2 669	2 269	—	—	196 335	51 740	49 275	55 369	26 471	13 480	—	1964
1965	15 477	7 884	2 988	2 210	2 395	—	—	230 318	59 068	58 556	68 158	28 723	15 813	—	1965
1966	14 940	7 860	2 930	1 750	2 400	—	—	254 900	67 300	62 000	77 400	31 300	16 900	—	1966
1964 XII	1 345	645	245	261	194	—	—	18 412	4 596	5 577	4 797	(2 156)	1 286	—	XII 1964
1965 I	1 331	642	247	254	188	—	—	19 099	5 007	4 780	5 881	(2 353)	1 078	—	I 1965
II	1 194	591	226	209	168	—	—	16 064	4 419	3 431	5 126	(2 353)	1 135	—	II
III	1 334	655	247	240	192	—	—	18 924	4 612	4 800	5 735	(2 353)	1 424	—	III
IV	1 291	645	247	209	190	—	—	19 343	4 990	5 345	5 180	(2 417)	1 410	—	IV
V	1 320	675	256	193	196	—	—	18 405	5 070	4 024	5 408	(2 417)	1 486	—	V
VI	1 249	651	249	158	191	—	—	18 354	4 783	4 381	5 512	(2 417)	1 261	—	VI
VII	1 310	679	260	165	206	—	—	18 550	4 803	4 572	5 509	(2 312)	1 354	—	VII
VIII	1 305	681	252	159	213	—	—	19 686	5 056	5 594	5 413	(2 312)	1 311	—	VIII
IX	1 268	656	248	155	209	—	—	18 921	5 058	4 480	5 623	(2 312)	1 348	—	IX
X	1 307	679	257	157	215	—	—	19 879	4 778	4 841	6 470	(2 492)	1 298	—	X
XI	1 263	655	244	152	212	—	—	21 073	5 289	6 150	5 848	(2 492)	1 294	—	XI
XII	1 305	676	255	159	215	—	—	21 553	5 204	6 057	6 397	(2 492)	1 403	—	XII
1966 I	1 266	665	240	150	211	—	—	21 004	5 515	5 197	6 142	(2 748)	1 402	—	I 1966
II	1 142	599	223	133	187	—	—	20 865	5 103	5 110	6 684	(2 748)	1 220	—	II
III	1 279	671	248	156	204	—	—	22 653	5 834	5 845	6 976	(2 748)	1 430	—	III
IV	1 230	649	245	144	192	—	—	20 110	5 253	4 835	6 035	(2 480)	1 489	—	IV
V	1 274	670	253	152	199	—	—	20 472	5 703	4 334	6 506	(2 480)	1 449	—	V
VI	1 232	645	243	148	196	—	—	19 508	5 525	4 605	5 875	(2 480)	1 023	—	VI
VII	1 271	663	250	154	204	—	—	20 520	5 759	4 592	5 972	(2 625)	1 572	—	VII
VIII	1 262	664	251	144	203	—	—	21 576	5 841	4 885	6 975	(2 625)	1 250	—	VIII
IX	1 228	643	245	143	197	—	—	21 984	5 397	5 916	6 727	(2 625)	1 319	—	IX
X	1 264	674	249	141	200	—	—	—	6 061	5 785	—	—	1 599	—	X
XI	—	653	236	—	—	—	—	—	5 601	5 448	—	—	—	—	XI
	★ 3 — Pétrole brut traité dans les raffineries							★ 4 — Production de produits finis dans les raffineries							
1964	210 903	57 926	53 284	57 846	28 489	13 358	—	195 166	53 375	48 763	54 132	26 322	12 574	—	1964
1965	243 738	66 187	61 359	69 372	31 210	15 610	—	226 472	60 897	56 490	65 220	29 065	14 800	—	1965
1966	269 500	74 600	66 400	78 400	33 500	16 600	—	250 400	69 000	61 000	73 400	31 300	15 700	—	1966
1964 XII	19 996	5 440	5 468	5 408	(2 312)	1 368	—	18 634	5 080	5 051	5 059	(2 139)	1 305	—	XII 1964
1965 I	20 333	5 373	5 566	5 814	(2 568)	1 012	—	18 769	4 973	5 022	5 466	(2 360)	948	—	I 1965
II	18 799	4 825	4 966	5 242	(2 568)	1 198	—	17 540	4 396	4 719	4 919	(2 360)	1 146	—	II
III	19 668	5 116	4 764	5 875	(2 568)	1 345	—	18 326	4 690	4 465	5 534	(2 360)	1 277	—	III
IV	19 059	5 374	4 735	5 127	(2 494)	1 329	—	17 448	4 882	4 158	4 809	(2 332)	1 267	—	IV
V	19 429	5 636	4 547	5 390	(2 494)	1 362	—	17 879	5 065	4 158	5 056	(2 332)	1 268	—	V
VI	19 170	5 535	4 538	5 247	(2 494)	1 356	—	17 885	5 080	4 260	4 936	(2 332)	1 277	—	VI
VII	20 043	5 494	4 731	5 963	(2 500)	1 355	—	18 634	5 055	4 310	5 617	(2 345)	1 307	—	VII
VIII	20 397	5 853	5 008	5 725	(2 500)	1 311	—	18 813	5 384	4 497	5 360	(2 345)	1 227	—	VIII
IX	19 800	5 502	4 957	5 666	(2 500)	1 175	—	18 559	5 094	4 682	5 326	(2 345)	1 112	—	IX
X	21 942	5 784	5 598	6 312	(2 842)	1 406	—	20 340	5 263	5 124	5 963	(2 651)	1 339	—	X
XI	21 838	5 567	5 800	6 285	(2 842)	1 344	—	20 517	5 353	5 337	5 919	(2 651)	1 257	—	XI
XII	23 146	6 128	6 158	6 614	(2 842)	1 404	—	21 662	5 661	5 760	6 215	(2 651)	1 375	—	XII
1966 I	22 771	6 228	5 809	6 431	(2 907)	1 396	—	21 240	5 767	5 394	6 057	(2 700)	1 322	—	I 1966
II	21 664	5 670	5 552	6 266	(2 907)	1 269	—	19 906	5 158	4 967	5 881	(2 700)	1 200	—	II
III	22 889	6 185	5 558	6 811	(2 907)	1 428	—	21 374	5 764	5 159	6 397	(2 700)	1 354	—	III
IV	20 808	5 800	4 913	6 164	(2 596)	1 335	—	19 527	5 436	4 613	5 797	(2 416)	1 265	—	IV
V	21 793	6 329	5 260	6 236	(2 596)	1 372	—	20 040	5 821	4 645	5 853	(2 416)	1 305	—	V
VI	20 728	6 380	4 918	5 743	(2 596)	1 091	—	19 304	5 909	4 555	5 380	(2 416)	1 044	—	VI
VII	23 152	6 259	5 753	6 800	(2 840)	1 500	—	21 392	5 825	5 100	6 395	(2 639)	1 433	—	VII
VIII	22 617	6 278	5 299	6 833	(2 840)	1 367	—	21 127	5 839	4 945	6 436	(2 639)	1 268	—	VIII
IX	22 769	6 312	5 542	6 700	(2 840)	1 375	—	21 092	5 827	5 025	6 318	(2 639)	1 283	—	IX
X	—	6 432	5 831	—	—	1 441	—	—	5 855	5 576	—	—	1 322	—	X
XI	—	6 342	5 913	—	—	—	—	—	5 992	5 451	—	—	—	—	XI

RUWE AARDOLIE

1 Produktie van ruwe aardolie

2 Invoer van ruwe aardolie

3 Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen

4 Produktie van eindprodukten in de raffinaderijen

PETROLIO GREGGIO

1 Produzione di petrolio greggio

2 Importazioni di petrolio greggio

3 Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie

4 Produzione di prodotti lavorati nelle raffinerie

MINERALÖLPRODUKTE
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

- 1 Energetische Produkte
- 2 Nicht-energetische Produkte
- 3 Flüssiggas
- 4 Raffineriegas

PRODUITS PÉTROLIERS
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

- 1 Energetical products
- 2 Non-energetical products
- 3 Liquified petroleum gas
- 4 Refinery gas

1 000 t

PETROLEUM PRODUCTS
PRODUCTION IN THE REFINERIES

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (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 de produits énergétiques								★ 2 — Production de produits non énergétiques								
1964	177 495	47 743	44 809	51 152	22 196	11 595	—	17 671	5 632	3 954	2 980	4 126	979	—	1964	
1965	206 621	54 461	52 357	61 280	24 667	13 856	—	19 856	6 436	4 133	3 940	4 398	949	—	1965	
1966	228 400	61 700	56 500	68 900	26 600	14 700	—	22 000	7 300	4 500	4 500	4 700	1 000	—	1966	
1964 XII	17 266	4 605	4 780	4 952	(1 804)	1 225	—	1 368	475	271	207	(335)	80	—	XII 1964	
1965 I	17 463	4 549	4 794	5 206	(2 023)	891	—	1 306	424	228	260	(337)	57	—	I 1965	
1965 II	16 428	4 101	4 499	4 702	(2 023)	1 103	—	1 112	295	220	217	(337)	43	—	II 1965	
1965 III	17 046	4 363	4 193	5 254	(2 023)	1 213	—	1 280	327	272	280	(337)	64	—	III 1965	
1965 IV	15 900	4 364	3 841	4 517	(1 993)	1 185	—	1 548	518	317	292	(339)	82	—	IV 1965	
1965 V	16 110	4 462	3 750	4 722	(1 993)	1 183	—	1 769	603	408	334	(339)	95	—	V 1965	
1965 VI	16 179	4 525	3 870	4 625	(1 993)	1 166	—	1 706	555	390	311	(339)	111	—	VI 1965	
1965 VII	16 741	4 435	3 889	5 250	(1 950)	1 217	—	1 893	620	421	367	(395)	90	—	VII 1965	
1965 VIII	16 887	4 738	4 064	5 008	(1 950)	1 127	—	1 926	646	433	352	(395)	100	—	VIII 1965	
1965 IX	16 581	4 421	4 278	4 918	(1 950)	1 024	—	1 968	673	404	408	(395)	88	—	IX 1965	
1965 X	18 425	4 556	4 759	5 562	(2 273)	1 275	—	1 915	707	365	401	(378)	64	—	X 1965	
1965 XI	18 705	4 755	4 984	5 527	(2 273)	1 166	—	1 812	598	353	392	(378)	91	—	XI 1965	
1965 XII	20 120	5 191	5 451	5 904	(2 273)	1 301	—	1 542	470	309	311	(378)	74	—	XII 1965	
1966 I	19 863	5 369	5 161	5 782	(2 314)	1 237	—	1 377	398	233	275	(386)	85	—	I 1966	
1966 II	18 577	4 774	4 749	5 591	(2 314)	1 149	—	1 329	384	218	290	(386)	51	—	II 1966	
1966 III	19 661	5 165	4 843	6 029	(2 314)	1 310	—	1 713	599	316	368	(386)	44	—	III 1966	
1966 IV	17 645	4 836	4 289	5 396	(1 973)	1 152	—	1 882	600	325	401	(443)	113	—	IV 1966	
1966 V	17 994	5 146	4 248	5 433	(1 973)	1 194	—	2 046	675	397	420	(443)	111	—	V 1966	
1966 VI	17 140	5 194	4 062	4 953	(1 973)	958	—	2 164	715	493	427	(443)	86	—	VI 1966	
1966 VII	19 156	5 085	4 672	5 857	(2 223)	1 319	—	2 236	740	428	538	(416)	114	—	VII 1966	
1966 VIII	18 918	5 122	4 485	5 922	(2 223)	1 166	—	2 209	717	460	514	(416)	102	—	VIII 1966	
1966 IX	18 961	5 145	4 589	5 848	(2 223)	1 156	—	2 131	682	436	470	(416)	127	—	IX 1966	
1966 X	—	5 100	5 142	—	—	1 224	—	—	755	434	—	—	98	—	X 1966	
1966 XI	—	5 381	5 099	—	—	—	—	—	611	352	—	—	—	—	XI 1966	
3 — Production de gaz de pétrole liquéfié								4 — Production commercialisée de gaz de raffinerie								
1963	3 953	1 102	1 326	963	334	228	—	993	359	231	91	204	108	—	1963	
1964	4 546	1 380	1 465	1 087	362	252	—	1 218	566	248	117	166	121	—	1964	
1965	5 065	1 476	1 633	1 272	396	288	—	1 733	987	281	138	166	161	—	1965	
1964 XII	409	124	132	96	(30)	27	—	130	65	27	12	.	12	—	XII 1964	
1965 I	452	141	154	99	(34)	24	—	147	81	30	13	.	8	—	I 1965	
1965 II	428	126	140	98	(34)	30	—	140	78	28	9	.	10	—	II 1965	
1965 III	444	130	140	110	(35)	30	—	141	74	27	12	.	13	—	III 1965	
1965 IV	400	120	129	102	(29)	20	—	132	67	23	14	.	13	—	IV 1965	
1965 V	387	105	125	106	(29)	22	—	134	70	23	11	.	15	—	V 1965	
1965 VI	360	107	113	93	(29)	18	—	126	58	21	16	.	16	—	VI 1965	
1965 VII	411	118	132	110	(30)	21	—	138	78	19	13	.	13	—	VII 1965	
1965 VIII	407	115	133	110	(30)	19	—	113	67	11	7	.	13	—	VIII 1965	
1965 IX	390	114	124	102	(30)	20	—	121	63	21	11	.	11	—	IX 1965	
1965 X	442	113	142	108	(39)	40	—	129	78	23	13	.	(¹)	—	X 1965	
1965 XI	466	125	143	114	(39)	45	—	140	89	26	10	.	(¹)	—	XI 1965	
1965 XII	526	162	158	119	(39)	48	—	241	185	29	12	.	(¹)	—	XII 1965	
1966 I	503	142	150	119	(45)	47	—	190	138	29	8	.	(¹)	—	I 1966	
1966 II	489	132	147	122	(45)	43	—	173	123	23	12	.	(¹)	—	II 1966	
1966 III	502	138	140	131	(45)	48	—	179	134	23	7	.	(¹)	—	III 1966	
1966 IV	427	127	127	103	(31)	39	—	156	110	21	10	.	(¹)	—	IV 1966	
1966 V	459	129	140	114	(31)	45	—	157	114	22	6	.	(¹)	—	V 1966	
1966 VI	426	124	130	104	(31)	37	—	160	120	21	4	.	(¹)	—	VI 1966	
1966 VII	464	128	139	124	(32)	41	—	156	119	14	8	.	(¹)	—	VII 1966	
1966 VIII	462	127	143	118	(32)	42	—	146	109	14	8	.	(¹)	—	VIII 1966	
1966 IX	458	129	142	116	(32)	39	—	161	118	21	7	.	(¹)	—	IX 1966	
1966 X	—	128	151	—	—	36	—	—	138	25	—	—	(¹)	—	X 1966	
1966 XI	—	135	157	—	—	—	—	—	157	28	—	—	—	—	XI 1966	

(¹) Bereits in Flüssiggas enthalten (tabelle 3).

(¹) Les données sont comprises dans la production de G.P.L. (tableau 3).

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

- 1 Energetische produkten
- 2 Niet-energetische produkten
- 3 Vloeibaar petroleumgas
- 4 Raffinaderijgas

PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Prodotti energetici
- 2 Prodotti non energetici
- 3 Gas di petrolio liquefatti
- 4 Gas incondensabili

MINERALÖLPRODUKTE
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUITS PÉTROLIERS
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PETROLEUM PRODUCTS
PRODUCTION IN THE REFINERIES

1 Flugbenzin (A) und Flug-Turbinenkraftstoff (B)
2 Motorenbenzine
3 Leuchtpetroleum (Kerosin)

1 Aviation gasolines (A) and jet fuels (B)
2 Motor gasoline
3 Kerosenes

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland ★	Belgique België ★	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland ★	Belgique België ★	Luxembour		
1 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)																
	A + B		A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B		
1963	4 070	—	69	—	119	5	—	558	1 531	706	738	344	—	—	1963	
1964	4 555	—	65	—	177	6	—	617	1 662	793	799	436	—	—	1964	
1965	4 879	—	72	—	177	6	—	631	1 845	1 006	600	542	—	—	1965	
1964 XII	356	—	3	—	—	—	—	47	134	78	(71)	23	—	—	XII 1964	
1965 I	303	—	9	—	—	—	—	48	100	67	(65)	14	—	—	I 1965	
II	323	—	6	—	—	—	—	32	138	63	(65)	19	—	—	II	
III	290	—	2	—	—	—	—	30	102	71	(65)	20	—	—	III	
IV	406	—	6	—	—	—	—	55	172	78	(67)	28	—	—	IV	
V	433	—	3	—	—	—	—	65	187	81	(67)	30	—	—	V	
VI	398	—	10	—	—	—	—	56	154	89	(67)	22	—	—	VI	
VII	445	—	3	—	—	—	—	57	196	100	(61)	28	—	—	VII	
VIII	408	—	11	—	—	—	—	71	166	79	(61)	20	—	—	VIII	
IX	421	—	9	—	—	—	—	62	162	98	(61)	29	—	—	IX	
X	416	—	4	—	—	—	—	48	180	87	(66)	31	—	—	X	
XI	366	—	5	—	—	—	—	55	135	94	(66)	11	—	—	XI	
XII	399	—	5	—	—	—	—	52	155	97	(66)	24	—	—	XII	
1966 I	360	—	11	—	—	—	—	61	96	93	(82)	17	—	—	I 1966	
II	387	—	1	—	—	—	—	47	118	121	(82)	18	—	—	II	
III	415	—	1	—	—	—	—	63	144	102	(82)	23	—	—	III	
IV	465	—	10	—	—	—	—	58	146	123	(106)	22	—	—	IV	
V	480	—	7	—	—	—	—	78	166	111	(106)	12	—	—	V	
VI	497	—	6	—	—	—	—	78	178	111	(106)	18	—	—	VI	
VII	557	—	7	—	—	—	—	71	217	118	(134)	10	—	—	VII	
VIII	529	—	6	—	—	—	—	84	192	98	(134)	15	—	—	VIII	
IX	532	—	3	—	—	—	—	69	147	161	(134)	18	—	—	IX	
X	—	—	10	—	—	—	—	53	173	—	—	24	—	—	X	
XI	—	—	5	—	—	—	—	47	123	—	—	—	—	—	XI	
2 — Production d'essence moteur																
1963	27 802	8 176	7 965	6 519	3 660	1 482	—	2 382	81	309	812	970	210	—	—	1963
1964	29 587	9 000	8 794	7 407	2 769	1 617	—	2 225	61	146	829	955	234	—	—	1964
1965	32 672	9 785	9 668	8 543	2 746	1 930	—	2 833	56	95	1 334	1 127	221	—	—	1965
1964 XII	2 617	768	787	662	(224)	176	—	279	6	25	112	(95)	41	—	—	XII 1964
1965 I	2 485	755	734	640	(230)	126	—	240	6	0	103	(95)	36	—	—	I 1965
II	2 455	690	741	635	(230)	159	—	271	6	8	110	(95)	52	—	—	II
III	2 529	757	703	664	(230)	175	—	250	4	8	101	(95)	42	—	—	III
IV	2 640	806	788	660	(218)	168	—	187	4	4	59	(85)	35	—	—	IV
V	2 699	819	789	723	(218)	150	—	214	4	11	80	(85)	34	—	—	V
VI	2 755	912	781	696	(218)	148	—	239	4	16	97	(85)	37	—	—	VI
VII	2 960	899	922	764	(215)	160	—	228	5	12	110	(64)	37	—	—	VII
VIII	2 927	909	861	780	(215)	162	—	246	4	13	127	(64)	38	—	—	VIII
IX	2 663	812	767	732	(215)	137	—	236	3	5	117	(64)	43	—	—	IX
X	2 871	819	834	755	(253)	210	—	356	5	13	159	(132)	47	—	—	X
XI	2 755	795	836	723	(253)	148	—	328	4	8	135	(132)	49	—	—	XI
XII	2 960	813	915	792	(253)	187	—	326	6	4	141	(132)	43	—	—	XII
1966 I	2 868	861	828	773	(241)	165	—	325	5	16	147	(119)	38	—	—	I 1966
II	2 636	730	783	737	(241)	145	—	276	5	11	102	(119)	39	—	—	II
III	2 875	821	810	807	(241)	196	—	312	4	20	116	(119)	53	—	—	III
IV	2 639	778	793	802	(141)	125	—	235	5	4	114	(72)	40	—	—	IV
V	2 775	857	784	823	(141)	170	—	256	3	23	113	(72)	45	—	—	V
VI	2 855	906	871	783	(141)	154	—	211	5	11	84	(72)	39	—	—	VI
VII	3 059	897	938	884	(192)	148	—	230	5	6	107	(58)	54	—	—	VII
VIII	3 229	933	978	941	(192)	185	—	219	3	3	108	(58)	47	—	—	VIII
IX	2 963	883	908	820	(192)	160	—	175	5	5	76	(58)	33	—	—	IX
X	—	848	864	—	—	149	—	—	6	13	—	—	63	—	—	X
XI	—	870	860	—	—	—	—	—	6	12	—	—	—	—	—	XI
3 — Production de pétrole lampant																

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODUKTIE DER RAFFINADERIEN

1 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)
2 Motorbenzine
3 Petroleum (Kerosine)

PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

1 Benzina avio (A) e carboturbo (B)
2 Benzina auto
3 Petrolio

MINERALÖLPRODUKTE
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

- 1 Dieselkraftstoff und Heizöle (Insgesamt)
2 Dieselkraftstoff
3 Destillat-Heizöle
4 Rückstands-Heizöle

PRODUITS PÉTROLIERS
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

- 1 Gasoil and fuel oils (total)
2 Gasoil for motors
3 Destillate fuel oils
4 Residual fuel oils

PETROLEUM PRODUCTS
PRODUCTION IN THE REFINERIES

1 000 t

	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 gasoil et fuel-oils (total)								2 — Production de gasoil carburant								
1963	113 386	28 535	27 289	34 177	15 319	8 066	—	23 301	7 246	4 711	8 968		2 376	—	1963	
1964	134 801	36 119	31 869	40 919	16 968	8 926	—	24 839	6 788	5 218	10 331		2 502	—	1964	
1965	158 610	41 526	37 939	48 987	19 455	10 703	—	27 898	6 910	5 989	12 305		2 694	—	1965	
1964	XII	13 370	3 595	3 580	3 892	(1 357)	946	—	1 720	482	204	823		211	XII	
1965	I	13 725	3 518	3 670	4 284	(1 570)	683	—	1 502	559	52	823		68	I	
	II	12 713	3 169	3 354	3 787	(1 570)	833	—	1 628	369	251	827		171	II	
	III	13 287	3 368	3 120	4 296	(1 570)	933	—	1 996	460	309	999		228	III	
	IV	12 082	3 312	2 668	3 604	(1 577)	921	—	2 452	576	600	1 029		247	IV	
	V	12 199	3 399	2 570	3 721	(1 577)	932	—	2 785	628	736	1 125		296	V	
	VI	12 267	3 388	2 743	3 634	(1 577)	925	—	2 797	614	792	1 081		310	VI	
	VII	12 514	3 278	2 563	4 153	(1 562)	958	—	2 932	637	842	1 150		303	VII	
	VIII	12 742	3 572	2 829	3 905	(1 562)	875	—	2 876	623	871	1 116		266	VIII	
	IX	12 700	3 367	3 129	3 858	(1 562)	784	—	2 273	614	457	1 019		183	IX	
	X	14 145	3 493	3 489	3 440	(1 776)	947	—	2 560	690	600	1 021		249	X	
	XI	14 540	3 687	3 713	4 451	(1 776)	913	—	2 151	562	316	1 080		193	XI	
	XII	15 584	3 973	4 093	4 743	(1 776)	999	—	1 916	577	164	996		179	XII	
1966	I	15 536	4 162	3 936	4 642	(1 826)	970	—	1 466	517	(1) — 141	960		130	I	
	II	14 538	3 737	3 574	4 497	(1 826)	904	—	2 059	600	309	995		155	II	
	III	15 320	4 005	3 633	4 866	(1 826)	990	—	2 764	773	568	1 207		216	III	
	IV	13 661	3 758	3 126	4 244	(1 607)	926	—	2 612	636	576	1 178		222	IV	
	V	13 804	3 965	3 044	4 266	(1 607)	922	—	3 110	706	903	1 236		265	V	
	VI	12 928	3 961	2 783	3 867	(1 607)	710	—	2 873	658	884	1 131		200	VI	
	VII	14 602	3 865	3 263	4 616	(1 792)	1 066	—	3 328	592	1 102	1 308		326	VII	
	VIII	14 252	3 866	3 068	4 649	(1 792)	877	—	3 233	710	890	1 374		259	VIII	
	IX	14 608	3 941	3 301	4 668	(1 792)	906	—	2 862	764	578	1 231		289	IX	
	X		3 924	3 823			952	—		769	740			271	X	
	XI		4 166	3 792				—		708	44				XI	

		3 — Production de fuel-oil fluide					4 — Production de fuel-oil résiduel								
1963		26 174	8 154	11 470	5 164	1 386	—	63 911	13 135	11 108	25 209	10 155	4 304	—	1963
1964		33 464	12 417	13 362	6 025	1 660	—	76 498	16 914	13 289	30 588	10 943	4 764	—	1964
1965		40 538	15 615	16 291	6 567	2 065	—	90 174	19 001	15 659	36 682	12 888	5 944	—	1965
1964	XII	3 990	1 372	1 919	(437)	262	—	7 660	1 741	1 457	3 069	(920)	473	—	XII
1965	I	4 212	1 330	2 099	(538)	245	—	8 011	1 629	1 519	3 461	(1 032)	370	—	I
	II	3 799	1 283	1 781	(538)	197	—	7 336	1 517	1 322	2 950	(1 032)	465	—	II
	III	3 650	1 335	1 586	(538)	191	—	7 641	1 573	1 225	3 297	(1 032)	514	—	III
	IV	2 802	1 247	887	(532)	136	—	6 828	1 489	1 181	2 575	(1 045)	538	—	IV
	V	2 770	1 292	805	(532)	141	—	6 644	1 479	1 029	2 596	(1 045)	495	—	V
	VI	2 654	1 274	750	(532)	98	—	6 816	1 500	1 201	2 553	(1 045)	517	—	VI
	VII	2 565	1 205	702	(544)	114	—	7 017	1 436	1 019	3 003	(1 018)	541	—	VII
	VIII	2 823	1 353	793	(544)	133	—	7 044	1 596	1 165	2 789	(1 018)	476	—	VIII
	IX	3 321	1 247	1 373	(544)	157	—	7 106	1 506	1 299	2 839	(1 018)	444	—	IX
	X	3 388	1 191	1 444	(575)	178	—	8 197	1 612	1 445	3 419	(1 201)	520	—	X
	XI	3 962	1 383	1 788	(575)	216	—	8 427	1 742	1 609	3 371	(1 201)	504	—	XI
	XII	4 593	1 474	2 284	(575)	260	—	9 075	1 922	1 645	3 747	(1 201)	560	—	XII
1966	I	5 159	1 678	2 575	(647)	259	—	8 911	1 967	1 502	3 682	(1 179)	581	—	I
	II	3 884	1 315	1 728	(647)	194	—	8 595	1 822	1 537	3 502	(1 179)	555	—	II
	III	3 758	1 367	1 576	(647)	168	—	8 798	1 865	1 489	3 659	(1 179)	606	—	III
	IV	3 353	1 373	1 251	(576)	153	—	7 696	1 749	1 299	3 066	(1 031)	551	—	IV
	V	3 031	1 415	923	(576)	117	—	7 663	1 844	1 218	3 030	(1 031)	540	—	V
	VI	2 946	1 494	785	(576)	92	—	7 108	1 809	1 114	2 736	(1 031)	418	—	VI
	VII	3 024	1 541	682	(703)	98	—	8 250	1 732	1 479	3 308	(1 089)	642	—	VII
	VIII	3 219	1 389	989	(703)	138	—	7 800	1 767	1 189	3 275	(1 089)	480	—	VIII
	IX	3 468	1 353	1 265	(703)	147	—	8 278	1 824	1 458	3 437	(1 089)	470	—	IX
	X		1 318	1 444			127	—		1 837	1 639		554	—	X
	XI		1 515	2 353				—		1 943	1 395			—	XI

(1) Bestandszugang

(1) Mises aux stocks

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODUKTIE DER RAFFINERIJEN

- 1 Gas-, Dieselolie en stookolie (totaal)
2 Gas-, Dieselolie
3 Gewone gasolie
4 Stookolie

PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Gasolio e olio combustibile (totale)
2 Gasolio
3 Olio combustibile distillato
4 Olio combustibile denso

MINERALÖLPRODUKTE
ERZUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUITS PÉTROLIERS
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PETROLEUM PRODUCTS
PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Spezial- und Testbenzine
2 Schmierstoffe
3 Bitumen
4 Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

- 1 White spirit and S.B.P.
2 Lubricants
3 Bitumen
4 Petrochemical feedstocks

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Production de white spirit et essences spéciales								2 — Production de lubrifiants								
1963	712	214	223	47	167	61	—	1 813	571	797	169	245	31	—	1963	
1964	752	247	223	44	178	60	—	2 037	622	868	259	251	37	—	1964	
1965	869	238	304	44	207	76	—	2 172	631	818	347	332	44	—	1965	
1964 XII	60	20	19	2	(13)	6	—	173	48	73	27	.	4	—	XII 1964	
1965 I	58	19	14	3	(18)	4	—	169	49	63	28	.	.	—	I 1965	
	83	18	35	4	(18)	8	—	164	50	60	24	.	2	—		
	71	21	26	3	(18)	3	—	181	50	69	30	.	3	—		
1965 IV	80	20	31	3	(17)	9	—	185	52	67	35	.	4	—	IV 1965	
	70	21	21	5	(17)	6	—	169	50	63	26	.	3	—		
1965 V	65	21	19	3	(17)	5	—	181	51	65	33	.	5	—	V 1965	
1965 VII	67	23	16	5	(17)	6	—	180	53	71	25	.	.	—	VII 1965	
	67	20	20	3	(17)	7	—	185	57	77	20	.	.	—		
1965 VIII	84	21	36	3	(17)	7	—	174	55	60	28	.	.	—	VIII 1965	
1965 X	63	16	19	3	(17)	8	—	186	54	67	34	.	.	—	X 1965	
	79	19	33	4	(17)	6	—	190	62	66	31	.	.	—		
1965 XI	84	20	35	4	(17)	8	—	205	48	91	35	.	.	—	XI 1965	
1966 I	70	18	29	3	(15)	5	—	177	49	68	26	.	.	—	I 1966	
	81	21	34	3	(15)	8	—	163	43	55	31	.	.	—		
1966 II	69	15	26	4	(15)	9	—	201	54	79	34	.	.	—	II 1966	
1966 IV	80	19	28	4	(21)	8	—	168	46	51	37	.	.	—	IV 1966	
	93	22	36	4	(21)	10	—	177	51	70	22	.	.	—		
1966 V	84	19	34	4	(21)	6	—	207	56	77	40	.	.	—	V 1966	
1966 VII	101	23	23	3	(23)	29	—	219	58	70	57	.	.	—	VII 1966	
	63	21	7	3	(23)	9	—	196	51	75	36	.	.	—		
1966 VIII	70	18	20	6	(23)	3	—	187	52	66	35	.	.	—	VIII 1966	
1966 X		22	19				—		60	75				—	X 1966	
		21	17			4	—		56	102				—		
3 — Production de bitumes								4 — Production de bases pour pétrochimie								
1963	6 201	2 304	1 777	1 055	584	481	—		916	503	797	.	.	—	1963	
1964	7 412	2 821	2 172	1 226	681	512	—		1 304	581	1 106	.	.	—	1964	
1965	7 768	3 235	2 217	1 228	677	411	—		1 606	666	1 702	.	.	—	1965	
1964 XII	401	161	108	47	.	28	—		187	57	93	.	.	—	XII 1964	
1965 I	301	121	82	26	.	7	—		189	55	165	.	.	—	I 1965	
	237	42	83	32	.	15	—		132	46	123	.	.	—		
	352	83	115	63	.	26	—		112	48	145	.	.	—		
1965 IV	596	266	152	84	.	38	—		134	58	128	.	.	—	IV 1965	
	818	333	252	136	.	41	—		133	62	117	.	.	—		
1965 V	806	338	247	121	.	44	—		79	50	113	.	.	—	V 1965	
1965 VII	902	375	263	166	.	42	—		101	60	129	.	.	—	VII 1965	
	917	383	279	147	.	52	—		116	51	131	.	.	—		
1965 VIII	906	410	245	150	.	45	—		124	55	168	.	.	—	VIII 1965	
1965 X	872	415	207	139	.	55	—		161	59	161	.	.	—	X 1965	
	670	306	184	100	.	24	—		156	60	181	.	.	—		
1965 XI	415	163	108	64	.	24	—		169	62	123	.	.	—	XI 1965	
1966 I	232	63	68	27	.	14	—		200	57	136	.	.	—	I 1966	
	246	79	62	35	.	10	—		179	55	145	.	.	—		
1966 II	559	250	137	74	.	38	—		212	60	160	.	.	—	II 1966	
1966 IV	659	280	180	96	.	43	—		197	53	166	.	.	—	IV 1966	
	826	358	232	122	.	54	—		173	62	180	.	.	—		
1966 V	956	407	298	146	.	45	—		169	52	143	.	.	—	V 1966	
1966 VII	981	400	286	190	.	45	—		181	48	204	.	.	—	VII 1966	
	966	407	277	161	.	61	—		156	60	219	.	.	—		
1966 VIII	919	378	278	149	.	54	—		158	58	188	.	.	—	VIII 1966	
1966 X		417	266			37	—		181	57				—	X 1966	
		298	158				—		169	53				—		

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

- 1 Min. terpentijn en speciale benzines
2 Smeeroliën en vetten
3 Bitumen
4 Petrochemische feedstocks

PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Benzina solvente e acqua regia minerale
2 Lubrificanti
3 Bitumi
4 Materia prima per l'industria petrolchimica

MINERALÖLPRODUKTE
INLANDSLIEFERUNGEN

PRODUITS PÉTROLIERS
LIVRAISONS INTERIEURES

PETROLEUM PRODUCTS
INLAND DELIVERIES

- 1 Flüssiggas
2 Motorenbenzin
3 Flugbenzin (A) und Flugturbinenkraftstoff (B)

- 1 Liquefied petroleum gas
2 Motor gasoline
3 Aviation gasolines (A) and jet fuels (B)

1 000 t

	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 gaz de pétrole liquéfié								2 — Livraisons intérieures d'essence moteur								
1963	3 952	1 031	1 290	965	223	430	13	22 842	8 456	6 927	4 600	1 541	1 248	70	1963	
1964	4 459	1 323	1 384	1 050	237	453	12	25 884	9 592	7 692	5 350	1 778	1 396	76	1964	
1965	4 789	1 407	1 509	1 135	247	474	17	28 493	10 625	8 370	5 900	1 960	1 557	81	1965	
1964 XII	411	125	128	84	(21)	52	1	2 133	795	605	450	(147)	130	6	XII 1964	
1965 I	409	122	126	90	(22)	48	1	2 002	701	542	405	(138)	112	5	I 1965	
II	399	120	120	88	(22)	48	1	1 829	684	528	380	(138)	94	5	II	
III	407	120	125	94	(22)	45	1	2 188	837	627	455	(138)	125	6	III	
IV	306	109	118	22	(19)	37	1	2 440	898	744	495	(169)	127	7	IV	
V	358	103	114	88	(19)	33	1	2 317	867	674	477	(169)	124	6	V	
VI	379	112	124	93	(19)	30	1	2 539	968	756	507	(169)	131	8	VI	
VII	384	112	127	97	(19)	28	1	2 736	978	862	575	(179)	133	9	VII	
VIII	380	109	124	97	(19)	30	1	2 766	1 004	840	585	(179)	147	8	VIII	
IX	388	108	132	95	(19)	33	1	2 557	966	744	525	(179)	133	7	IX	
X	416	114	127	98	(23)	53	1	2 482	955	717	498	(168)	137	7	X	
XI	449	133	132	92	(23)	68	1	2 305	865	648	478	(168)	146	6	XI	
XII	480	146	141	96	(23)	73	1	2 441	909	689	520	(168)	148	7	XII	
1966 I	484	142	139	100	(22)	79	2	2 002	780	555	430	(151)	82	4	I 1966	
II	427	128	118	95	(22)	62	2	2 062	780	597	425	(151)	103	6	II	
III	441	127	130	100	(22)	60	2	2 496	990	718	510	(151)	122	5	III	
IV	405	106	122	96	(20)	59	2	2 592	944	781	535	(189)	136	7	IV	
V	408	113	125	98	(20)	51	1	2 635	1 001	782	525	(189)	130	8	V	
VI	419	113	133	100	(20)	52	1	2 794	1 093	808	560	(189)	136	8	VI	
VII	420	116	129	106	(19)	49	1	2 937	1 063	905	615	(202)	143	9	VII	
VIII	443	123	136	108	(19)	55	2	3 048	1 102	926	665	(202)	144	9	VIII	
IX	446	125	139	106	(19)	55	2	2 810	1 058	812	585	(202)	145	8	IX	
X		126	132			53	2		982	762			126	7	X	
XI		146	148						978	702				7	XI	
3 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)																
	A + B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B		
1963	2 745	161	107	45	33	28	3	581	680	640	297	170	—	—	1963	
1964	3 036	185	85	57	32	28	4	684	780	720	285	176	—	—	1964	
1965	3 298	165	78	59	28	26	2	806	842	780	322	183	7	—	1965	
1964 XII	260	17	6	10			1	64	56	60	(28)	18	—	—	XII 1964	
1965 I	213	11	5	2			0	50	60	56	(25)	4	0	0	I 1965	
II	205	13	5	2			0	51	58	46	(25)	5	0	0	II	
III	246	15	6	5			0	54	67	63	(25)	11	0	0	III	
IV	257	12	7	9			0	58	71	56	(29)	14	1	1	IV	
V	265	10	7	2			0	65	78	60	(29)	13	1	1	V	
VI	305	15	9	5			0	71	82	76	(29)	17	1	1	VI	
VII	309	13	8	3			0	70	87	77	(37)	13	1	1	VII	
VIII	332	16	8	2			0	100	78	78	(37)	12	1	1	VIII	
IX	324	13	7	12			0	79	80	75	(37)	20	1	1	IX	
X	311	16	6	8			0	82	72	82	(26)	18	1	1	X	
XI	244	12	5	3			0	67	57	62	(26)	11	1	1	XI	
XII	259	14	5	6			0	59	58	61	(26)	29	1	1	XII	
1966 I	219	8	5	2			0	61	58	55	(24)	6	0	0	I 1966	
II	239	11	5	3			0	60	58	70	(24)	8	0	0	II	
III	259	9	6	2			0	63	66	77	(24)	11	1	1	III	
IV	277	13	6	5			0	66	73	59	(37)	17	1	1	IV	
V	305	12	7	4			0	74	81	74	(37)	15	1	1	V	
VI	334	11	7	3			0	81	89	90	(37)	15	1	1	VI	
VII	332	14	8	2			0	91	87	77	(40)	12	1	1	VII	
VIII	364	10	7	3			0	117	90	81	(40)	15	1	1	VIII	
IX	380	12	7	2			0	116	100	93	(40)	9	1	1	IX	
X		15	6				0	104	85			30	1	1	X	
XI		9	5					91	68					1	XI	

AARDOLIEPRODUKTEN
BINNENLANDSE LEVERINGEN

- 1 Vloeibaar gas
2 Motorbenzine
3 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)

PRODOTTI PETROLIFERI
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

- 1 Gas di petrolio liquefatti
2 Benzina auto
3 Benzina avio (A) e carburturbo (B)

MINERALÖLPRODUKTE
INLANDSLIEFERUNGEN

PRODUITS PÉTROLIERS
LIVRAISONS INTÉRIEURES

PETROLEUM PRODUCTS
INLAND DELIVERIES

- 1 Dieselkraftstoff und Heizöle (insgesamt)
- 2 Dieselkraftstoff
- 3 Destillat-Heizöle
- 4 Rückstands-Heizöle

- 1 Gasoil and fuel oils (total)
- 2 Gasoil for motors
- 3 Distillate fuel oils
- 4 Residual fuel oils

1 000 t

	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 gasoil et fuel-oils (total)								2 — Livraisons intérieures de gasoil carburant								
1963	100 654	37 074	23 053	23 365	9 487	7 201	474	14 783	6 608	2 357	3 765		1 946	107	1963	
1964	117 080	42 365	27 392	27 157	11 011	8 574	581	15 837	7 117	2 656	3 957		1 988	119	1964	
1965	133 084	49 197	30 867	29 507	12 763	10 053	697	16 823	7 428	2 896	4 107		2 251	141	1965	
1964 XII	13 329	4 676	3 596	2 793	(1 141)	1 056	67	1 317	539	227	293		244	14	XII 1964	
1965 I	12 749	4 053	3 559	2 872	(1 244)	957	64	1 161	490	204	242		211	14	I 1965	
II	12 698	4 307	3 369	2 806	(1 244)	909	63	1 153	471	211	256		202	13	II	
III	12 500	4 580	3 097	2 519	(1 244)	995	65	1 373	575	239	319		228	12	III	
IV	9 490	3 734	2 161	1 888	(913)	747	47	1 366	614	239	338		165	10	IV	
V	8 383	3 316	1 711	1 740	(913)	654	49	1 318	597	237	340		136	8	V	
VI	8 390	3 191	1 703	1 900	(913)	637	46	1 358	610	255	350		135	8	VI	
VII	8 682	3 280	1 590	2 425	(785)	553	49	1 498	671	259	425		134	9	VII	
VIII	9 141	3 938	1 509	2 208	(785)	654	47	1 483	688	221	408		155	11	VIII	
IX	10 423	3 970	2 376	2 508	(785)	729	55	1 596	743	252	408		180	13	IX	
X	11 434	4 034	2 614	2 570	(1 313)	849	54	1 552	692	268	390		190	12	X	
XI	13 732	5 186	3 355	2 743	(1 313)	1 076	59	1 465	643	253	323		232	14	XI	
XII	15 286	5 609	3 816	3 257	(1 313)	1 194	97	1 504	636	259	307		285	17	XII	
1966 I	15 309	5 460	4 039	3 198	(1 361)	1 171	80	1 266	529	212	248		260	17	I 1966	
II	12 311	4 055	2 915	2 988	(1 361)	914	78	1 279	542	234	268		221	14	II	
III	12 719	4 619	3 214	2 503	(1 361)	964	98	1 575	718	279	333		234	11	III	
IV	10 323	4 128	2 424	1 934	(941)	835	61	1 441	633	266	334		197	11	IV	
V	9 229	3 954	1 875	1 778	(941)	629	52	1 411	639	262	358		144	8	V	
VI	9 397	4 066	1 702	1 966	(941)	667	55	1 496	660	288	386		154	8	VI	
VII	9 526	4 190	1 578	2 282	(828)	591	57	1 495	624	275	432		155	9	VII	
VIII	9 668	4 054	1 572	2 407	(828)	747	60	1 616	740	248	407		211	10	VIII	
IX	10 998	4 298	2 249	2 761	(828)	796	66	1 670	761	282	411		204	12	IX	
X		4 128	2 872			778	63		700	287			203	10	X	
XI		5 814	4 071						720	279					XI	
3 — Livraisons intérieures de fuel-oil fluide								4 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel								
1963	34 833	17 550	12 032		3 600	1 554	97	51 035	12 916	8 664	19 600	5 887	3 701	270	1963	
1964	39 348	19 734	13 860		3 852	1 797	105	61 895	15 514	10 876	23 200	7 159	4 789	357	1964	
1965	47 421	23 814	16 588		4 465	2 414	140	68 957	17 955	11 383	25 400	8 298	5 505	416	1965	
1964 XII	5 297	2 412	2 169		(403)	298	15	6 715	1 725	1 200	2 500	(738)	514	38	XII 1964	
1965 I	4 862	2 083	2 142		(452)	270	15	6 626	1 480	1 213	2 630	(792)	476	35	I 1965	
II	5 276	2 427	2 119		(452)	263	15	6 269	1 409	1 039	2 550	(792)	444	35	II	
III	4 964	2 433	1 806		(452)	260	13	6 163	1 572	1 052	2 200	(792)	507	40	III	
IV	3 290	1 773	1 060		(284)	165	8	4 834	1 347	862	1 550	(629)	417	29	IV	
V	2 561	1 448	705		(284)	117	7	4 504	1 271	769	1 400	(629)	401	34	V	
VI	2 414	1 368	654		(284)	101	7	4 618	1 213	794	1 550	(629)	401	31	VI	
VII	2 339	1 398	574		(273)	87	7	4 845	1 211	757	2 000	(512)	332	33	VII	
VIII	2 931	1 934	579		(273)	135	10	4 727	1 316	709	1 800	(512)	364	26	VIII	
IX	3 453	1 793	1 217		(273)	159	11	5 374	1 434	907	2 100	(512)	390	31	IX	
X	3 820	1 760	1 396		(479)	173	12	6 062	1 582	950	2 180	(834)	486	30	X	
XI	5 287	2 530	1 972		(479)	292	14	6 980	2 013	1 130	2 420	(834)	552	31	XI	
XII	6 122	2 865	2 366		(479)	391	21	7 660	2 108	1 191	2 950	(834)	518	59	XII	
1966 I	6 932	3 285	2 783		(509)	331	24	7 111	1 646	1 044	2 950	(852)	580	39	I 1966	
II	4 364	1 907	1 726		(509)	202	20	6 668	1 606	955	2 720	(852)	491	44	II	
III	4 797	2 101	1 964		(509)	211	12	6 347	1 800	971	2 170	(852)	519	35	III	
IV	3 672	1 926	1 276		(299)	159	12	5 210	1 569	882	1 600	(642)	479	38	IV	
V	2 973	1 818	776		(299)	73	7	4 845	1 497	837	1 420	(642)	412	37	V	
VI	2 789	1 759	646		(299)	76	8	5 103	1 647	768	1 580	(642)	437	39	VI	
VII	3 293	2 309	624		(283)	68	9	4 738	1 257	679	1 850	(545)	368	39	VII	
VIII	2 851	1 784	654		(283)	120	10	5 201	1 530	670	2 000	(545)	416	40	VIII	
IX	3 444	1 967	1 042		(283)	140	12	5 884	1 570	925	2 350	(545)	452	42	IX	
X		1 587	1 514			145	11		1 841	1 071			430	42	X	
XI		2 995	2 611						2 099	1 181					XI	

AARDOLIEPRODUKTEN
BINNENLANDSE LEVERINGEN

- 1 Gas-Diesellole en stookolie (totaal)
- 2 Gas-Diesellole
- 3 Gewone gasolie
- 4 Stookolie

PRODOTTI PETROLIFERI
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

- 1 Gasolio e olio combustibile (totale)
- 2 Gasolio
- 3 Olio combustibile distillato
- 4 Olio combustibile denso

MINERALÖLPRODUKTE
INLANDSLIEFERUNGEN

- 1 Leuchtpetroleum (Kerosin)
2 Spezial- und Testbenzine
3 Schmierstoffe
4 Bitumen

PRODUITS PÉTROLIERS
LIVRAISONS INTÉRIEURES

- 1 Kerosenes
2 White spirit and S.B.P.
3 Lubricants
4 Bitumen

PETROLEUM PRODUCTS
INLAND DELIVERIES

1 000 t

	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 intérieures de pétrole lampant								2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales								
1963	1 276	61	88	246	827	53	1	492	214	140	34	62	40	2	1963	
1964	1 354	62	81	341	829	40	1	542	252	148	35	66	36	5	1964	
1965	1 568	68	76	456	930	37	1	548	252	148	30	72	39	7	1965	
1964 XII	183	5	9	54	(108)	7	0	40	18	11	2	(6)	2	1	XII 1964	
1965 I	198	6	8	56	(122)	6	0	42	19	12	2	(6)	3	0	I 1965	
II	183	5	6	45	(122)	5	0	43	19	12	2	(6)	3	1	II	
III	176	6	7	35	(122)	6	0	49	23	14	2	(6)	3	1	III	
IV	73	6	5	17	(38)	7	0	47	22	13	2	(6)	3	1	IV	
V	76	5	6	22	(38)	5	0	48	23	12	3	(6)	3	1	V	
VI	76	5	6	20	(38)	7	0	47	20	14	3	(6)	4	0	VI	
VII	72	6	6	24	(30)	6	0	48	22	13	3	(6)	3	1	VII	
VIII	68	5	4	20	(30)	9	0	39	20	7	2	(6)	3	1	VIII	
IX	71	6	6	28	(30)	1	0	48	20	14	3	(6)	4	1	IX	
X	186	6	7	45	(120)	8	0	48	22	13	3	(6)	3	1	X	
XI	200	5	7	59	(120)	9	0	47	20	13	3	(6)	4	1	XI	
XII	225	6	7	85	(120)	7	0	43	16	12	2	(6)	6	1	XII	
1966 I	254	6	9	93	(139)	7	0	44	20	12	2	(6)	3	1	I 1966	
II	213	5	6	58	(139)	5	0	44	20	12	2	(6)	3	1	II	
III	193	6	6	35	(139)	7	0	52	24	14	3	(6)	4	1	III	
IV	80	5	5	22	(42)	6	0	51	23	14	3	(7)	3	1	IV	
V	84	5	6	25	(42)	6	0	52	23	14	3	(7)	4	1	V	
VI	81	4	6	22	(42)	7	0	53	23	15	3	(7)	4	1	VI	
VII	68	5	5	23	(26)	9	0	50	23	14	3	(6)	3	1	VII	
VIII	64	5	4	19	(26)	10	0	43	23	8	2	(6)	4	0	VIII	
IX	71	5	6	26	(26)	8	0	52	24	15	3	(6)	4	0	IX	
X		4	6			5	0		23	14				1	X	
XI		5	8				0		24	13				1	XI	
3 — Livraisons intérieures de lubrifiants								4 — Livraisons intérieures de bitumes								
1963	1 907	712	599	328	142	118	8	5 833	2 757	1 641	950	280	200	5	1963	
1964	2 076	815	637	330	157	128	8	6 781	3 236	1 774	1 120	369	275	7	1964	
1965	2 127	836	649	335	163	134	10	7 153	3 528	1 847	1 130	407	235	6	1965	
1964 XII	158	60	49	24	(14)	10	1	355	179	80	49		17	0	XII 1964	
1965 I	144	54	45	23	(12)	9	1	192	74	54	24		6	0	I 1965	
II	145	56	44	22	(12)	10	1	192	63	59	27		9	0	II	
III	171	67	54	27	(12)	10	1	313	133	87	44		15	0	III	
IV	175	66	56	28	(13)	11	1	532	262	134	78		24	0	IV	
V	171	64	53	29	(13)	11	1	485	331	190	105		24	1	V	
VI	183	68	60	29	(13)	12	1	777	365	230	120		27	1	VI	
VII	197	75	62	33	(15)		1	870	413	242	163		17	1	VII	
VIII	176	73	48	28	(15)		1	896	458	230	145		28	1	VIII	
IX	189	72	61	29	(15)		1	881	470	208	140		28	1	IX	
X	189	76	56	30	(15)		1	887	484	201	140		27	1	X	
XI	183	74	55	27	(15)		1	544	287	123	85		15	0	XI	
XII	174	65	55	27	(15)		1	384	188	91	56		15	0	XII	
1966 I	160	63	47	26	(12)		1	170	55	46	28		7	0	I 1966	
II	161	63	49	25	(12)		1	262	108	72	38		10	0	II	
III	194	78	60	32	(12)		1	494	257	114	72		17	0	III	
IV	187	70	58	30	(17)		1	572	305	128	87		18	0	IV	
V	192	74	57	32	(17)		1	788	419	185	125		24	1	V	
VI	202	76	65	32	(17)		1	876	417	261	135		28	1	VI	
VII	203	76	63	35	(17)		1	862	422	231	160		14	1	VII	
VIII	185	74	52	30	(17)		1	920	460	241	155		29	1	VIII	
IX	198	74	62	33	(17)		1	963	486	258	153		31	1	IX	
X		72	59				1		448	193				1	X	
XI		71	58				1		333	139				1	XI	

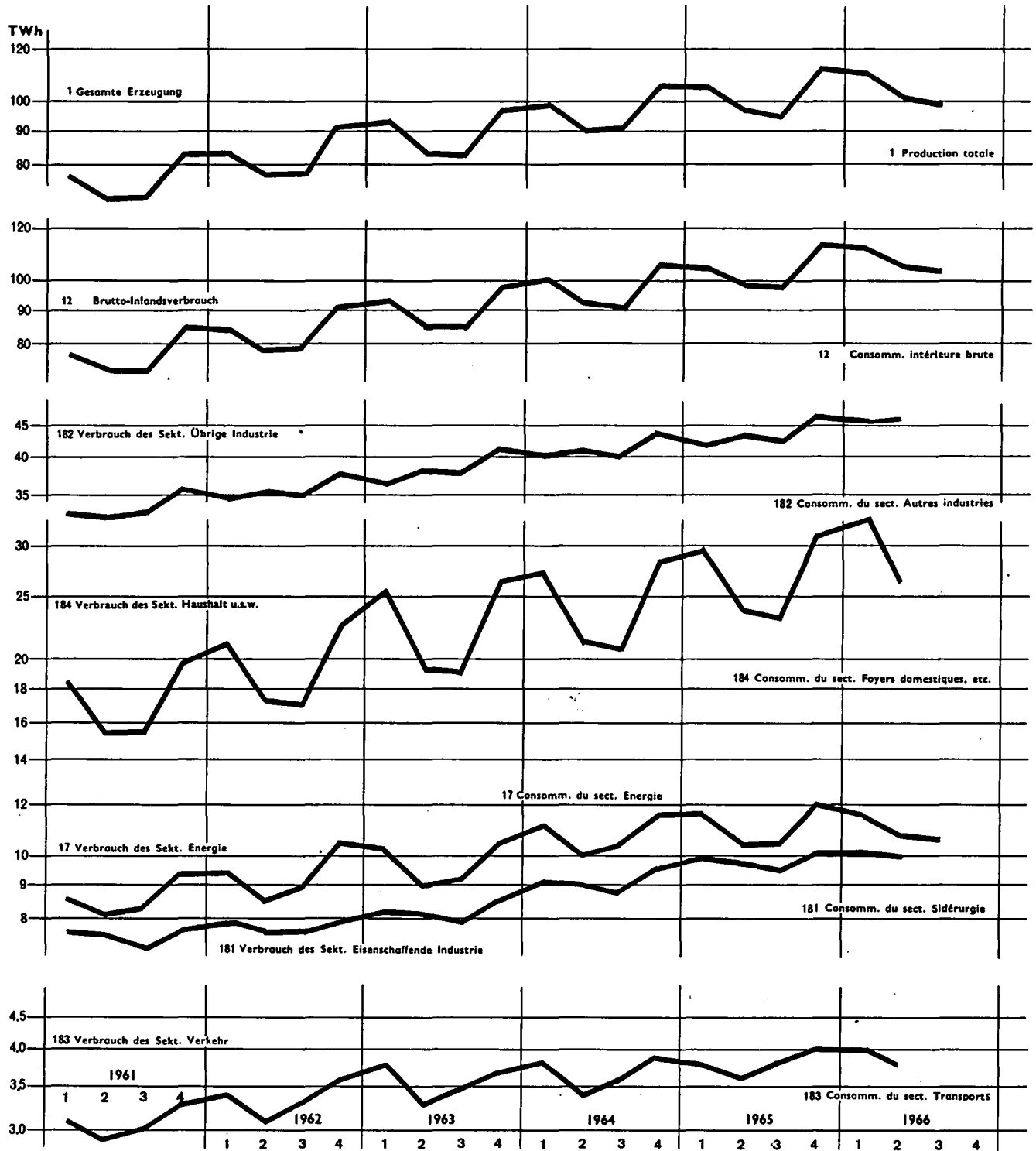
AARDOLIE PRODUCTEN
BINNENLANDSE LEVERINGEN

- 1 Petroleum (Kerosine)
2 Min. terpentijn en speciale benzines
3 Smeeroliën en vetten
4 Bitumen

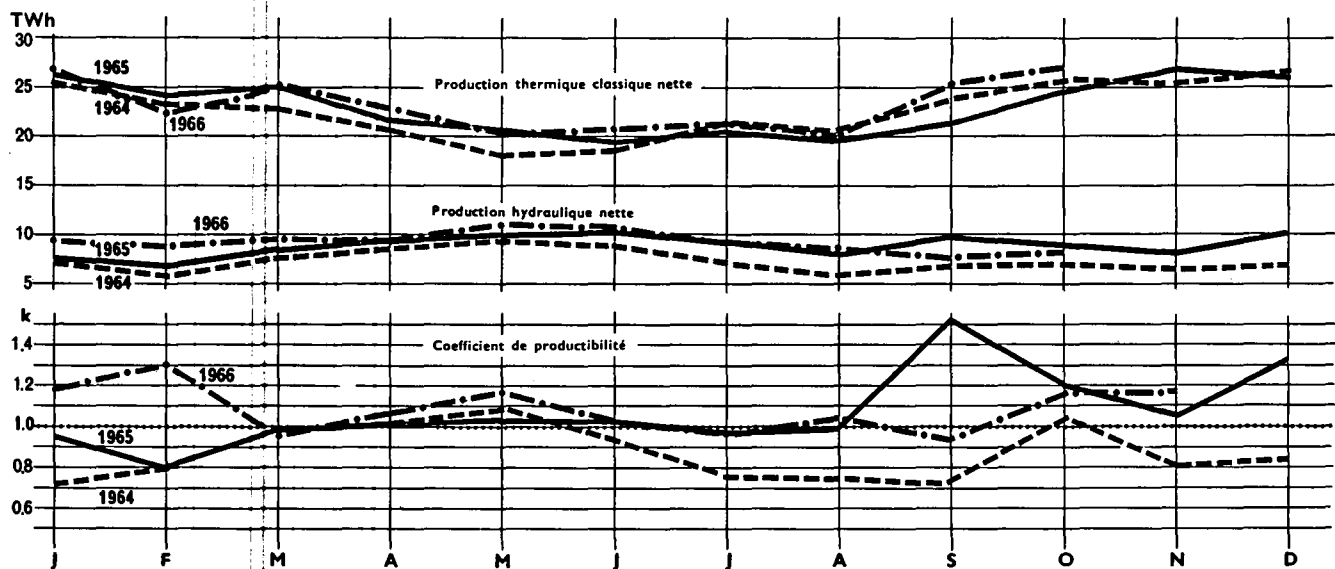
PRODOTTI PETROLIFERI
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

- 1 Petrolio
2 Benzina solvente e acqua di roccia minerale
3 Lubrificanti
4 Bitumi

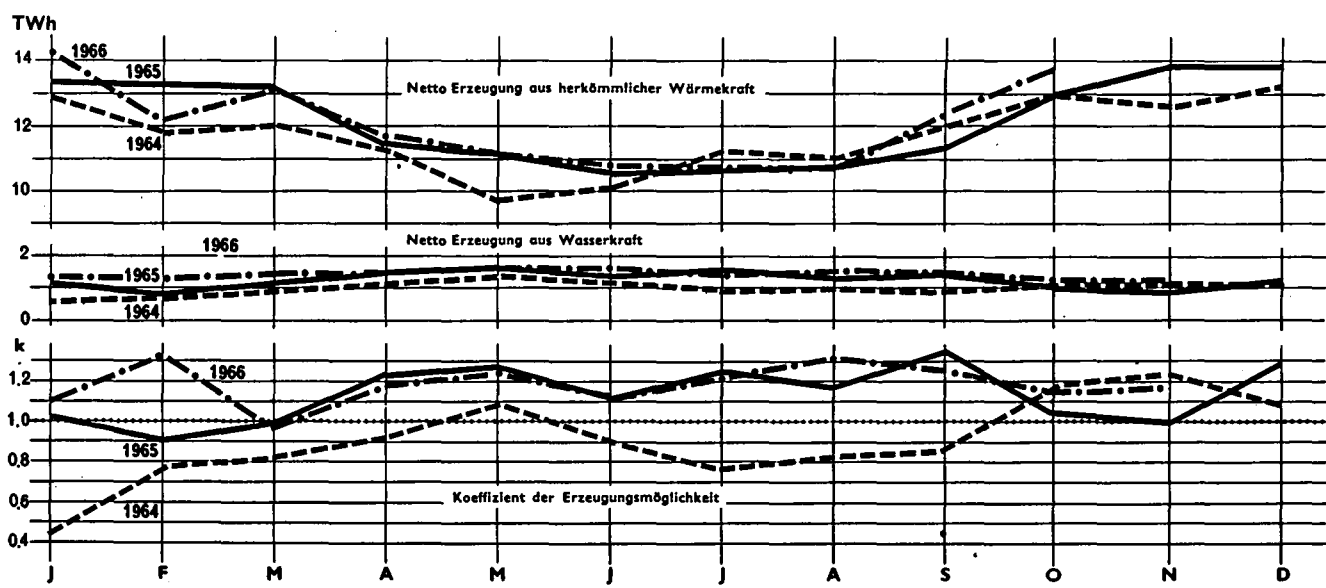
GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTÉ



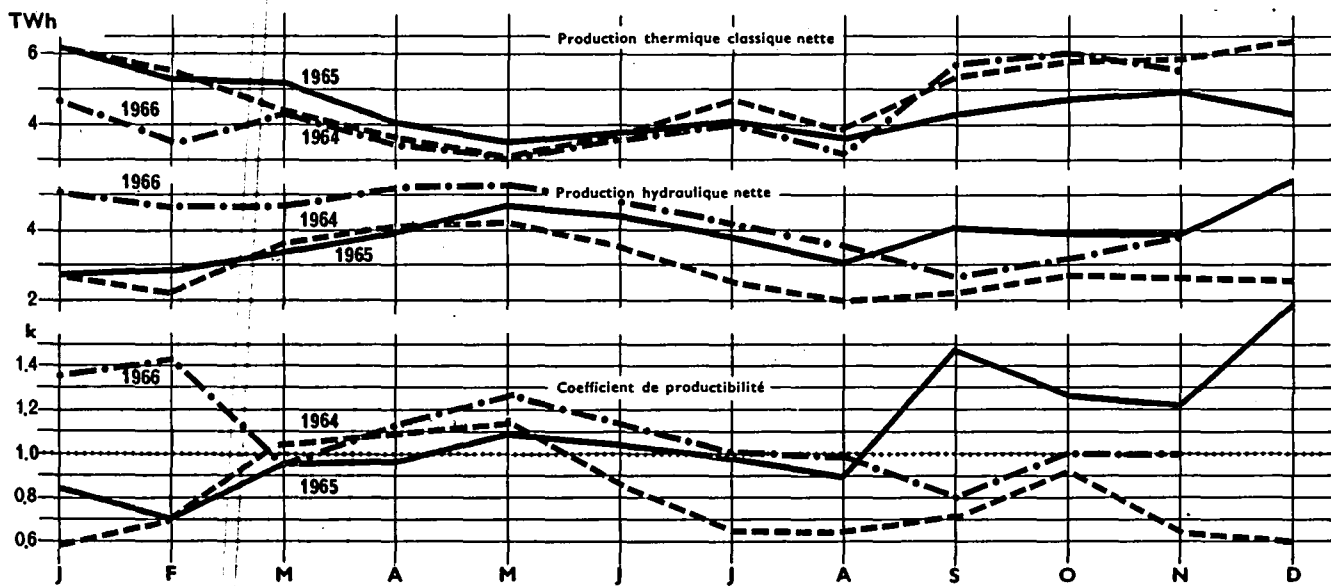
GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production brute	385 924	410 470	431 400	90 665	105 979	105 803	97 272	95 221	112 174	110 735	101 507	99 856	
hydraulique	87 568	106 459	114 850	18 687	20 785	22 579	29 050	27 452	27 378	28 959	31 555	26 332	
géothermique	2 527	2 576	2 633	616	643	639	643	644	650	655	647	655	
nucléaire	3 211	4 680	5 734	818	993	1 379	1 105	1 065	1 131	1 348	1 339	1 329	
thermique classique	292 618	296 755	308 200	70 544	83 558	81 206	66 474	66 060	83 015	79 773	67 966	71 540	
1a primaire	91 180	111 318	120 600	19 557	21 867	24 110	30 103	28 548	28 557	30 510	32 747	27 534	
1b dérivée	294 744	299 152	310 800	71 108	84 112	81 693	67 169	66 673	83 617	80 225	68 760	72 322	
2 Réceptions en prov. Comm.	(3 892)	(4 099)	(4 500)	(1 151)	(1 012)	(992)	(1 073)	(1 077)	(957)	(919)	(1 151)	(1 182)	
3 Importations en prov. Pays tiers	10 018	12 180	15 960	2 285	2 492	2 153	3 068	4 111	2 848	3 163	4 513	5 037	
4 Ressources	395 942	422 650	447 360	92 950	108 471	107 956	100 340	99 332	115 022	113 898	107 171	104 893	
6 Livraisons à la Communauté	(3 909)	(4 154)	(4 500)	(1 170)	(1 023)	(1 005)	(1 087)	(1 087)	(975)	(888)	(1 160)	(1 223)	
7 Exportations vers Pays tiers	5 449	5 798	3 960	1 208	2 051	1 846	1 185	1 234	1 533	1 149	693	583	
9 Disponibilités Intérieures	390 476	416 797	443 400	91 723	106 409	106 097	99 141	98 088	113 471	112 780	105 318	104 269	
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	3 166	3 419	4 000	830	799	687	1 005	867	860	654	1 145	1 117	
15 Consommation intér. nette	387 310	413 378	439 400	90 893	105 610	105 410	98 136	97 221	112 611	112 126	104 173	103 152	
16 Pertes sur les réseaux	28 655	28 924		6 813	8 044	7 397	6 471	6 841	8 215	7 918	6 872	7 196	
17 Consomm. du secteur Energie	42 993	44 765		10 414	11 610	11 663	10 559	10 552	11 991	11 727	10 797	10 712	
18 Consommation finale	315 662	339 689		73 666	85 956	86 350	81 106	79 828	92 405	92 481	86 504	85 244	
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	20 960	21 576	22 400	5 070	5 905	5 783	4 923	4 941	5 929	5 723	5 073	5 209	
172 Extr. houille et lignite	14 459	14 776		3 452	3 722	3 801	3 625	3 537	3 813	3 803	3 566		
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	3 173	3 142		770	807	805	756	742	839	758	725		
174 Extr. et raffin. pétrole	4 401	5 271		1 122	1 176	1 274	1 255	1 332	1 410	1 443	1 433		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	36 494	39 421		8 757	9 654	9 857	9 776	9 511	10 277	10 257	10 071		
182 secteurs Autres industries soit :	165 980	175 708		40 283	44 157	42 801	43 276	42 960	46 671	45 098	45 969		
1821 Métaux non ferreux	18 131	19 545		4 595	4 675	4 590	4 984	4 905	5 066	4 771	5 212		
1822 Extraction (combustibles excd.)	3 275	3 449		788	840	864	854	834	897	902	873		
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	9 398	9 750		2 433	2 859	2 138	2 113	2 601	2 898	2 299	2 290		
1824 Textiles, habillement et cuirs	12 253	12 514		2 605	3 372	3 208	3 013	2 756	3 534	3 537	3 359		
1825 Pâtes à papier et papier	12 180	12 733		2 877	3 193	3 126	3 124	3 059	3 424	3 223	3 314		
1826 Chimie	57 217	61 103		14 717	14 768	14 601	15 337	15 573	15 592	14 977	15 913		
1827 Prod. minéraux non métalliques	16 530	17 262		4 258	4 290	3 863	4 440	4 495	4 464	4 108	4 702		
1828 Fabrications métalliques	25 368	26 871		5 425	6 965	7 235	6 470	5 829	7 337	7 746	6 854		
1829 Autres non dénommées ailleurs	11 628	12 484		2 590	3 199	3 176	2 941	2 908	3 459	3 535	3 452		
183 secteur Transports	14 711	15 229		3 573	3 883	3 854	3 600	3 763	4 012	3 971	3 644		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	98 477	109 331		21 048	28 259	29 838	24 454	23 594	31 445	33 155	26 820		



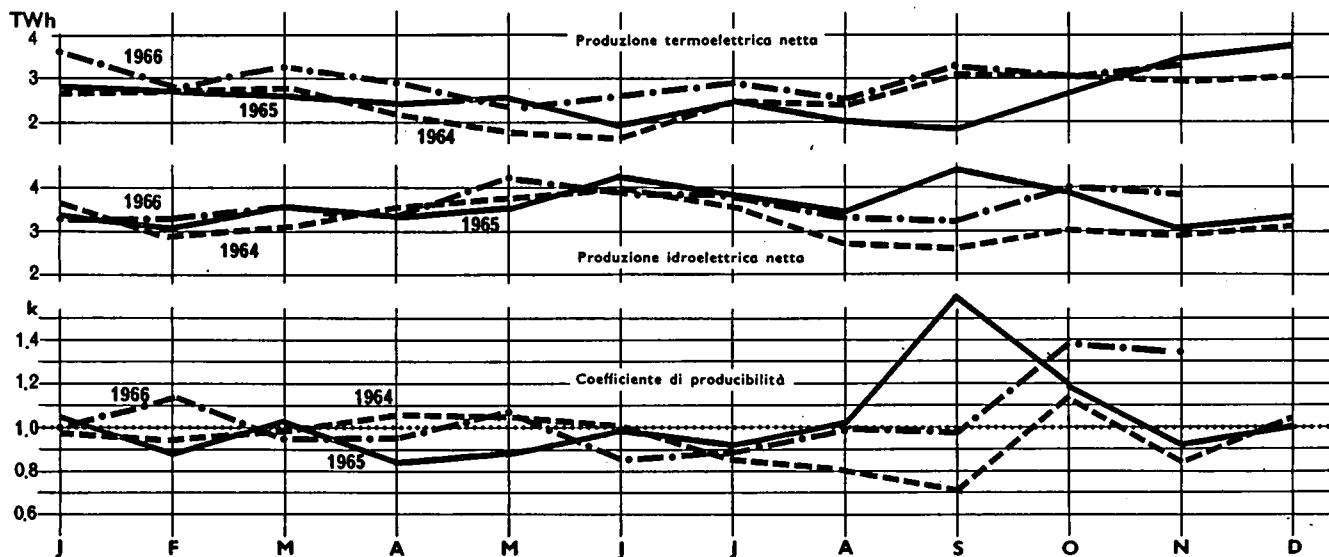
GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
DEUTSCHLAND (B.R.).													
1 Bruttoerzeugung	164 436	172 340	178 200	39 865	45 268	44 999	40 251	39 695	47 395	46 669	40 957	41 246	
Wasserkraft	12 102	15 366	17 000	2 881	3 327	3 165	4 542	4 377	3 282	3 920	4 688	4 734	
Kernenergie	104	117	259	29	17	33	25	28	31	24	32	33	
Herkömmliche Wärmekraft	152 230	156 857	160 950	36 955	41 924	41 801	35 684	35 290	44 082	42 725	36 237	36 479	
1a primär	11 290	14 412	16 150	2 667	3 091	2 981	4 313	4 092	3 026	3 731	4 398	4 429	
1b abgeleitet	153 146	157 928	162 050	37 198	42 177	42 018	35 938	35 603	44 369	42 938	36 539	36 817	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	939	1 056	1 320	279	243	225	336	281	214	239	397	383	
3 Einfuhr aus dritten Ländern	5 333	7 962	10 240	1 243	1 324	993	2 054	3 263	1 652	1 453	3 251	3 853	
4 Aufkommen	170 708	181 358	189 760	41 387	46 835	46 217	42 641	43 239	49 261	48 480	44 605	45 482	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 389	1 756	1 820	404	399	436	438	420	462	349	500	508	
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 923	3 021	2 240	881	1 545	1 281	520	174	1 046	738	222	231	
9 Inländische Verfügbarkeit	165 396	176 581	185 700	40 102	44 891	44 500	41 683	42 645	47 753	47 366	43 883	44 743	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	1 466	1 575	1 700	386	385	319	388	451	417	313	474	497	
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)	163 930	175 006	184 000	39 716	44 506	44 181	41 295	42 194	47 336	47 053	43 409	44 246	
15 Netto-Inlandsverbrauch	10 205	9 912	2 600	3 145	2 602	1 913	2 423	2 974	2 750	1 990	2 520		
16 Netzverluste	23 399	24 349	5 570	6 195	6 230	5 762	5 845	6 512	6 344	5 855	5 882		
17 Verbr. des Sektors Energie	130 326	140 745	31 366	35 166	35 349	33 620	33 926	37 850	37 959	35 564	35 844		
18 Endverbrauch	Verbr. des Sekt. Energie :												
171 Kraftwerke (Eigenbedarf)	11 365	11 785	12 100	2 799	3 101	3 070	2 717	2 737	3 261	3 132	2 775	2 776	
172 Kohlenbergbau	9 131	9 514	2 228	2 341	2 424	2 304	2 342	2 444	2 454	2 309	2 327		
173 Gasw., Koker., Brikettfab.	1 628	1 551	400	411	382	364	382	423	345	352	355		
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 275	1 499	323	342	354	377	384	384	413	419	424		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	14 505	15 395	3 662	3 817	3 924	3 707	3 856	3 908	3 964	3 858	3 848		
182 Sektor Übrige Industrie	68 598	73 184	17 070	18 371	17 988	17 700	18 180	19 316	18 840	18 500	18 905		
davon :													
1821 Ne-Metalle	6 036	6 394	1 558	1 587	1 564	1 573	1 616	1 641	1 560	1 561	1 579		
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	1 137	1 186	285	293	300	281	302	303	303	275	290		
1823 Nahrungs- u. Genussmittel	3 266	3 427	782	1 063	761	759	819	1 088	820	810	880		
1824 Textil-, Bekleidung und Leder	3 778	4 001	852	1 039	1 052	956	899	1 094	1 130	1 020	920		
1825 Papier und Pappe	4 348	4 625	1 109	1 114	1 154	1 097	1 186	1 188	1 240	1 170	1 270		
1826 Chemie	27 261	28 932	6 988	7 039	7 018	7 094	7 389	7 431	7 222	7 497	7 763		
1827 Steine, Erden, Glas, Keram.	6 752	7 147	1 808	1 810	1 526	1 816	1 940	1 865	1 670	1 920	2 010		
1828 Eisen- und Metallverarbeit.	12 409	13 498	2 831	3 438	3 599	3 173	3 079	3 647	3 790	3 250	3 180		
1829 Sonstige	3 611	3 974	857	988	1 014	951	250	1 059	1 105	997	1 013		
183 Sektor Verkehr	5 272	5 629	1 324	1 428	1 360	1 305	1 438	1 526	1 466	1 357	1 453		
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	41 951	46 537	9 310	11 550	12 077	10 908	10 452	13 100	13 689	11 849	11 638		



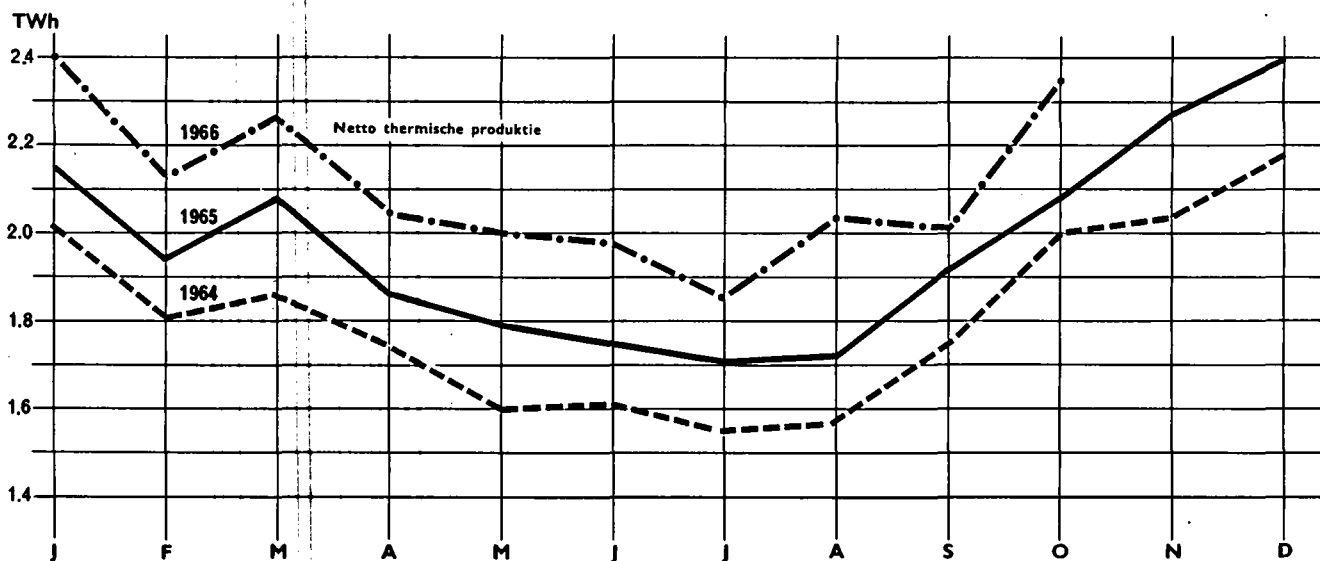
GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production brute	98 759	106 140	111 000	21 520	27 606	27 418	25 635	24 267	28 820	28 457	26 767	24 805	
hydraulique	35 218	46 897	52 300	6 612	7 972	9 180	13 143	11 057	13 517	14 575	14 848	10 595	
nucléaire	655	1 053	1 606	120	207	241	281	275	256	376	534	300	
thermique classique	62 886	58 190	57 100	14 788	19 427	17 997	12 211	12 935	15 047	13 506	11 385	13 910	
1a primaire	35 773	47 827	53 780	6 721	8 176	9 409	13 353	11 314	13 751	14 929	15 315	10 882	
1b dérivée	62 986	58 313	57 220	14 799	19 430	18 009	12 282	12 953	15 069	13 528	11 452	13 923	
2 Réceptions en prov. Comm.	726	697	580	266	236	245	117	194	141	71	110	124	
3 Importations en prov. Pays tiers	3 069	3 047	4 320	748	643	843	699	515	990	1 332	1 036	779	
4 Ressources	102 554	109 884	115 900	22 534	28 475	28 506	26 451	24 976	29 951	29 860	27 913	25 708	
6 Livraisons à la Communauté	273	365	450	53	41	32	127	134	72	101	136	91	
7 Exportations vers Pays tiers	1 294	2 406	1 450	255	469	486	571	959	390	351	378	296	
9 Disponibilités intérieures	100 987	107 113	114 000	22 226	27 975	27 988	25 753	23 883	29 489	29 408	27 399	25 321	
12 Consommation intér. brute	151	187	200	16	5	18	109	27	33	33	102	20	
13 Transformations (131-centrales de pompage)	100 836	106 926	113 800	22 210	27 970	27 970	25 644	23 856	29 456	29 375	27 297	25 301	
15 Consommation intér. nette	7 646	8 102	8 600	1 646	2 005	2 050	1 961	1 808	2 283	2 185	2 060	1 830	
16 Pertes sur les réseaux	10 347	11 627	105 200	2 399	2 913	2 899	2 466	2 438	2 824	2 730	2 518	2 533	
17 Consomm. du secteur Énergie	82 814	88 197	18 160	23 042	23 021	21 217	19 610	24 349	24 460	22 719	20 938		
18 Consommation finale	Consomm. du sect. Énergie :												
171 Centrales élect. (auxiliaires)	4 829	4 698	4 800	1 114	1 464	1 384	1 024	1 063	1 227	1 147	1 017	1 115	
172 Extr. houille et lignite	3 040	3 032	3 000	674	794	795	768	677	792	793	755	644	
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	822	831		185	214	229	199	183	220	219	195	177	
174 Extr. et raffin. pétrole	1 656	2 066		431	451	491	475	515	585	571	551	597	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	9 385	9 702	10 000	2 046	2 537	2 558	2 469	2 081	2 594	2 610	2 495	2 150	
182 secteur Autres industries soit :	44 936	47 424	10 202	12 022	11 629	12 093	10 987	12 715	12 494	12 919	11 684		
1821 Métaux non ferreux	8 381	8 846	2 081	2 132	2 015	2 303	2 260	2 268	2 189	2 420	2 314		
1822 Extraction (combustibles excl.)	1 221	1 307	280	313	329	332	300	346	357	360	354		
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	2 126	2 299	467	702	536	493	503	767	567	539	539		
1824 Textiles, habillement et cuir	3 082	2 937	591	815	763	727	591	856	873	832	599		
1825 Pâtes à papier et papier	3 785	3 895	789	1 018	1 006	995	826	1 068	1 082	1 047	873		
1826 Chimie	12 249	13 291	3 088	3 121	3 131	3 550	3 330	3 280	3 189	3 650	3 500		
1827 Prod. minéraux non métalliques	3 427	3 661	816	910	871	960	885	945	933	994	922		
1828 Fabrications métalliques	5 512	5 628	998	1 550	1 571	1 381	1 069	1 607	1 687	1 478	1 128		
1829 Autres non dénommées ailleurs	5 153	5 560	1 092	1 461	1 407	1 352	1 223	1 578	1 617	1 599	1 455		
183 secteur Transports	4 616	4 778	4 800	1 080	1 221	1 232	1 139	1 150	1 257	1 250	1 145	1 163	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	23 906	26 293	28 400	4 832	7 262	7 602	5 516	5 392	7 783	8 106	6 160	5 941	



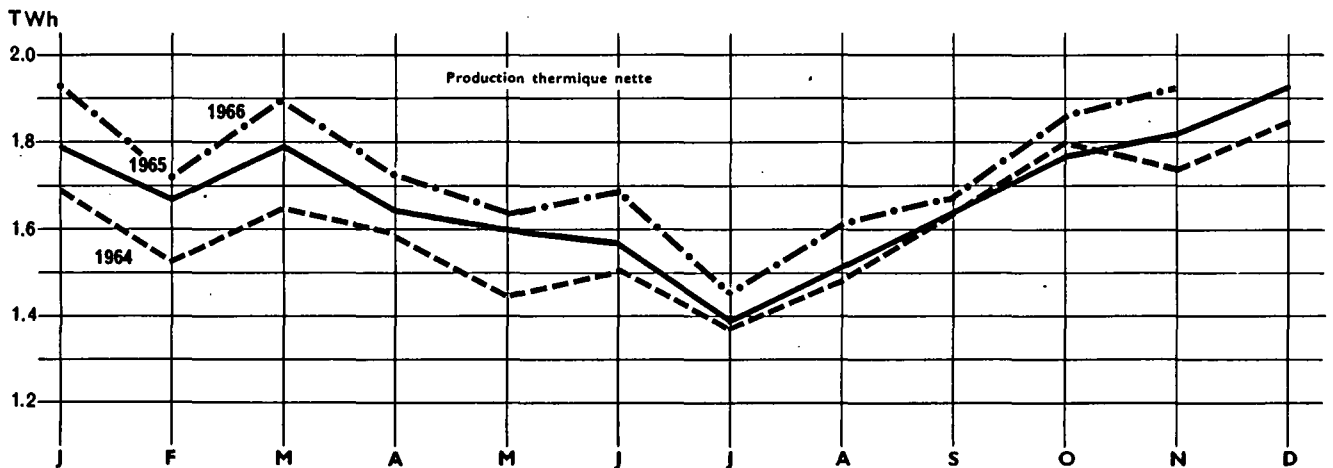
GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ITALIA													
1 Produzione lorda	76 738	82 968	89 300	18 723	20 173	20 613	19 849	20 157	22 349	21 950	21 360	21 620	
idroelettrica	38 328	43 008	44 300	8 962	9 223	9 929	11 003	11 747	10 329	10 197	11 690	10 669	
geotermica	2 527	2 576	2 633	616	643	639	643	644	650	655	647	655	
elettronucleare	2 401	3 510	3 863	660	769	1 105	799	762	844	948	773	996	
termoelettrica tradizionale	32 482	33 874	38 500	9 485	9 538	8 940	7 404	7 004	10 526	10 151	8 250	9 300	
1a primaria	43 920	48 720	50 200	10 151	10 544	11 614	12 333	13 062	11 011	11 723	12 938	12 154	
1b derivata	32 818	34 248	39 100	8 572	9 629	8 999	7 516	7 095	10 638	10 227	8 422	9 466	
2 Arrivi dalla Comunità	140	81	150	19	16	14	31	8	28	57	34	11	
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 616	1 171	1 150	294	525	317	315	333	206	286	226	405	
4 Risorse	78 494	84 220	90 600	19 036	20 174	20 944	20 195	20 498	22 583	22 293	21 620	22 036	
6 Forniture alla Comunità	522	550	250	192	161	172	111	191	76	28	37	101	
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	232	371	250	72	37	79	94	101	97	60	93	56	
9 Disponibilità interne	77 740	83 299	90 100	18 772	20 516	20 693	19 990	20 206	22 410	22 205	21 490	21 879	
12 Consumo interno lordo	509	565	900	132	138	89	169	138	169	117	260	251	
13 Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	509	565	900	132	138	89	169	138	169	117	260	251	
15 Consumo interno netto	77 231	82 734	89 200	18 640	20 378	20 604	19 821	20 068	22 241	22 088	21 230	21 628	
16 Perdite sulle reti	8 217	8 102		1 979	2 163	2 014	1 944	1 971	2 173	2 200	2 120	2 160	
17 Consumo del settore Energia	3 020	3 376		767	849	880	777	771	948	964	860	768	
18 Consumo finale	65 994	71 256		15 894	17 366	17 710	17 100	17 326	19 120	18 924	18 250	18 700	
Consumo del sett. Energia :													
171 Centrali elettriche (ausiliari)	2 120	2 313	2 600	545	608	612	523	506	672	680	580	640	
172 Estr. carbon e lignite	59	55		15	15	15	14	13	13	15	14		
173 Offic. da gas e cokerie	138	161		32	36	42	40	38	41	45	41		
174 Estr. e raff. di petrolio	703	847		175	190	211	200	214	222	224	225		
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	7 294	8 777		1 767	1 897	1 955	2 235	2 261	2 326	2 219	2 306		
182 settore Altre industrie	36 186	37 529		9 119	9 290	8 817	9 200	9 629	9 883	9 112	9 833		
di cui :													
1821 Metalli non ferrosi	2 877	3 400		758	732	787	887	815	911	773	892		
1822 Estrazione (combustibili escl.)	777	802		189	197	198	202	194	208	206	200		
1823 Derr. aliment., bevande, tabac.	2 366	2 313		772	606	461	459	851	542	483	488		
1824 Tessile, abbigliamento e cuoi	3 744	3 917		801	1 082	950	947	898	1 122	1 074	1 081		
1825 Paste-carte e carta	2 457	2 523		604	635	598	627	632	666	444	639		
1826 Chimica	11 787	12 336		3 143	2 976	2 822	3 072	3 234	3 208	2 875	3 036		
1827 Prodotti minerali non metallici	4 756	4 790		1 234	1 152	1 055	1 238	1 266	1 231	1 092	1 346		
1828 Fabbricazioni metalliche	5 228	5 265		1 119	1 346	1 382	1 315	1 179	1 389	1 565	1 501		
1829 Altri	2 194	2 183		499	564	564	453	560	606	600	650		
183 settore Trasporti	3 357	3 346		829	843	874	806	827	839	860	793		
184 sett. Consumi domestici, ecc..	19 157	21 604		4 179	5 336	6 064	4 859	4 609	6 072	6 733	5 818		



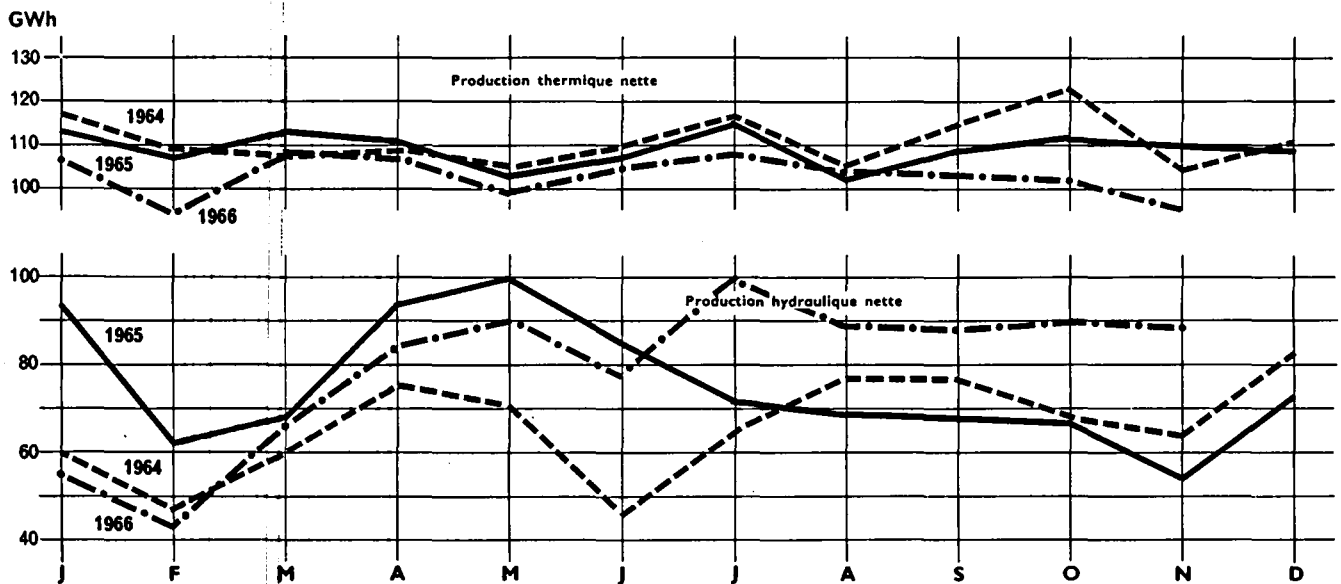
GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie (thermische)	22 975	25 010	27 750	5 148	6 572	6 508	5 717	5 659	7 126	7 173	6 384	6 392	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	238	207	180	79	56	49	38	75	45	47	43	48	
4 Bruto beschikbaar	23 213	25 217	27 930	5 227	6 628	6 557	5 755	5 734	7 171	7 220	6 427	6 440	
6 Levering aan de Gemeenschap	220	173	440	79	50	40	38	43	52	119	116	128	
9 Netto beschikbaar													
12 Bruto binnenlands verbruik	22 993	25 044	27 490	5 148	6 578	6 517	5 717	5 691	7 119	7 101	6 311	6 312	
15 Netto binnenlands verbruik													
16 Verliezen op het net	1 422	1 545		318	407	403	352	351	439	437	387	385	
17 Verbr. van de sect. Energie	2 815	3 011		683	744	767	712	717	815	809	760	765	
18 Eindverbruik	18 756	20 488		4 147	5 427	5 347	4 563	4 623	5 865	5 855	5 164	5 162	
Verbr. van de sect. Energie :													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik)	1 236	1 353	1 490	283	351	342	314	313	384	381	351	345	
172 Winning van steenkool	617	601		150	159	156	141	144	160	148	132	123	
173 Gas- en cokesfabrieken	348	369		96	84	93	96	84	96	90	82	80	
174 Winning en raff. aardolie	614	688		154	150	176	161	176	175	190	195	217	
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	956	1 033		233	252	264	251	243	275	287	290	281	
182 sect. Overige industrie	8 084	8 752		1 946	2 226	2 140	2 129	2 109	2 374	2 257	2 382	2 445	
daarvan :													
1821 Non-ferro metalen	112	130		24	32	32	31	30	37	36	124	192	
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	6	6		2	1	1	2	2	1	2	2	2	
1823 Voedings- en genotmiddelen	961	994		252	272	223	238	258	275	253	267	286	
1824 Textiel, kleding en leder	695	690		155	184	185	166	152	187	183	172	155	
1825 Papier	1 043	1 086		247	281	218	250	279	339	290	291	277	
1826 Chemie	3 342	3 658		840	917	911	906	914	927	918	967	1 022	
1827 Glas-, Keram. en bouwmat.	460	506		111	119	120	129	125	132	126	139	131	
1828 Metaalverwerking	1 169	1 332		253	337	367	322	265	378	362	330	294	
1829 Overige	296	350		62	83	83	85	84	98	87	90	86	
183 sect. Vervoer	734	743		168	198	196	177	175	195	205	178	175	
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz	8 982	9 960		1 800	2 751	2 747	2 096	2 096	3 021	3 106	2 314	2 261	



GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute	20 800	21 706	22 897	4 930	5 783	5 686	5 199	4 888	5 933	5 993	5 456	5 181	
hydraulique	115	272	297	6	44	77	80	61	54	100	75	55	
nucléaire	51	—	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
thermique classique	20 634	21 434	22 594	4 815	5 739	5 609	5 119	4 827	5 879	5 893	5 381	5 126	
1a primaire	166	272	303	15	44	77	80	61	54	100	75	55	
1b dérivée	20 634	21 434	22 594	4 815	5 739	5 609	5 119	4 827	5 879	5 893	5 381	5 126	
2 Réceptions en prov. Comm.	360	433	466	103	67	73	90	142	128	125	94	107	
4 Ressources	21 160	22 139	23 363	4 933	5 850	5 759	5 289	5 030	6 061	6 118	5 550	5 288	
6 Livraisons à la Communauté	709	454	550	217	153	119	108	103	124	143	131	125	
9 Disponibilités Intérieures	20 451	21 685	22 813	4 716	5 687	5 640	5 181	4 927	5 937	5 975	5 419	5 163	
12 Consommation intér. brute													
15 Consommation intér. nette													
16 Pertes sur les réseaux	1 105	1 207	1 271	255	308	314	288	274	331	331	300	286	
17 Consomm. du secteur Énergie	3 324	3 316	—	788	875	865	821	760	870	860	784	744	
18 Consommation finale	16 022	17 162	—	3 673	4 504	4 461	4 072	3 893	4 736	4 784	4 335	4 133	
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	1 322	1 341	1 374	307	358	353	324	301	363	363	330	313	
172 Extraction de houille	1 612	1 574	—	386	414	411	398	361	404	393	356	331	
173 Cokeries et fabr. agglomérés	237	230	—	56	60	59	57	55	59	59	55	54	
174 Raffineries de pétrole	153	171	—	39	43	42	42	43	44	45	43	46	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	2 966	3 070	—	700	792	799	765	706	800	814	768	725	
182 secteur Autres industries	8 051	8 669	—	1 922	2 216	2 188	2 119	2 023	2 339	2 338	2 286	2 142	
soit :													
1821 Métaux non ferreux	725	775	—	174	192	192	190	184	209	213	215	202	
1822 Extraction (combustibles excl.)	125	140	—	30	33	34	35	34	37	32	34	33	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	662	698	—	156	211	152	160	166	220	168	179	184	
1824 Textiles, habillement et cuirs	947	957	—	205	250	256	215	214	272	274	252	217	
1825 Pâtes à papier et papier	547	604	—	127	144	150	155	136	163	167	167	161	
1826 Chimie	2 570	2 865	—	656	713	713	710	702	740	765	756	727	
1827 Prod. minéraux non métalliques	1 106	1 127	—	282	291	283	290	272	282	275	293	274	
1828 Fabrications métalliques	1 033	1 129	—	220	289	312	274	233	310	334	288	252	
1829 Autres non dénommées ailleurs	336	374	—	72	93	96	90	82	106	110	102	92	
183 secteur Transports	700	703	—	164	185	183	166	166	188	184	166	166	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4 305	4 720	—	887	1 311	1 291	1 022	998	1 409	1 448	1 115	1 100	



GWh (10 ⁶ kWh)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
LUXEMBOURG													
1 Production brute	2 216	2 306	2 274	579	577	579	621	555	551	493	583	612	591
<i>hydraulique</i>	805	916	965	222	219	228	282	210	196	167	254	279	270
<i>dont centrales de pompage</i>	774	829	880	219	207	199	258	191	181	140	233	265	242
<i>thermique classique</i>	1 411	1 390	1 309	357	358	351	339	345	345	326	329	333	321
1a primaire	31	87	85	3	12	29	24	19	15	27	21	14	28
1b dérivée	2 185	2 219	2 189	576	565	550	597	536	536	466	562	598	563
2 Réceptions en prov. Comm.	1 489	1 625	1 890	405	394	386	461	377	401	380	473	509	516
4 Ressources	3 705	3 931	4 164	984	971	965	1 082	932	952	873	1 056	1 121	1 107
6 Livraisons à la Communauté	796	856	911	225	209	206	265	196	189	148	240	270	247
9 Disponibilités intérieures	2 909	3 075	3 253	759	762	759	817	736	763	725	816	851	860
12 Consommations intr. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	1 040	1 092	1 172	296	271	261	339	251	241	191	309	349	322
15 Consommation intér. nette	1 869	1 983	2 081	463	491	498	478	485	522	534	507	502	538
16 Pertes sur les réseaux	60	56	60	15	16	14	13	14	15	15	15	15	15
17 Consomm. du secteur Énergie (171-auxiliaires des centrales)	88	86	81	22	23	22	21	21	22	20	20	20	21
18 Consommation finale	1 721	1 841	1 940	426	452	462	444	450	485	499	472	467	502
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 388	1 444	1 431	349	359	361	355	358	370	363	354	353	361
182 secteur Autres industries soit :	125	150		29	36	39	35	32	44				
1821 Métaux non ferreux	0	0											
1822 Extraction (combustibles excl.)	9	8											
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	17	19											
1824 Textiles, habillement et cuirs	7	9											
1825 Pâtes à papier et papier	—	—											
1826 Chimie	8	21											
1827 Prod. minéraux non métalliques	29	31											
1828 Fabrications métalliques	17	19											
1829 Autres non dénommées ailleurs	38	43											
183 secteur Transports	32	30	24	8	8	9	7	7	7	6	6	6	6
184 sect. Foyers domestiques, etc	176	217		40	49	53	47	53	64				



1 Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärme-
kraft
2 Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärme-
kraft
3 Nettoerzeugung aus Kernenergie
4 Nettoerzeugung aus Erdwärme
5 Nettoerzeugung aus Wasserkraft

1 Conventional thermal production — gross
2 Conventional thermal production — net
3 Nuclear production — net
4 Geothermal production — net
5 Hydro-electric production — net

GWh

		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 thermique classique brute							2 — Production thermique classique nette								
1964		292 618	152 230	62 886	32 482	22 975	20 634	1 411	272 775	141 062	58 484	30 837	21 739	19 318	1 335		1964
1965		296 755	156 857	58 190	33 874	25 010	21 434	1 390	276 625	145 300	54 116	32 141	23 657	20 095	1 316		1965
1966		308 200	160 950	57 100	38 500	27 750	22 598	1 309	287 450	149 100	53 100	36 530	26 260	21 227	1 239		1966
1964	XII	28 630	14 182	6 876	3 179	2 303	1 974	116	26 717	13 161	6 395	3 018	2 182	1 850	111	XII	1964
1965	I	28 276	14 286	6 618	3 074	2 266	1 913	119	26 384	13 259	6 155	2 917	2 147	1 793	113	I	1965
	II	26 019	13 304	5 767	2 999	2 052	1 784	113	24 278	12 347	5 363	2 844	1 944	1 673	107	II	
	III	26 911	14 211	5 612	2 867	2 190	1 912	119	25 099	13 181	5 219	2 721	2 075	1 790	113	III	
	IV	23 072	12 300	4 363	2 580	1 965	1 747	117	21 500	11 388	4 057	2 449	1 858	1 637	111	IV	
	V	22 294	12 081	3 774	2 733	1 898	1 699	119	20 769	11 176	3 510	2 594	1 794	1 592	103	V	
	VI	21 108	11 303	4 074	2 091	1 854	1 673	113	19 663	10 465	3 789	1 985	1 751	1 566	107	VI	
	VII	21 932	11 442	4 415	2 668	1 807	1 479	121	20 413	10 568	4 106	2 531	1 707	1 386	115	VII	
	VIII	21 285	11 612	3 886	2 257	1 818	1 604	108	19 803	10 724	3 614	2 142	1 716	1 505	102	VIII	
	IX	22 843	12 236	4 634	2 079	2 034	1 744	116	21 269	11 317	4 310	1 974	1 923	1 636	109	IX	
	X	26 252	14 051	5 137	2 869	2 194	1 884	117	24 461	13 009	4 777	2 722	2 075	1 767	111	X	
	XI	28 547	15 020	5 298	3 768	2 402	1 940	119	26 638	13 931	4 927	3 573	2 273	1 821	113	XI	
	XII	28 216	15 011	4 612	3 889	2 530	2 055	119	26 348	13 935	4 289	3 689	2 394	1 929	112	XII	
1966	I	28 559	15 139	4 903	3 810	2 541	2 054	112	26 670	14 062	4 560	3 610	2 404	1 928	106	I	1966
	II	24 142	13 095	3 896	2 990	2 242	1 818	101	22 528	12 144	3 624	2 835	2 123	1 707	95	II	
	III	27 072	14 491	4 707	3 350	2 390	2 021	113	25 271	13 450	4 377	3 175	2 265	1 896	108	III	
	IV	23 856	12 664	4 014	3 060	2 172	1 833	113	22 246	11 732	3 733	2 900	2 054	1 720	107	IV	
	V	21 793	11 974	3 365	2 480	2 116	1 753	105	20 300	11 077	3 129	2 350	2 000	1 645	99	V	
	VI	22 317	11 599	4 006	2 710	2 096	1 795	111	20 779	10 713	3 725	2 570	1 979	1 687	105	VI	
	VII	22 716	11 691	4 309	3 100	1 960	1 541	115	21 176	10 823	4 007	2 940	1 854	1 444	108	VII	
	VIII	21 733	11 653	3 457	2 630	2 162	1 721	110	20 239	10 770	3 215	2 490	2 045	1 615	104	VIII	
	IX	27 091	13 135	6 144	3 570	2 270	1 864	108	25 272	12 171	5 716	3 380	2 148	1 754	103	IX	
	X	29 051	14 854	6 454	3 160	2 484	1 991	108	27 120	13 778	6 002	3 010	2 353	1 875	102	X	
	XI	29 878	15 440	6 115	3 510	2 670	2 043	100	27 896	14 319	5 687	3 340	2 529	1 926	95	XI	
		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Gemeinschaft Communauté Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
		3 — Production nucléaire nette					4 — Géoth. nette		5 — Production hydraulique nette								
1964		3 011	99	580	2 286	46	2 358	86 820	11 910	34 866	39 137	—	114	793		1964	
1965		4 354	112	897	3 345	—	2 413	105 502	15 143	46 429	42 756	—	270	904		1965	
1966		5 309	240	1 385	3 679	5	2 468	113 750	16 800	51 700	44 000	—	294	954		1966	
1964	XII	412	4	76	332	—	204	6 906	1 116	2 561	3 122	—	24	83	XII	1964	
1965	I	446	11	59	376	—	205	7 308	1 066	2 777	3 342	—	29	94	I	1965	
	II	418	10	75	333	—	189	6 876	911	2 845	3 034	—	24	62	II		
	III	426	11	75	340	—	206	8 185	1 133	3 466	3 494	—	24	68	III		
	IV	478	8	98	372	—	200	8 979	1 487	4 045	3 324	—	29	94	IV		
	V	344	11	84	249	—	205	9 766	1 588	4 611	3 436	—	31	100	V		
	VI	202	4	61	137	—	197	10 046	1 407	4 356	4 178	—	20	85	VI		
	VII	293	6	72	215	—	203	9 306	1 546	3 814	3 858	—	17	71	VII		
	VIII	338	11	79	248	—	202	8 014	1 390	3 085	3 448	—	22	69	VIII		
	IX	347	10	77	260	—	197	9 895	1 386	4 047	4 373	—	21	68	IX		
	X	292	11	59	222	—	208	8 966	1 004	3 984	3 899	—	12	67	X		
	XI	377	8	82	287	—	196	8 111	971	3 989	3 080	—	17	54	XI		
	XII	393	11	76	306	—	205	10 050	1 254	5 410	3 290	—	24	72	XII		
1966	I	429	3	120	305	—	214	9 637	1 190	5 040	3 321	—	31	55	I	1966	
	II	400	5	106	289	—	190	9 331	1 260	4 690	3 306	—	32	43	II		
	III	403	15	93	295	—	212	9 728	1 408	4 700	3 518	—	36	66	III		
	IV	403	10	137	256	—	200	9 564	1 490	4 600	3 354	—	36	84	IV		
	V	465	10	181	274	—	205	11 320	1 635	5 250	4 321	—	24	90	V		
	VI	351	10	145	196	—	203	10 398	1 505	4 850	3 951	—	14	78	VI		
	VII	270	9	73	188	—	207	9 645	1 613	4 100	3 805	—	27	100	VII		
	VIII	457	11	85	361	—	205	8 864	1 643	3 620	3 494	—	18	89	VIII		
	IX	512	11	104	397	—	203	7 597	1 419	2 770	3 310	—	10	88	IX		
	X	486	14	98	374	—	209	8 384	1 114	3 170	3 997	—	13	90	X		
	XI	509	44	133	332	—	207	9 079	1 164	3 900	3 901	—	25	89	XI		

1 Brutto conventionele thermische produktie
2 Netto conventionele thermische produktie
3 Netto kernenergieproduktie
4 Netto geothermische produktie
5 Netto hydraulische produktie

1 Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
2 Produzione termoelettrica tradizionale, netta
3 Produzione elettronucleare, netta
4 Produzione geotermica, netta
5 Produzione idroelettrica, netta

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
2 Lieferungen in die Gemeinschaft
3 Einfuhr aus dritten Ländern
4 Ausfuhr in dritte Länder

- 1 Imports from the Community
2 Exports to the Community
3 Imports from non-member countries
4 Exports to non-member countries

GWh

		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 Communauté							2 — Livraisons vers la Communauté								
1964		3 892	939	726	140	238	360	1 489	3 909	1 389	273	522	220	709	796		1964
1965		4 099	1 056	697	81	207	433	1 625	4 154	1 756	365	550	173	454	856		1965
1966		4 500	1 320	580	150	180	466	1 890	4 500	1 820	450	250	440	550	911		1966
1964	XII	348	89	74	2	18	21	144	350	136	10	65	12	48	79	XII	1964
1965	I	374	91	91	3	17	24	148	375	151	7	77	14	41	85	I	1965
	II	275	62	59	4	16	22	112	281	114	10	50	13	38	56	II	
	III	343	72	95	7	16	27	126	349	171	15	45	13	40	65	III	
	IV	334	93	24	19	13	31	154	337	151	29	23	13	31	90	IV	
	V	376	123	33	11	12	32	165	381	147	53	33	12	42	94	V	
	VI	363	120	60	1	13	27	142	368	140	45	54	13	35	81	VI	
	VII	368	133	62	1	20	28	124	372	131	65	58	17	33	68	VII	
	VIII	379	81	70	6	33	63	126	380	152	47	70	15	32	64	VIII	
	IX	330	67	62	1	22	51	127	335	137	22	63	11	38	64	IX	
	X	325	69	53	5	17	43	138	337	155	16	43	11	45	67	X	
	XI	304	58	76	10	9	32	119	311	168	17	23	13	38	52	XI	
	XII	328	87	12	13	19	53	144	328	139	39	11	28	41	70	XII	
1966	I	341	80	44	17	18	48	134	319	132	36	13	40	48	50	I	1966
	II	251	69	8	19	14	36	105	246	88	31	6	39	44	38	II	
	III	327	90	19	21	15	41	141	323	129	34	9	40	51	60	III	
	IV	363	110	47	17	14	24	151	368	178	22	9	38	42	79	IV	
	V	406	135	33	12	15	42	169	407	179	48	7	41	46	86	V	
	VI	382	152	30	5	14	28	153	385	143	66	21	37	43	75	VI	
	VII	434	173	40	7	15	26	173	431	158	57	37	41	42	96	VII	
	VIII	351	92	33	2	17	46	161	383	168	24	23	45	37	86	VIII	
	IX	397	118	51	2	16	35	175	409	182	10	41	42	46	88	IX	
	X	461	124	100	4	16	38	179	473	244	25	21	46	49	88	X	
	XI		88	8	15	50	178			41	36	23	53	82	XI		
		3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Exportations vers les Pays tiers								
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		15 960	10 240	4 320	1 150	—	—	—	3 960	2 240	1 450	250	—	—	—		1966
1964	XII	921	461	254	206	—	—	—	697	515	174	8	—	—	—	XII	1964
1965	I	706	330	242	134	—	—	—	695	494	182	19	—	—	—	I	1965
	II	681	318	262	101	—	—	—	570	395	145	30	—	—	—	II	
	III	766	345	339	82	—	—	—	581	392	159	30	—	—	—	III	
	IV	882	526	286	70	—	—	—	400	243	133	24	—	—	—	IV	
	V	1 005	653	215	137	—	—	—	384	221	136	27	—	—	—	V	
	VI	1 181	875	198	108	—	—	—	401	56	302	43	—	—	—	VI	
	VII	1 431	1 121	206	104	—	—	—	461	72	373	16	—	—	—	VII	
	VIII	1 308	1 058	138	112	—	—	—	409	57	324	28	—	—	—	VIII	
	IX	1 372	1 084	171	117	—	—	—	364	45	262	57	—	—	—	IX	
	X	1 015	695	233	87	—	—	—	344	192	103	49	—	—	—	X	
	XI	907	499	356	52	—	—	—	630	454	148	28	—	—	—	XI	
	XII	926	458	401	67	—	—	—	559	400	139	20	—	—	—	XII	
1966	I	1 037	487	436	114	—	—	—	486	322	142	22	—	—	—	I	1966
	II	965	502	408	55	—	—	—	327	215	91	21	—	—	—	II	
	III	1 161	556	488	117	—	—	—	336	201	118	17	—	—	—	III	
	IV	1 147	654	389	104	—	—	—	273	140	119	14	—	—	—	IV	
	V	1 687	1 235	398	54	—	—	—	217	62	112	43	—	—	—	V	
	VI	1 679	1 362	249	68	—	—	—	203	20	147	36	—	—	—	VI	
	VII	1 853	1 425	259	169	—	—	—	126	19	89	18	—	—	—	VII	
	VIII	1 876	1 511	245	121	—	—	—	184	34	127	23	—	—	—	VIII	
	IX	1 307	917	275	115	—	—	—	273	178	80	15	—	—	—	IX	
	X	986	570	302	114	—	—	—	386	242	120	24	—	—	—	X	
	XI		445	79	79	—	—	—		150	22	22	—	—	—	XI	

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
2 Leveringen aan de Gemeenschap
3 Invoer uit derde landen
4 Uitvoer naar derde landen

- 1 Arrivi dalla Comunità
2 Forniture alla Comunità
3 Importazioni dai Paesi terzi
4 Esportazioni verso i Paesi terzi

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

Bezüge jedes Landes aus anderen Ländern der Gemeinschaft

Imports of each country from other Community member-countries

GWh

		1 — Deutschland (B.R.)				2 — France				3 — Italia		
		RECEPTIONS EN PROVENANCE DE:										
		France	Neder-land	Belgique Belgii	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	Italia	Belgique Belgii	Luxembourg	France		
1964		2	109	57	771	134	522	57	13	140		1964
1965		130	71	24	831	132	534	31	0	81		1965
1966		100	290	30	900	300	250	30	—	150		1966
1964	XII	0	7	4	78	1	65	8	—	2	XII	1964
1965	I	—	6	3	82	7	77	7	—	3	I	1965
	II	—	6	2	54	6	47	3	—	4	II	
	III	—	6	3	63	45	47	3	—	7	III	
	IV	—	3	2	88	—	22	2	—	19	IV	
	V	22	7	2	92	—	32	1	—	11	V	
	VI	31	7	3	79	5	53	2	—	1	VI	
	VII	58	7	2	66	6	55	1	—	1	VII	
	VIII	17	1	0	63	—	68	2	—	6	VIII	
	IX	1	2	2	62	—	60	2	—	1	IX	
	X	—	4	1	64	11	40	2	—	5	X	
	XI	0	6	2	50	49	22	5	—	10	XI	
	XII	1	16	2	68	—	11	1	—	13	XII	
1966	I	1	27	2	50	28	12	4	—	17	I	1966
	II	0	30	2	37	—	6	2	—	19	II	
	III	0	29	2	59	9	8	2	—	21	III	
	IV	0	29	3	78	36	9	2	—	17	IV	
	V	15	32	3	85	28	4	1	—	12	V	
	VI	45	30	2	75	8	19	3	—	5	VI	
	VII	40	34	3	96	—	37	3	—	7	VII	
	VIII	—	5	2	85	9	21	3	—	2	VIII	
	IX	—	29	2	87	19	39	3	—	2	IX	
	X	1	33	3	87	81	16	3	—	4	X	
	XI	—	—	—	—	52	35	1	—	8	XI	
		4 — Nederland			5 — Belgique/Belgiä			6 — Luxembourg				
		RECEPTIONS EN PROVENANCE DE:										
		Deutschland (B.R.)	Belgique Belgii	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	France	Belgique Belgii		
1964		55	183	108	138	114	0	1 088	0	401		1964
1965		119	88	168	165	100	0	1 327	0	298		1965
1966		100	81	122	236	108	0	1 480	10	410		1966
1964	XII	5	13	8	6	7	0	120	—	24	XII	1964
1965	I	9	8	11	6	7	0	125	—	23	I	1965
	II	7	9	10	5	7	0	88	—	24	II	
	III	7	9	10	10	7	0	101	—	25	III	
	IV	8	5	12	9	10	0	131	—	23	IV	
	V	3	9	9	18	5	0	135	—	30	V	
	VI	4	9	9	12	6	0	121	—	21	VI	
	VII	11	9	10	8	10	0	103	—	21	VII	
	VIII	26	7	25	25	13	0	102	—	24	VIII	
	IX	13	9	22	20	9	0	102	—	25	IX	
	X	12	5	22	14	7	0	110	—	28	X	
	XI	8	1	15	10	7	0	94	—	25	XI	
	XII	11	8	13	28	12	0	115	—	29	XII	
1966	I	11	7	13	23	12	0	95	1	38	I	1966
	II	8	6	10	17	9	0	70	1	34	II	
	III	9	6	11	19	11	0	101	1	39	III	
	IV	7	7	9	6	9	0	119	1	31	IV	
	V	7	8	10	23	9	0	134	1	34	V	
	VI	7	7	7	14	7	0	122	—	31	VI	
	VII	5	10	7	12	7	0	146	1	26	VII	
	VIII	11	6	13	22	11	0	135	—	26	VIII	
	IX	10	6	13	10	12	0	138	1	36	IX	
	X	9	7	11	19	8	0	142	0	37	X	
	XI	8	7	9	33	8	0	135	1	42	XI	

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

Aanvoer in elk land uit andere landen van de Gemeenschap

Arrivi in ciascun paese dai paesi della Comunità

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

Austausch der Länder der Gemeinschaft mit den wichtigsten dritten Ländern

Exchanges of the Community member countries with the principal non-Community countries

GWh

		1 — Communauté - Gemeinschaft			2 — Deutschland (B.R.)		3 — France			4 — Italia			
		IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE:											
		Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse		
1964		3 237	4 680	2 101	3 156	2 121	1 032	294	1 689	81	1 527		1964
1965		4 260	5 928	1 992	4 226	3 147	1 644	104	1 251	34	1 137		1965
1966		5 120	7 150	3 490	5 040	4 210	1 870	15	2 400	80	1 070		1966
1964	XII	320	489	112	320	138	145	—	109	—	206	XII	1964
1965	I	188	426	92	188	139	153	—	89	—	134	I	1965
	II	191	347	143	191	124	122	21	119	—	101	II	
	III	195	378	193	195	146	150	38	151	—	82	III	
	IV	350	347	185	346	177	104	18	160	4	66	IV	
	V	425	458	122	413	235	98	12	96	12	125	V	
	VI	462	662	57	462	387	167	9	14	—	108	VI	
	VII	693	664	74	693	361	199	—	4	—	104	VII	
	VIII	603	575	130	599	336	131	2	2	4	108	VIII	
	IX	465	830	77	464	551	163	—	4	1	116	IX	
	X	252	558	205	249	352	122	2	101	3	84	X	
	XI	223	346	338	223	180	114	1	235	0	52	XI	
XII	213	337	376	203	159	121	1	276	10	57	XII		
1966	I	253	346	439	237	170	108	1	327	16	98	I	1966
	II	276	337	352	271	183	104	—	303	5	50	II	
	III	309	451	401	308	192	143	2	341	1	116	III	
	IV	392	445	310	380	215	138	—	246	12	92	IV	
	V	591	797	299	590	555	189	—	200	1	53	V	
	VI	626	874	179	625	620	187	—	53	1	67	VI	
	VII	665	996	192	665	636	191	5	61	0	169	VII	
	VIII	724	945	208	720	664	164	2	78	4	117	VIII	
	IX	595	564	148	573	286	185	—	90	22	93	IX	
	X	309	492	185	305	209	173	1	127	4	110	X	
	XI						143	2	299	1	78	XI	
		5 — Communauté - Gemeinschaft			6 — Deutschland (B.R.)		7 — France			8 — Italia			
		EXPORTATIONS VERS:											
		Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse		
1964		763	4 396	290	763	3 153	1 045	83	121	0	198		1964
1965		531	3 955	1 312	531	2 480	1 115	206	1 041	—	360		1965
1966		380	2 925	635	380	1 850	850	400	150	—	225		1966
1964	XII	47	627	23	47	467	152	—	15	—	8	XII	1964
1965	I	56	597	42	56	437	143	—	35	—	17	I	1965
	II	43	487	40	43	350	114	9	18	—	23	II	
	III	33	520	28	33	358	134	9	12	—	28	III	
	IV	50	329	21	50	192	113	5	11	—	24	IV	
	V	63	253	68	63	156	70	8	54	—	27	V	
	VI	34	133	234	34	21	69	7	223	—	43	VI	
	VII	48	110	303	48	23	71	18	281	—	16	VII	
	VIII	32	131	246	32	25	78	22	221	—	28	VIII	
	IX	31	140	193	31	13	79	34	155	—	57	IX	
	X	50	266	28	50	142	75	10	14	—	49	X	
	XI	49	535	46	49	405	102	39	3	—	28	XI	
XII	42	454	63	42	358	76	45	14	—	20	XII		
1966	I	42	385	59	42	280	83	46	10	—	22	I	1966
	II	24	280	23	24	190	69	9	10	—	21	II	
	III	37	279	20	37	163	99	15	1	—	17	III	
	IV	39	162	72	39	100	80	25	10	—	14	IV	
	V	42	111	64	42	20	48	44	17	—	43	V	
	VI	4	97	102	4	15	47	88	9	—	35	VI	
	VII	4	61	61	4	15	33	33	20	—	13	VII	
	VIII	14	105	65	13	21	68	12	44	1	16	VIII	
	IX	32	215	26	32	145	62	2	13	—	8	IX	
	X	59	268	59	59	182	67	41	8	—	19	X	
	XI						92	48	6	—	22	XI	

ELEKTRISCHE ENERGIE

Uitwisselingen van de landen van de Gemeenschap met de voornaamste derde landen

ENERGIA ELETTRICA

Scambi dei paesi della Comunità con i principali paesi terzi

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

1 Bruttoinlandsverbrauch

(= Bruttoerzeugung insgesamt + Austauschsaldo)

2 Für den inländischen Markt verfügbare Energie

(= Bruttoverbrauch ohne Eigen- und Pumpstromverbrauch)

1 Gross inland consumption

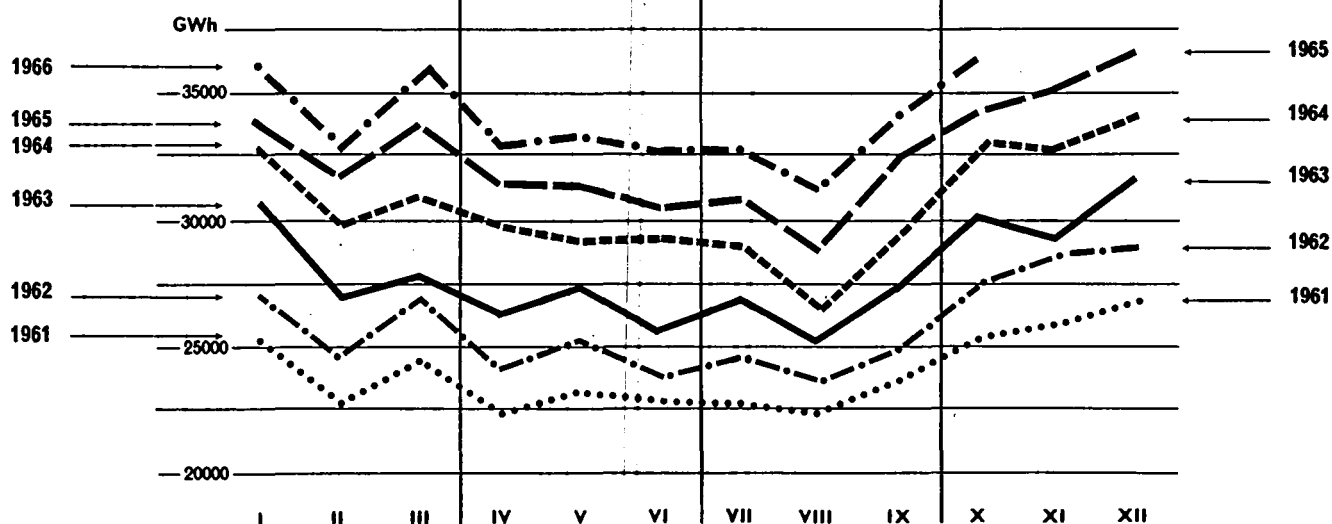
(= Gross total production + balance on exchanges)

2 Available for the inland market

(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.)

GWh

		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 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)								2 — Disponible pour le marché intérieur (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage)									
1964		390 476	165 396	100 987	77 740	22 993	20 451	2 909	366 350	152 565	96 007	75 111	21 757	19 129	1 781		1964		
1965		416 797	176 581	107 113	83 299	25 044	21 685	3 075	391 802	163 221	102 228	80 421	23 691	20 344	1 897		1965		
1966		443 400	185 700	114 000	90 100	27 490	22 813	3 253	417 000	171 900	109 000	86 600	26 000	21 439	2 000		1966		
1964	XII	36 475	15 220	9 689	7 019	2 309	1 971	267	34 195	14 073	9 176	6 752	2 188	1 847	159	XII	1964		
1965	I	36 360	15 159	9 635	7 095	2 269	1 925	277	34 072	13 999	9 129	6 828	2 150	1 805	161	I	1965		
	II	33 713	14 114	8 895	6 625	2 055	1 792	232	31 686	13 051	8 442	6 410	1 947	1 681	155	II			
	III	36 024	15 227	9 458	6 973	2 193	1 923	250	33 869	14 061	9 015	6 754	2 078	1 801	160	III			
1966	IV	33 339	14 040	8 713	6 569	1 965	1 776	276	31 389	13 006	8 340	6 364	1 858	1 666	155	IV			
	V	33 356	14 110	8 587	6 760	1 898	1 720	281	31 340	13 054	8 215	6 510	1 794	1 613	154	V			
	VI	32 446	13 533	8 453	6 661	1 854	1 685	260	30 484	12 518	8 065	6 424	1 751	1 578	148	VI			
1966	VII	32 824	14 064	8 186	7 023	1 810	1 492	249	30 856	13 009	7 801	6 780	1 710	1 398	158	VII			
	VIII	30 851	13 963	6 934	6 221	1 836	1 657	240	28 980	12 907	6 611	6 022	1 734	1 558	148	VIII			
	IX	34 413	14 618	8 763	6 962	2 045	1 778	247	32 444	13 541	8 381	6 760	1 934	1 670	158	IX			
1966	X	36 490	15 500	9 393	7 247	2 200	1 894	256	34 314	14 299	8 975	7 018	2 081	1 777	164	X			
	XI	37 609	15 950	9 690	7 379	2 398	1 951	241	35 292	14 692	9 252	7 081	2 269	1 832	166	XI			
	XII	39 372	16 303	10 406	7 784	2 521	2 092	266	37 076	15 084	10 002	7 470	2 385	1 965	170	XII			
1966	I	39 556	16 468	10 435	7 796	2 519	2 086	252	37 261	15 251	10 011	7 479	2 382	1 959	179	I	1966		
	II	34 844	14 646	9 050	6 877	2 217	1 842	212	32 904	13 582	8 702	6 634	2 098	1 731	157	II			
	III	38 380	16 252	9 923	7 532	2 365	2 047	261	36 238	15 088	9 515	7 295	2 240	1 922	178	III			
1966	IV	35 029	14 630	9 112	7 018	2 148	1 851	270	33 009	13 553	8 761	6 762	2 030	1 738	165	IV			
	V	35 402	14 768	9 147	7 346	2 090	1 773	278	33 302	13 668	8 781	7 054	1 974	1 665	160	V			
	VI	34 887	14 485	9 140	7 126	2 073	1 795	267	32 789	13 413	8 738	6 834	1 956	1 686	162	VI			
1966	VII	34 682	14 753	8 687	7 471	1 934	1 551	292	32 635	13 696	8 323	7 172	1 828	1 455	161	VII			
	VIII	33 043	14 730	7 338	6 817	2 134	1 749	275	31 061	13 667	7 038	6 541	2 017	1 642	156	VIII			
	IX	36 538	15 260	9 296	7 591	2 244	1 863	284	34 247	14 107	8 825	7 275	2 122	1 753	165	IX			
1966	X	38 846	16 208	10 028	7 873	2 454	1 993	290	36 431	14 970	9 524	7 568	2 323	1 877	169	X			
	XI			10 547	8 039	2 652	2 066	286	37 862	15 420	10 058	7 743	2 521	1 948	172	XI			

Für den inländischen Markt verfügbar
GEMEINSCHAFTDisponible pour le marché intérieur
COMMUNAUTÉ

ELEKTRISCHE ENERGIE

1 Binnenlands bruto verbruik

(= Totale bruto productie + saldo van de uitwisseling)

2 Beschikbare energie voor de binnenlandse markt

(= Bruto verbruik excl. eigenverbruik en verbruik van de pompcentrales)

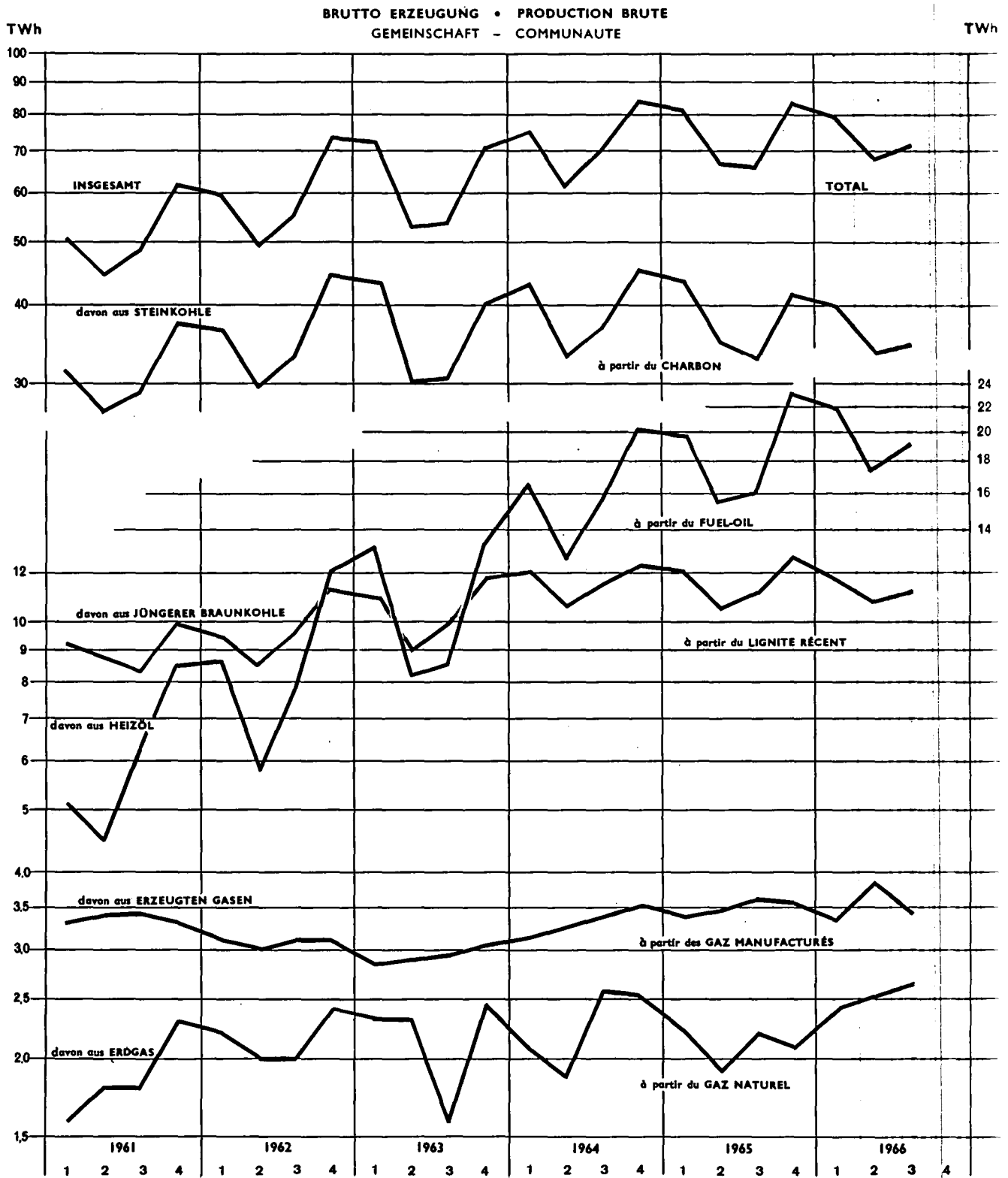
ENERGIA ELETTRICA

1 Consumo interno lordo

(= Produzione totale lorda + saldo degli scambi)

2 Disponibile per il mercato interno

(= Consumo netto dagli ausiliari e dal pompaggio)



Unité	1964	1965	1966	1964				1965				1966			
				4	1	2	3	4	1	2	3	4			

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ
ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	67 103	63 414		18 908	18 143	14 472	13 837	16 962	16 211	13 682	13 905
dont: Produits de récupération		1 480	942		307	239	218	229	256	211	192	153
Coke et agglomérés		124	94		34	28	19	15	32	24	13	19
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	1 919	2 102		528	590	443	499	570	483	371	464
Lignite récent (*)		65 174	64 005		16 948	16 730	14 409	15 225	17 641	16 302	14 993	15 224
Dérivés de lignite		471	393		121	107	97	88	101	90	82	94
Pétrole brut	10 ³ t (t = t)	130	30		33	8	7	7	8	10	10	10
Fuel-oil et gasoil		15 433	16 980		4 823	4 555	3 562	3 646	5 217	4 902	3 904	4 270
Gaz de raffineries et liquéfiés	Tcal (PCS)	888	1 644		288	335	393	389	527	728	461	530
Gaz naturel et grisou	Tcal (PCS)	20 830	19 690		5 841	5 328	4 438	5 028	4 896	5 550	5 887	6 153
Gaz de hauts fourneaux		36 061	35 165		9 592	8 724	9 300	8 756	8 385	7 947	9 062	8 654
Gaz de cokeries		4 087	6 114		871	1 363	927	2 276	1 548	1 277	1 857	2 113
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	739 125	736 196		209 012	201 173	165 325	165 536	204 162	194 415	167 384	174 635
soit:												
Houille (*)		388 848	371 444		109 375	105 206	84 742	81 118	100 378	96 441	80 320	82 813
Lignite ancien (*)		10 252	10 673		2 777	2 995	2 321	2 513	2 844	2 437	1 922	2 379
Lignite récent (*)		123 235	120 975		32 022	31 564	27 299	28 827	33 285	30 908	28 525	28 828
Produits pétroliers		154 167	169 479		48 120	45 361	35 603	36 457	52 058	48 920	38 890	42 750
Gaz naturel		18 852	17 831		5 290	4 823	4 019	4 553	4 436	5 027	5 332	5 567
Gaz manufacturés (*)		40 096	40 745		10 448	9 969	10 149	10 828	9 799	9 125	10 765	10 585
Autres produits (*)		3 675	4 999		980	1 246	1 182	1 232	1 339	1 557	1 630	1 713

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	292 618	296 755	308 200	83 558	81 206	66 474	66 060	83 015	79 773	67 966	71 540
à partir de:												
Houille (*)		153 518	148 603		43 688	42 170	33 939	31 947	40 547	39 157	32 296	33 542
Lignite ancien (*)		3 214	3 763		884	1 057	827	884	995	871	690	871
Lignite récent (*)		45 920	46 016		12 100	12 019	10 350	11 068	12 579	11 741	10 836	11 362
Produits pétroliers		66 429	73 782		20 557	19 870	15 458	15 751	22 703	21 807	17 327	19 034
Gaz naturel		8 586	8 370		2 418	2 224	1 899	2 133	2 114	2 441	2 513	2 616
Gaz manufacturés (*)		13 644	14 229		3 565	3 373	3 517	3 785	3 554	3 208	3 718	3 429
Autres produits (*)		1 307	1 992		346	493	484	492	523	548	586	686
Production nette totale	GWh	272 775	276 625	287 450	77 941	75 761	61 932	61 485	77 447	74 469	63 325	66 687
à partir de:												
Houille (*)		142 424	137 799		40 564	39 147	31 471	29 574	37 607	36 357	29 912	31 123
Lignite ancien (*)		2 956	3 457		811	971	761	812	913	802	635	800
Lignite récent (*)		42 230	42 225		11 129	11 069	9 492	10 123	11 541	10 767	9 900	10 383
Produits pétroliers		62 727	69 783		19 405	18 779	14 615	14 885	21 504	20 654	16 401	17 971
Gaz naturel		8 208	7 990		2 311	2 128	1 807	2 038	2 017	2 328	2 397	2 498
Gaz manufacturés (*)		12 941	13 435		3 379	3 186	3 315	3 576	3 358	3 032	3 515	3 250
Autres produits (*)		1 289	1 936		342	481	471	477	507	529	565	662

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut		2 530	2 480		2 500	2 480	2 490	2 510	2 460	2 440	2 460	2 440
kcal (PCI) par kWh net		2 710	2 660		2 680	2 660	2 670	2 690	2 640	2 610	2 640	2 620

(*) Y compris de faibles quantités de tourbe.

(*) Y compris les dérivés de houille (coke et aggl.).

(*) Y compris briquettes de lignite.

(*) Y compris de faibles quantités de grisou.

(*) Vapeur achetée, bois, résidus industriels (gaz de synthèse) etc.

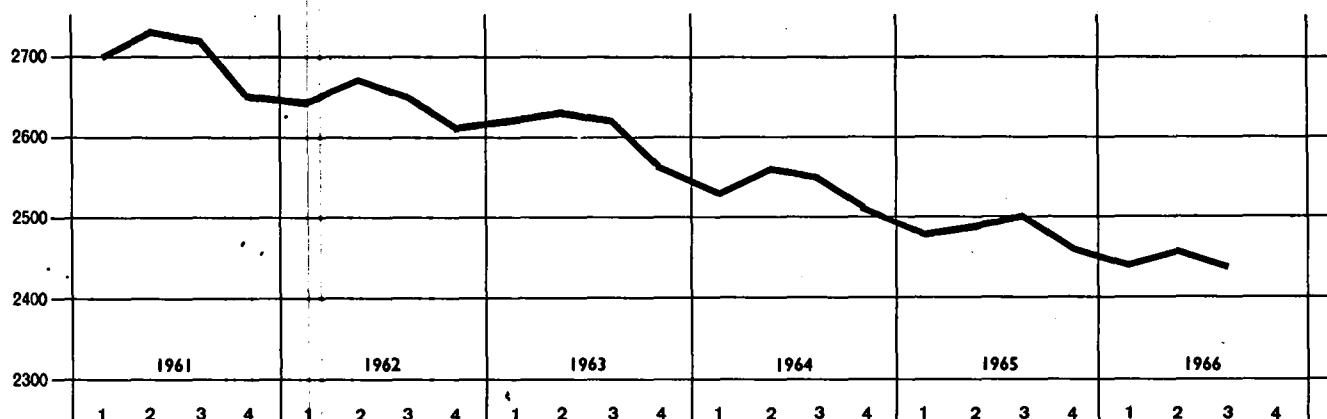
Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch

GEMEINSCHAFT

kcal (PCI) par kWh brut

Consommation spécifique moyenne

COMMUNAUTÉ



HERKÖMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE
Energieumwandlungen

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Transformations

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS
Energy transformed

Einheit	1964	1965	1966	1964					1965					1966			
				1964					1965					1966			
				4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	

DEUTSCHLAND (B.R.)
SÄMTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle	10 ³ t (t = t)	35 432	34 763		9 719	9 557	8 117	7 470	9 619	8 997	7 251	7 183
darunter aus Wiedergewinn . . .		554	491		133	120	120	135	116	119	130	146
Koks und Briketts	»	45	21		11	6	2	8	5	6	5	6
Pech- u. Hartbraunkohle . . .	10 ³ t (t = t)	1 193	1 316		300	367	289	313	347	319	257	317
jüngere Braunkohle (*)	»	63 411	62 042		16 526	16 226	13 971	14 656	17 189	15 920	14 580	14 590
Braunkohlenderivate	»	471	393		121	107	97	88	101	90	82	94
Heiz- und Dieselöl	10 ³ t (t = t)	2 650	3 585		814	896	714	836	1 139	1 254	1 090	1 069
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Ho)	105	333		26	12	39	29	253	431	136	240
Erdgas	Tcal (Ho)	3 616	5 385		1 096	989	1 188	1 530	1 678	1 634	1 636	1 187
Gichtgas	»	10 424	10 010		2 730	2 537	2 653	2 621	2 199	2 033	2 470	2 289
Kokereigas	»	2 085	3 234		384	664	196	1 518	856	624	1 123	1 265
Gesamtes Wärmeäquiv.	Tcal (Hu)	391 464	397 208		106 175	105 655	90 049	90 245	111 259	106 511	91 137	90 755
davon:												
Steinkohle (*)	»	220 076	215 444		60 364	59 195	50 096	46 220	59 933	56 549	44 981	45 029
Pech- u. Hartbraunkohle (*) . . .	»	7 058	7 264		1 774	2 022	1 655	1 703	1 884	1 715	1 420	1 732
jüngere Braunkohle (*)	»	119 374	116 615		31 092	30 466	26 300	27 578	32 271	29 993	27 512	27 442
Mineralölprodukte	»	26 594	36 161		8 161	8 966	7 187	8 390	11 618	12 945	11 029	10 920
Erdgas	»	3 319	4 931		1 006	908	1 087	1 399	1 537	1 495	1 497	1 086
Erzeugte Gase	»	12 509	12 942		3 114	3 138	2 831	3 998	2 975	2 599	3 488	3 436
Sonstige Energieträger (*)	»	2 534	3 851		664	960	893	957	1 041	1 215	1 210	1 110

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	152 230	156 857	160 950	41 924	41 801	35 684	35 290	44 082	42 725	36 237	36 479
davon aus:												
Steinkohle (*)	»	86 176	84 599		23 983	23 401	19 822	17 745	23 631	22 654	17 812	17 903
Pech- u. Hartbraunkohle (*) . . .	»	2 083	2 505		522	695	577	589	644	628	522	640
jüngere Braunkohle (*)	»	44 453	44 330		11 753	11 589	9 964	10 586	12 191	11 401	10 458	10 826
Mineralölprodukte	»	12 716	17 231		3 896	4 326	3 482	3 988	5 435	6 067	5 209	5 197
Erdgas	»	1 440	2 284		427	404	514	634	732	734	685	488
Erzeugte Gase	»	4 565	4 375		1 137	1 008	957	1 366	1 044	828	1 140	1 001
Sonstige Energieträger (*)	»	797	1 533		206	378	368	382	405	413	526	424
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	141 062	145 300	149 100	38 877	38 787	33 029	32 609	40 875	39 656	33 522	33 764
davon aus:												
Steinkohle (*)	»	79 771	78 258		22 220	21 685	18 341	16 368	21 864	20 088	16 437	16 575
Pech- u. Hartbraunkohle (*) . . .	»	1 938	2 325		485	645	536	547	597	583	484	592
jüngere Braunkohle (*)	»	40 895	40 688		10 813	10 678	9 140	9 683	11 187	10 458	9 557	9 894
Mineralölprodukte	»	11 958	16 213		3 669	4 063	3 265	3 739	5 146	5 739	4 908	4 873
Erdgas	»	1 369	2 162		406	384	481	602	695	697	650	464
Erzeugte Gase	»	4 334	4 162		1 078	961	907	1 299	995	793	1 090	956
Sonstige Energieträger (*)	»	797	1 492		206	371	358	371	392	398	396	410

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto		2 570	2 530		2 530	2 530	2 520	2 560	2 520	2 490	2 510	2 490
kcal (Hu) je kWh netto		2 770	2 730		2 730	2 730	2 730	2 770	2 720	2 690	2 720	2 690

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (*)	10 ³ t (t = t)	17 496	16 868		4 814	4 732	3 928	3 510	4 698	4 364	3 414	3 472
Pech- u. Hartbraunkohle (*) . . .	»	865	820		232	228	178	188	226	206	178	205
jüngere Braunkohle (*)	»	56 623	55 913		14 719	14 715	12 484	13 092	15 620	14 320	13 086	13 165
Heiz- und Dieselöl	»	1 306	1 896		410	471	322	431	672	676	576	544
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Ho)	105	333		26	12	39	29	253	431	136	240
Erdgas	»	3 616	5 385		1 096	989	1 188	1 530	1 678	1 634	1 636	1 187
Erzeugte Gase	»	181	141		38	34	37	39	31	34	56	44
Gesamtes Wärmeäquiv.	Tcal (Hu)	242 456	245 325		65 764	65 958	54 706	54 413	70 248	65 689	55 539	55 403

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	92 542	95 196	98 400	25 545	25 646	21 160	20 973	27 417	26 276	21 875	21 868
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	85 707	88 108	91 100	23 683	23 807	19 557	19 327	25 417	24 401	20 201	20 211
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke . . .		60,7	60,6	61,1	60,9	61,4	59,2	59,3	62,2	62,0	60,3	59,9

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEKRAFTVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto		2 620	2 580		2 570	2 570	2 580	2 590	2 560	2 500	2 540	2 530
kcal (Hu) je kWh netto		2 830	2 780		2 780	2 770	2 800	2 810	2 760	2 690	2 750	2 740

(*) Einschl. geringer Mengen Torf.
(*) Einschl. Koks und Briketts.

(*) Einschl. Braunkohlenderivate (Staub- und Trockenkohlen Briketts und Schwelkoks).
(*) Bezogener Dampf, Holz, Industrieprozesswärme (Restgas, Klärgas) u.s.w.

	Unité	1964	1965	1966	1964					1965					1966			
					1964					1965					1966			
					4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	

FRANCE

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	18 240	16 017	15 800	5 742	5 190	3 319	3 438	4 070	3 690	3 228	3 890
Coke et poussier de coke	»	10	7		4	2	2	1	2	2	2	2
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	726	786	700	228	223	154	186	223	164	114	147
Lignite récent	»	572	973	1 000	127	273	190	296	214	117	98	325
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	3 158	2 847	2 400	1 071	948	549	633	717	610	417	516
Gaz de raffineries	Tcal (PCS)	—	355	400	—	90	90	85	90	100	100	100
Gaz naturel	Tcal (PCS)	10 180	7 818	8 200	2 611	2 408	1 636	2 011	1 763	1 985	2 169	2 621
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	13 298	12 139	11 400	3 550	3 136	3 300	2 858	2 845	2 741	2 853	2 857
Gaz de cokeries	»	849	702	700	184	139	188	241	134	99	181	291
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	153 256	137 827		47 656	42 962	29 041	30 870	34 954	31 486	27 054	32 910
soit:												
Houille (1)	»	94 148	84 058		29 631	26 511	17 518	18 237	21 792	19 753	17 152	20 976
Lignite ancien	»	3 194	3 459		1 003	982	676	818	983	722	502	647
Lignite récent	»	998	1 689		221	474	330	514	371	199	167	553
Produits pétroliers	»	31 580	28 790		10 710	9 560	5 570	6 410	7 250	6 190	4 260	5 250
Gaz naturel	»	9 189	7 060		2 357	2 174	1 478	1 816	1 592	1 791	1 957	2 365
Gaz manufacturés	»	14 147	12 771		3 734	3 261	3 469	3 075	2 966	2 831	3 016	3 119

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	62 886	58 190	57 100	19 427	17 997	12 211	12 935	15 047	13 506	11 385	13 910
à partir de:												
Houille (1)	»	38 973	36 158		12 245	11 319	7 535	7 794	9 510	8 561	7 256	9 096
Lignite ancien	»	1 131	1 258		362	362	250	295	351	243	168	231
Lignite récent	»	366	662		81	189	127	204	142	70	60	222
Produits pétroliers	»	13 254	12 143		4 343	3 932	2 359	2 720	3 132	2 671	1 828	2 181
Gaz naturel	»	4 264	3 364		1 106	1 032	707	861	764	856	925	1 114
Gaz manufacturés	»	4 898	4 605		1 290	1 163	1 233	1 061	1 148	1 105	1 148	1 066
Production nette totale	GWh	58 484	54 116	53 100	18 067	16 737	11 356	12 030	13 993	12 561	10 587	12 938
à partir de:												
Houille (1)	»	36 063	33 465	34 900	11 342	10 474	6 975	7 210	8 806	7 921	6 710	8 412
Lignite ancien	»	1 018	1 132	900	326	326	225	265	316	219	151	208
Lignite récent	»	330	596	600	73	170	114	184	128	63	54	200
Produits pétroliers	»	12 326	11 414	9 200	4 039	3 696	2 217	2 557	2 944	2 511	1 718	2 050
Gaz naturel	»	4 093	3 230	3 500	1 062	991	679	827	733	822	888	1 069
Gaz manufacturés	»	4 654	4 279	4 000	1 225	1 080	1 146	987	1 066	1 025	1 066	999

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 440	2 380	2 450	2 390	2 380	2 390	2 320	2 360	2 380	2 370
kcal (PCI) par kWh net	2 620	2 560	2 640	2 560	2 560	2 570	2 500	2 530	2 560	2 540

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	7 844	7 701	8 500	2 468	2 320	1 595	1 719	2 067	1 803	1 519	2 192
Lignite récent	»	572	973	1 000	127	273	190	296	214	117	98	325
Fuel-oil	»	2 908	2 533	2 000	991	862	480	575	616	540	359	468
Gaz naturel	Tcal (PCS)	9 445	6 718	7 200	2 373	2 109	1 391	1 800	1 418	1 665	1 895	2 392
Gaz de hauts fourneaux	»	755	648	650	180	210	174	106	158	174	154	157
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	85 142	79 065	79 500	26 859	24 571	16 047	18 339	20 108	17 913	14 583	20 481

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	36 975	34 760	35 400	11 463	10 729	7 055	8 026	8 950	7 912	6 380	9 090
Production nette totale	GWh	34 405	32 394	32 900	10 665	9 998	6 575	7 480	8 341	7 377	5 950	8 467
en % de l'ensemble des centrales thermiques		58,8	59,9	62,0	59,0	59,7	57,9	52,2	59,6	58,7	56,2	65,4

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 300	2 270	2 250	2 340	2 290	2 270	2 290	2 250	2 260	2 290	2 250
kcal (PCI) par kWh net	2 470	2 440	2 420	2 520	2 460	2 440	2 450	2 410	2 430	2 450	2 420

(1) Y compris le coke et poussier de coke.

	Unità	1964	1965	1966	1964				1965				1966			
					4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

ITALIA

INSIEME DELLE CENTRALI

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	720	710		181	160	171	165	214	360	360	216
Lignite recente	10 ³ t a 20% H ₂ O											
Petrolio grezzo	10 ³ t (t = t)	1 191	990		295	231	248	273	238	265	315	309
Olio combustibile	»	130	30		33	8	7	7	8	10	10	10
Gas di raffineria	Tcal (PCS)	5 941	6 181		1 761	1 608	1 315	1 246	2 012	1 780	1 275	1 537
		278	290		77	74	71	71	74	77	77	77
Gas naturale	Tcal (PCS)	6 551	5 997		2 011	1 809	1 496	1 360	1 332	1 808	1 959	2 039
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	1 819	2 956		629	704	790	608	854	1 048	1 324	1 192
Gas di cokeria	»	893	1 749		232	448	438	415	448	444	444	444
Equival. calorifico totale.	Tcal (PCI)	76 202	78 759		22 255	20 469	17 376	16 391	24 523	23 515	19 227	21 444
di cui:												
Carbon fossile	»	4 093	3 784		994	915	848	804	1 217	1 993	1 986	1 223
Lignite recente	»	2 863	2 671		709	624	669	735	643	716	846	833
Prodotti petroliferi	»	59 775	61 537		17 653	15 984	13 119	12 440	19 994	17 468	12 565	15 416
Gas naturale	»	5 977	5 472		1 834	1 650	1 365	1 241	1 216	1 650	1 787	1 860
Gas manifatturati	»	2 614	4 513		835	1 103	1 180	977	1 253	1 448	1 724	1 592
Altri prodotti (*)	»	800	782		230	193	195	194	200	240	319	520

ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	32 482	33 874	38 500	9 538	8 940	7 404	7 004	10 526	10 150	8 250	9 300
a partire da:												
Carbon fossile	»	1 527	1 448		366	346	326	304	472	793	840	482
Lignite recente	»	1 101	1 024		266	241	259	278	246	270	318	314
Prodotti petroliferi	»	25 810	26 723		7 652	7 114	5 643	5 326	8 640	7 618	5 491	6 800
Gas naturale	»	2 726	2 166		845	750	640	597	579	814	866	906
Gas manifatturati	»	911	1 792		303	409	455	420	508	558	598	567
Altri prodotti (*)	»	407	321		106	80	81	79	81	97	137	231
Produzione netta totale .	GWh	30 837	32 141	36 530	9 055	8 482	7 028	6 647	9 984	9 620	7 820	8 810
a partire da:												
Carbon fossile	»	1 425	1 345		342	323	301	281	440	737	781	453
Lignite recente	»	1 005	941		243	221	238	256	226	246	289	289
Prodotti petroliferi	»	24 552	25 394		7 273	6 757	5 367	5 066	8 204	7 238	5 225	6 445
Gas naturale	»	2 596	2 448		805	716	611	569	552	773	823	861
Gas manifatturati	»	870	1 701		290	390	433	400	484	533	571	541
Altri prodotti (*)	»	389	356		102	75	78	75	78	93	131	221

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo		2 350	2 330		2 330	2 290	2 350	2 340	2 330	2 320	2 330	2 310
kcal (PCI) per kWh netto		2 470	2 450		2 460	2 410	2 470	2 470	2 460	2 440	2 460	2 430

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	670	668		170	142	160	160	206	352	352	210
Lignite recente	10 ³ t a 20% H ₂ O	1 191	990		295	231	248	273	238	265	315	309
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	4 464	4 162		1 399	1 151	835	808	1 368	1 165	785	1 064
Gas naturale	Tcal (PCS)	600	1 599		150	8	399	663	529	698	1 260	1 392
Equival. calorifico totale.	Tcal (PCI)	50 535	48 117		5 352	12 637	9 919	9 963	15 598	14 600	11 543	13 820

ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	21 167	20 454		6 500	5 449	4 182	4 142	6 681	6 272	4 983	5 972
Produzione netta totale .	GWh	20 049	19 351		6 150	5 155	3 957	3 919	6 320	5 933	4 707	5 649
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche		65,0	60,2		67,9	60,8	56,3	59,0	63,3	61,7	60,2	64,1

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo		2 390	2 350		2 370	2 320	2 370	2 400	2 330	2 330	2 320	2 310
kcal (PCI) per kWh netta		2 520	2 490		2 470	2 450	2 510	2 540	2 470	2 460	2 450	2 450

(*) Vapore acquistato, legno, residui industriali (gas di sintesi) e altri.

	Eenheid	1964	1965	1966	1964	1965				1966			
					4	1	2	3	4	1	2	3	4

NEDERLAND

ALLE CENTRALES *

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen	10 ³ t (t = t)	5 312	4 997		1 343	1 335	1 166	1 227	1 269	1 307	1 192	1 106
Cokes	»	6	7		2	3	2	—	2	—	—	—
Gasolie en stookolie	10 ³ t (t = t)	2 188	2 800		718	699	632	600	869	795	731	741
Aardgas	Tcal (bov.w.)	408	409		104	101	99	108	101	101	101	284
Hoogovengas	Tcal (bov.w.)	1 186	1 476		284	330	370	391	385	180	281	271
Gas van cokesfabrieken	»	53	171		15	43	42	42	44	36	36	36
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	58 249	62 687		16 460	16 296	14 382	14 539	17 470	16 761	15 191	15 319
daarvan:												
Steenkolen (¹)	»	35 043	33 011		8 980	8 927	7 622	8 087	8 375	8 608	7 555	7 541
Aardolieprodukten	»	21 339	27 312		7 002	6 816	6 169	5 845	8 482	7 748	7 131	7 226
Aardgas	»	367	368		93	91	89	97	91	91	91	256
Gemaakt gas	»	1 239	1 630		299	369	408	429	424	212	313	303
Overige energiedragers (¹)	»	261	366		86	93	94	81	98	102	101	83

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	22 975	25 010	27 750	6 572	6 508	5 717	5 659	7 126	7 173	6 384	6 392
op basis van:												
Steenkolen (¹)	»	13 072	12 405		3 382	3 346	2 866	3 043	3 150	3 356	2 949	2 896
Aardolieprodukten	»	9 120	11 627		2 989	2 933	2 607	2 364	3 723	3 650	3 226	3 227
Aardgas	»	156	156		40	38	38	41	39	37	37	108
Gemaakt gas	»	524	684		127	156	171	180	177	92	134	130
Overige energiedragers (¹)	»	103	138		34	35	35	31	37	38	38	31
Totaal netto productie	GWh	21 739	23 657	26 260	6 221	6 166	5 403	5 346	6 742	6 792	6 033	6 047
op basis van:												
Steenkolen (¹)	»	12 265	11 649		3 171	3 153	2 687	2 853	2 956	3 157	2 761	2 717
Aardolieprodukten	»	8 718	11 064		2 857	2 791	2 481	2 250	3 542	3 473	3 070	3 071
Aardgas	»	150	150		38	37	36	40	37	36	36	104
Gemaakt gas	»	503	656		121	150	164	172	170	88	128	124
Overige energiedragers (¹)	»	103	138		34	35	35	31	37	38	38	31

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 540	2 510		2 500	2 500	2 520	2 570	2 450	2 340	2 380	2 400
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 680	2 650		2 650	2 640	2 660	2 720	2 590	2 470	2 520	2 530

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (¹)	10 ³ t (t = t)	4 032	3 714		1 017	1 020	844	907	943	976	867	797
Gasolie en stookolie	»	1 866	2 473		614	614	560	529	770	710	648	660
Aardgas	Tcal (bov.w.)	408	409		104	101	99	108	101	101	101	284
Hoogovengas	»	1 036	1 309		248	287	329	351	342	135	236	226
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	48 122	52 243		13 667	13 671	11 859	12 057	14 656	14 073	12 607	12 591

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	18 405	20 198	22 500	5 266	5 290	4 577	4 537	5 794	5 861	5 117	5 106
Totaal netto productie	GWh	17 364	19 051	21 310	4 971	4 998	4 312	4 274	5 467	5 536	4 822	4 816
in % van alle thermische centrales		79,9	80,5	81,1	79,9	81,1	79,8	79,9	81,1	81,5	79,9	79,6

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 620	2 590		2 590	2 580	2 590	2 660	2 530	2 400	2 460	2 470
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 780	2 740		2 750	2 740	2 750	2 820	2 680	2 540	2 610	2 610

(¹) Aangekochte stoom.
(²) Inclusief cokes.

* Gegevens gedeeltelijk door S.B.E.G. geschat.

	Unité	1964	1965	1966	1964					1965				1966			
					4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

BELGIQUE/BELGIË

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ⁶ t (t = t)	7 399	6 297	1 923	1 901	1 699	1 537	1 790	1 845	1 651	1 510
dont: Produits de récupération	»	926	451	174	119	98	94	140	91	62	7
Coke et poussier de coke	»	46	30	12	8	7	2	13	12	2	2
Fuel-, gas et diesel-oil	10 ⁶ t (t = t)	1 439	1 517	445	390	340	321	466	447	380	386
Gaz de raffineries	Tcal (PCS)	505	666	185	159	193	204	110	120	148	113
Grisou	Tcal (PCS)	75	81	19	21	19	19	22	22	22	22
Gaz de hauts fourneaux	»	5 189	4 578	1 376	1 019	1 175	1 247	1 137	983	1 126	1 056
Gaz de cokeries	»	207	258	56	69	63	60	66	78	77	77
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	55 132	55 033	15 262	14 595	13 313	12 338	14 787	15 005	13 635	13 049
soit:											
Houille (*)	»	35 374	34 955	9 368	9 600	8 618	7 745	8 992	9 518	8 624	8 084
Produits pétroliers	»	14 316	15 195	4 451	3 895	3 446	3 275	4 579	4 414	3 795	3 819
Gaz manufacturés (*)	»	5 442	4 883	1 443	1 100	1 249	1 318	1 216	1 073	1 216	1 146

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	20 634	21 434	22 598	5 739	5 609	5 119	4 827	5 879	5 893	5 381	5 126
à partir de:												
Houille (*)	»	13 739	13 941	3 702	3 743	3 379	3 054	3 765	3 787	3 482	3 148	
Produits pétroliers	»	5 336	5 891	1 629	1 518	1 329	1 319	1 725	1 747	1 532	1 586	
Gaz manufacturés (*)	»	1 559	1 602	408	348	411	454	389	359	417	392	
Production nette totale	GWh	19 318	20 095	21 227	5 382	5 256	4 795	4 527	5 517	5 531	5 052	4 813
à partir de:												
Houille (*)	»	12 871	13 034	13 441	3 480	3 498	3 156	2 855	3 525	3 548	3 216	2 950
Produits pétroliers	»	4 990	5 538	6 382	1 521	1 427	1 249	1 240	1 622	1 642	1 440	1 491
Gaz manufacturés (*)	»	1 457	1 523	1 404	381	331	390	432	370	341	396	372

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 670	2 570	2 660	2 600	2 600	2 560	2 520	2 550	2 530	2 550
kcal (PCI) par kWh net	2 850	2 740	2 840	2 780	2 780	2 730	2 680	2 710	2 700	2 710

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ⁶ t (t = t)	4 263	4 027	1 083	1 112	978	903	1 034	1 076	946	836
dont: Produits de récupération	»	698	262	116	71	42	55	94	38	34	4
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	1 121	1 167	357	303	254	246	364	351	288	304
Gaz de raffineries	Tcal (PCS)	475	614	155	149	183	183	99	120	148	113
Gaz manufacturés	»	1 047	1 267	247	260	293	392	322	283	367	346
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	31 540	32 907	8 874	8 798	7 787	7 390	8 932	9 251	8 099	7 787

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	12 134	13 125	14 230	3 452	3 425	3 037	2 989	3 674	3 720	3 352	3 211
Production nette totale	GWh	11 367	12 329	13 443	3 242	3 215	2 849	2 810	3 455	3 499	3 155	3 024
en % de l'ensemble des centr. thermiques		58,8	61,4	63,3	60,2	61,2	59,4	62,1	62,6	63,3	62,5	62,8

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 600	2 510	2 570	2 570	2 560	2 470	2 430	2 490	2 410	2 430
kcal (PCI) par kWh net	2 770	2 670	2 740	2 740	2 710	2 630	2 580	2 640	2 560	2 580

(*) Y compris le coke et poussier de coke.

(*) Y compris le grisou.

	Unité	1964	1965	1966	1964	1965					1966			
					4	1	2	3	4	1	2	3	4	

LUXEMBOURG

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales des autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Poussier de coke	10 ³ t (t = t)	17	29	28	5	9	6	4	10	4	4	9	10
Fuel-oil et diesel-oil	»	57	50	54	14	14	12	10	14	16	11	12	15
Gaz de haute fourneaux	Tcal (PCS)	4 145	4 006	3 830	1 023	998	1 012	1 031	965	962	1 008	989	879
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	4 822	4 682	4 500	1 204	1 196	1 164	1 153	1 169	1 137	1 140	1 158	1 080
soit:													
Poussier de coke	»	114	192	150	38	58	40	25	69	20	22	50	56
Produits pétroliers	»	563	484	520	143	140	112	97	135	155	110	119	145
Gaz manufacturés	»	4 145	4 006	3 830	1 023	998	1 012	1 031	965	962	1 008	989	879

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	1 411	1 390	1 309	358	351	339	345	355	326	329	333	321
à partir de:													
Poussier de coke	»	31	52	50	10	15	11	7	19	6	7	17	19
Produits pétroliers	»	193	167	190	48	47	38	34	48	54	41	43	52
Gaz manufacturés	»	1 187	1 171	1 069	300	289	290	304	288	266	281	273	249
Production nette totale	GWh	1 335	1 316	1 239	339	333	321	326	336	309	311	315	304
à partir de:													
Poussier de coke	»	29	48	47	9	14	10	7	17	6	7	16	18
Produits pétroliers	»	183	160	180	46	45	36	33	46	51	40	41	50
Gaz manufacturés	»	1 123	1 108	1 012	284	274	275	286	273	252	264	258	236

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 420	3 370	3 440	3 360	3 410	3 430	3 340	3 290	3 490	3 470	3 480	3 360
kcal (PCI) par kWh net	3 610	3 560	3 630	3 550	3 590	3 630	3 530	3 480	3 680	3 670	3 680	3 550

WASSERKRAFTWERKE

CENTRALES HYDRAULIQUES

HYDROELECTRIC POWER PLANTS

1 Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
2 Speicherfüllungsgrad (JE bzw. ME)
3 Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke

1 Productibility factor
2 Reservoir-fullness factor (end of period)
3 Energy absorbed by storage pumping

		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Luxemburg	
		1 — Coefficient de productibilité				2 — Coeff. de rempl. des réservoirs (en fin de période) %				3 — Energ. absorbée par les cent. de pompage GWh					
1964		0,89	0,91	0,82	0,95	65	55	59	71	3 166	1 466	151	509	1 040	1964
1965		1,06	1,15	1,07	1,02	71	71	76	66	3 419	1 575	187	565	1 092	1965
1966		1,09	1,21	1,12	1,04					4 000	1 700	200	900	1 172	1966
1964	XII	0,84	1,08	0,60	1,03	65	55	59	71	266	107	0	59	100	XII 1964
1965	I	0,95	1,03	0,84	1,05	57	45	56	59	281	113	6	53	109	I 1965
	II	0,80	0,91	0,70	0,88	42	25	42	43	180	88	7	15	70	II
	III	0,99	0,99	0,96	1,03	37	34	41	34	226	118	5	21	82	III
	IV	1,05	1,23	0,96	0,83	33	49	39	26	247	102	8	23	114	IV
	V	1,02	1,26	1,09	0,88	48	76	55	39	360	129	49	62	120	V
	VI	1,02	1,11	1,04	0,98	69	90	76	62	398	157	52	84	105	VI
	VII	0,98	1,25	0,98	0,92	80	92	85	75	325	162	21	58	84	VII
	VIII	0,99	1,17	0,90	1,02	82	90	85	79	275	148	4	38	85	VIII
	IX	1,52	1,35	1,47	1,60	85	84	87	83	277	141	2	42	82	IX
	X	1,20	1,04	1,26	1,19	79	76	81	78	273	142	12	34	85	X
	XI	1,05	1,00	1,22	0,92	76	72	79	74	300	153	13	66	68	XI
	XII	1,34	1,29	1,69	1,02	71	71	76	66	287	122	8	69	88	XII
1966	I	1,18	1,11	1,35	1,01	58	53	62	55	261	117	11	67	66	I 1966
	II	1,30	1,33	1,43	1,12	48	53	53	44	188	95	12	33	48	II
	III	0,98	1,11	0,96	0,95	31	28	33	30	205	101	10	17	77	III
	IV	1,07	1,19	1,13	0,95	33	46	35	28	273	125	4	46	98	IV
	V	1,18	1,25	1,27	1,07	50	77	37	43	457	183	50	112	112	V
	VI	1,01	1,12	1,13	0,86	68	85	77	59	415	166	48	102	99	VI
	VII	0,98	1,23	1,01	0,90	77	90	86	69	393	170	10	89	124	VII
	VIII	1,04	1,31	0,99	1,00	80	88	84	76	365	158	9	86	112	VIII
	IX	0,95	1,27	0,80	0,99	76	85	78	76	359	169	1	76	113	IX
	X	1,16	1,17	1,00	1,39	79	79	77	81	356	144	3	95	114	X
	XI	1,19	1,18	1,00	1,34	75	79	70	79	338	160	4	66	108	XI

HYDRAULISCHE CENTRALES

CENTRALI IDROELETTRICHE

1 Produceerbaarheidscoëfficiënt
2 Vullingscoëfficiënt der stuwmeren (einde tijdvak)
3 Energieverbruik van de pompcentrales

1 Coefficiente di producibilità
2 Coefficiente di riempimento dei serbatoi (a fine periodo)
3 Energia assorbita dal pompaggio

AUFTEILUNG DER GESAMTEN NETTO ELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG NACH EINGESETZTEN ENERGIE TRÄGERN
Gemeinschaft

RÉPARTITION DE LA PRODUCTION TOTALE NETTE D'ÉLECTRICITÉ SELON LES SOURCES D'ÉNERGIE UTILISÉES
Communauté
%

BREAKDOWN OF TOTAL NET PRODUCTION BY SOURCE OF ENERGY
Community

	Wässerkr. Hydraul.	Erdwärme Géoth.	Kernen. Nucléaire	Herkömmliche Wärmekraft						Thermique classique			Gesamt Total	
				Steenk. Charbon	Jüng. Brk. Lg. récent	Mineralöl Produkte Pétroliers	Erdgas Gaz nat.	Erzgt. Gas Gaz manuf.	Sonstige Autres	Gesamt Total	Gesamt Total			
												Thermique classique		
	Waterkr. Idroel. Hydroel.	Geoth. Geot. Geoth.	Kernen. Nucl. Nuclear	Conventionele thermische Steenk. Carboni Coal	Termoeletrica tradizionale Bruink. Lg. rec. Lignite	Conventional thermal Aardoliep. Prod. petr. Petr. prod.	Aardgas Gas nat. Nat. gas	Gen. Gas Gas manif. Manif. gas	Overige Altri Others	Totaal Totale Total	Totaal Totale Total			
1964	23,8	0,6	0,8	39,8	11,6	17,2	2,3	3,5	0,4	74,8	100	1964		
1965	27,1	0,6	1,1	36,3	10,9	17,9	2,1	3,5	0,5	71,2	100	1965		
1966	27,8	0,6	1,3							70,3	100	1966		
1964	4	0,6	0,9	41,3	11,2	19,3	2,4	3,4	0,3	77,9	100	4 1964		
1965	1	22,4	0,6	1,3	40,1	11,1	18,8	2,1	3,2	0,5	75,7	100	1 1965	
	2	31,2	0,6	1,1	34,9	10,3	15,8	2,0	3,6	0,5	67,1	100	2	
	3	30,1	0,7	1,1	33,6	11,2	16,5	2,3	4,0	0,5	68,1	100	3	
	4	25,5	0,6	1,0	36,3	10,9	20,2	1,9	3,1	0,5	72,9	100	4	
1966	1	27,3	0,6	1,2	35,4	10,2	19,7	2,2	2,9	0,5	70,9	100	1 1966	
	2	32,4	0,6	1,3	31,7	10,3	17,0	2,5	3,6	0,6	65,7	100	2	
	3	27,6	0,6	1,3	33,8	11,0	19,0	2,6	3,4	0,7	70,5	100	3	

TOTALE NETTO-PRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE VOLGENS GEBRUIKTE ENERGIEBRONNEN
Gemeenschap

RIPARTIZIONE DELLA PRODUZIONE TOTALE NETTA DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTI UTILIZZATE
Comunità

VERÖFFENTLICHUNGEN
PUBLICATIONS
PUBBLICAZIONI
UITGAVEN
PUBLICATIONS

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Prix par numéro Prix annuel abonnement Prezzo abbonamento annuo					Prix abon- nement annuel Prijs jaar- abonnement									
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb					
		PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN		PUBLICATIONS PÉRIODIQUES																	
Allgemeines Statistisches Bulletin (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	Bulletin général de statistiques (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	44,—	55,—	6 880	40,25	550										
Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich (eingeschlossen im Abonnement des Allgemeinen Statistischen Bulletins)	Comptes nationaux (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle (comprise dans l'abonnement au Bulletin général de statistiques)	8,—	10,—	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—										
Statistische Informationen (orange) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 4 Hefte jährlich	Informations statistiques (orange) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 4 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	28,—	35,—	4 370	25,50	350										
Statistische Grundzahlen deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch, spanisch jährlich	Statistiques de base allemand, français, italien, néerlandais, anglais, espagnol publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										
Außenhandel: Monatstatistik (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Commerce extérieur: Statistique mensuelle (rouge) allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	50,—	6 250	36,50	500										
Außenhandel: Analytische Übersichten (rot) deutsch / französisch vierteljährlich in zwei Bänden (Importe-Exporte) Bände Jan.-März, Jan.-Juni, Jan.-Sept. Band Jan.-Dez.: Importe Exporte bisher vollständig erschienen: 1958-1965	Commerce extérieur: Tableaux analytiques (rouge) allemand / français publication trimestrielle de deux tomes (import-export) fascicules janv.-mars, janv.-juin, janv.-sept. fascicule janv.-déc.: Importations Exportations déjà parus intégralement: 1958 à 1965	8,—	10,—	1 250	7,25	100	68,—	85,—	10 620	61,50	850										
Außenhandel: Einheitliches Länderverzeichnis (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Commerce extérieur: Code géographique commun (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										
Außenhandel: Zolltarifstatistiken (rot) deutsch / französisch jährlich Importe: Tab. 1, 3 Bände zusammen Tab. 2 u. 3, 2 Bände zusammen Tab. 4-5 Exporte: 3 Bände zusammen bisher erschienen: 1961-1964	Commerce extérieur: Statistiques tarifaires (rouge) allemand / français publication annuelle Importations: tab. 1, 3 vol. ensemble tab. 2 et 3, 2 vol. ensemble tab. 4-5 Exportations: 3 volumes ensemble déjà parus: 1961 à 1964	32,—	40,—	5 000	29,—	400	—	—	—	—	—										
Außenhandel: Erzeugnisse EGKS (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1965	Commerce extérieur: Produits CECA (rouge) allemand / français / italien / néerlandais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1965	16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—										
Überseeische Assoziierte: Außenhandelsstatistik (olivgrün) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Associés d'outre-mer: Statistique du commerce extérieur (olive) allemand / français 11 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	56,—	70,—	8 750	50	700										
Überseeische Assoziierte: Allgemeines Statistisches Jahrbuch (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch	Associés d'outre-mer: Annaires de statistiques générales (olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais	10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—										

TITOLO	TITEL	TITLE
PUBBLICAZIONI PERIODICHE	PERIODIEKE UITGAVEN	PERIODICAL PUBLICATIONS
Bollettino generale di statistiche (viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 11 numeri all'anno	Algemeen Statistisch Bulletin (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 11 nummers per jaar	General Statistical Bulletin (purple) German / French / Italian / Dutch / English 11 issues per year
Conti nazionali (viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione annuale (compresa nell'abbonamento al Bollettino generale di statistica)	Nationale Rekeningen (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels jaarlijks (inbegrepen in het abonnement op het Algemeen Statistisch Bulletin)	National Accounts (violet) German / French / Italian / Dutch / English yearly (included in the subscription to the General Statistical Bulletin)
Informazioni statistiche (arancione) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 4 numeri all'anno	Statistische Mededelingen (oranje) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 4 nummers per jaar	Statistical Information (orange) German / French / Italian / Dutch / English 4 issues yearly
Statistiche generali tedesco, francese, italiano, olandese, inglese, spagnolo pubblicazione annuale	Basisstatistieken Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels, Spaans jaarlijks	Basic Statistics German, French, Italian, Dutch, English, Spanish yearly
Commercio estero : Statistica mensile (rosso) tedesco / francese 11 numeri all'anno	Buitenlandse Handel : Maandstatistiek (rood) Duits / Frans 11 nummers per jaar	Foreign Trade : Monthly Statistics (red) German / French 11 issues yearly
Commercio estero : Tavole analitiche (rosso) tedesco / francese trimestrale in due tomi (import-export) fascicoli genn.-marzo, genn.-giugno, genn.-sett. fascicolo genn.-dic. : Importazioni Esportazioni già pubblicati integralmente gli anni 1958-1965	Buitenlandse Handel : Analytische Tabellen (rood) Duits / Frans driemaandelijks in twee banden (invoer-uitvoer) band jan.-maart, jan.-juni, jan.-sept. band jan.-dec. : Invoer Uitvoer tot dusver volledig verschenen : 1958-1965	Foreign Trade : Analytical Tables (red) German / French quarterly publication in two volumes (imports-exports) Issues Jan.-March, Jan.-June, Jan.-Sept. Issues Jan.-Dec. : Imports Exports previously published complete : 1958-1965
Commercio estero : Codice geografico comune (rosso) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione annuale	Buitenlandse Handel : Gemeenschappelijke Landenlijst (rood) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels jaarlijks	Foreign Trade : Standard Country Classification (red) German / French / Italian / Dutch / English yearly
Commercio estero : Statistiche tariffarie (rosso) tedesco / francese pubblicazione annuale Importazioni : tab. 1, 3 volumi per complessive tab. 2 e 3, 2 vol. per complessive tabl. 4-5 Esportazioni : 3 volumi per complessive già pubblicati gli anni 1961-1964	Buitenlandse Handel : Douanetarief-statistiek (rood) Duits / Frans jaarlijks invoer : tab. 1, 3 banden tezamen tab. 2 en 3, 2 banden tezamen tab. 4-5 Uitvoer : 3 banden tezamen tot dusver verschenen : 1961-1964	Foreign Trade : Tariff Statistics (red) German / French yearly imports : Table 1, 3 volumes together Table 2 and 3, 2 volumes together Tables 4-5 Exports : 3 volumes together previously published : 1961-1964
Commercio estero : Prodotti CECA (rosso) tedesco / francese / italiano / olandese pubblicazione annuale già pubblicati gli anni 1955-1965	Buitenlandse Handel : Produkten EGKS (rood) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands jaarlijks tot dusver verschenen : 1955-1965	Foreign Trade : ECSC products (red) German / French / Italian / Dutch yearly previously published : 1955-1965
Associati d'oltremare : Statistica del commercio estero (verde oliva) tedesco / francese 11 numeri all'anno	Overzeese Geassocieerden : Statistiek van de Buitenlandse Handel (olijfgroen) Duits / Frans 11 nummers per jaar	Overseas Associates : Foreign Trade Statistics (olive-green) German / French 11 issues per year
Associati d'oltremare : Annuario di statistiche generali (verde oliva) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese	Overzeese Geassocieerden : Jaarboek algemeen statistisch (olijfgroen) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels	Overseas Associates : Yearbook of general statistics (olive-green) German / French / Italian / Dutch / English

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo				
		Prix par numéro Prijs per nummer					Prix abonnement annuel Prijs jaarabonnement				
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb
PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN		PUBLICATIONS PÉRIODIQUES									
Überseeische Assoziierte: Memento (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Associés d'outre-mer : Memento (olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
Energiestatistik (rubinrot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschl.)	Statistiques de l'énergie (rubis) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication trimestrielle (annuaire compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	36,— —	45,— —	5 620 —	32,50 —	450 —
Industriestatistik (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschl.)	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	Sidérurgie (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle annuaire 1964, 1966	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 und italienisch / niederländisch 4-6 Hefte jährlich	Statistiques sociales (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 4-6 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	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
EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN		PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES									
Sozialstatistik: Sonderreihe Wirtschaftsrechnungen (gelb) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch 7 Bände mit einem Text- und Tabellenteil je Heft ganze Reihe	Statistiques sociales : série spéciale « Budgets familiaux » (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 7 numéros dont chacun se compose d'un texte et de tableaux par numéro série complète	16,— 96,—	20,— 120,—	2 500 15 000	14,50 85,70	200 1 200	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
Systematisches Verzeichnis der Industrien in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch	Nomenclature des Industries établies dans les Communautés européennes (NICE) allemand / français et italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrstatistik (NST) deutsch, französisch	Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport (NST) allemand, français	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
Nomenklatur des Handels (NCE) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch	Nomenclature du Commerce (NCE) allemand / français / italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
Harmonisierte Nomenklatur für die Außenhandelsstatistiken der EWG-Länder (NIMEXE) deutsch, französisch, italienisch, niederländisch	Nomenclature harmonisée pour les statistiques du commerce extérieur des pays de la CEE (NIMEXE) allemand, français, italien, néerlandais	60,—	73,50	9 370	54,50	750	—	—	—	—	—

TITOLO	TITEL	TITLE
PUBBLICAZIONI PERIODICHE	PERIODIEKE UITGAVEN	PERIODICAL PUBLICATIONS
Associati d'oltremare : Memento (verde oliva) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione annuale	Overzeese Geassocieerden : Memento (olijfgroen) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels jaarlijks	Overseas Associates : Memento (olive-green) German / French / Italian / Dutch / English yearly
Statistiche dell'energia (rubino) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese trimestrale Annuario (compreso nell'abbonamento)	Energiestatistiek (robiijn) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels driemaandelijks jaarboek (inbegrepen in het abonnement)	Energy Statistics (ruby) German / French / Italian / Dutch / English quarterly Yearbook (included in the subscription)
Statistiche dell'Industria (blu) tedesco / francese / italiano / olandese trimestrale Annuario (compreso nell'abbonamento)	Industriestatistiek (blauw) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands driemaandelijks jaarboek (inbegrepen in het abonnement)	Industrial Statistics (blue) German / French / Italian / Dutch quarterly Yearbook (included in the subscription)
Siderurgia (blu) tedesco / francese / italiano / olandese bimestrale Annuario 1964, 1966	Ijzer en Staal (blauw) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands tweemaandelijks jaarboek 1964, 1966	Iron and Steel (blue) German / French / Italian / Dutch bimonthly Yearbook 1964, 1966
Statistiche sociali (giallo) tedesco / francese e italiano / olandese 4-6 numeri all'anno	Sociale Statistiek (geel) Duits / Frans en Italiaans / Nederlands 4-6 nummers per jaar	Social Statistics (yellow) German / French and Italian / Dutch 4-6 issues yearly
Statistica agraria (verde) tedesco / francese 8-10 numeri all'anno	Landbouwstatistiek (groen) Duits / Frans 8-10 nummers per jaar	Agricultural Statistics (green) German / French 8-10 issues yearly
PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE	NIET-PERIODIEKE UITGAVEN	NON PERIODICAL PUBLICATIONS
Statistiche sociali : Serie speciale « Bilanci familiari » (giallo) tedesco / francese e italiano / olandese 7 numeri, ciascuno composto di un testo esplicativo e di tabelle ogni numero serie completa	Sociale Statistiek : bijzonder reeks « Budget-onderzoek » (geel) Duits / Frans en Italiaans / Nederlands 7 nummers met elk een tekstgedeelte en een tabellengedeelte per nummer gehele reeks	Social Statistics : Special Series of Economic Accounts (yellow) German / French and Italian / Dutch 7 issues each including text and tables per issue whole series
Classificazione statistica e tariffaria per il commercio internazionale (CST) tedesco, francese, italiano, olandese	Classificatie voor Statistiek en Tarief van de Internationale Handel (CST) Duits, Frans, Italiaans, Nederlands	Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST) German, French, Italian, Dutch
Nomenclatura delle Industrie nelle Comunità europee (NICE) tedesco / francese e italiano / olandese	Systematische Indeling der Industrietakken in de Europese Gemeenschappen (NICE) Duits / Frans en Italiaans / Nederlands	Nomenclature of the Industries in the European Communities (NICE) German / French and Italian / Dutch
Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST) tedesco / francese	Eenvormige Goederennomenclatuur voor de Vervoerstatistieken (NST) Duits, Frans	Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST) German / French
Nomenclature del Commercio tedesco / francese / italiano / olandese	Nomenclatuur van de Handel (NCE) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands	External Trade Nomenclature (NCE) German / French / Italian / Dutch
Nomenclatura armonizzata per le statistiche del commercio estero dei paesi della CEE (NIMEXE) tedesco, francese, italiano, olandese	Geharmoniseerde Nomenclatuur voor de Statistieken van de Buitenlandse Handel van de Lid-staten van de EEG (NIMEXE) Duits, Frans, Italiaans, Nederlands	Harmonized Nomenclature for the Foreign Trade Statistics of the EEC-Countries (NIMEXE) German, French, Italian, Dutch

