

STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1969 - No. 1

ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE

BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

Anschriften

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

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

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

Adresses

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

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

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE**

Indirizzi

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

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

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

Adressen

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

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

**STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

Addresses

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

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

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1969 — 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 met duidelijke bronvermelding

Reproduction of the contents of this publication
is subject to acknowledgement of the source

INHALTSVERZEICHNIS

Tabellen	Seite I
Bemerkungen	Seite VI
Abkürzungen und Zeichen	Seite X
Bilanz-Schema und Übersicht über die Produkte:	
Siehe Jahrbuch Energie 1955-1966, Seite O	

TEIL I — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

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

TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

KAPITEL: STEINKOHLE

Bilanzen			
37	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)	42	3 Förderung insgesamt
38	Frankreich Italien	4	Mittlere Förderung, fördertätlich
39	Niederlande Belgien Luxemburg	5	Leistung je Mann und Schicht unter Tage
Förderung			
40	Förderung insgesamt	Förderung nach Kohlengruppen	
41	1 Mittlere Förderung, fördertätlich	43	1 Gruppe I (Anthrazit)
	2 Leistung je Mann und Schicht unter Tage	2	Gruppe II (Magerkohle)
Förderung nach Qualitäten			
42	1 Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)	3	Gruppe III (Esskohle)
	2 Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)	4	Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle)
		5	Gruppe V (Fettkohle)
		6	Gruppe VI (Gasflammkohle)
		7	Gruppe VII (Edel-Flammkohle)
Nationale Zahlen, Deutschland (B.R.) und Niederlande			
Feierschichten			
		44	1 Anteil der ausgefallenen Fördertage an den Arbeitstagen insgesamt
		2	Förderausfall wegen Absatzmangel
Bestände			
		46	1 Gesamtbestände bei den Zechen
		2	Haldenbestände insgesamt
		3	Haldenbestände — Ballastkohle

Außenhandel

47	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus Frankreich
48	1	Bezüge aus den Niederlanden
	2	Bezüge aus Belgien
	3	Einfuhr aus den U.S.A.
	4	Einfuhr aus Großbritannien
49	1	Einfuhr aus Polen
	2	Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
	3	Einfuhr aus anderen dritten Ländern
	4	Bestände bei den Importeuren
50	1	Lieferungen an die Gemeinschaft
	2	Ausfuhr in dritte Länder
	3	Ausfuhr in die Schweiz
	4	Ausfuhr nach Skandinavien
	5	Ausfuhr nach Österreich
	6	Ausfuhr in andere dritte Länder

Inlandslieferungen

51	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Zechen
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken
	4	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
52	1	Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken
	2	Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
	3	Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
53	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
54	1	Lieferungen an die Eisenbahnen
	2	Lieferungen an Haushalte, usw.
	3	Deputate
	4	Lieferungen an die übrigen Verbraucher

Bestände bei den industriellen Verbrauchern

55	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 Eisenschaffenden Industrie
	7	Steinkohlenbestände bei den Eisenbahnen
	8	Steinkohlenbestände der übrigen Industrie

Steinkohlenbergbau

56	Angelegte Arbeiter unter Tage	
57	Angelegte Arbeiter und Angestellte (Länder und Reviere)	
61	1	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Untertagearbeiter
	2	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Obertagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Obertagearbeiter

Steinkohlenpreise

62	1	Preise für Gemeinschaftskohle
	2	Preise amerikanischer Kohle

63 Umlage der EGKS auf die Kohlenerzeugnisse**KAPITEL: STEINKOHLBRIKETTS****Bilanzen**

64	Gemeinschaft
	Deutschland (B.R.)
	Frankreich
65	Italien
	Niederlande
	Belgien
	Luxemburg

Herstellung und Bestände

66	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken

Außenhandel

67	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	3	Bezüge aus den Niederlanden
	4	Lieferungen an die Gemeinschaft
	5	Ausfuhr in dritte Länder

Inlandslieferungen

68	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	3	Lieferungen an Haushalte, usw.
	4	Deputate

KAPITEL: KOKS**Bilanzen**

70	Gemeinschaft
	Deutschland (B.R.)
71	Frankreich
	Italien
72	Niederlande
	Belgien
	Luxemburg

Erzeugung und Bestände von Steinkohlenkoks

73	1	Erzeugung von Steinkohlenkoks
	2	Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
	3	Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien
	4	Bestände an Steinkohlenschwelkoks bei den Schwele- reien

Außenhandel von Steinkohlenkoks

74	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus Frankreich
75	1	Bezüge aus den Niederlanden
	2	Bezüge aus Belgien
	3	Lieferungen an die Gemeinschaft
	4	Ausfuhr in dritte Länder
76	1	Ausfuhr nach Skandinavien
	2	Ausfuhr nach Österreich
	3	Ausfuhr in die Schweiz
	4	Ausfuhr in andere dritte Länder

Inlandslieferungen von Steinkohlenkoks

77	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Kokereien
	3	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	4	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
78	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
79	1	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver- braucher
	2	Deputate
	3	Lieferungen an die übrigen Verbraucher

Bestände von Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern

80	1	Bestände bei den Verbrauchern insgesamt
	2	Bestände der Eisenschaffenden Industrie
	3	Bestände der übrigen Industrie
	4	Bestände der Eisenbahnen

Gaskoks

81	1	Erzeugung
	2	Bestände bei den Gaswerken
	3	Einfuhr insgesamt
	4	Ausfuhr insgesamt
	5	Inländische Verfügbarkeit
	6	Selbstverbrauch der Gaswerke

KAPITEL: BRAUNKOHL**Bilanzen**

82		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
83		Frankreich Italien Niederlande

Jüngere Braunkohle

84	1	Förderung
	2	Gesamtbestände bei den Zechen
	3	Inländische Verfügbarkeit
	4	Selbstverbrauch der Zechen und Briketterzeuger
	5	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	6	Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

Ältere Braunkohle

85	1	Förderung
	2	Gesamtbestände bei den Zechen
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Inländische Verfügbarkeit
	5	Selbstverbrauch der Zechen
	6	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	7	Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

KAPITEL: BRAUNKOHLBRIKETTS**Bilanzen**

86		Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
87		Italien Niederlande Belgien Luxemburg

Herstellung, Außenhandel, Bestände

88	1	Erzeugung
	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

Inlandslieferungen

89	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch
	3	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektri- zitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	5	Lieferungen an die übrige Industrie
	6	Lieferungen an die Eisenbahnen
	7	Lieferungen an Haushalte, usw.

KAPITEL: GAS**Bilanzen aller Gasarten**

91		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
92		Frankreich Italien
93		Niederlande Belgien Luxemburg

Naturgas-Bilanzen

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

Bilanzen abgeleiteter Gase

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

Erzeugung

100	1	Naturgasgewinnung
	2	Erzeugung der Gaswerke
	3	Erzeugung der Industriekokereien
	4	Erzeugung von Gichtgas
101	1	Erzeugung von Raffineriegas
	2	Erzeugung von Flüssiggas
	3	Erzeugung aller Gasarten (einschl. Flüssig- und Raffineriegas)
	4	Gewinnung von Naturgas in m ³

Inlandslieferungen

102	1	Direktlieferungen aller Gasarten
	2	Direktlieferungen von Naturgas
	3	Direktlieferungen der Gaswerke
	4	Direktlieferungen der Industriekokereien
103	1	Direktlieferungen von Gichtgas
	2	Direktlieferungen von Flüssig- und Raffineriegas
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Kraftwerken

Einfuhr von Naturgas

103	4	Bezüge aus den Niederlanden
	5	Einfuhr aus dritten Ländern

KAPITEL: MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE**Bilanzen**

105	Gemeinschaft
106	Deutschland (B.R.)
107	Frankreich
108	Italien
109	Niederlande
110	Belgien Luxemburg

Bilanz der Dieselkraftstoffe und Destillat-Heizöle

111	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
112	Frankreich Italien
113	Niederlande Belgien

Bilanz der Rückstands-Heizöle

114	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
115	Frankreich Italien
116	Niederlande Belgien

Rohölförderung

117	Förderung nach Förderzonen
-----	----------------------------

Rohöleinfuhr

119	1	Einfuhr aus dritten Ländern
	2	Einfuhr aus der Westlichen Hemisphäre
	3	Einfuhr aus dem Nahen und Mittleren Osten
	4	Einfuhr aus Afrika
120	1	Einfuhr aus Osteuropa
	2	Einfuhr aus Algerien
	3	Einfuhr aus Libyen
	4	Einfuhr aus Katar
121	1	Einfuhr aus dem Irak
	2	Einfuhr aus dem Iran
	3	Einfuhr aus Saudi-Arabien
	4	Einfuhr aus Kuwait

Erzeugung der Raffinerien

122	1	Rohölverarbeitung in den Raffinerien
	2	Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien
	3	Nicht gasförmige energetische Produkte
	4	Nicht energetische Produkte
123	1	Flüssiggas
	2	Raffineriegas
	3	Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff
124	1	Motorenbenzin
	2	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
	4	Rückstandsheizöle
125	1	Spezial- und Testbenzine
	2	Schmierstoffe
	3	Bitumen
	4	Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

Bestandsveränderungen bei den Raffinerien und bei den Lagern

126	1	Rohöl
	2	Flugkraftstoffe
	3	Motorenbenzin
	4	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	5	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
	6	Rückstandsheizöle

Einfuhr von energetischen Mineralölprodukten

127	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
	4	Rückstandsheizöle

Seite	Tab.	
		Ausfuhr von energetischen Mineralölprodukten
128	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotorenkraftstoff und Destillatheizöle
	4	Rückstandsheizöle

		Inlandslieferungen von Mineralölprodukten
129	1	Nicht gasförmige Fertigprodukte (energetisch und nicht energetisch)
	2	Nicht gasförmige energetische Produkte (insgesamt)
	3	Nicht energetische Produkte
	4	Motorenbenzin
130	1	Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff
	2	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotorenkraftstoff und Destillatheizöle
131	1	Rückstands-Heizöle
	2	Spezial- und Testbenzine
	3	Schmierstoffe
	4	Bitumen

KAPITEL: ELEKTRIZITÄT

Bilanzen

133	Gemeinschaft
134	Deutschland (B.R.)
135	Frankreich
136	Italien
137	Niederlande
138	Belgien
139	Luxemburg

Erzeugung

140	1	Gesamte Bruttoerzeugung
	2	Gesamte Nettoerzeugung
	3	Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
	4	Nettoerzeugung der Eigenerzeuger
141	1	Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	2	Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	3	Nettoerzeugung aus Kernenergie
	4	Nettoerzeugung aus Erdwärme
	5	Nettoerzeugung aus Wasserkraft

Austausch

142	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen an die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Ausfuhr in dritte Länder
143	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

Seite	Tab.	
143	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

Verbrauch

144	1	Bruttoinlandsverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie
145	1	Entwicklung: Saisonbereinigte Reihen
	2	Anstieg

Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

147	Gemeinschaft
148	Deutschland (B.R.)
149	Frankreich
150	Italien
151	Niederlande
152	Belgien
153	Luxemburg

Wasserkraftwerke

154	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke

154 Aufteilung der gesamten Nettoelektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern

ANHANG

Siehe Jahrbuch "Energie" 1955-1966:

Seite		
338	I	Für die Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzte Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten in Tonnen Steinkohleneinheiten
340	II	Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlensorten
341	III	Definition der Kohlensorten
342	IV	Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den einzelnen Ländern der Gemeinschaft
343	V	Viskosität der Heizöle

ENERGIE-KARTEN 1966:

Siehe Jahrbuch "Energie" 1955-1966

- 1 **Steinkohle und Koks:** Förderung und Einfuhr
- 2 **Naturgas:** Förderung und Rohrleitungen
- 3 **Erdöl:** Förderung und Rohrleitungen — Raffinerie-Kapazitäten
- 4 **Elektrizität:** Erzeugungskapazitäten

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 West-Berlin stets 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.

ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE KENNZIFFERN

Die in den verschiedenen Ländern beobachteten Temperaturmittelwerte sind im Bulletin "Energiestatistik" 1968 Nr. 1 auf Seite X der Bemerkungen ausgewiesen.

BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN

Die Bilanzen sind aufgrund 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. Von der Ausgabe des Bulletin "Energiestatistik" 1967 — Nr. 3 ab sind die Angaben für Steinkohle aufgrund der neuen Umrechnungsmethode, welche durch den Ausschluß "Kohlestistik" festgelegt wurde, erstellt. Die Veröffentlichung erfolgt unter der Verantwortlichkeit des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften. Für die anderen Energieträger sind die Umrechnungskoeffizienten in SKE in der Anlage I des Jahrbuches "Energiestatistik" 1955-1966 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 S.A.E.G. angewandte Schema und die Liste in der zusammengefaßten Bilanz enthaltenen Energieträger erscheinen im Jahrbuch "Energiestatistik" 1955-1966.
Die Bilanz energetischer Mineralölprodukte umfaßt nicht mehr die gasförmigen Produkte (Flüssiggas und Raffineriegas). Die Ausweisung erfolgt in der Bilanz "alle Gasarten".

Die Definitionen und der in jeder Zeile der Bilanzen erfaßte Bereich sind folgende:

Zeile: (1) Erzeugung. Die Erzeugung bezieht sich auf die geförderten oder erzeugten Brennstoffmengen, ermittelt nach Eliminierung der darin enthaltenen unverwertbaren Stoffe (z.B. wird die Steinkohlenerzeugung nach dem Sieben und der Wäsche, die Erdgaserzeugung nach 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).

Zeile: (2) Bezüge (Einfuhr) aus der Gemeinschaft; (3) Einfuhr aus Dritten Ländern; (6) Lieferungen (Ausfuhr) 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, Importeure und Exporteure; sie weichen daher im allgemeinen von den Angaben ab, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.

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

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

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

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

Zeile: (11) Austausch von Gas zwischen Gaserzeugern. Diese Zeile kommt nur in den Bilanzen "Naturgas" und "Abgeleitete Gase" vor. Nach Möglichkeit gibt sie nur die Mengen an, die für Krack-, Reforming- und Mischungsverfahren oder für eigenen Verbrauch bestimmt sind, mit Ausnahme der für die Verteilung in unveränderter Form bestimmten Mengen.

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

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

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

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

Zeile: (14) Verbrauch von Energieträgern für nicht energetische Zwecke. Diese Zeile erscheint nur in den Gasbilanzen und in den Mineralölbilanzen; sie bezieht sich auf energetische Mineralölprodukte die z.B. als Einsatzprodukte für die chemische 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 den Bilanzen für alle Gasarten wird außerdem der Austausch zwischen den Erzeugern (Zeile 11) berücksichtigt. In der Zusammengefaßten Energiebilanz wird hingegen der Netto-Inlandsverbrauch durch Subtraktion der Zeilen (13 und 14) von der Summe der Zeilen (12 und 1b) berechnet; hierbei wird zusätzlich bei der Unterteilung nach Erzeugnissen der Gasaustausch zwischen den Erzeugern berücksichtigt.

Zeile: (16) 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. In den Bilanzen für Mineralölprodukte sind für alle Länder die Bestandsveränderungen eingeschlossen, wenn diese nicht bekannt waren; für Frankreich ist außerdem der Militärverbrauch enthalten.

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 aufgrund der Nettoproduktion von Gichtgas berechnet; die auf diese Weise ermittelten Mengen werden natürlich von dem Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie abgezogen.

(135) - In den Erdölraffinerien umgewandelte Mengen.

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

(181) - Sektor Eisenschaffende Industrie. Zum Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie zählen weder die von den Kraftwerken der Eisenschaffenden Industrie in elektrische Energie umgewandelten Mengen (enthalten in der Zeile "Umwandlung in Elektrizitätswerken" (131), noch das Äquivalent der Gaserzeugung in Hochöfen, einbegriffen in der Zeile "Umwandlung in den Hochöfen" (134)).

(182) - Sektor Übrige Industrie. Der Endverbrauch umfaßt weder die von den Kraftwerken der Eigenerzeuger in elektrische Energie, noch die von den zur chemischen Industrie gehörenden Anlagen in Gas umgewandelten Mengen. Für gewisse Produkte ist dieser Sektor nach der Systematik der Zweige des produzierenden Gewerbes in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) in verschiedene Industriezweige aufgliedert worden.

(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 die alliierten Streitkräfte dar.

Kapitel Steinkohle

- 37/55 — Im allgemeinen sind sowohl die Bilanzen als auch die Tabellen, die Steinkohle betreffen, auf der Basis $t = t$ erstellt. Allerdings sind die Tabellen auf den Seiten 40, 42, 43 und 46 ganz oder teilweise in auf SKE umgerechneten Tonnen erstellt :
- Den in der Tabelle 2 auf Seite 40 ausgewiesenen Förderzahlen liegt die neue Umrechnungsmethode in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE), erläutert in der Anlage zum Bulletin "Energiestatistik" 1967 — Nr. 4, zugrunde.
- Die nationalen Angaben auf Seite 42 umfassen für die Bundesrepublik Deutschland die Förderung der Reviere Ruhr, Aachen und Niedersachsen, entsprechend der nationalen Umrechnungsmethode, und die Förderung der Saar Tonne = Tonne. Für die Niederlande erfolgt die Ausweisung ebenfalls auf Basis der nationalen Umrechnungsmethode.
- Auf Seite 43 und 46 sind die Daten bezüglich der Förderung nach Kohlengruppen und der Zechenbestände in der Serie B für Deutschland (B.R.) — mit Ausnahme der Saar — und die Niederlande in Steinkohleneinheiten der nationalen Umrechnungsmethode erstellt.
- 37/46 — Die Förderung wird als Nettoförderung in den Zechen definiert; d.h. es handelt sich um die an die Oberfläche gebrachte Kohle nach dem Ausscheiden der unverwertbaren Stoffe durch Sieben und Waschen. Im allgemeinen ist darin die Erzeugung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm) enthalten. Die Förderzahlen der B.R. Deutschland (mit Ausnahme des Saarreviers) enthalten nur dann Ballastkohle, wenn diese im Betrachtungszeitraum abgesetzt wurde oder in den Anlagen der Zechen verbraucht wurde.
- Außerdem enthalten die Bestände bei den Zechen Deutschlands im Gegensatz zu denen der anderen Länder der Gemeinschaft im allgemeinen keine Bestände an Ballastkohle.
- Die auf Lager "Notgemeinschaft" ausgelagerten Mengen sind ebenfalls nicht in den Beständen der Zechen enthalten; sie erscheinen aber in der Kohlenbilanz in der Zeile 5 a 2 und sind in den Bestandsveränderungen bei den Erzeugern/Importeuren einbegriffen (Zeile 5).
- Wiedergewonnene Ballastkohle erscheint nicht in der Zeile "Förderung", sondern als "Wiedergewinnung" (Zeile 5 b). Sie wird in den Bestandsveränderungen bei den Erzeugern/Importeuren berücksichtigt.
- 40/41 — Unter die Bezeichnung "Kleinzechen" und "Petites mines" fallen für Deutschland (B.R.) die Kleinbetriebe an der Ruhr, im Saarland und in Bayern und für Frankreich die nicht nationalisierten Zechen.
- 43 — Die Gruppierung der Kohlenarten zu Kohlengruppen, basierend auf dem Gehalt an flüchtigen Bestandteilen, ist im Jahrbuch "Energiestatistik" 1955-1966, Anlage I, dargestellt.
- 46 — In den Haldenbeständen sind die in Türmen, Wagen und Kähnen lagernden Mengen nicht einbegriffen.
- 47/48 — Die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabelle 2 der Seite 47 und der Tabelle 3 der Seite 48 enthalten. (1965: 1,5 Millionen Tonnen; 1966 : 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Steinkohlenbestände der Gemeinschaft bei den industriellen Verbrauchern: Einschließlich der nicht gesondert ausgewiesenen Bestände für Italien, die Niederlande und Luxemburg. Diese Steinkohlenbestände können geringe Mengen Steinkohlenbriketts enthalten.
- 57/60 — In der Zahl der angelegten Arbeiter über Tage sind auch die Arbeiter der Hilfsbetriebe eingeschlossen.
- 61 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne. Sie verstehen sich für Deutschland (B.R.) einschließlich der "Bergmannsprämie" und für Frankreich ohne die Vergütungen im Zusammenhang mit der Arbeitszeitverkürzung. Für Italien ist zu bemerken, daß das Personal des Reviers Sulcis ab 1. August 1966 unter den Kollektivvertrag der Elektrizitätserzeugung und -verteilung fällt, während bei den Niederlanden die vorgesehene aber später auszuzahlende Treueprämie nicht enthalten ist.
- 62 — Im Falle der Listenpreise handelt es sich bei der Gemeinschaftskohle um Preise je Tonne ab Zeche ohne Steuern.
- Die Preise für Koksfeinkohle aus den Vereinigten Staaten von Amerika sind vierteljährliche Durchschnittspreise, die als Richtpreise für kurzfristige Verträge und Einzelreisen unter Berücksichtigung der in die Gemeinschaft eingeführten Kohlearten gelten (cif-Preis: Preis fob Hampton Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten).
- In der Spalte "autres ports" für Frankreich sind Le Havre und Dünkirchen nicht einbegriffen.

Kapitel Koks

- 70/80 — Die Angaben bezüglich der Kokereien umfassen die Zechen-, Hütten- und unabhängigen Kokereien.
- 70/72 — Die in Kokereien und Gaswerken umgewandelten Mengen enthalten den Wiedereinsatz von Koksgrus und den Verbrauch zur Erzeugung von Generatorgas.
- 70/72 — Die Erzeugung von Hochofengas in den Unternehmen der Eisenschaffenden Industrie wurde berücksichtigt, indem der in Tonnen Koks umgerechnete kalorische Gegenwert der Gichtgaserzeugung vom Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie abgezogen und getrennt als Umwandlung ausgewiesen wurde.
- 73 — Deutschland (B.R.): Die Kokerzeugung enthält die Erzeugung von Elektrodenkoks.
- 80 — In den Beständen von Steinkohlenkoks der Gemeinschaft sind bei den Tabellen 1, 2 und 3 die nicht gesondert ausgewiesenen Bestände für Italien, die Niederlande und Luxemburg enthalten.

Kapitel Braunkohle und Braunkohlenbriketts

- 82/85 — Wegen der sehr unterschiedlichen Heizwerte der verschiedenen Braunkohlearten (Rohbraunkohle rund 1900 Kal/G, Pechkohle 5000 Kal/G, eingeführte Hartbraunkohle 3500 Kal/G) sind die Braunkohlebilanzen in Tonnen SKE ausgedrückt. Die jeweils gültigen Umrechnungskoeffizienten sind im Jahrbuch "Energiestatistik" 1955-1966, Anlage I, ausgewiesen. Die in den Tabellen der Seiten 84 und 85 erscheinenden Werte sind dagegen nicht umgerechnet.
- Die Braunkohlenbrikettbilanz sowie die Tabellen sind auf Basis Tonne = Tonne von rund 4800 Kal/G aufgestellt.

Kapitel Gas

- 91/
103 — Die Angaben, die in Terakalorien (10⁹ Kilokalorien) ausgedrückt sind, sind unter Anwendung des oberen Heizwertes jeder Gasart berechnet (trockenes Gas, 0°, 760 mm Hg).
- Naturgas: Diese Bezeichnung faßt Erdgas, Erdölgas und gegebenenfalls Grubengas zusammen.
- Unter dem Begriff "Gasindustrie" wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefaßt. Ihre Gaserzeugung stammt aus der Destillation fester Brennstoffe und dem Kracken flüssiger Brennstoffe her. Sie unternimmt auch Mischungs- und Crackverfahren mit gasförmigen Brennstoffen, die von anderen Erzeugern herkommen. Sie verteilt ferner gasförmige Brennstoffe in unveränderter Form, die von anderen Erzeugern stammen, aber diese Mengen sind in den Bilanzen soweit wie möglich ihrem Herkunftssektor zugerechnet.
- Der Ausdruck "Industriekokereien" faßt alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien zusammen.
- Erzeugung: Die Angaben schließen die Verluste bei der Produktion aus (Fackeln usw.), enthalten aber den Eigenverbrauch sowie die Transport- und Abgabeverluste, die wieder im Rahmen der Bilanz aufgeführt sind. Andererseits schließt die Erzeugung von Flüssiggas und Raffineriegas den Eigenverbrauch der Raffinerien nicht ein.
- Die Bestandsveränderungen beziehen sich nur auf die wichtigen Bewegungen gasförmiger Brennstoffe in den unterirdischen Speichern.
- Gichtgas: Der Verbrauch an Gichtgas zur Erhitzung und Komprimierung der Hochofenwinde ist enthalten in der Zeile "Verbrauch des Sektors Eisen- und Stahlindustrie".
- 101 — Die Heizwerte der angegebenen m³ sind von Land zu Land verschieden. Außerdem enthalten diese Angaben kein Grubengas.
- 102/
103 — Direktlieferungen sind diejenigen Lieferungen, die ausgeführt werden, nachdem der Austausch zwischen Erzeugern und die Bestands- und Außenhandelsbewegungen stattgefunden haben.

Kapitel Mineralöl

- 111/
116 — Bezüglich der Viskositäten der Heizöle vergleiche Jahrbuch Energie 1966, Anlage V.
- 117 — In den Angaben zur Rohölförderung ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen (Kondensate) nicht eingeschlossen.
- 119/
121 — Die Rohöleinfuhr bezieht sich auf die in das Hoheitsgebiet jedes Landes einschließlich der in Zollausschlußlager eingeführten Mengen; diese Angaben weichen daher zuweilen von den seitens der Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Zahlen ab.
- Die Einfuhr von Halbfabrikaten (feedstocks) ist im allgemeinen in den Angaben einbegriffen. Für die Niederlande sind die Einfuhren von "feedstocks" nicht in den nach Herkunftsländern untergliederten Monatsangaben enthalten, wohl aber in den entsprechenden Jahresangaben sowie in den Monatsangaben für die Gesamteinfuhr.
- 122 — Im Rohöl-Durchsatz der Raffinerien ist die Verarbeitung von Halbfabrikaten und die Verarbeitung für ausländische Rechnung einbegriffen.
- Die Definition der energetischen und nichtenergetischen Erdölprodukte ist aus dem Jahrbuch Energie 1955-1966, Anlage IV, ersichtlich.
- 122/
125 — Die Erzeugung der Raffinerien enthält die Erzeugung für ausländische Rechnung, jedoch nicht die Erzeugung von Zwischenprodukten, die zur Weiterverarbeitung bestimmt sind; in gewissen Fällen sind auch diejenigen Produkte ausgeschlossen, die zur Weiterverarbeitung in petrochemischen Betrieben bestimmt sind, die den Raffinerien angeschlossen sind.
- 123/
130 — Niederlande: In den monatlichen Angaben zur Erzeugung und den Lieferungen von Turbinenkraftstoffen ist Flugbenzin einbegriffen.
- 126 — Nur die statistisch erfaßten Bestandsveränderungen sind angegeben.
- 127 — Die Angaben über die Einfuhr von Erdölerzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab.
- Im allgemeinen sind die Einfuhren auf Zollausschlußlager eingeschlossen.
- 128 — Die Angaben über die Ausfuhr von Erdölerzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Exporteure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab. Sie enthalten gewöhnlich die Ausfuhr von Mineralölprodukten aus Zollausschlußlagern. Die an die Hochseeschifffahrt gelieferten Bunker-Mengen sind ausgeschlossen.
- 129/
131 — Frankreich: Die Inlandlieferungen enthalten nicht den Militärverbrauch.

Kapitel Elektrizität

- 140/
141 — 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 nahekommen (etwa 1% Unterschied), sind nur die Nettowerte angegeben.
- Die Erzeugung aus Kernenergie ist gegenwärtig noch sehr gering, Bruttozahlen sind daher weggelassen worden.
- Die Erzeugung aus Wasserkraft umfaßt die von allen Wasserkraftwerken einschließlich der Pumpspeicherwerke erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der letzteren.

- 142/143 — 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.
- 144 — Der "Brutto-Inlandsverbrauch" umfaßt die gesamte elektrische Energie, die im Inland verbraucht wird, gleichviel zu welchem Zweck. Er ist somit gleich der Bruttogesamterzeugung zuzüglich des Nettoaustauschsaldos.
— Die "für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfaßt jeweils die gesamte außerhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Brutto-Inlandsverbrauch abzüglich des Energieverbrauches der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- 147/153 — 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 Wärmeinheiten 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, Dieselmotorkraftstoff sowie Rückstände aller Art aus der Rohöl-Verarbeitung.
— In der Kategorie "Abgeleitete Gase" sind Gichtgas und Kokereigas sowie Raffineriegas und Flüssiggas zusammengefaßt.
— Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwerts errechneten Wärme-Äquivalent aller verbrauchten Brennstoffe und der Gesamterzeugung dieser Kraftwerke.
— Bei der Umrechnung des Wärme-Äquivalents in Gramm SKE sind 7 000 kcal/g zugrunde gelegt worden.
- 154 — 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

.	Kein Nachweis vorhanden	kcal	Kilokalorie
—	Nichts	Tcal	Terakalorie = 10 ⁹ kcal
0	Weniger als die Hälfte der in den Tabellen verwendeten Einheit	Hu	Unterer Heizwert
g	Gramm	Ho	Oberer Heizwert
kg	Kilogramm	R.E.	Rechnungseinheit EWA (Europäisches Währungsabkommen)
t	Metrische Tonne	\$	Amerikanischer Dollar
t = t	Tonne = Tonne	fob	free on board
tec } ske }	Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)	cif	cost, insurance, freight
m		Meter	1, 2, 3, 4
km	Kilometer	I, II..., XII	Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet
m ³	Kubikmeter	MD	Monatsdurchschnitt
kWh	Kilowattstunde	VD	Vierteljahresdurchschnitt
GWh	Gigawattstunde = 10 ⁶ kWh	JE bzw. ME	Jahresende bzw. Monatsende
TWh	Terawattstunde = 10 ⁹ kWh	*	Siehe Fußnoten
cal	Kalorie	★	Siehe Anmerkungen

TABLE DES MATIERES

Tableaux	Page I
Observations	Page VI
Abréviations et signes employés	Page X
Schémas de bilans et liste des produits:	
Voir annuaire Energie 1955-1966, page O	

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
4	Communauté	16	Italie
6	Allemagne (R.F.)	17	Pays-Bas
7	France	18	Belgique
8	Italie	19	Luxembourg
9	Pays-Bas		
10	Belgique		Bilan global de l'énergie (ventilé par produits)
11	Luxembourg	20	Communauté
11	Températures moyennes	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 SOURCES D'ENERGIE

CHAPITRE: HOUILLE

	Bilans		Données nationales, Allemagne (R.F.) et Pays-Bas
37	Communauté Allemagne (R.F.)	42	3 Production totale
38	France Italie		4 Production moyenne par jour ouvré
39	Pays-Bas Belgique Luxembourg		5 Rendement par ouvrier du fond et par poste
	Production		Production par catégories
40	Production totale	43	1 Groupe I (anthracites)
41	1 Production moyenne par jour ouvré		2 Groupe II (maigres)
	2 Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste		3 Groupe III (1/4 à 1/2 gras)
	Production par qualités		4 Groupe IV (1/2 à 3/4 gras)
42	1 Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)		5 Groupe V (gras)
	2 Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)		6 Groupe VI (flambants gras)
			7 Groupe VII (flambants secs)
			Chômage
		44	1 Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables
			2 Tonnage non produit
			Stocks aux mines
		46	1 Stocks totaux
			2 Stocks à terre, toutes sortes
			3 Stocks à terre, bas produits

Page	Tabl.	
		Echanges
47	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
48	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Importations en provenance des Etats-Unis
	4	Importations en provenance de Grande-Bretagne
49	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
50	1	Livraisons à la Communauté
	2	Exportations vers les Pays tiers
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers la Scandinavie
	5	Exportations vers l'Autriche
	6	Exportations vers les autres Pays tiers
		Livraisons intérieures
51	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des mines de houille
	3	Consommation pour transformation aux centrales électriques minières
	4	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
52	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
53	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
54	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
55	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
		Mines de houille
56		Nombre d'ouvriers du fond inscrits dans les mines
57		Ouvriers et employés inscrits dans les mines par pays et par bassins charbonniers
61	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

Page	Tabl.	
		Prix du charbon
62	1	Prix du charbon communautaire
	2	Prix du charbon américain
63		Prélèvement de la C.E.C.A. sur les produits charbonniers
		CHAPITRE: AGGLOMERES DE HOUILLE
		Bilans
64		Communauté Allemagne (R.F.) France
65		Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg
		Production et stocks
66	1	Production
	2	Stocks aux fabriques d'agglomérés
		Echanges
67	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
	3	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	4	Livraisons à la Communauté
	5	Exportations vers les Pays tiers
		Livraisons intérieures
68	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
70		Communauté Allemagne (R.F.)
71		France Italie
72		Pays-Bas Belgique Luxembourg

Page	Tabl.	
Production et stocks de coke de four		
73	1	Production de coke de four
	2	Production de semi-coke de houille
	3	Stocks de coke de four dans les cokeries
	4	Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries

Echanges de coke de four

74	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
75	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Livraisons à la Communauté
	4	Exportations vers les Pays tiers
76	1	Exportations vers la Scandinavie
	2	Exportations vers l'Autriche
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers les autres Pays tiers

Livraisons intérieures de coke de four

77	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des cokeries
	3	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	4	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
78	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
79	1	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
	2	Livraisons au personnel
	3	Livraisons aux autres consommateurs

Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels

80	1	Total
	2	Industrie sidérurgique
	3	Autres industries
	4	Chemins de fer

Coke de gaz

81	1	Production
	2	Stocks dans les usines à gaz
	3	Importations totales
	4	Exportations totales
	5	Disponibilités intérieures
	6	Consommation propre des usines à gaz

CHAPITRE: LIGNITE

Bilans

82	Communauté
	Allemagne (R.F.)
83	France
	Italie
	Pays-Bas

Page	Tabl.	
Lignite récent		
84	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Disponibilités intérieures
	4	Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes
	5	Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques et minières
	6	Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

Lignite ancien

85	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

86	Communauté
	Allemagne (R.F.) France
87	Italie
	Pays-Bas
	Belgique
	Luxembourg

Production, échanges, stocks

88	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

89	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des fabriques de briquettes
	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 tous gaz

91	Communauté
	Allemagne (R.F.)
92	France
	Italie
93	Pays-Bas
	Belgique
	Luxembourg

Bilans gaz naturel

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

Bilans gaz dérivés

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

Production

100	1	Production de gaz naturel
	2	Production de l'industrie gazière
	3	Production des cokeries industrielles
	4	Production de gaz de hauts fourneaux
101	1	Production de gaz de raffineries
	2	Production de gaz de pétrole liquéfié
	3	Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries)
	4	Production de gaz naturel en m ³

Livraisons intérieures

102	1	Livraisons directes de tous gaz
	2	Livraisons directes de gaz naturel
	3	Livraisons directes par l'industrie gazière
	4	Livraisons directes par les cokeries industrielles
103	1	Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux
	2	Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries
	3	Consommation pour transformation dans les centrales électriques

Importations de gaz naturel

103	4	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	5	Importations en provenance des Pays tiers

CHAPITRE: PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS

Bilans

105		Communauté
106		Allemagne (R.F.)
107		France
108		Italie
109		Pays-Bas
110		Belgique Luxembourg

Bilans gasoil et fuel-oil fluide

111		Communauté Allemagne (R.F.)
112		France Italie
113		Pays-Bas Belgique

Bilans fuel-oil résiduel

114		Communauté Allemagne (R.F.)
115		France Italie
116		Pays-Bas Belgique

Production de pétrole brut

117		Production par régions
-----	--	------------------------

Importations de pétrole brut

119	1	Importations en provenance des Pays tiers
	2	Importations en provenance de l'hémisphère occidental
	3	Importations en provenance du Proche et Moyen Orient
	4	Importations en provenance de l'Afrique
120	1	Importations en provenance de l'Europe orientale
	2	Importations en provenance de l'Algérie
	3	Importations en provenance de la Lybie
	4	Importations en provenance du Qatar
121	1	Importations en provenance de l'Irak
	2	Importations en provenance de l'Iran
	3	Importations en provenance de l'Arabie Séoudite
	4	Importations en provenance du Koweït

Production dans les raffineries

122	1	Pétrole brut traité dans les raffineries
	2	Produits finis dans les raffineries
	3	Produits énergétiques non gazeux
	4	Produits non énergétiques
123	1	Gaz de pétrole liquéfié
	2	Gaz de raffineries
	3	Essence d'aviation et carburéacteur
124	1	Essence moteur
	2	Pétrole lampant (Kérosène)
	3	Gasoil et fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel
125	1	White spirit et essences spéciales
	2	Lubrifiant
	3	Bitumes
	4	Bases pour pétrochimie

Variations des stocks dans les raffineries et les dépôts

126	1	Pétrole brut
	2	Carburants d'aviation
	3	Essence moteur
	4	Pétrole lampant (Kérosène)
	5	Gasoil et fuel-oil fluide
	6	Fuel-oil résiduel

Importations de produits pétroliers énergétiques

127	1	Carburants d'aviation
	2	Essence moteur
	3	Gasoil et fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel

Page	Tabl.	
		Exportations de produits pétroliers énergétiques
128	1	Carburants d'aviation
	2	Essence moteur
	3	Gasoil et fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel
		Livraisons intérieures de produits pétroliers
129	1	Produits finis non gazeux (énergétiques et non énergétiques)
	2	Produits énergétiques non gazeux (total)
	3	Produits non énergétiques
	4	Essence moteur
130	1	Essence d'aviation et carburéacteur
	2	Pétrole lampant
	3	Gasoil et fuel-oil fluide
131	1	Fuel-oil résiduel
	2	White spirit et essences spéciales
	3	Lubrifiants
	4	Bitumes

CHAPITRE: ENERGIE ELECTRIQUE

Bilans

133	Communauté
134	Allemagne (R.F.)
135	France
136	Italie
137	Pays-Bas
138	Belgique
139	Luxembourg

Production

140	1	Production totale brute
	2	Production totale nette
	3	Production nette des services publics
	4	Production nette des autoproducteurs
141	1	Production thermique classique brute
	2	Production thermique classique nette
	3	Production nucléaire nette
	4	Production géothermique nette
	5	Production hydraulique nette

Echanges

142	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
143	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

Page	Tabl.	
143	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

144	1	Consommation intérieure brute
	2	Disponible pour le marché intérieur
145	1	Evolution: séries désaisonnalisées
	2	Accroissement

Transformations dans les centrales thermiques classiques

147	Communauté
148	Allemagne (R.F.)
149	France
150	Italie
151	Pays-Bas
152	Belgique
153	Luxembourg

Centrales hydrauliques

154	1	Coefficient de productibilité
	2	Coefficient de remplissage des réservoirs
	3	Energie absorbée par les centrales de pompage

154	Répartition de la production totale nette d'électricité selon les sources d'énergie utilisées
-----	--

ANNEXE

Voir annuaire Energie 1955-1966 :

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

CARTES ENERGIE 1966

Voir annuaire Energie 1955-1966:

- 1 Houille et coke** : production et importations
- 2 Gaz naturel** : production et gazoducs
- 3 Pétrole** : production et oléoducs — capacité de raffinage
- 4 Energie électrique** : capacité de production des centrales

OBSERVATIONS

Le Bulletin "Statistiques de l'Énergie" comporte deux parties: la première fournit les données trimestrielles du "Bilan global de l'Énergie" 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 GÉNÉRALES

- Le territoire de chaque Pays est défini par ses frontières métropolitaines actuelles ; les données relatives à la R.F. d'Allemagne incluent toujours Berlin-Ouest.
- 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.

INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE DE L'ÉNERGIE

Les températures moyennes observées dans les différents pays figurent dans le Bulletin "Statistiques de l'Énergie" 1968 - n° 1 à la page X des observations.

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

Les bilans sont établis sur la base d'un schéma, de conventions et de définitions qui constituent un ensemble cohérent, établi par l'O.S.C.E. et appliqué de manière uniforme à la Communauté aussi bien qu'à chacun des Pays. De ce fait, 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'Énergie" de la Communauté ainsi que les bilans de chaque Pays membre sont exprimés en tonnes d'équivalent charbon (tec); l'équivalent charbon est défini comme ayant un pouvoir calorifique inférieur (P.C.I.) de 7000 calories par gramme. A partir du bulletin "Statistiques de l'Énergie" 1967 - n° 3, les données pour la houille exprimées en tec sont établies selon une nouvelle méthode de conversion, mise au point par la commission "statistiques charbonnières". Elles sont publiées sous la responsabilité de l'O.S.C.E. Pour les autres sources d'énergie, les coefficients de conversion en tec sont indiqués dans l'annexe 1 de l'annuaire "Statistiques de l'Énergie" 1955-1966.
- Les "Bilans par Source d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, Téralcalorie, 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 "Statistiques de l'Énergie" 1955-1966. Le bilan des produits pétroliers énergétiques ne comprend plus les produits gazeux (le gaz de pétrole liquéfié et le gaz de raffineries) qui sont insérés dans le bilan "Tous gaz".

Les définitions et le champ couvert par chaque ligne des bilans sont les suivants :

Ligne: (1) Production. La production se réfère aux quantités de combustibles extraites ou produites, évaluées après élimination des matières inertes contenues (par exemple, la production de houille est établie après criblage et lavage, la production de gaz naturel est évaluée après 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 (importations) en provenance de la Communauté; (3) Importations en provenance des Pays tiers; (6) Livraisons (exportations) à la Communauté; (7) Exportations vers les Pays tiers. Les données relatives à ces lignes ainsi que les données reprises dans les tableaux mensuels proviennent des déclarations directes des producteurs, des importateurs et des exportateurs; elles diffèrent donc, en général, des données établies par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.

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

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

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

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

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

Ligne: (12) Consommation intérieure brute. Les données sont obtenues en ajoutant aux Disponibilités intérieures (ligne 9) les variations des stocks, chez les consommateurs industriels (ligne 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: Consommation intérieure (y compris échanges de gaz): dans les bilans par sortes de gaz, cette ligne représente la consommation intérieure brute, telle qu'elle apparaît après que les différents échanges entre producteurs ont eu lieu. Elle permet de connaître les quantités totales réellement écoulées pour chaque sorte de gaz, compte tenu non seulement de la production propre initiale, des soldes du commerce extérieur et des mouvements de stocks, mais aussi des quantités provenant de productions externes à la catégorie de gaz considérée et traitées pour être assimilées à la production de cette catégorie.

Ligne: (13) Transformations. Les données représentent les quantités de 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 chimie.

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

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

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

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

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

Les bilans comportent en outre:

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

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

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

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

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

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

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

(181) - **Secteur Sidérurgie.** La consommation finale du secteur Sidérurgie ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques de la sidérurgie incluses dans la ligne "Transformations dans les centrales électriques (131)" ni l'équivalent de la production de gaz dans les hauts fourneaux, inclus dans la ligne "Transformations dans les hauts fourneaux (134)".

(182) - **Secteur Autres Industries.** La consommation finale de ce secteur ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques des autoproducteurs de ce secteur, ni les quantités transformées en gaz par des installations intégrées à l'industrie chimique. 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 chemin 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) - **Secteurs Foyers domestiques, commerce, artisanat, agriculture.** En l'absence de données sur les variations des 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.

Chapitre Houille

- 37/
55 — En règle générale, les bilans et les tableaux concernant la houille sont établis sur la base tonne = tonne. Toutefois, les tableaux des pages 40, 42, 43 et 46 comportent en totalité ou en partie des données exprimées en tec:
— Les chiffres de la production cités à la page 40, tableau 2, sont donnés en tec, selon la nouvelle méthode de conversion décrite dans l'annexe du bulletin "Statistiques de l'Energie" 1967 — n° 4.
— Les données nationales figurant à la page 42 couvrent pour l'Allemagne (R.F.) la production convertie en tec en ce qui concerne les bassins: Ruhr, Aix-la-Chapelle et Basse-Saxe et la production en tonne pour tonne pour la Sarre. Pour les Pays-Bas, les chiffres sont également établis en tec selon la méthode nationale en vigueur.
— Aux pages 43 et 46, les données relatives à la production par catégories et les stocks aux mines, qui figurent dans les séries B, sont établies selon les méthodes nationales pour l'Allemagne (R.F.) — à l'exception de la Sarre — et pour les Pays-Bas.
- 37/
46 — La production est définie comme étant la production nette à la mine, c.à.d. après élimination de la production brute (charbon remonté à la surface) des déchets que laissent les opérations de criblage et de lavage. En règle générale, elle comprend la production des bas-produits (poussiers, mixtes, schlamm). Toutefois, pour la R.F. d'Allemagne, excepté le bassin sarrois, les bas-produits ne sont compris dans les données sur la production que dans la mesure où ces produits ont été vendus ou consommés à la mine pendant la période considérée.
— Corrélativement, en opposition à la pratique dans les autres pays de la Communauté, les stocks à la mine en R.F. d'Allemagne ne comprennent pas en général les stocks de bas-produits.
— Dans les statistiques courantes les stocks de houille non distribués près des centres de consommation en R.F. d'Allemagne, stocks "Notgemeinschaft", ne sont pas repris dans les données sur les stocks à la mine. Cependant, dans le bilan "houille", les variations de ces stocks figurent à la ligne 5a2 et font partie des variations de stocks chez les producteurs et les importateurs (ligne 5).
— Les bas-produits récupérés ne sont pas compris dans la production. Les quantités en question figurent dans les bilans sous l'en-tête "récupération" (ligne 5b) et sont assimilées aux variations des stocks chez les producteurs et les importateurs (ligne 5).
- 40/
41 — La dénomination "Kleinzechen" et "Petites mines" concerne les petites exploitations de la Ruhr, de la Sarre et de la Bavière pour l'Allemagne (R.F.) et les mines exceptées du régime de nationalisation pour la France.
- 43 — Le groupement des catégories de houille, basées sur la teneur en matières volatiles, figure dans l'annexe II de l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1955-66.
- 46 — A la différence des stocks totaux, les stocks à terre ne comprennent pas les qualités qui se trouvent dans les tours, les wagons et les bateaux.
- 47/
48 — Les importations directes destinées aux troupes américaines stationnées en Allemagne sont comprises dans les chiffres du tableau 2 à la page 47 et du tableau 3 à la page 48. (1965: 1,5 million de tonnes; 1966: 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Les stocks de houille de la Communauté chez les consommateurs industriels comprennent les stocks qui ne sont pas indiqués séparément pour l'Italie, les Pays-Bas et le Luxembourg. Ces stocks de houille peuvent inclure de faibles quantités d'agglomérés de houille.
- 57/
60 — L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend également les ouvriers des services auxiliaires.
- 61 — Les salaires indiqués couvrent les salaires bruts directement liés au travail effectif des ouvriers et des apprentis. Ils comprennent la "prime des mineurs" pour l'Allemagne (R.F.) mais n'incluent pas les indemnités relatives à la réduction de la durée de travail pour la France. Il est à noter, pour l'Italie, qu'à partir du 1^{er} août 1966, le personnel du bassin Sulcis est régi par la convention collective de l'"industrie électrique". Aux Pays-Bas, la prime de fidélité prévue, mais dont le paiement est différé, n'est pas comprise.
- 62 — En ce qui concerne les prix de barème pour la houille de la Communauté, il s'agit de prix à la tonne sur wagon départ mine, à l'exclusion de toute taxe.
— Les prix des fines à coke du charbon américain sont des prix trimestriels moyens donnés à titre indicatif pour contrats à court terme et voyages isolés, compte tenu des catégories de houille importée dans la Communauté (prix cif = prix fob Hampton Road + moyenne entre frets maxima et minima).
— La rubrique « autres ports » de la France ne comprend pas Le Havre et Dunkerque.

Chapitre Coke

- 70/
80 — Les données concernant les cokeries comprennent les cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.
- 70/
72 — Les quantités transformées dans les cokeries et les usines à gaz comprennent le poussier de coke réenfourné et la consommation pour la production de gaz de gazogène.
- 70/
72 — La production de gaz de hauts fourneaux dans les entreprises du secteur sidérurgie étant considérée comme une transformation de coke en gaz de hauts fourneaux, l'équivalent en coke de cette production de gaz de hauts fourneaux est comptabilisé comme une transformation et est retranché de la consommation du secteur sidérurgie.
- 73 — Allemagne (R.F.): la production de coke de four inclut celle de coke à électrodes.
- 80 — Les stocks de coke de four de la Communauté comprennent, dans les tableaux 1, 2 et 3, les stocks qui ne sont pas indiqués séparément pour l'Italie, les Pays-Bas et le Luxembourg.

Chapitre Lignite et Briquettes de lignite

- 82/
85 — Comme les divers types de lignite ont des pouvoirs calorifiques très différents (lignite récent environ 1900 cal/g, lignite ancien 5000 cal/g, Hartbraunkohle importé 3500 cal/g), les bilans de lignite sont exprimés en tec. Les taux de conversion pour la période prise en considération se trouvent dans l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1955-1966, Annexe I. Par contre, les valeurs mentionnées dans les tableaux des pages 84 et 85 ne sont pas converties.
Les bilans ainsi que les tableaux relatifs aux briquettes de lignite sont établis sur la base tonne pour tonne d'environ 4800 cal/g.

Chapitre Gaz

- 91/
103 — Les données qui sont exprimées en Téracalories (10⁹ kilocalories) sont comptées sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz (gaz sec, 0°, 760 mm de mercure).
- Gaz naturel: cette dénomination couvre le gaz naturel non associé, le gaz naturel associé et, le cas échéant, le grisou.
- L'expression "industrie gazière" couvre les usines à gaz et les cokeries gazières. Leur production est constituée par du gaz obtenu par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides. Ces entreprises effectuent aussi des opérations de mélange, de craquage, d'enrichissement à l'aide de gaz provenant d'autres producteurs. Elles distribuent aussi tels quels des combustibles gazeux provenant d'autres producteurs, mais dans les bilans, ces quantités sont comptées, dans la mesure du possible, dans leur secteur d'origine.
- L'expression "cokerie industrielle" couvre toutes les cokeries, à l'exception des cokeries gazières.
- Production: les données excluent les pertes à la production (brûlés à la torche, etc...), mais comprennent la consommation propre des producteurs, ainsi que les pertes de transport et de distribution, qui sont reprises dans le corps du bilan. Cependant, la production de gaz de pétrole liquéfié et de gaz de raffineries ne comprend pas les consommations propres des producteurs de ces gaz.
- Les variations de stocks reprennent uniquement les mouvements importants de combustibles gazeux stockés dans les réservoirs souterrains.
- Gaz de hauts fourneaux: la consommation de gaz de hauts fourneaux pour le chauffage et la compression du vent est reprise à la ligne "Consommation du Secteur Sidérurgie".
- 101 — Les pouvoirs calorifiques des m³ indiqués diffèrent d'un pays à l'autre. En outre, ces données ne comprennent pas le grisou.
- 102/
103 — Les livraisons directes sont celles effectuées après qu'aient eu lieu les échanges entre producteurs et les mouvements de stocks et de commerce extérieur.

Chapitre Pétrole

- 111/
116 — Pour les viscosités des fuels-oils, voir annuaire Energie 1955-1966, annexe V.
- 117 — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.
- 119/
121 — Les importations de pétrole brut représentent les quantités entrées sur le territoire national, y compris celles entrées en entrepôts hors douane; elles diffèrent donc des données établies par les douanes et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. En général, les importations de produits semi-finis (feedstocks) sont incluses. En ce qui concerne les importations des Pays-Bas, les "feedstocks" ne sont pas compris dans les données mensuelles par pays de provenance; ils sont cependant inclus dans les données annuelles, ainsi que dans les importations totales.
- 122 — Le raffinage du pétrole brut comprend le traitement des produits semi-finis et le traitement à façon.
- Pour la définition des produits énergétiques et non énergétiques, voir annuaire Energie 1955-1966, annexe IV.
- 122/
125 — La production en raffineries est une production nette; elle comprend la production pour compte étranger mais exclut la production réemployée en raffineries et, dans certains cas, la production destinée à l'industrie pétrochimique liée aux raffineries.
- 123/
130 — Pays-Bas: les données mensuelles de production et de livraisons de carburacteur comprennent celles d'essence d'aviation.
- 126 — Les données concernant les variations de stocks comprennent seulement celles relevées statistiquement.
- 127 — Les données relatives aux importations de produits proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Elles diffèrent donc des données établies par les services douaniers et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. Elles comprennent, en général, les importations dans les entrepôts hors douane.
- 128 — Les données relatives aux exportations de produits proviennent des déclarations directes des producteurs et des exportateurs; elles diffèrent donc des données établies par les services douaniers et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. Elles comprennent, en général, les exportations de produits entreposés hors douane. Les soutages pour la navigation de haute mer sont exclus.
- 129/
131 — France: les livraisons sur le marché intérieur ne comprennent pas la consommation militaire.

Chapitre Energie électrique

- 140/
141 — 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 ne sont pas mentionnés.
- La production hydraulique comprend l'énergie produite par toutes les centrales hydrauliques, y compris les centrales de pompage, sans déduction de l'énergie absorbée par ces dernières.

- 142/143** — 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.
- 144** — 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 importateur 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.
- 147/153** — 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 des résidus pétroliers.
— La catégorie "gaz dérivés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries, ainsi que le gaz de raffineries et le gaz de pétrole liquéfié.
— La "consommation spécifique moyenne" des centrales thermiques classiques est le quotient de l'équivalent calorifique sur PCI de tous les combustibles consommés par la production totale de ces centrales.
— La conversion de l'équivalent calorifique en grammes d'équivalent charbon est effectuée sur la base de 7 000 cal/g.
- 154** — 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 productible 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 la production d'énergie.

ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYÉS

.	Donnée non disponible	kcal	Kilocalorie
—	Néant	Tcal	Téracalorie = 10 ⁹ kcal
0	Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	PCI	Pouvoir calorifique inférieur
g	Gramme	PCS	Pouvoir calorifique supérieur
kg	Kilogramme	U.C.	Unité de compte AME (Accord Monétaire Européen)
t	Tonne métrique	\$	Dollar américain
t = t	Tonne pour Tonne	fob	free on board
tec	Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)	cif	cost, insurance, freight
m	Mètre	1, 2, 3, 4	Les trimestres sont indiqués en chiffres arabes
km	Kilomètre	I, II..., XII	Les mois sont indiqués en chiffres romains
m³	Mètre cube	Mm	Moyenne mensuelle
kWh	Kilowattheure	Mt	Moyenne trimestrielle
GWh	Gigawattheure = 10 ⁶ kWh	*	Voir notes en bas de page
TWh	Térawattheure = 10 ⁹ kWh	★	Voir observations
cal	Calorie		

Tabelle	Pag. I
Osservazioni	Pag. VI
Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. X
Schema di bilancio e lista dei prodotti:	
Vedasi annuario Energia 1955-1966, pag.	O

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

Pag.	Tab.	
		Principali indicatori dell'economia energetica
4		Comunità
6		Germania (R.F.)
7		Francia
8		Italia
9		Paesi Bassi
10		Belgio
11		Lussemburgo
11		Temperatura media
		Bilancio globale dell'energia
12		Comunità e Paesi
13		Comunità
14		Germania (R.F.)

Pag.	Tab.	
15		Francia
16		Italia
17		Paesi Bassi
18		Belgio
19		Lussemburgo
		Bilancio globale dell'energia (ripartizione per prodotti)
20		Comunità
24		Germania (R.F.)
26		Francia
28		Italia
30		Paesi Bassi
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
40		Produzione totale
41	1	Produzione media per giorno lavorato
	2	Rendimento medio per operaio all'interno e per turno
		Produzione per qualità
42	1	Qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)
	2	Bassi prodotti (polverone, misti, slamms)

Dati nazionali, Germania (R.F.) e Paesi Bassi

42	3	Produzione totale
	4	Produzione media per giorno lavorato
	5	Rendimento per operaio all'interno e per turno
		Produzione per gruppi di categorie
43	1	Gruppo I (Antracite)
	2	Gruppo II (Magri)
	3	Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
	4	Gruppo IV (1/2 a 3/4 grassi)
	5	Gruppo V (grassi)
	6	Gruppo VI (grassi a lunga fiamma)
	7	Gruppo VII (secco a lunga fiamma)
		Turni non lavorati
44	1	Giorni non lavorati in rapporto al totale dei giorni lavorativi
	2	Quantità non prodotte
		Stocks presso le miniere
46	1	Stocks totali
	2	Stocks sul piazzale delle miniere: tutti calibri
	3	Stocks sul piazzale delle miniere: bassi prodotti

Scambi

47	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
48	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Importazioni dagli Stati Uniti
	4	Importazioni dalla Gran-Bretagna
49	1	Importazioni dalla Polonia
	2	Importazioni dall'U.R.S.S.
	3	Importazioni dagli altri Paesi terzi
	4	Stocks presso gli importatori
50	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	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

51	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
52	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
53	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
54	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

55	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

Miniere di carbon fossile

56		Lavoratori iscritti all'interno
57		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
61	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

62	1	Prezzi del carbone della Comunità
	2	Prezzi del carbone americano
63		Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi

CAPITOLO: AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE**Bilanci**

64		Comunità Germania (R.F.) Francia
	65	Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Produzione e stocks

66	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati

Scambi

67	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	3	Arrivi dai Paesi Bassi
	4	Forniture alla Comunità
	5	Esportazioni verso i Paesi terzi

Forniture al consumo interno

68	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**

70		Comunità Germania (R.F.)
	71	Francia Italia
72		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Pag.	Tab.	
Produzione e stocks di coke da cokeria		
73	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

Pag.	Tab.	
Scambi di coke da cokeria		
74	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia

Pag.	Tab.	
75	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Forniture alla Comunità
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi

Pag.	Tab.	
76	1	Esportazioni verso la Scandinavia
	2	Esportazioni verso l'Austria
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

Pag.	Tab.	
Forniture al consumo interno di coke da cokeria		
77	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle cokerie
	3	Forniture all'industria siderurgica
	4	Forniture alle "altre industrie"

Pag.	Tab.	
78	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

Pag.	Tab.	
79	1	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	2	Consegne al personale
	3	Forniture agli altri consumatori

Pag.	Tab.	
Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali		
80	1	Totale
	2	Presso l'industria siderurgica
	3	Presso le altre industrie
	4	Presso le ferrovie

Pag.	Tab.	
Coke da gas		
81	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

Pag.	Tab.	
Bilanci		
82		Comunità Germania (R.F.)
83		Francia Italia Paesi Bassi

Pag.	Tab.	
Lignite recente		
84	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 elettriche pubbliche e minerarie
	6	Forniture agli altri consumatori

Pag.	Tab.	
Lignite picea		
85	1	Produzione
	2	Stocks presso le miniere
	3	Disponibilità interne
	4	Consumo interno delle miniere
	5	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
	6	Forniture agli altri consumatori

CAPITOLO: MATTONELLE DI LIGNITE

Pag.	Tab.	
Bilanci		
86		Comunità Germania (R.F.) Francia
87		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Pag.	Tab.	
Produzione, scambi e stocks		
88	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		
89	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

Pag.	Tab.	
Bilanci di tutti i tipi di gas		
91		Comunità Germania (R.F.)
92		Francia Italia
93		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Pag.	Tab.	
		Bilanci Gas naturale
94		Comunità Germania (R.F.)
95		Francia Italia
96		Paesi Bassi Belgio
		Bilanci di gas derivati
97		Comunità Germania (R.F.)
98		Francia Italia
99		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
		Produzione
100	1	Produzione netta di gas naturale
	2	Produzione dell'industria del gas
	3	Produzione delle cokerie industriali
	4	Produzione di gas di altiforni
101	1	Produzione di gas di raffinerie
	2	Produzione di gas di petrolio liquefatti
	3	Produzione di tutti i tipi di gas (incl. GPL e gas di raffinerie)
	4	Produzione di gas naturale in m ³
		Forniture al consumo interno
102	1	Forniture dirette di tutti i tipi di gas
	2	Forniture dirette di gas naturale
	3	Forniture dirette dell'industria del gas
	4	Forniture dirette delle cokerie industriali
103	1	Forniture dirette di gas di altiforni
	2	Forniture dirette di GPL e gas di raffinerie
	3	Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche
		Importazioni di gas naturale
103	4	Arrivi dai Paesi Bassi
	5	Importazioni dai Paesi terzi
CAPITOLO: PETROLIO E PRODOTTI PETROLIFERI		
		Bilanci
105		Comunità
106		Germania (R.F.)
107		Francia
108		Italia
109		Paesi Bassi
110		Belgio Lussemburgo
		Bilancio gasolio
111		Comunità Germania (R.F.)
113		Francia Italia
113		Paesi Bassi Belgio

Pag.	Tab.	
		Bilancio olio combustibile
114		Comunità Germania (R.F.)
115		Francia Italia
116		Paesi Bassi Belgio
		Produzione di petrolio greggio
117	1	Produzione per regione
		Importazioni di petrolio greggio
119	1	Importazioni dai Paesi terzi
	2	Importazioni dall'emisfero occidentale
	3	Importazioni dal vicino e medio oriente
	4	Importazioni dall'Africa
120	1	Importazioni dall'Europa orientale
	2	Importazioni dall'Algeria
	3	Importazioni dalla Libia
	4	Importazioni dal Qatar
121	1	Importazioni dall'Irak
	2	Importazioni dall'Iran
	3	Importazioni dall'Arabia Saudita
	4	Importazioni dal Kuwait
		Produzione in raffineria
122	1	Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie
	2	Tassi di utilizzazione delle raffinerie
	3	Prodotti energetici non gassosi
	4	Prodotti non energetici
123	1	Gas di petrolio liquefatti
	2	Gas incondensabili
	3	Benzina avio e carboturbo
124	1	Benzina auto
	2	Petrolio
	3	Gasolio e olio combustibile
	4	
125	1	Benzina solvente e acquaragia minerale
	2	Lubrificanti
	3	Bitumi
	4	Materia prima per l'industria petrolchimica
		Variatione degli stocks nelle raffinerie e nei depositi
126	1	Petrolio greggio
	2	Carburante avio
	3	Benzina auto
	4	Petrolio illuminante (Kerosene)
	5	Gasolio
	6	Olio combustibile
		Importazioni di prodotti petroliferi energetici
127	1	Carburante avio
	2	Benzina auto
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile

Pag.	Tab.	
Esportazioni di prodotti petroliferi energetici		
128	1	Carburante avio
	2	Benzina auto
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile
Forniture interne di prodotti petroliferi		
129	1	Prodotti finiti non gassosi (energetici e non energetici)
	2	Prodotti energetici non gassosi (totale)
	3	Prodotti non energetici
	4	Benzina auto
130	1	Benzina avio e carboturbo
	2	Petrolio illuminante
	3	Gasolio
131	1	Olio combustibile
	2	Benzina solvente e acquaragia minerale
	3	Lubrificanti
	4	Bitume

CAPITOLO: ENERGIA ELETTRICA

Bilanci

133	Comunità
134	Germania (R.F.)
135	Francia
136	Italia
137	Paesi Bassi
138	Belgio
139	Lussemburgo

Produzione

140	1	Produzione totale lorda
	2	Produzione totale netta
	3	Produzione netta della distribuzione pubblica
	4	Produzione netta degli autoproduttori
141	1	Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
	2	Produzione termoelettrica tradizionale, netta
	3	Produzione elettronucleare, netta
	4	Produzione geotermica, netta
	5	Produzione idroelettrica, netta

Scambi

142	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi
143	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

Pag.	Tab.	
Consumo interno		
144	1	Consumo interno lordo
	2	Disponibile per il mercato interno
145	1	Evoluzione: serie destagionalizzate
	2	Accrescimenti
Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali		
147	Comunità	
148	Germania (R.F.)	
149	Francia	
150	Italia	
151	Paesi Bassi	
152	Belgio	
153	Lussemburgo	

Centrali idroelettriche

154	1	Coefficiente di producibilità
	2	Coefficiente di riempimento dei serbatoi
	3	Energia assorbita dal pompaggio

154 Ripartizione della produzione totale netta di energia elettrica per fonti utilizzate

APPENDICE

Vedi Annuario Energia 1955-1966 :

Pag.		
338	I	Tassi di conversione utilizzati per stimare le unità specifiche di ogni fonte in tonnellate equivalenti carbon fossile
340	II	Raggruppamento delle categorie di carbon fossile estratto nei bacini della Comunità
341	III	Definizione dei calibri di carbon fossile
342	IV	Confronto delle denominazioni dei prodotti petroliferi nei diversi paesi della Comunità
343	V	Viscosità dell'olio combustibile

CARTE DELL'ENERGIA 1966

Vedi Annuario Energia 1955-1966:

- 1 **Carbon fossile e coke:** Produzione e importazioni
- 2 **Gas naturale:** Produzione e gasdotti
- 3 **Petrolio:** Produzione e oleodotti — Capacità di raffinazione
- 4 **Energia elettrica:** Capacità di produzione delle centrali

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 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.

INDICATORI DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

Le temperature medie rilevate nei vari paesi sono riportate nel bollettino "Statistiche dell'Energia" 1968 N° 1 a pagina X delle osservazioni.

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

I bilanci sono elaborati 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 compilati da altri organismi nazionali o comunitari; i bilanci trimestrali sono finora inediti.

- Il "Bilancio globale dell'energia" della Comunità così come il bilanci dei singoli Paesi membri sono espressi in tonnellate di equivalente di carbone (tec); l'equivalente carbone è considerato avente un potere calorifico inferiore (P.C.I.) di 7 000 calorie per grammo. A partire dal bollettino "Statistiche dell'energia" 1967 N° 3 i dati per il carbone fossile espressi in tec sono elaborati secondo un nuovo metodo di conversione, messo a punto dalla commissione "statistiche del carbone". I dati in questione sono pubblicati sotto la responsabilità dell'I.S.C.E. Per le altre fonti di energia, i coefficienti di conversione in tec sono indicati nell'allegato 1 dell'annuario "Statistiche dell'energia" 1955-1966.
- I bilanci per fonte di "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 "Statistiche dell'energia" 1955 - 1966. Nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici non sono più compresi i prodotti gassosi (gas di petrolio liquefatto e gas di raffineria) che sono inseriti nel bilancio "Tutti i tipi di gas".

— Riportiamo qui di seguito le definizioni e il campo considerato da ciascuna riga dei bilanci:

Riga: (1) Produzione. La produzione si riferisce ai quantitativi di combustibile estratti o prodotti, valutata dopo eliminazione delle materie inerti contenute (ad es. la produzione di carbon fossile è calcolata dopo la vagliatura e il lavaggio; la produzione di gas naturale è valutata dopo 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, degli importatori e degli esportatori; 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 (schlamms di ricupero e scisti) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche e le rettifiche per bassi prodotti destinate ad armonizzare certi dati elaborati secondo il nuovo metodo di conversione con quelli risultanti dalla produzione delle centrali. Il segno + indica i **prelevamenti 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 **prelevamenti dagli stocks**; il segno — indica le **messe in stock**.

Riga: (11) Scambi di gas fra produttori di gas. Questa riga figura soltanto nei bilanci del gas naturale e dei gas derivati. Essa non indica, nella misura del possibile, che le quantità di gas naturale destinate a delle operazioni di cracking, di reforming, di miscela, eccettuate quelle destinate ad essere distribuite allo stato puro.

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

Riga: (13) Trasformazioni. I dati rappresentano le quantità di ogni fonte di energia trasformata per ottenere prodotti derivati, energetici e 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 chimica.

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

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

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

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

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

I bilanci comportano inoltre:

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

(131) - Quantità trasformate nelle centrali elettriche di ogni tipo (pubbliche, delle miniere e degli altri autoproduttori) per la produzione di energia elettrica e di vapore commercializzato (quest'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) né 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 negli impianti integrati 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.

Pag.

Capitolo Carbon Fossile

- 37/
55 — In generale, i bilanci e le tabelle relativi al carbon fossile sono basati sulle serie tonnellata per tonnellata. Tuttavia, i dati delle tabelle riportate alle pagine 40, 42, 43 e 46 sono espressi totalmente o in parte, in tonnellate convertite :
 - I dati della produzione riportati a pagina 40, tabella 2, sono in tonnellate di equivalente di carbone calcolati secondo il nuovo metodo di conversione la cui definizione si trova nel supplemento al bollettino "Statistiche dell'Energia" n. 4 — 1967.
 - I dati nazionali riportati a pagina 42 comprendono per la Germania (R.F.) la produzione tonnellata per tonnellata del bacino della Saar e la produzione convertita in tec dei bacini della Ruhr, di Aquisgrana e Bassa Sassonia. Anche per i Paesi Bassi la produzione è convertita secondo il metodo nazionale in vigore.
 - Alle pagine 43 e 46 i dati relativi alla produzione per categoria e gli stocks presso le miniere sono espressi, nelle colonne contraddistinte dalla lettera B, in serie nazionali per la Germania (R.F.) — esclusa la Saar — e i Paesi Bassi.
- 37/
46 — Per produzione si intende la produzione netta della miniera, cioè la produzione lorda (carbon fossile estratto) deduzione fatta dei detriti che rimangono dopo le operazioni di vagliatura e lavaggio. In linea generale nella produzione sono compresi anche i bassi prodotti (polverone, misti e schlamms). Tuttavia, per la Germania (R.F.), (escluso il bacino della Saar) i bassi prodotti sono compresi nei dati di produzione solamente se venduti e consumati durante il periodo considerato.
 - Di conseguenza, al contrario di quanto praticato negli altri paesi della Comunità, negli stocks sul piazzale delle miniere nella R.F. tedesca non sono compresi in generale gli stocks di bassi prodotti.
 - Nelle statistiche correnti gli stocks di carbon fossile presso i centri di consumo nella R.F. (stocks Notgemeinschaft) non sono ripresi nei dati sugli stocks sul piazzale delle miniere. Tuttavia, nel bilancio "carbon fossile" le variazioni di questi stocks figurano alle linee 5 a 2 e sono compresi nelle variazioni degli stocks presso i produttori e importatori (linea 5).
 - I bassi prodotti di ricupero non fanno parte della produzione. Le quantità in questione sono riprese nel bilancio sotto la voce "recuperazione" (linea 5 b) e sono assimilate alle variazioni degli stocks presso i produttori e importatori (linea 5).
- 40/
41 — Nella definizione "Kleinzeechen" sono comprese le piccole miniere della Ruhr, della Saar e della Baviera mentre per la Francia per "petites mines" si intendono le miniere non nazionalizzate.
- 43 — Il raggruppamento delle categorie di carbon fossile basate sul contenuto di materie volatili trovasi nell'Appendice II dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1955-66
- 46 — Dagli stocks sul piazzale delle miniere sono escluse le quantità nelle torri, nei vagoni e nelle chiatte.
- 47/
48 — Le importazioni destinate alle truppe americane di stanza in Germania sono incluse nelle cifre della tabella 2 pagina 47 e 3 pagina 48. (1965: 1,5 milione di tonn.; 1966: 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Per la 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. Questi stocks di carbon fossile possono includere anche piccole quantità di agglomerati di carbon fossile.
- 57/
60 — L'effettivo degli operai iscritti all'esterno comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- 61 — I dati sui salari si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti. Per la Germania (R.F.) è inclusa l' "indennità minatore" mentre per la Francia sono esclusi i pagamenti per riduzioni della durata del lavoro; anche per i Paesi Bassi è esclusa l' "indennità di fedeltà" il cui pagamento è differito. Con decorrenza dal 1° agosto 1966 il personale del bacino del Sulcis è stato inquadrato nel contratto collettivo degli elettrici.
- 62 — I prezzi di listino si intendono per tonnellata su vagone franco partenza, tasse escluse.
 - I prezzi dei fini da coke degli Stati Uniti d'America sono prezzi trimestrali, dati a titolo indicativo per contratti a breve scadenza e viaggi isolati, e per le categorie di carbon fossile importate dai paesi della Comunità (Prezzo cif = prezzo fob Hampton Road + media tra i noli minimi e massimi).
 - Nella rubrica « autres ports » della Francia non sono inclusi Le Havre e Dunkerque.

Capitolo Coke

- 70/
80 — I dati relativi alle cokerie includono le cokerie minerarie, siderurgiche e chimiche.
- 70/
72 — I quantitativi trasformati nelle cokerie e nelle officine del gas includono il coke reinfornato e il coke trasformato per la produzione di gas di gasogeno nelle cokerie.
- 70/
72 — La produzione di gas di altiforni nelle imprese del settore "siderurgia" è considerata una trasformazione di coke in gas di altiforni; l'equivalente in coke di tale produzione è contabilizzato come una trasformazione e viene pertanto dedotto dal consumo del settore "siderurgia".
- 73 — Nella produzione della Germania (R.F.) è inclusa quella di coke per elettrodi.
- 80 — Gli stocks di coke da cokeria della Comunità comprendono nelle tabelle 1,2 e 3 gli stocks dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente.

Capitolo Lignite e Mattonelle di lignite

- 82/
85 — A causa dei differenti poteri calorifici dei vari tipi di lignite (lignite xiloide 1900/cal/g, lignite picea 5000 cal/g, "Hartbraunkohle" importata 3500 cal/g) i bilanci della lignite sono elaborati in tec. Il tasso di conversione per il periodo considerato sono indicati nell'Appendice I dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1955-1966. Per contro i dati delle varie tabelle delle pagine 84 e 85 non sono convertiti. I bilanci e le tabelle delle mattonelle di lignite sono preparati sulla base tonnellata per tonnellata con potere calorifico di 4800 cal/g.

Capitolo Gas

- 91/
103 — I dati che sono espressi in Teracalorie (10⁹ kilocalorie) sono calcolati sulla base del potere calorifico superiore di ogni tipo di gas (gas secco, 0°, 760 mm di mercurio).
- Gas naturale: questa denominazione designa il gas naturale associato, il gas naturale non associato e, occorrendo, il grisù.
- L'espressione "industria del gas" designa le officine da gas e le cokerie da gas. La loro produzione è costituita da gas ottenuto per distillazione di combustibili solidi e trattamento di prodotti petroliferi liquidi. Queste imprese effettuano pure delle operazioni di miscela, di cracking, di arricchimento per mezzo di gas proveniente da altri produttori. Esse distribuiscono anche allo stato puro dei combustibili gassosi provenienti da altri produttori, ma nei bilanci queste quantità sono calcolate, ove possibile, nel loro settore d'origine.
- L'espressione di "cokerie industriali" designa tutte le cokerie, eccettuate le cokerie da gas.
- Produzione: i dati escludono le perdite alla produzione (bruciati alla torcia, ecc...) ma comprendono il consumo proprio dei produttori, come pure le perdite di trasporto e di distribuzione, che sono riprese nel corpo del bilancio. Inoltre la produzione di gas di petrolio liquefatti e di gas di raffineria non comprende i consumi propri dei produttori di questi gas.
- Le variazioni degli stocks riprendono solamente i movimenti importanti di combustibili gassosi contenuti nei serbatoi sotterranei.
- Gas di altiforni: il consumo di gas di altiforni per il riscaldamento e la compressione dell'aria figura alla riga "Consumo del settore siderurgia".
- 101 — I poteri calorifici dei m³ indicati differiscono da un paese all'altro.
- 102/
103 — Le forniture dirette sono quelle effettuate dopo che si sono prodotti gli scambi fra produttori e i movimenti degli stocks e del commercio estero.

Capitolo Petrolio

- 111/
116 — Per le viscosità dell'olio combustibile, vedi Annuario Energia 1955-1966, appendice V.
- 117 — La produzione di petrolio greggio non comprende quella di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.
- 119/
121 — Le importazioni di petrolio greggio rappresentano le quantità entrate nel territorio nazionale, comprese quelle entrate nei depositi fuori dogana; esse differiscono quindi dai dati stabiliti dalle Dogane e pubblicati nelle statistiche del commercio estero.
- Le importazioni di prodotti semilavorati (feedstocks) sono incluse. Per quanto riguarda le importazioni dei Paesi Bassi, i "feedstocks" non sono compresi nei dati mensili per provenienza, ma lo sono nei dati annuali come pure nelle importazioni totali.
- 122 — La raffinazione del petrolio greggio comprende la lavorazione di prodotti semifiniti e quella per conto terzi.
- Per la definizione di prodotti energetici e non energetici, vedi Annuario Energia 1955-1966, appendice IV.
- 122/
125 — La produzione nelle raffinerie è netta; comprende la produzione per conto estero ma esclude la produzione riutilizzata in raffinerie e, in certi casi, la produzione destinata all'industria petrolchimica legata alle raffinerie.
- 123/
130 — Paesi Bassi: I dati mensili della produzione e delle forniture per il consumo interno di carboturbo comprendono quelli di benzina avio.
- 126 — Solamente variazioni di stocks rilevate statisticamente.
- 127 — I dati relativi alle importazioni di prodotti petroliferi provengono dalle dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori e differiscono, quindi, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle statistiche del commercio estero.
- Essi comprendono, in generale, le importazioni nei depositi fuori dogana.
- 128 — I dati relativi alle esportazioni di prodotti petroliferi provengono dalle dichiarazioni dirette dei produttori e degli esportatori e differiscono quindi dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle statistiche del commercio estero.
- Essi comprendono, in generale, le esportazioni di prodotti depositati fuori dogana. I bunkeraggi per la navigazione di alto mare sono esclusi.
- 129/
131 — Francia: Le forniture sul mercato interno non comprendono i consumi militari.

Capitolo Energia Elettrica

- 140/
141 — 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.
- La produzione idroelettrica comprende l'energia prodotta da tutte le centrali idroelettriche ivi comprese le centrali di pompaggio, senza dedurre l'energia assorbita da quest'ultime.

- 142/143** — 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.
- 144** — 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 importatore 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.
- 147/153** — 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, e di residui petroliferi.
— La categoria "gas derivati" comprende i gas di altiforni, i gas di cokerie, i gas di raffinerie e i gas di petrolio liquefatti.
— Il "consumo specifico medio" delle centrali termoelettriche tradizionali è il valore del rapporto tra l'equivalente calorifico sul PCI di tutti i combustibili consumati e la produzione totale di queste centrali.
— La conversione dell'equivalente calorifico in grammi di equivalente carbone viene effettuata sulla base di 7 000 cal/g.
- 154** — 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 motopompe per il sollevamento dell'acqua nei serbatoi allo scopo di utilizzarla per la produzione di energia elettrica.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

.	Dato non disponibile	cal	Caloria
—	Il fenomeno non esiste	kcal	Chilocaloria
0	Cifra inferiore alla metà dell'unità indicata	Tcal	Teracaloria = 10 ⁹ kcal
g	Grammo	PCI	Potere calorifico inferiore
kg	Chilogrammo	PCS	Potere calorifico superiore
t	Tonnellata metrica	U.C.	Unita di conto AME (Accordo Monetario Europeo)
t = t	Tonnellata per tonnellata	\$	Dollaro americano
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)	fob	free on board
m	Metro	cif	cost, insurance, freight
km	Chilometro	1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
m ³	Metro cubo	I, II..., XII	I mesi sono indicati in cifre romane
kWh	Chilowattora	Mm	Media mensile
GWh	Gigawattora = 10 ⁶ kWh	Mt	Media trimestrale
TWh	Terawattora = 10 ⁹ kWh	*	Vedere note
		★	Vedere osservazioni

INHOUDSOPGAVE

Tabellen	Bladz. I
Opmerkingen	Bladz. VI
Afkortingen en tekens	Bladz. X
Balansschema en produktenlijst:	
Zie Jaarboek Energie 1955-1966, bladz. O	

DEEL I — BELANGRIJKSTE KENGETALLEN VAN DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

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

DEEL II — STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

HOOFDSTUK: STEENKOOL

	Balansen				Nationale gegevens, Duitsland (B.R.) en Nederland
37	Gemeenschap Duitsland (B.R.)	42	3	Totale produktie	
38	Frankrijk Italië		4	Gemiddelde produktie per gewerkte dag	
39	Nederland België Luxemburg		5	Prestatie per man en per dienst ondergronds	
	Produktie			Produktie naar groepen	
40	Totale produktie	43	1	Groep I (Antraciet)	
41	1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag		2	Groep II (magerkolen)	
	2 Prestatie per man en per dienst ondergronds		3	Groep III (1/4 - 1/2 vetkolen)	
	Produktie naar kwaliteiten		4	Groep IV (1/2 - 3/4 vetkolen)	
42	1 Produktie naar handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)		5	Groep V (vetkolen)	
	2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)		6	Groep VI (gaskolen)	
			7	Groep VII (gasvlamkolen)	
				Verzuimdiensten	
		44	1	Aandeel van de uitgevallen werkdagen in het totaal aantal werkdagen	
			2	Produktieverlies	
				Voorraden bij de mijnen	
		46	1	Totale voorraden	
			2	Voorraden op grond, alle soorten	
			3	Voorraden op grond, laagwaardige kolen	

Buitenlandse handel

47	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
48	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Invoer uit de U.S.A.
	4	Invoer uit het Verenigd Koninkrijk
49	1	Invoer uit Polen
	2	Invoer uit de U.S.S.R.
	3	Invoer uit andere derde landen
	4	Voorraden bij de importeurs
50	1	Leveringen aan de Gemeenschap
	2	Uitvoer naar derde landen
	3	Uitvoer naar Zwitserland
	4	Uitvoer naar Skandinavië
	5	Uitvoer naar Oostenrijk
	6	Uitvoer naar andere derde landen

Binnenlandse leveringen

51	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik der mijnen
	3	Verbruik voor omzetting in elektrische centrales bij de mijnen
	4	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
52	1	Leveringen voor omzetting aan briketfabrieken
	2	Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
	3	Leveringen voor omzetting aan cokesfabrieken
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
53	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
54	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

55	1	Totaal
	2	Openbare elektrische centrales
	3	Briketfabrieken
	4	Gasfabrieken
	5	Cokesfabrieken
	6	Ijzer- en staalindustrie
	7	Spoorwegen
	8	Overige industrie

Steenkolenmijnen

56		Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
57		Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbakkens
61	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

62	1	Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap
	2	Prijzen van Amerikaanse kolen

63 E.G.K.S.: Heffing op de kolenprodukten**HOOFDSTUK: STEENKOLENBRIKETTEN****Balansen**

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

Productie en voorraden

66	1	Productie
	2	Voorraden bij de briketfabrieken

Buitenlandse handel

67	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	3	Aanvoer uit Nederland
	4	Leveringen aan de Gemeenschap
	5	Uitvoer naar derde landen

Binnenlandse leveringen

68	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**

70		Gemeenschap Duitsland (B.R.)
	71	Frankrijk Italië
72		Nederland België Luxemburg

Productie en voorraden van cokesovencokes

73	1	Productie van cokesovencokes
	2	Productie van steenkoolhalfcokes
	3	Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken
	4	Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken

Buitenlandse handel van cokesovencokes

74	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
75	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Leveringen aan de Gemeenschap
	4	Uitvoer naar derde landen
76	1	Uitvoer naar Scandinavië
	2	Uitvoer naar Oostenrijk
	3	Uitvoer naar Zwitserland
	4	Uitvoer naar andere derde landen

Binnenlandse leveringen van cokesovencokes

77	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik van de cokesfabrieken
	3	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	4	Leveringen aan de overige industrie
78	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
79	1	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	2	Leveringen aan personeel
	3	Leveringen aan de overige verbruikers

Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers

80	1	Totaal
	2	Ijzer- en staalindustrie
	3	Overige industrie
	4	Spoorwegen

Gascokes

81	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

82	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
83	Frankrijk Italië Nederland

Jongere bruinkool

84	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Netto beschikbare hoeveelheden
	4	Eigenverbruik van de mijnen en verbruik voor omzetting bij de briketfabrieken
	5	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan centrales bij de mijnen
	6	Leveringen aan alle andere verbruikers

Oudere bruinkool

85	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Invoer
	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 alle andere verbruikers

HOOFDSTUK: BRUINKOOLBRIKETTEN

Balansen

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

Productie, voorraden

88	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

Binnenlandse leveringen

89	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik
	3	Leveringen voor omzetting 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 voor alle gassoorten

91	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
92	Frankrijk Italië
93	Nederland België Luxemburg

Balansen natuurlijk gas

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

Balansen voor gemaakt gas

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

Productie

100	1	Productie van natuurlijk gas
	2	Productie van de gasfabrieken
	3	Productie van de cokesfabrieken
	4	Productie van hoogovengas
101	1	Productie van raffinaderijgas
	2	Productie van vloeibaar gas
	3	Productie van alle gassoorten (m.i.v. vloeibaar en raffinaderijgas)
	4	Productie van natuurlijk gas in m ³

Binnenlandse gasleveringen

102	1	Directe leveringen van alle gassoorten
	2	Directe leveringen van natuurlijk gas
	3	Directe leveringen door gasfabrieken
	4	Directe leveringen door cokesfabrieken
103	1	Directe leveringen van hoogovengas
	2	Directe leveringen van vloeibaar en raffinaderijgas
	3	Verbruik voor omzetting in elektrische centrales

Invoer van natuurlijk gas

103	4	Aanvoer uit Nederland
	5	Invoer uit derde landen

HOOFDSTUK: AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN**Balansen**

105	Gemeenschap
106	Duitsland (B.R.)
107	Frankrijk
108	Italië
109	Nederland
110	België Luxemburg

Gas-dieselolie- en lichte stookoliebalans

111	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
112	Frankrijk Italië
113	Nederland België

Residuele stookoliebalans

114	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
115	Frankrijk Italië
116	Nederland België

Productie van ruwe aardolie, totaal

117	Productie naar gebieden
-----	-------------------------

Invoer ruwe aardolie

119	1	Invoer uit derde landen
	2	Invoer uit het Westelijk Halfrond
	3	Invoer uit het Nabije en Midden Oosten
	4	Invoer uit Afrika
120	1	Invoer uit Oost-Europa
	2	Invoer uit Algerië
	3	Invoer uit Libië
	4	Invoer uit Katar
121	1	Invoer uit Irak
	2	Invoer uit Iran
	3	Invoer uit Saoedi-Arabië
	4	Invoer uit Koeweit

Productie der raffinaderijen

122	1	Verwerking van ruwe aardolie
	2	Productie van eindprodukten
	3	Niet gasvormige energetische produkten
	4	Niet-energetische produkten
123	1	Vloeibaar gas
	2	Raffinaderijgas
	3	Vliegtuigbrandstoffen
124	1	Autobenzine
	2	Petroleum (Kerosine)
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolie
	4	Residuele stookolie
125	1	Min. terpentijn en speciale benzines
	2	Smeeroliën en -vetten
	3	Bitumen
	4	Petrochemische feedstocks

Wijzigingen in de voorraden bij de raffinaderijen en entrepots

126	1	Ruwe aardolie
	2	Vliegtuigbrandstoffen
	3	Autobenzine
	4	Petroleum (Kerosine)
	5	Gas-dieselolie en lichte stookoliën
	6	Residuele stookolie

Invoer van aardolieprodukten (energetische)

127	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Autobenzine
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolie
	4	Residuele stookolie

Bladz.	Tabel	
Uitvoer van aardolieprodukten (energetische)		
128	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Autobenzine
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolie
	4	Residuele stookolie
Binnenlandse leveringen van aardolieprodukten		
129	1	Niet gasvormige eindprodukten (energetische en niet-energetische)
	2	Niet gasvormige energetische produkten (totaal)
	3	Niet energetische produkten
	4	Autobenzine
130	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Petroleum (Kerosine)
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolie
131	1	Residuele stookolie
	2	Min. terpentijn en speciale benzines
	3	Smeeroliën en -vetten
	4	Bitumen

HOOFDSTUK: ELEKTRICITEIT

Balansen

133	Gemeenschap
134	Duitsland (B.R.)
135	Frankrijk
136	Italië
137	Nederland
138	België
139	Luxemburg

Productie

140	1	Totale bruto productie
	2	Totale netto productie
	3	Netto productie van de openbare bedrijven
	4	Netto productie van de zelfopwekkers
141	1	Bruto conventionele thermische productie
	2	Netto conventionele thermische productie
	3	Netto kernenergieproductie
	4	Netto geothermische productie
	5	Netto productie uit waterkracht

Buitenlandse handel

142	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Leveringen aan de Gemeenschap
	3	Invoer uit derde landen
	4	Uitvoer naar derde landen
143	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

Bladz.	Tabel	
143	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

144	1	Bruto binnenlands verbruik
	2	Beschikbare energie voor de binnenlandse markt
145	1	Ontwikkeling: Voor seizoeninvloeden gecorrigeerde reeksen
	2	Stijgingen

Omzetting in de conventionele thermische centrales

147	Gemeenschap
148	Duitsland (B.R.)
149	Frankrijk
150	Italië
151	Nederland
152	België
153	Luxemburg

Hydraulische centrales

154	1	Produceerbaarheidscoëfficiënt
	2	Vullingscoëfficiënt der stuwmeren
	3	Energieverbruik van de pompcentrales

154 Totale netto productie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen

BIJLAGE

Zie Jaarboek Energie 1955-1966:

Bladz.		
338	I	Omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden voor iedere energiebron in tonnen steenkolen-eenheden
340	II	Groepering van de kolensoorten in de bekkens van de Gemeenschap
341	III	Indeling van de kolengrootten
342	IV	Vergelijking van de benamingen van aardolieprodukten in de landen van de Gemeenschap
343	V	Viscositeit van de stookoliën

KAARTEN ENERGIE 1966

Zie Jaarboek Energie 1955-1966:

- 1 **Steenkool en cokes:** productie en invoer
- 2 **Natuurlijk gas:** productie en pijpleidingen
- 3 **Aardolie:** productie en pijpleidingen — raffinaderijcapaciteit
- 4 **Elektrische energie:** produktiecapaciteit van de centrales

OPMERKINGEN

De publikatie "Energiestatistiek" bestaat uit twee delen; het eerste gedeelte verschaft de kwartaalgegevens van de "Globale energiebalans" van de Gemeenschappen 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 steeds met inbegrip van West-Berlijn.
- 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; herzieningen 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.

KENGETALLEN VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

De in de verschillende landen waargenomen gemiddelde temperaturen zijn in het bulletin "Energiestatistiek" 1968 — nr. 1 op bladzijde X van de Opmerkingen vermeld.

OPMERKINGEN BIJ DE GLOBALE ENERGIEBALANS EN DE BALANSEN PER ENERGIEBRON

De balansen zijn opgesteld op basis van een schema van conventies en definities, welke een samenhangend geheel vormen en zijn opgesteld door het BSEG; zij zijn op uniforme wijze toegepast voor de Gemeenschap in haar geheel en voor iedere Lid-Staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen deze balansen afwijken van die welke door andere nationale of Gemeenschapsdiensten op basis van andere criteria zijn opgesteld. Kwartaalbalansen zijn tot op heden alleen bij het B.S.E.G. verschenen.

- De "Globale energiebalans" van de Gemeenschap is, evenals de balansen van iedere Lid-Staat, uitgedrukt in tonnen steenkoleneenheden (ske); de steenkoleneenheid is gedefinieerd met een calorische onderwaarde vastgesteld op 7 000 calorieën/gram. Vanaf het bulletin "Energiestatistiek" 1967 - nr. 3 worden de in ske uitgedrukte gegevens over steenkool volgens een nieuwe omrekeningsmethode berekend. Deze methode is door de commissie "Steenkoolstatistiek" vastgesteld. Voor de publikatie van betreffende gegevens is het B.S.E.G. verantwoordelijk. De omrekeningscoëfficiënten, waarmee de gegevens van de andere energiebronnen in t. ske worden omgerekend, vindt men in bijlage 1 van het jaarboek "Energiestatistiek" 1955-1966.
- De "balansen per energiebron" zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de bruinkoolbalans is 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" 1955-1966. De gasvormige aardolieproducten (vloeibaar gas en raffinaderijgas) komen niet meer in de balans der energetische aardolieproducten voor; deze producten verschijnen in de balans "alle gassoorten".

De definities van het door iedere regel van de balansen bestreken terrein worden hieronder vermeld:

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

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

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

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

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

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

Regel (11) Uitwisseling van gas tussen de gasproducenten. Deze regel komt alleen in de balansen "natuurlijk gas" en "gemaakt gas" voor. Voor zover mogelijk geeft deze regel slechts de leveringen weer, die voor kraken, reforming en bijmenging bestemd zijn of voor eigen verbruik; de hoeveelheden die zonder bewerking door worden geleverd, zijn in deze regel niet opgenomen.

Regel (12) Bruto binnenlands verbruik. De gegevens worden verkregen door de voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers (regel 10) toe te voegen aan de "Netto beschikbare hoeveelheden" (regel 9).

In de "Globale balans" dragen de regels (4), (9) en (12) de benaming "primaire en gelijkwaardige energiebronnen". Dit betekent dat de gegevens voor de regel "Productie" (1a) uitsluitend betrekking hebben op de primaire energiebronnen en voor de andere regels op de primaire en afgeleide energiebronnen.

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

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

Regel (1b) Productie van omgezette energetische producten. Deze regel komt alleen in de globale energiebalans voor en heeft betrekking op de productie van energetische derivaten afkomstig van de omzetting van energie. Het verschil tussen regel (13) en regel (1b) geeft de productie van niet-energetische derivaten, verkregen uit de 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, en door rekening te houden, in de balansen naar gassoorten, met de uitwisselingen van gas tussen de producenten. In de globale energiebalans wordt het netto verbruik verkregen door van de som der regels (12) en (1b) de regels (13) en (14) af te trekken, en bij de verdeling naar producten, door rekening te houden met de uitwisselingen van gas tussen de producenten.

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

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

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

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

In de balansen worden voorts gegeven:

1^e Indeling van de regel "Omzetting" volgens de verschillende soorten van omzetting.

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

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

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

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

(135) - In de aardolieraffinaderijen omgezette hoeveelheden.

2^e Indeling van de regel "Eindverbruik" over de volgende sectoren:

(181) - **Sector Ijzer- en staalindustrie.** Het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie omvat noch de door de elektrische centrales van de ijzer- en staalindustrie in elektrische energie omgevormde hoeveelheden (deze zijn vermeld op regel (131) "Omzetting in de elektrische centrales"), noch de tegenwaarde van de gasproductie in de hoogovens (vermeld op regel (134) "Omzetting in de hoogovens").

(182) - **Sector Overige industrie.** Het eindverbruik omvat noch de door de elektrische centrales van de zelfopwekkers in deze sector in elektrische energie omgezette hoeveelheden, noch de door de met de chemische industrie verbonden installaties in gas omgevormde hoeveelheden. Voor bepaalde producten is deze sector onderverdeeld naar industrieën volgens de nomenclature NICE.

(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) "Zeescheepvaart".

(184) - **Sector Huisbrand, handel, ambacht, landbouw, enz.** Ten gevolge van het ontbreken van gegevens betreffende de voorraadveranderingen geven de cijfers met betrekking tot deze sector in feite de leveringen aan de huisbrandsector (met inbegrip van de bijdragen aan het personeel van de ondernemingen), aan de collectieve huishoudingen (ziekenhuizen, scholen, enz.), aan ambacht, handel en landbouw weer. Wat de elektrische energie betreft, geven ze eveneens de "openbare verlichting" weer.

(189) - **Niet gespecificeerd eindverbruik.** De cijfers van deze regel geven de leveringen van de B.R. Duitsland aan de geallieerde troepen.

Bladz. Tabel.

Hoofdstuk Steenkool

- 37/ 55 — In het algemeen worden de balansen en de tabellen voor de steenkolen opgesteld op basis ton = ton, de tabellen op de bladzijden 40, 42, 43 en 46 worden evenwel totaal of gedeeltelijk uitgedrukt in omgerekende tonnen (tonnen s.k.e.):
- De aangegeven produktiecijfers in tabel 2, bladzijde 40, zijn berekend volgens de nieuwe omrekeningsmethode (s.k.e.) vermeld in de bijlage van het bulletin "Energiestatistiek" 1967 — n° 4.
- De nationale gegevens op bladzijde 42 omvatten voor Duitsland (B.R.) de produktie van de bekkens Ruhr, Aken en Nedersaksen volgens de nationale omrekeningsmethode en de produktie voor Saarland in ton = ton. Voor Nederland zijn de cijfers eveneens opgesteld op basis van de nationale omrekeningsmethode.
- Op bladzijde 43 en 46 zijn de gegevens betreffende de produktie naar kolengroepen en de mijnvoorraden in de serie B voor Duitsland (B.R.) — met uitzondering van Saarland — en voor Nederland volgens de nationale methoden omgerekend.
- 37/ 46 — De produktie is gedefinieerd als de netto produktie van de mijn, d.w.z. de aan de oppervlakte gebrachte bruto produktie na verwijdering van de afvalprodukten, die bij het zeven en wassen ontstaan. In het algemeen is de produktie van de ballastkolen (stofkolen, mixte, slik) inbegrepen. Voor Duitsland (B.R.) m.u.v. Saarland is de produktie van ballastkolen echter niet in de produktiecijfers opgenomen, tenzij deze produkten in de betreffende periode afgezet worden of bij de mijn zelf verbruikt.
- In tegenstelling met wat gebruikelijk is in de andere landen van de Gemeenschap omvatten de mijnvoorraden in Duitsland (B.R.) in het algemeen niet de voorraden van ballastkolen.
- In de gebruikelijke statistieken worden de niet afgezette steenkoolvoorraden bij de verbruikscentra in Duitsland (B.R.) (voorraden Notgemeinschaft) niet opgenomen in de gegevens over de mijnvoorraden. De veranderingen in deze voorraden worden evenwel in de steenkoolbalans in regel 5 a 2 aangegeven, en maken deel uit van de voorraadveranderingen bij de producenten en de importeurs (regel 5).
- De teruggewonnen ballastkolen maken geen deel uit van de produktie. Deze hoeveelheden komen voor in de balansen onder de benaming "Terugwinning" (regel 5 b) en zijn opgenomen in de voorraadveranderingen bij de producenten en de importeurs (regel 5).
- 40/ 41 — Onder "Kleinzechen" en "Petites mines" worden in Duitsland (B.R.) de kleine ondernemingen in het Ruhrgebied, Saarland en Beieren en in Frankrijk de niet genationaliseerde mijnen verstaan.
- 43 — De onderverdeling van de steenkoolproduktie naar kolengroepen, gebaseerd op het gehalte aan vluchtige bestanddelen, is beschreven in het jaarboek "Energiestatistiek" 1955-66, bijlage II.
- 46 — Bij de voorraden op grond zijn de hoeveelheden, die zich in de torens, wagons en schepen bevinden, niet inbegrepen.
- 47/ 48 — De directe invoer voor de in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen is in de cijfers van tabel 2, bladzijde 47 en van tabel 3, bladzijde 48 inbegrepen (1965: 1,5 Mt, 1966: 1,0 Mt, 1967: 1,2 Mt).
- 55 — De steenkoolvoorraden bij de industriële verbruikers omvatten voor de Gemeenschap de niet afzonderlijk aangegeven voorraden voor Italië, Nederland en Luxemburg. Deze steenkoolvoorraden kunnen geringe hoeveelheden steenkoolbriketten bevatten.
- 57/ 60 — In het aantal bovengrondse arbeiders zijn ook de arbeiders van de hulpbedrijven inbegrepen.
- 61 — De aangegeven lonen, zijn de bruto lonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties. Voor Duitsland omvatten zij tevens de mijnwerkerspremie, terwijl voor Frankrijk de vergoedingen in verband met de werktijdverkorting niet zijn inbegrepen. Voor Italië valt op te merken, dat het personeel van het bekken Sulcis vanaf 1 Augustus 1966 onder de collectieve arbeidsovereenkomst van de Elektriciteitsbedrijven valt. Voor Nederland is de gereserveerde aanblijfpremie niet inbegrepen.
- 62 — Voor Gemeenschapskolen zijn de prijzen op basis van de prijslijsten opgesteld, het betreft hier prijzen per ton — af mijn en zonder belasting.
- De prijzen van Amerikaanse cokesfijnkolen dienen te worden gelezen als gemiddelde indicatieve prijzen per driemaandelijke periode voor kortlopende contracten en spot-vrachten, zij zijn gebaseerd op de in de landen van de Gemeenschap ingevoerde kolensoorten (cif prijs = fob prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten).
- In de rubriek « autres ports » voor Frankrijk zijn Le Havre en Duinkerken niet inbegrepen.

Hoofdstuk Cokes

- 70/ 80 — De gegevens betreffende de cokesfabrieken omvatten de mijn-, hoogoven- en onafhankelijke cokesfabrieken.
- 70/ 72 — De in de cokes- en gasfabrieken omgezette hoeveelheden omvatten ook de weer ingezette cokes en de cokes bestemd voor de produktie van generatorgas.
- 70/ 72 — De produktie van hoogovengas in de ondernemingen van de ijzer- en staalindustrie wordt als een omzetting van cokes in hoogovengas beschouwd; de tegenwaarde wordt als omzetting in rekening gebracht en afgetrokken van het verbruik in de ijzer- en staalindustrie.
- 73 — Duitsland (B.R.): de produktie van cokesovencokes omvat ook de produktie van de elektrodencokes.
- 80 — In de voorraden van cokesovencokes van de Gemeenschap zijn in de tabellen 1, 2 en 3 de niet afzonderlijk aangegeven voorraden voor Italië, Nederland en Luxemburg inbegrepen.

Hoofdstuk Bruinkool en Bruinkoolbriketten

- 82/ 85 — Wegens de zeer afwijkende calorische waarden van de verschillende bruinkoolsoorten (jongere bruinkool ongeveer 1900 cal/g, oudere bruinkool 5000 cal/g, ingevoerde Hartbraunkohle 3500 cal/g) zijn de bruinkoolbalansen in tonnen ske uitgedrukt. De nu geldende omrekeningscoëfficiënten zijn in het jaarboek "Energiestatistiek" 1955-66, bijlage I, vermeld. De in de tabellen op de bladzijden 84 en 85 gepubliceerde gegevens zijn daarentegen niet omgerekend. De bruinkoolbrikettenbalans evenals de overeenkomstige tabellen zijn op basis ton = ton van ongeveer 4800 cal/g opgesteld.

Hoofdstuk Gas

- 91/
103 — De in Teracalorien (10⁹ kilocalorien) uitgedrukte gegevens zijn in de calorische bovenwaarde van elke gassoort (droog gas, 0° Celsius, 760 mm. kwikzilver) aangegeven.
- Het begrip natuurlijk gas omvat aardgas, aardoliegas en, in voorkomende gevallen, mijngas.
- Onder gasindustrie worden de gasfabrieken en de voornamelijk op gasproductie gerichte gascokesfabrieken ("cokeries gazières" in Frankrijk) verstaan. De produktie bestaat uit ontgassing van vaste brandstoffen en bewerking van vloeibare aardolieprodukten. In de betreffende ondernemingen wordt tevens gas van andere producenten betrokken en bijgemengd of gekraakt. Bovendien distribueren zij zonder bewerking gas afkomstig van elders, maar in de balansen zijn deze hoeveelheden, voor zover mogelijk, in de sektor verrekend, van welke het gas in eerste aanleg stamt.
- Onder het begrip cokesfabrieken vallen alle cokesfabrieken met uitzondering van de gascokesfabrieken (Franse "cokeries gazières").
- In de produktie zijn de produktieverliezen (affakkelen, enz...) niet begrepen, maar wel het eigen verbruik bij de produktie en de transport- en distributieverliezen, die tevens aan de verbruikszijde van de balans verschijnen. Evenwel omvat de produktie van vloeibaar aardoliegas en raffinaderijgas niet het eigen verbruik van deze producenten.
- De voorraadveranderingen geven alleen de mutaties in de ondergrondse reservoirs weer.
- Hoogovengas: het verbruik van hoogovengas voor de verwarming en het comprimeren van de lucht is opgenomen onder het "Verbruik van de sector IJzer- en Staalindustrie".
- 101 — De calorische waarde van de aangegeven kubieke meters verschilt van land tot land; daarnaast is het mijngas in deze cijfers niet opgenomen.
- 102/
103 — Onder directe leveringen wordt de afzet van gas verstaan, nadat de onderlinge leveringen tussen gasproducenten hebben plaatsgevonden. Voorraadveranderingen en in- en uitvoer van gas zijn evenmin in deze cijfers opgenomen.

Hoofdstuk Aardolie

- 111/
116 — Zie voor de viscositeitsgraad van de verschillende stookoliesoorten bijlage V van het Jaarboek Energiestatistiek 1955-1966.
- 117 — In de produktie van aardolie is de produktie van natuurbenzine en van andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen niet inbegrepen.
- 119/
121 — De invoercijfers van ruwe aardolie hebben betrekking op de in het binnenland ingevoerde aardolie; de hoeveelheden, die in douane-entrepot zijn opgenomen, zijn inbegrepen; zij verschillen dus van de cijfers, die van de douane afkomstig zijn en in de statistieken van de buitenlandse handel worden gepubliceerd.
- De invoer van halffabrikaten (feedstocks) is in het algemeen eveneens inbegrepen. Dit geldt ook voor de globale invoercijfers en jaarcijfers van Nederland; in de maandgegevens naar land van herkomst daarentegen ontbreekt de invoer van feedstocks.
- 122 — De raffinage van aardolie omvat tevens de verwerking van halffabrikaten en de raffinage voor rekening van derden. Zie voor de definities van de energetische en niet-energetische aardolieprodukten bijlage IV van het Jaarboek Energiestatistiek 1955-1966.
- 122/
125 — De produktie der raffinaderijen is een netto produktie; de produktie voor buitenlandse rekening is inbegrepen; het eigen verbruik der raffinaderijen is daarentegen afgetrokken alsmede, in bepaalde gevallen, de hoeveelheden bestemd voor de met de raffinaderijen verbonden chemische industrie.
- 123/
130 — Nederland: in de maandcijfers betreffende produktie en leveringen van jet fuel is vliegtuigbenzine inbegrepen.
- 126 — Alleen de statistisch beschikbare cijfers der voorraadveranderingen zijn opgenomen.
- 127 — De gegevens betreffende de invoer van aardolieprodukten zijn afkomstig van producenten en importeurs; zij verschillen dus van de cijfers, die door de douane worden opgegeven en in de statistieken van de buitenlandse handel gepubliceerd. In het algemeen is de invoer in douane-entrepot inbegrepen.
- 128 — De gegevens over de uitvoer van aardolieprodukten zijn door producenten en exporteurs verstrekt; zij verschillen dus van de cijfers afkomstig van de douane en gepubliceerd in de statistieken van de buitenlandse handel. In het algemeen is de uitvoer uit douane-entrepot mede in deze cijfers opgenomen. Voor zeescheepvaart gebruikte olie is niet inbegrepen.
- 129/
131 — Frankrijk: in de binnenlandse leveringen is het militair verbruik niet opgenomen.

Hoofdstuk Elektriciteit

- 140/
141 — Onder bruto produktie wordt verstaan de produktie gemeten aan de uitgangsklemmen van de generatoren van de centrales; zij omvat dus het verbruik van de neveninstallaties en de eventuele transformatorverliezen van de centrales.
- Onder netto produktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorverliezen.
- Aangezien de verdeling over "openbare bedrijven" en "zelfopwekkers" vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale netto produktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.
- Daar de brutowaarde van de geothermische produktie en de uit waterkracht 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 niet opgegeven.
- De produktie uit waterkracht omvat de energie geproduceerd door alle waterkrachtcentrales, met inbegrip van de pompcentrales, waarvan de door de laatstgenoemde centrales verbruikte energie niet is afgetrokken.

- 142/143 — 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.
- 144 — Het "bruto binnenlands verbruik" omvat alle elektrische energie die in de verschillende landen in de vorm van elektriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto productie vermeerderd met het invoersaldo van de uitwisselingen.
— De rubriek "beschikbaar voor de binnenlandse markt" omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de productieinstallaties 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.
- 147/153 — De omgezette hoeveelheden en hun thermisch equivalent hebben uitsluitend betrekking op de omzetting met het oog op de productie 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 productie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De productie van gemengde centrales wordt aldus onderverdeeld naar het type verbruikte brandstof.
— De categorie "steenkolen" omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slijk en de "terril-produkten".
— De categorie "aardolieprodukten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van residuele produkten van alle aard.
— De categorie "gemaakt gas" omvat hoogovengas, cokesovengas, raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
— 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 productie van deze centrales.
— De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkoolequivalent is verricht op basis van 7 000 cal/g.
- 154 — 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 te produceren energie kan worden verbruikt.
— De "coëfficiënt van de productiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is het quotiënt van de productiecapaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde productiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.
— De gemiddelde productiecapaciteit 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 "hydraulischeindex" 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 energieproductie te kunnen gebruiken.

AFKORTINGEN EN TEKENS

.	Geen gegevens beschikbaar	kcal	Kilocalorie
—	Nul	Tcal	Teracalorie = 10 ⁹ kcal
0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid	ond.w./PCI	Calorische onderwaarde
g	Gram	bov.w./PCS	Calorische bovenwaarde
kg	Kilogram	R.E.	Rekeneenheid EMO (Europese Monetaire Overeenkomst)
t	Metrieke ton	\$	Amerikaanse dollar
t = t	Ton = ton	fob	free on board
SKE	Steenkoleneenheden (7 000 cal ond.w/g)	cif	cost, insurance, freight
m	Meter	1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
km	Kilometer	I, II..., XII	De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers
m ³	Kubieke meter	MD/Mm	Maandgemiddelde
kWh	Kilowattuur	VD/Mt	Kwartaalgemiddelde
GWh	Gigawattuur = 10 ⁶ kWh	*	Zie voetnota's
TWh	Terawattuur = 10 ⁹ kWh	★	Zie opmerkingen
cal	Calorie		

TABLE OF CONTENTS

<i>Tables</i>	<i>Page</i>
<i>Remarks</i>	<i>Page VI</i>
<i>Abbreviations and signs used</i>	<i>Page X</i>
<i>Framework of balance-sheets and list of products:</i>	
See Yearbook Energy 1955-1966, page	O

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

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

PART II—STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

CHAPTER: COAL

	Balance-sheets		National data, Germany (F.R.) and Netherlands
37	Community Germany (F.R.)	42	3 Total production
38	France Italy		4 Average output per working day
39	Netherlands Belgium Luxemburg		5 Average output per manshift underground
	Output		Output by categories
40	Total production	43	1 Group I (anthracite)
41	1 Average output per working day		2 Group II (lean-coal)
	2 Average output per manshift underground		3 Group III (1/4 - 1/2 fat)
			4 Group IV (1/2 - 3/4 fat)
			5 Group V (fat)
			6 Group VI (fat flaming coal)
			7 Group VII (dry flaming coal)
			Short-time working
		44	1 Part of lost working days in total number of working days
			2 Lost production
			Colliery stocks
42	1 Commercial grades (unscreened, large, graded small)	46	1 Total stocks
	2 Low grade coal (dust, middlings, slurry, etc.)		2 Pithead stocks, all kinds
			3 Pithead stocks, low grade coal

Exchanges

47	1	Imports from the Community
	2	Imports from non Community countries
	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from France
48	1	Imports from the Netherlands
	2	Imports from Belgium
	3	Imports from the U.S.A.
	4	Imports from the United Kingdom
49	1	Imports from Poland
	2	Imports from the U.S.S.R.
	3	Imports from other non Community countries
	4	Importers' stocks
50	1	Exports to the Community
	2	Exports to non Community countries
	3	Exports to Switzerland
	4	Exports to Scandinavia
	5	Exports to Austria
	6	Exports to other non Community countries

Internal deliveries

51	1	Inland availabilities
	2	Own consumption of collieries
	3	Consumption for transformation in pithead power stations
	4	Deliveries for transformation in public power stations
52	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
53	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
54	1	Deliveries to railways
	2	Deliveries to households, commerce and handicrafts
	3	Miners' coal
	4	Deliveries to other consumers

Industrial consumers' stocks

55	1	Total
	2	Public power stations
	3	Patent fuel plants
	4	Gas works
	5	Coke ovens
	6	Iron and steel industry
	7	Railways
	8	Other industries

Coal mines

56		Number of underground workers on the books
57		Workers and officials on colliery books by country and by coal field
61	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

62	1	Prices of coal from the Community
	2	Prices of American coal

63 Levies raised by the ECSC on coal products

CHAPTER: PATENT FUEL

Balance-sheets

64		Community
		Germany (F.R.)
		France
65		Italy
		Netherlands
		Belgium
		Luxemburg

Production and stocks

66	1	Production
	2	Stocks at patent fuel plants

Exchanges

67	1	Imports from the Community
	2	Imports from Germany (F.R.)
	3	Imports from the Netherlands
	4	Exports to the Community
	5	Exports to the non Community countries

Internal deliveries

68	1	Inland availabilities
	2	Deliveries to all "other industries"
	3	Deliveries to railways
	4	Deliveries to households, etc.
	5	Workmen's coal

CHAPTER: COKE

Balance-sheets

70		Community
		Germany (F.R.)
71		France
		Italy
72		Netherlands
		Belgium
		Luxemburg

Page	Table
Production and stocks of coke oven coke	
73	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 of coke oven coke	
74	1 Imports from the Community
	2 Imports from the non Community countries
	3 Imports from Germany (F.R.)
	4 Imports from France
75	1 Imports from the Netherlands
	2 Imports from Belgium
	3 Exports to the Community
	4 Exports to non Community countries
76	1 Exports to Scandinavia
	2 Exports to Austria
	3 Exports to Switzerland
	4 Exports to other non Community countries

Internal deliveries of coke oven coke	
77	1 Inland availabilities
	2 Own consumption of coke ovens
	3 Deliveries to the iron and steel industry
	4 Deliveries to all "other industries"
78	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
79	1 Deliveries to households, commerce and handicrafts
	2 Workmen's coal
	3 Deliveries to other consumers

Stocks of coke oven coke at industrial consumers	
80	1 Total
	2 Iron and steel industry
	3 Other industries
	4 Railways

Gas coke	
81	1 Production
	2 Stocks at gas works
	3 Total imports
	4 Total exports
	5 Inland availabilities
	6 Own consumption of gas works

CHAPTER: LIGNITE

Balance-sheets	
82	Community Germany (F.R.)
83	France Italy Netherlands

Page	Table
Brown coal	
84	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	
85	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: BROWNS COAL BRIQUETTES

Balance-sheets	
86	Community Germany (F.R.) France
87	Italy Netherlands Belgium Luxemburg

Production, exchanges, stocks	
88	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

Internal deliveries	
89	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 for all gases	
91	Community Germany (F.R.)
92	France Italy
93	Netherlands Belgium Luxemburg

Page	Table
	Natural gas balance-sheets
94	Community Germany (F.R.)
95	France Italy
96	Netherlands Belgium
	Balance-sheets for manufactured gas
97	Community Germany (F.R.)
98	France Italy
99	Netherlands Belgium Luxemburg
	Production
100	1 Output of natural gas 2 Production of the gas works 3 Production of industrial coke oven plants 4 Production of blast-furnace gas
101	1 Total production of refinery gas 2 Production of liquefied petroleum gases 3 Production of all gases (with LPG and refinery gas) 4 Production of natural gas in m ³
	Internal deliveries
102	1 Direct deliveries of all gases 2 Direct deliveries of natural gas 3 Direct deliveries by gas works 4 Direct deliveries by industrial coke oven plants
103	1 Direct deliveries of blast-furnace gas 2 Direct deliveries of LPG and refinery gas 3 Consumption for transformation in power stations
	Imports of natural gas
103	4 Imports from the Netherlands 5 Imports from non Community countries

CHAPTER: PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

	Balance-sheets
105	Community
106	Germany (F.R.)
107	France
108	Italy
109	Netherlands
110	Belgium Luxemburg
	Gas-/dieseloil balance-sheet
111	Community Germany (F.R.)
112	France Italy
113	Netherlands Belgium

Page	Table
	Residual fuel oil balance-sheet
114	Community Germany (F.R.)
115	France Italy
116	Netherlands Belgium
	Crude oil production
117	Production by regions
	Imports of crude oil
119	1 Imports from non Community countries 2 Imports from the Western Hemisphere 3 Imports from the Near and Middle East 4 Imports from Africa
120	1 Imports from Eastern Europe 2 Imports from Algeria 3 Imports from Lybia 4 Imports from Qatar
121	1 Imports from Iraq 2 Imports from Iran 3 Imports from Saudi Arabia 4 Imports from Kuwait
	Refinery output
122	1 Crude oil throughput in the refineries 2 Finished products in the refineries 3 Non gaseous energetical products 4 Non energetical products
123	1 Liquefied petroleum gases 2 Refinery gas 3 Aviation gasolines and jet fuels
124	1 Motor gasoline 2 Kerosenes 3 Gas-/diesel oil 4 Residual fuel oils
125	1 White spirit and S.B.P. 2 Lubricants 3 Bitumen 4 Petrochemical feedstocks
	Change in stocks at the refineries and at the depots
126	1 Crude oil 2 Aviation fuels 3 Motor gasoline 4 Kerosenes 5 Gas-/diesel oil 6 Residual fuel oils
	Imports of energetical petroleum products
127	1 Aviation fuels 2 Motor gasoline 3 Gas-/diesel oil 4 Residual fuel oils

Page	Table
	Exports of energetical petroleum products
128	1 Aviation fuels
	2 Motor gasoline
	3 Gas-/diesel oil
	4 Residual fuel oils

Page	Table
	Inland deliveries of petroleum products
129	1 Non gaseous finished products (energetical and non energetical)
	2 Non gaseous energetical products
	3 Non energetical products
	4 Motor gasoline
130	1 Aviation gasolines and jet fuels
	2 Kerosenes
	3 Gas-/diesel oil
131	1 Residual fuel oil
	2 White spirit and S.B.P.
	3 Lubricants
	4 Bitumen

CHAPTER: ELECTRICAL ENERGY

Balance-sheets

133	Community
134	Germany (F.R.)
135	France
136	Italy
137	Netherlands
138	Belgium
139	Luxemburg

Production

140	1 Total gross production
	2 Total net production
	3 Net production of public supply
	4 Net production of self-producers
141	1 Conventional thermal production—gross
	2 Conventional thermal production—net
	3 Nuclear production—net
	4 Geothermal production—net
	5 Hydro-electric production—net

Exchanges

142	1 Imports from the Community
	2 Exports to the Community
	3 Imports from non Community countries
	4 Exports to non Community countries
143	1 Imports to the Community from the main non Community countries
	2 Imports to Germany (F.R.) from the main non Community countries
	3 Imports to France from the main non Community countries
	4 Imports to Italy from the main non Community countries
	5 Exports from the Community to the main non Community countries

Page	Table
143	6 Exports from Germany (F.R.) to the main non Community countries
	7 Exports from France to the main non Community countries
	8 Exports from Italy to the main non Community countries

Consumption

144	1 Gross inland consumption
	2 Available for the inland market
145	1 Growth: Series adjusted for seasonal variations
	2 Increase

Transformations in the conventional thermal power plants

147	Community
148	Germany (F.R.)
149	France
150	Italy
151	Netherlands
152	Belgium
153	Luxemburg

Hydro-electric power plants

154	1 Producibility factor
	2 Reservoir fullness factor
	3 Energy absorbed by pumping

154 Breakdown of total net production by source of energy

ANNEX

See Yearbook Energy 1955-1966:

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

ENERGY MAPS 1966

See Yearbook Energy 1955-1966 :

- 1 **Coal and coke:** production and imports
- 2 **Natural gas:** production and pipelines
- 3 **Crude oil:** production and pipelines—refinery capacities
- 4 **Electrical Energy:** production capacities of power plants

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

- (a) The territory of each country is defined by its present metropolitan frontiers; the data for Germany (F.R.) always include West Berlin.
- (b) 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 for 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.
- (c) The figures for the most recent periods are provisional and are subject to modification.

ENERGY ECONOMICS INDICATORS

Average temperatures recorded in the different countries can be found in the "Energy Statistics" 1968 - No. 1, page X of the Remarks.

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

The balance-sheets are drawn up on the basis of a framework of basic conventions and definitions which constitutes a coherent whole, established by the SOEC and applied uniformly to the Community and to each member country. For this reason the balance-sheets may differ from those drawn up by different criteria by other national or Community bodies. Quarterly balance-sheets have not been published before.

- (a) The "Overall Energy Balance-Sheet" of the Community, and those for each member country, are expressed in tons of coal equivalent (tce); the coal equivalent is defined as having a net calorific value of 7,000 calories per gram. Beginning with bulletin "Energy Statistics" 1967 - No. 3, the figures for coal expressed in tce are drawn up according to a new method of conversion, adopted by the Commission "Coal Statistics". They are published under the responsibility of the Statistical Office of the European Communities. For the other energy sources, conversion coefficients expressed in tce are given in Annex I of the yearbook "Energy Statistics" 1955-1966.
- (b) 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.
- (c) 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 yearbook "Energy Statistics" 1955-1966. The balance-sheet for energetical petroleum products no longer includes gaseous products (liquefied petroleum gas and refinery gas) shown in the balance-sheet "All gases".

The definition and the field covered by each line of the balance-sheet are as follows:

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

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

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

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

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

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

- Line: (11) Exchanges of gas between gas producers.** This line appears only in the balance-sheets for natural gas and manufactured gas. It covers only, where possible, the quantities of natural gas used in cracking, reforming and mixing operations, or for own needs, excluding those purchased for resale without having undergone any treatment.
- Line: (12) Gross Inland Consumption.** The figures are obtained by adding the variations of stocks at industrial consumers (10) to the Inland Availabilities (9).
In the overall balance-sheet, lines (4), (9) and (12) contain the note "primary and equivalent sources". This means that the figures in the production line contain primary sources only (1a) and in the other lines primary and secondary sources together.
- Line: Inland consumption (inclusive gas exchanges):** in the balance-sheets by type of gas, this line indicates gross inland consumption as it appears after the different exchanges between gas producers have taken place. It shows the total quantities, by group of gases, actually supplied, including not only initial own production, external trade balance and stock variations, but also quantities originating from production outside the gas category in question, processed in view of assimilation to the production of this category.
- Line: (13) Transformations.** These figures represent the quantities of all sources of energy transformed to obtain secondary energy or non-energy products. They include, in particular, the sources of energy used by power stations of self-producers (pit-head power stations and those operated by iron and steel works and other industries, and railways power stations). The quantities transformed by self-producers are obviously deducted from the figures relating to the final consumption of these sectors.
- Line: (1b) Production of Derivated 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 energetical products.
- Line: (14) Consumption of energy products for non energetical purposes.** This line only appears in the gas balance-sheets and in the petroleum balance-sheets; it refers to such energetical products which are used e.g. for chemical 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 balance-sheets for all gases, transfers of gas between producers are being taken into account. In the overall energy balance sheets the net inland consumption has been calculated by subtraction of line (13) and (14) from line (12) and (1b), while the breakdown by products takes into account gas transfers between producers.
- Line: (16) Distribution Losses.** This line only figures in the gas and electricity balance-sheets and contains all losses due to transportation and distribution.
- Line: (17) Consumption of the Energy Sector.** The figures listed on this line represent the consumption of sources of energy used by producers and transformers for operating their installations.
- Line: (18) Final Consumption.** The figures cover consumption in all sectors, with the exception of the quantities transformed, the consumption of the energy sector and losses in distribution networks.
- Line: (19) Statistical Differences:** errors and omissions. In the petroleum products balance-sheets for all countries, variations of stocks, when not known separately, have been included in this item; for France moreover military consumption has been included.

The balance-sheets include furthermore:

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

- (131) - Transformation in all types of electric power stations (public, pit-head and other self-producers' power stations) for the production of electric power and commercial steam (the latter by public thermal stations only).**
- (132) - Transformation for the production of coal and lignite briquettes.**
- (133) - Transformation for the production of coke, gas-works gas and coke oven gas.**
- (134) - Transformation for the production of blast-furnace gas.** Since the production of blast-furnace gas is "inevitably" associated with the production of pig-iron, the conversion of coke into blast-furnace gas is assessed on the basis of the net output of blast-furnace gas; the quantities thus evaluated are of course deducted from the final consumption of the iron and steel industry sector.
- (135) - Quantities transformed in oil refineries.**

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

- (181) - Iron and Steel Industries Sector.** The final consumption of the iron and steel industries sector does not include the quantities transformed into electric energy by electric power stations of the iron and steel industry (included in the line "Transformations in Electric Power Stations (131)", nor the equivalent of gas production in blast-furnaces, which is incorporated in the line "Transformations in blast-furnaces" (134).
- (182) - Other Industries' Sector.** Final consumption does not include the quantities transformed into electric energy by self producers' power stations, nor the quantities transformed into gas by installations connected 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) - Transport Sector.** The final consumption of the Transport Sector does not include the quantities transformed into electric energy by power stations operated by the railways. It covers transportation by rail, air, road and inland and coastal waterways, but does not include the consumption of sea-going ships, which is listed in line (8) "Bunker" regardless of their flag.
- (184) - Sector of Households, Commerce, Handicraft, Agriculture.** In the absence of statistics on stock variations, the figures relating to this sector actually represent not consumption but deliveries to households (including free allocations to the employees of producers) communities (hospitals, schools, etc.), handicrafts, commerce and agriculture. In the case of electric energy, they also include the consumption for public lighting.
- (189) - Non classified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries by Germany (F.R.) to Allied armed forces.

Chapter Coal

- 37/55 — Balance-sheets and tables concerning coal generally are based on ton for ton figures; nevertheless, the tables shown on pages 40, 42, 43 and 46 are, wholly or partially, established in tons of coal equivalent:
- Production figures on page 40, table 2, have been converted in tce according to the new conversion method (see Annex of the "Energy Statistics" 1967 — N° 4).
- National production data on page 42 include in Germany (F.R.) the output of the following coal fields in converted figures based on the national method : Ruhr, Aachen and Lower Saxony. Production of Saarland is given in ton for ton figures. The Netherlands's production is based on the national conversion method.
- Data on pages 43 and 46 (production by groups of coal and pithead stocks, column B) are drawn up for the Netherlands and Germany (F.R.), excluding Saarland, in tce according to the national conversion methods.
- Production is defined in terms of net pithead production, i.e. it consists of coal raised to the surface less the non-utilizable waste left after screening and washing. Generally, output of low grade coal (dust, middlings, slurries) is included. In the production figures of Germany (F.R.) except Saarland low grade coal is only included in the case that these fuels are sold or consumed at mines in the considered period.
- Contrary to the other member countries:
- In Germany (F.R.) pithead stocks generally do not include those of low grade coal.
- Pithead stocks exclude also stocks in consumption centers ("Lager Notgemeinschaft"). They are listed in the coal balance-sheet (line 5 a 2) and are also included in change in colliery/importers' stocks (line 5).
- Recovered low grade coal is not listed in the production line, but as "Recovered Slurry" in line 5 b. It is taken in consideration in the change in colliery/importers' stocks.
- 40/41 — The so-called "Kleinzechen" in Germany (F.R.) are constituted by the small collieries at the Ruhr, in Saarland and in Bavaria; in France the "Petites mines" cover the collieries excluded from nationalization.
- 43 — The grouping of coal categories to coal groups based on the percentage of volatile matter is shown in "Energy Statistics" Yearbook 1955-1966, Annex II.
- 46 — Pithead stocks exclude stocks in towers, railway waggons and barges.
- 47/48 — Direct imports by the American forces in Germany are included in the figures of table 2 page 47 and table 3 page 48. (1965: 1,5 millions of tons; 1966: 1,0; 1967: 1,2)
- 55 — Stocks at the industrial consumers in the Community: Those of Italy, the Netherlands and Luxemburg are not separately given in this table; furthermore they may contain small quantities of patent fuel.
- 57/60 — The number of surface workers includes those employed in ancillary plants at mines.
- 61 — The indicated wages are constituted by the workers' and apprentices' gross wages directly resulting from working performance. In Germany (F.R.) the so called "Bergmannsprämie" (miners' bonus) is included, while compensations for reduction in working time in France are excluded. Since August 1st, 1966 the personnel of Sulcis is subject to the collective agreement of the electricity supply industry. In the Netherlands the payment of deferred loyalty bonus is excluded.
- 62 — Prices of Community coal are list prices per ton ex mines without taxes.
- The prices of coking fines from U.S. coal are average quarterly prices, quoted as a guide, for short-term contracts and single voyages, taking into account the grades of coal imported by Community countries (cif price = fob price Hampton Roads + average of maximum and minimum freight).
- The column "autres ports" of France does not include Le Havre and Dunkirk.

Chapter Coke

- 70/80 — Figures concerning coke ovens cover colliery coking plants, ovens of the iron and steel industry and independent coking plants.
- 70/72 — Quantities transformed in coke ovens and gas works cover re-used coke and coke used to produce generator gas.
- 70/72 — Production of blast furnace gas in the iron and steel industry is considered as a transformation of coke into blast-furnace gas. The coke equivalent of this production is included under transformation and deducted from the consumption of the iron and steel industry.
- 73 — Production figures contain electrode coke.
- 80 — In tables 1, 2 and 3 coke oven coke stocks of Italy, the Netherlands and Luxemburg do not appear separately.

Chapter Lignite and Brown Coal Briquettes

- 82/85 — The lignite balance-sheets are drawn up in tce to take into consideration the varying calorific values of the different types of lignite (Brown coal approximately 1900 cal/g, hard lignite 5000 cal/g and imported "Hartbraunkohle" 3500 cal/g). Conversion factors valid for the considered period appear in the "Energy Statistics" Yearbook 1955-1966, Annex I. Figures appearing in tables 84 and 85 are not converted.
- The brown coal briquettes balance-sheets as well as the tables concerning this fuel are drawn up in ton for ton figures of approximately 4800 cal/g.

Chapter Gas

- 91/
103 — The figures for gas which are given in teracalories (10^9 kilocalories) are calculated referring to the gross calorific value of each type of gas (dry gas, 0°, 760 mm Hg.).
- Natural gas: this term covers the non associated natural gas, the associated natural gas, and eventually mine-gas.
- The term "gas industry" covers gas works and gas coking plants. Their production consists of gas obtained by distillation of solid fuels and processing of liquid petroleum products. These undertakings also proceed in mixing and cracking operations of gas purchased by other producers. They also resale without any treatment gaseous fuels purchased by other producers, but these quantities are mentioned in the balance-sheets, as far as possible, in their originating sector.
- The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking plants.
- Production: the figures do not include production losses (flare, etc.), but cover the own consumption of producers as well as transport and distribution losses, which are also shown in the consumption section of the balance-sheet. Furthermore in the production of liquefied petroleum gases and refinery gas, the own consumption is not included.
- The variations of stocks include only large movements of gaseous fuels in underground storage reservoirs.
- Blast-furnace gas: the consumption of blast-furnace gas for heating and air compression figures in the line "Consumption of the Iron and Steel Industry".
- 101 — The calorific values of the indicated m^3 differ from country to country. Moreover these figures do not include mine-gas.
- 102/
103 — The direct deliveries are those made after exchanges between producers and after external trade and stocks movements.

Chapter Petroleum and Petroleum Products

- 111/
116 — For the viscosity of fuel oils see Yearbook Energy 1955-1966, Annex V.
- 117 — Figures for crude oil production do not include the production of natural gasoline and other natural petroleum liquids.
- 119/
121 — Figures for crude oil imports relate to the quantities imported into the national territory of each country, including quantities imported into consignment stocks; these figures are therefore sometimes different from those which are compiled by the customs authorities and published in the foreign trade statistics.
- Imports of "feedstocks" are generally included. For the Netherlands imports of feedstocks are included in the total import figures, but excluded in the splitup of imports by countries of origin on monthly bases.
- 122 — Throughput of feedstocks and processings for foreign account are included in figures relating to crude oil throughput in the refineries.
- For definitions of energetical and non energetical products see Yearbook Energy 1955-1966, Annex IV.
- 122/
125 — Production of the refineries include the production for foreign account but exclude semi-products destined for further processing; sometimes petrochemical feedstocks are excluded, when destined for further processing in petrochemical plants connected with refineries.
- 123/
130 — Netherlands: monthly figures relating to the production and deliveries of jet fuels include aviation gasoline.
- 126 — Only movement of stocks statistically available.
- 127 — Import figures are derived directly by informations from producers and importers. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the customs authorities and published in the foreign trade statistics. Imports into consignment stocks are generally included.
- 128 — Export figures are derived directly by informations from producers and exporters. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the customs authorities and published in the foreign trade statistics. Exports from consignment stocks are generally included. Bunker deliveries for ocean-going vessels are excluded.
- 129/
131 — France: deliveries to inland consumption do not include military consumption.

Chapter Electrical Energy

- 140/
141 — 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 supply" and "self-producers" is fairly arbitrary and varies from one country to another, the break down into these two categories is only given—for information purposes—for total net 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 are not given.
- The hydro-electric production comprises the energy produced by all hydro-electric power plants, including the pumped storage stations, no deduction being made of the energy absorbed by the latter.

- 142/143 — 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). Therefore these exchanges include transit energy.
- 144 — "Gross inland consumption" comprises all electrical energy consumed within the countries, however used. It is equal to the value of the total gross production plus the net balance of imports.
- The electric energy "available for inland market" covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This is why this amount is equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaires and pumping stations.
- 147/153 — The quantities transformed and their heat equivalent relate only to transformation for the production of electrical energy; those 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. This is why mixed-type power stations' production is 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 residuals of all types of crude oil processing.
- The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas, coking plant gas, refinery gas and liquefied gases.
- The "average specific consumption" by conventional thermal power stations is the quotient of the heat equivalent based on the net calorific value of all fuels consumed and the total production of these power stations.
- Conversion of the heat equivalent into coal equivalent is effected on the basis of 7,000 cal/g.
- 154 — The producibility of a hydro-electric installation at a given period is the maximum amount of electrical 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 January 1st, 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 electrical energy consumed by motor pump sets in raising water to reservoirs in order to produce electrical energy.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

.	no data available	kcal	kilocalorie
—	nil	Tcal	teracalorie = 10 ⁹ kcal
0	figures less than half the unit used	PCI	net calorific value
g	gram	PCS	gross calorific value
kg	kilogram	U.A.	unit of account EMA (European Monetary Agreement)
t	metric ton	\$	US Dollar
t = t	ton for ton	fob	free on board
tec	ton of coal equivalent (7,000 cal PCI/g)	cif	cost, insurance, freight
m	metre	1, 2, 3, 4	quarters are given in Arabic numerals
km	kilometre	I, II, ..., XII	months are given in Roman numerals
m³	cubic metre	Mm	monthly average
kWh	kilowatt hour	*	see footnotes
GWh	gigawatt hour = 10 ⁶ kWh	★	see remarks
TWh	terawatt hour = 10 ⁹ kWh		
cal	calorie		

Note: In this multi-lingual publication the Continental practice is adopted of using a comma for decimal point.

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

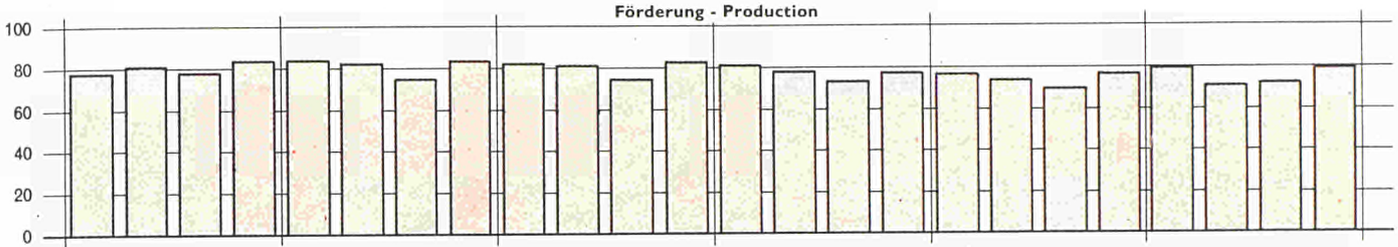
I — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION
AND OVERALL ENERGY BALANCE-SHEETS



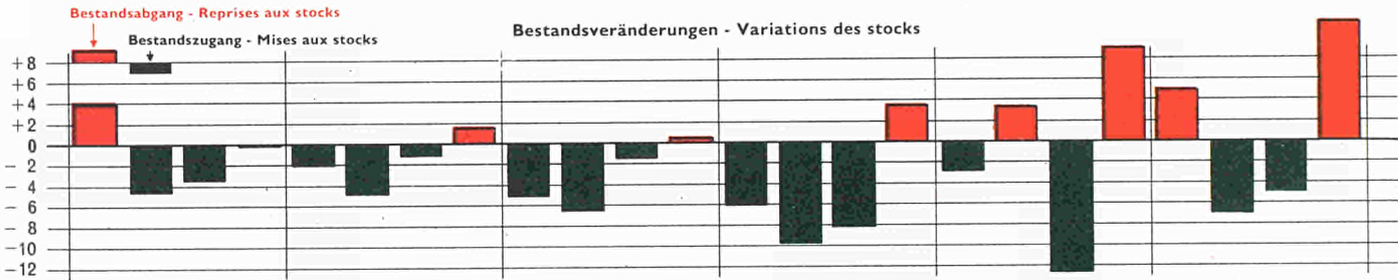
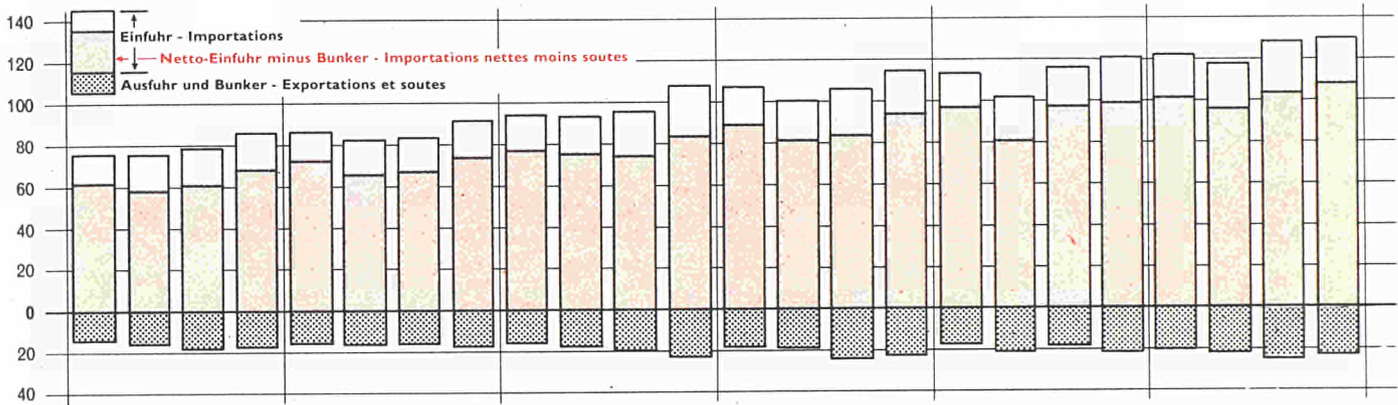
HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES

Mio tec

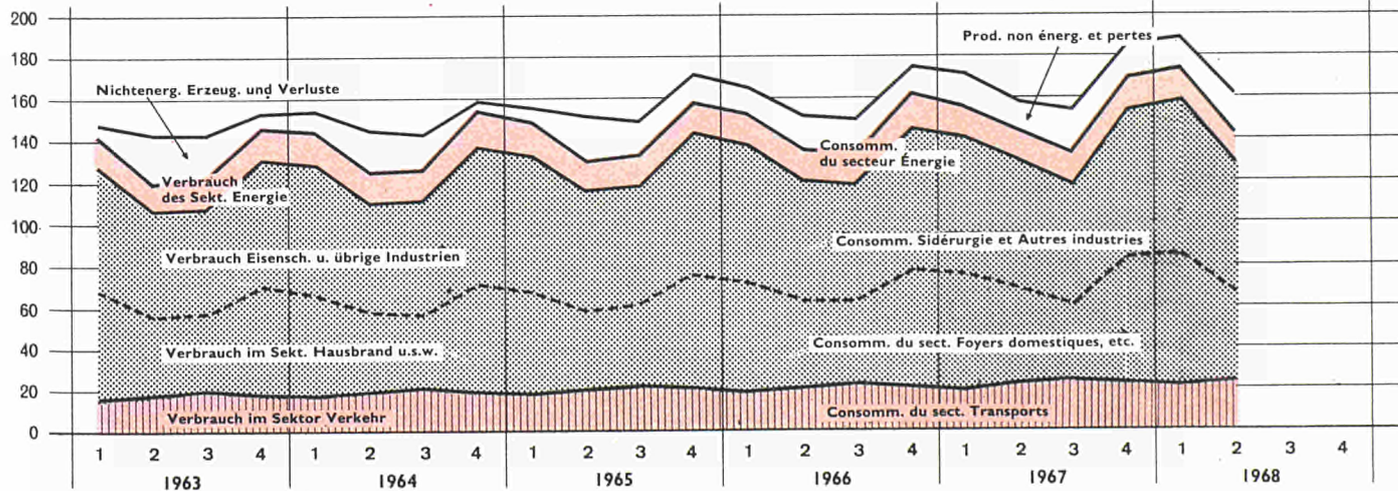


Netto-Einfuhr minus Bunker - Importations nettes moins soutes

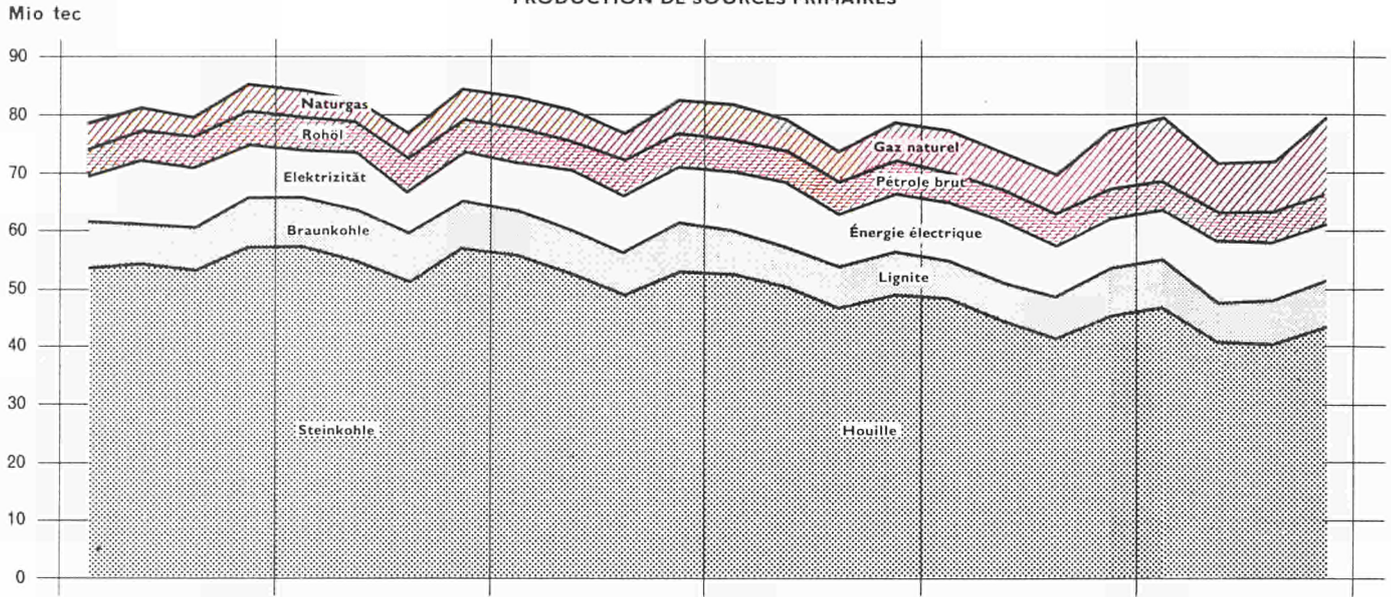


VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

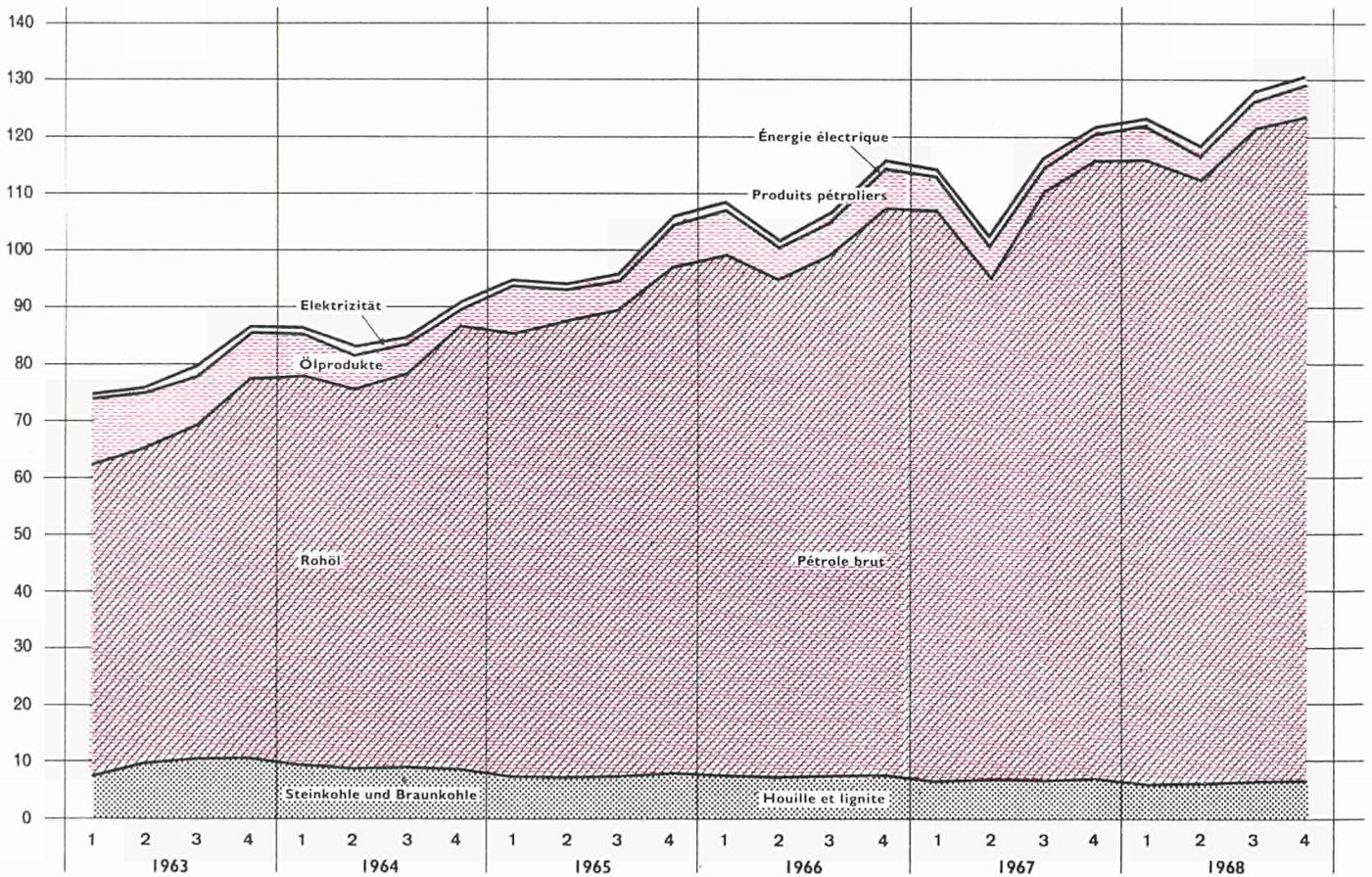
EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES



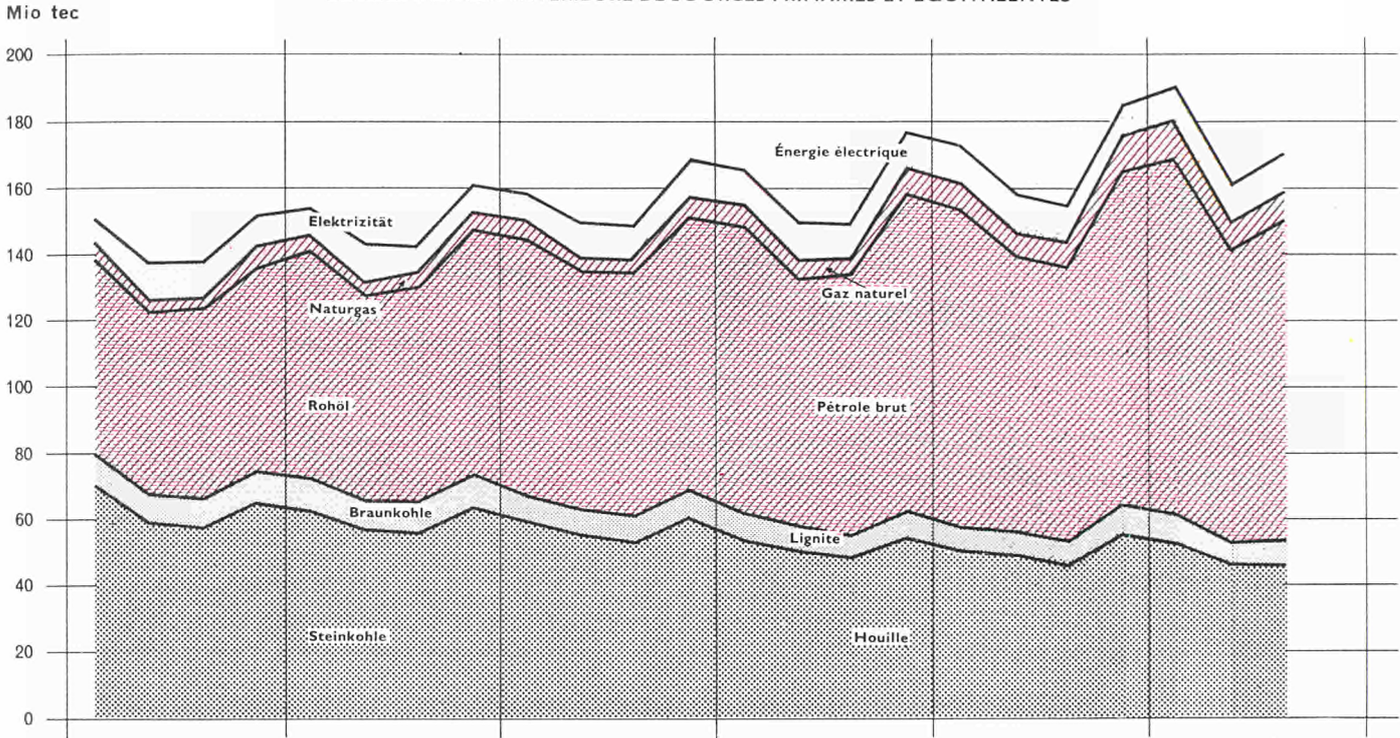
PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES



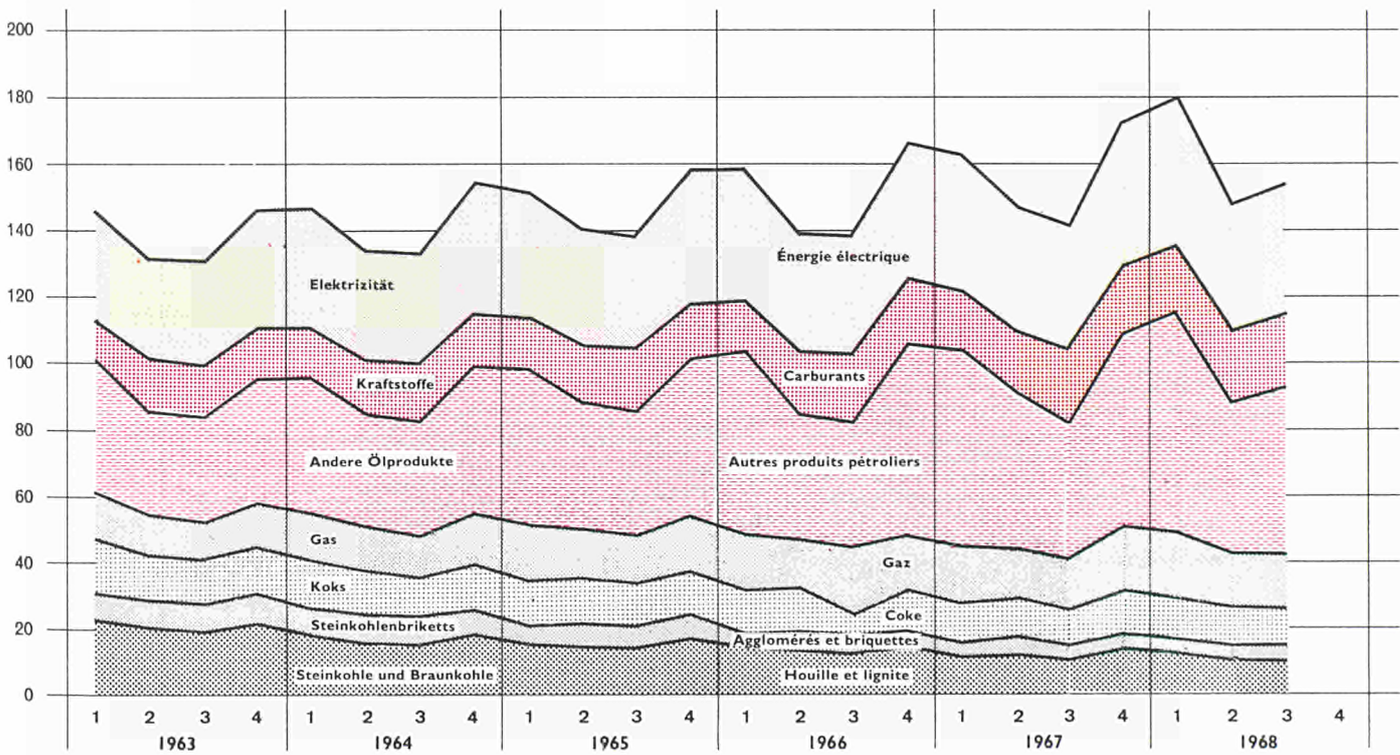
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS

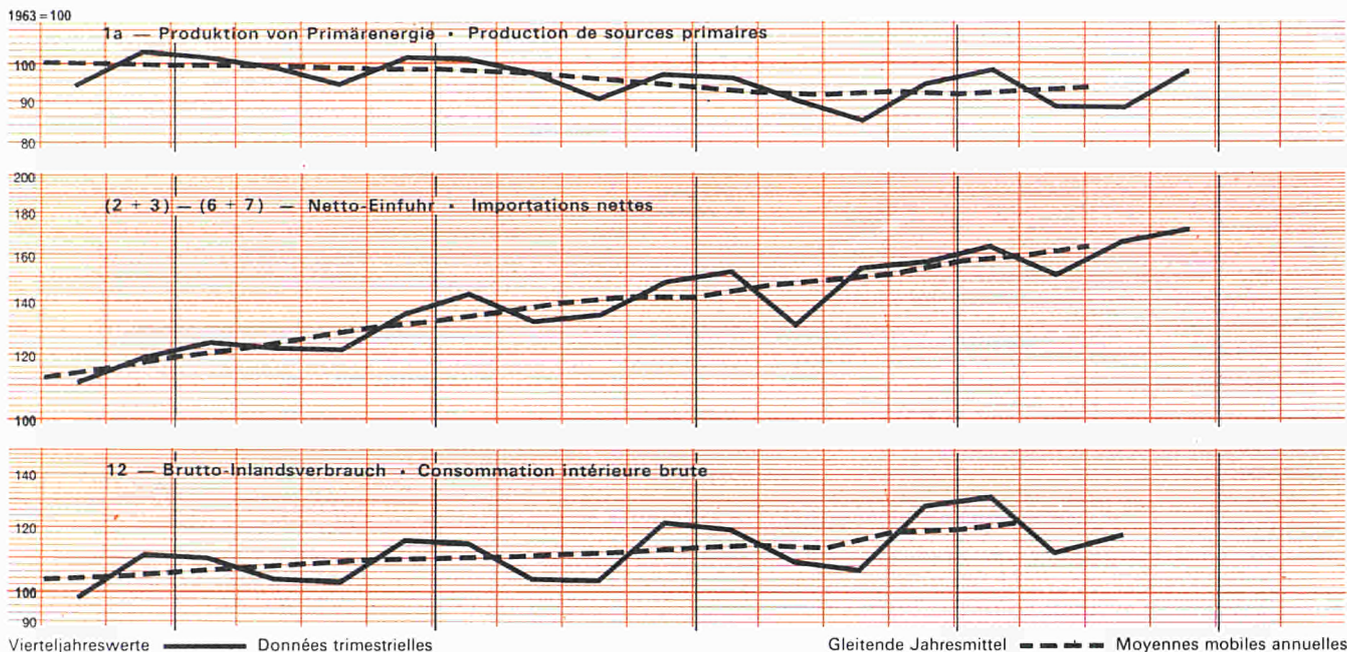


INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN
CONSOMMATION INTÉRIÈRE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES



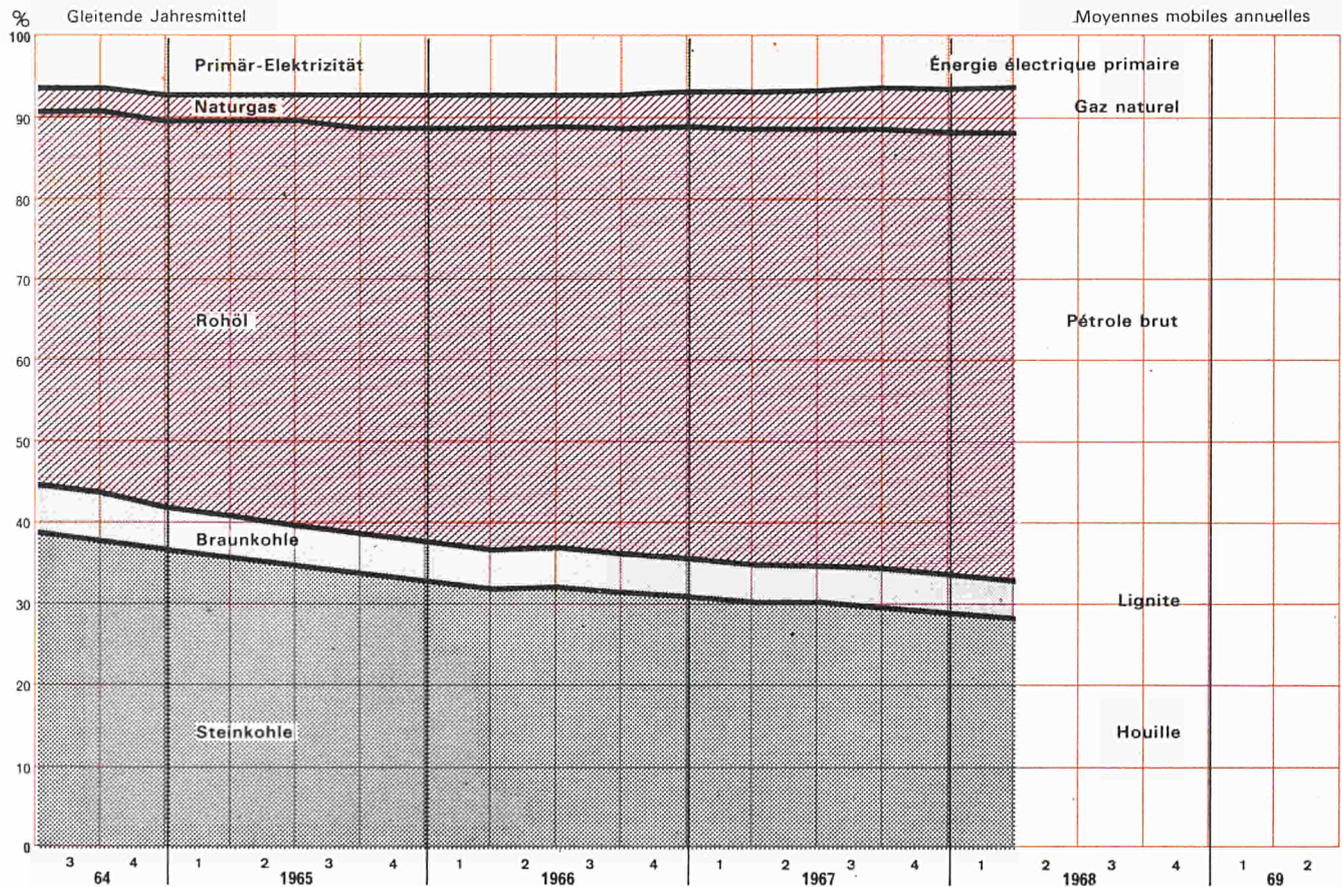
NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTÉRIÈRE NETTE



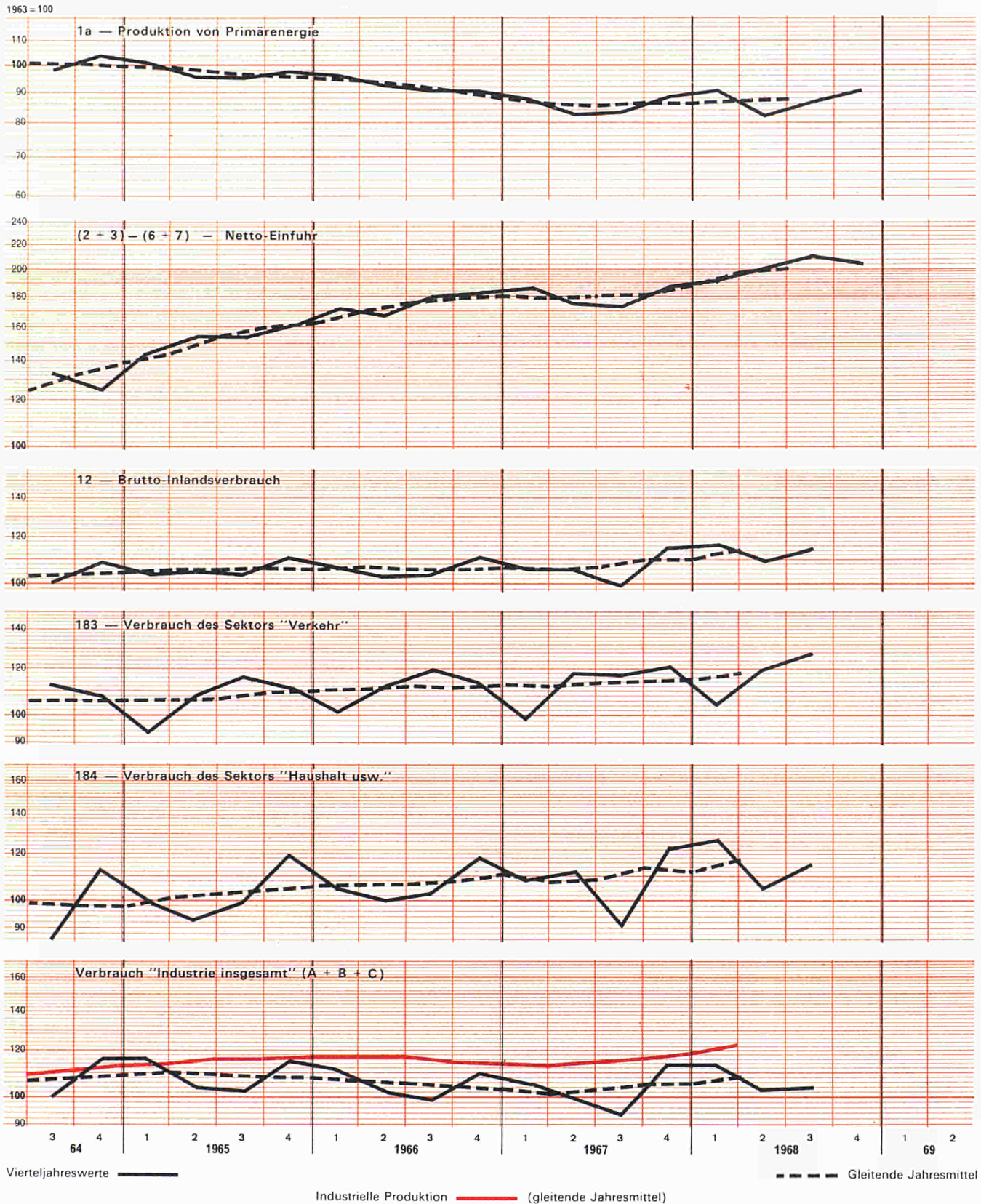


ANTEIL DER PRIMÄRENERGIETRÄGER UND ÄQUIVALENTE AM
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH

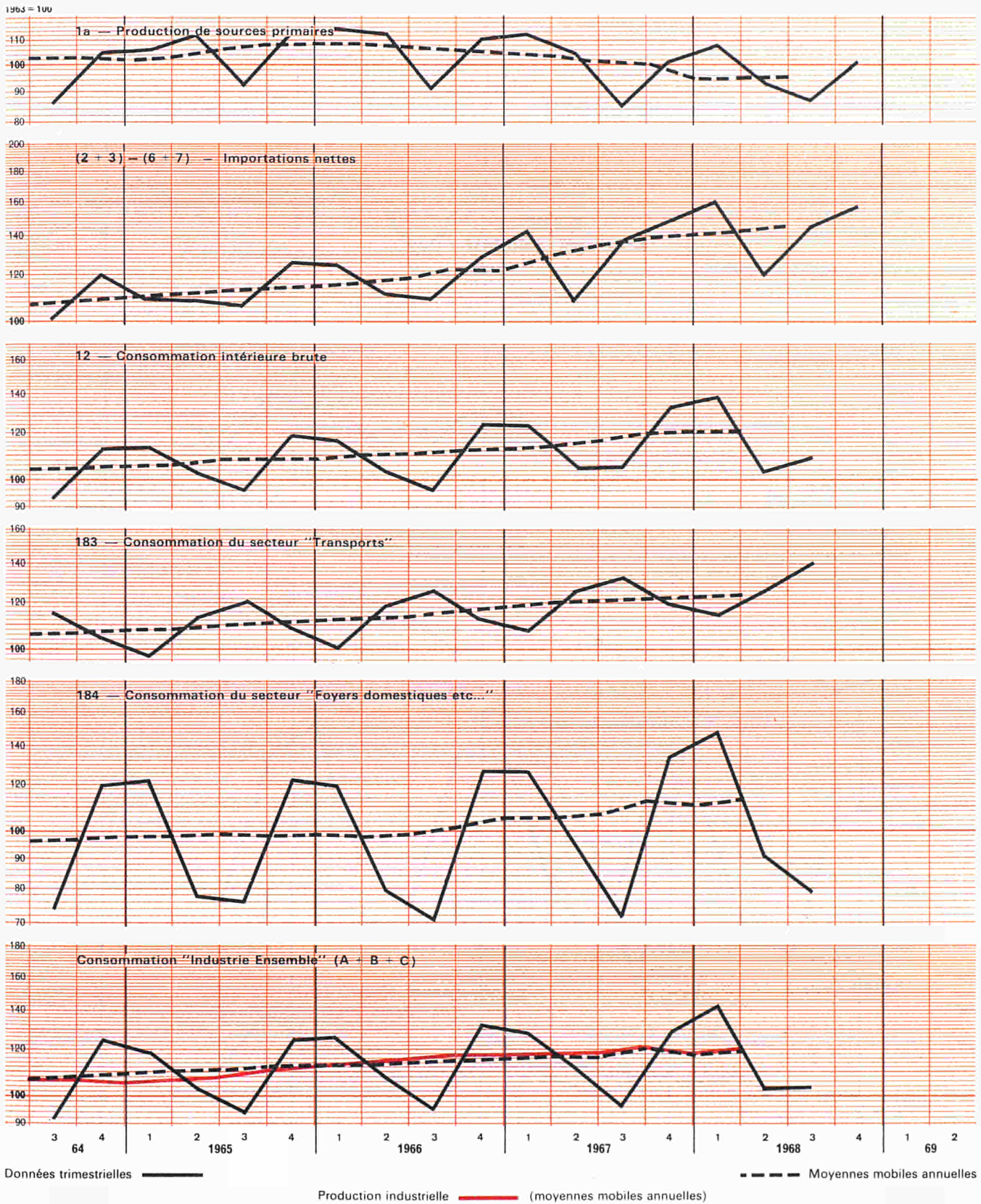
PART DES SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES DANS LA
CONSOMMATION INTÉRIEURE BRUTE



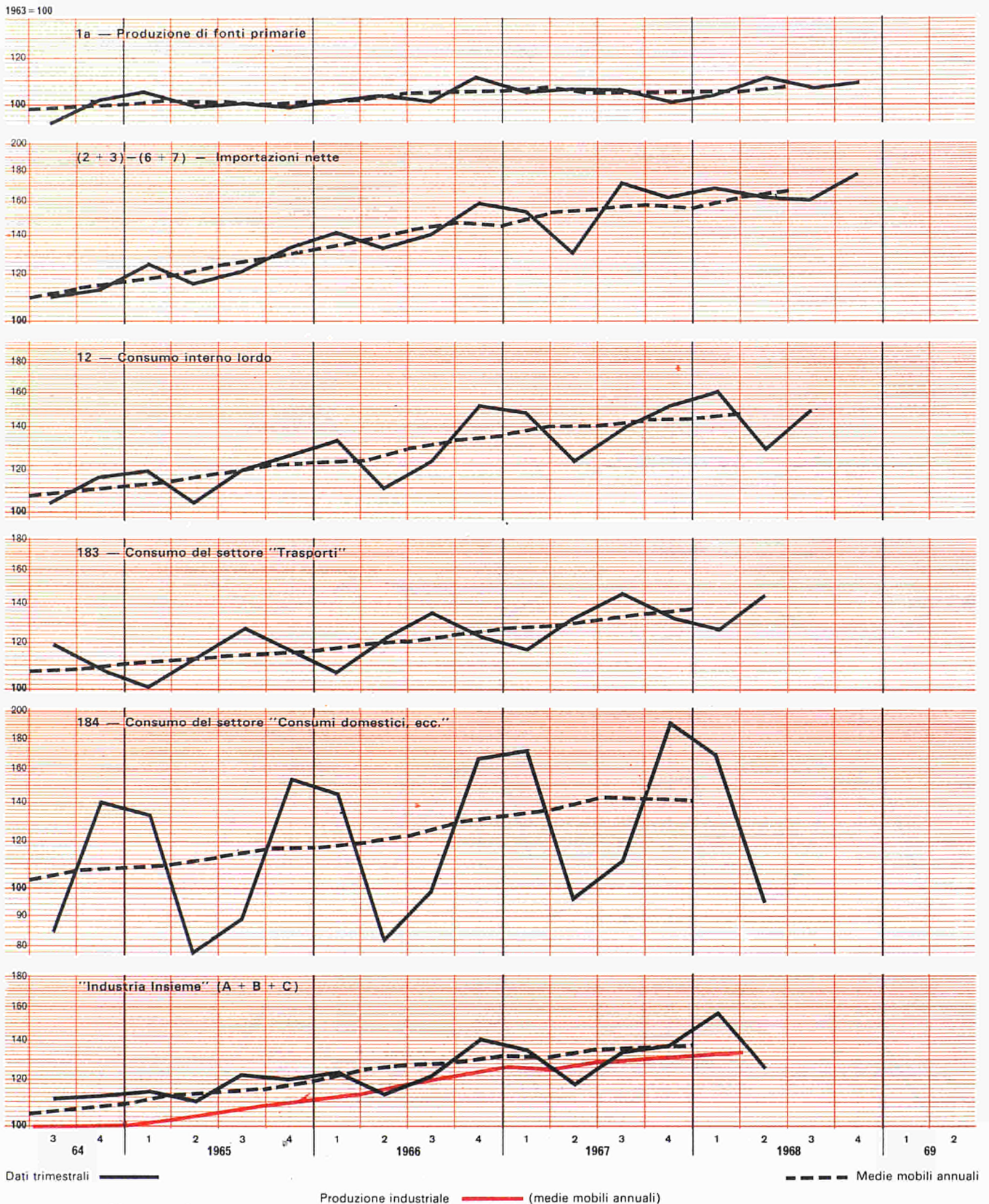
DEUTSCHLAND (B.R.)



FRANCE

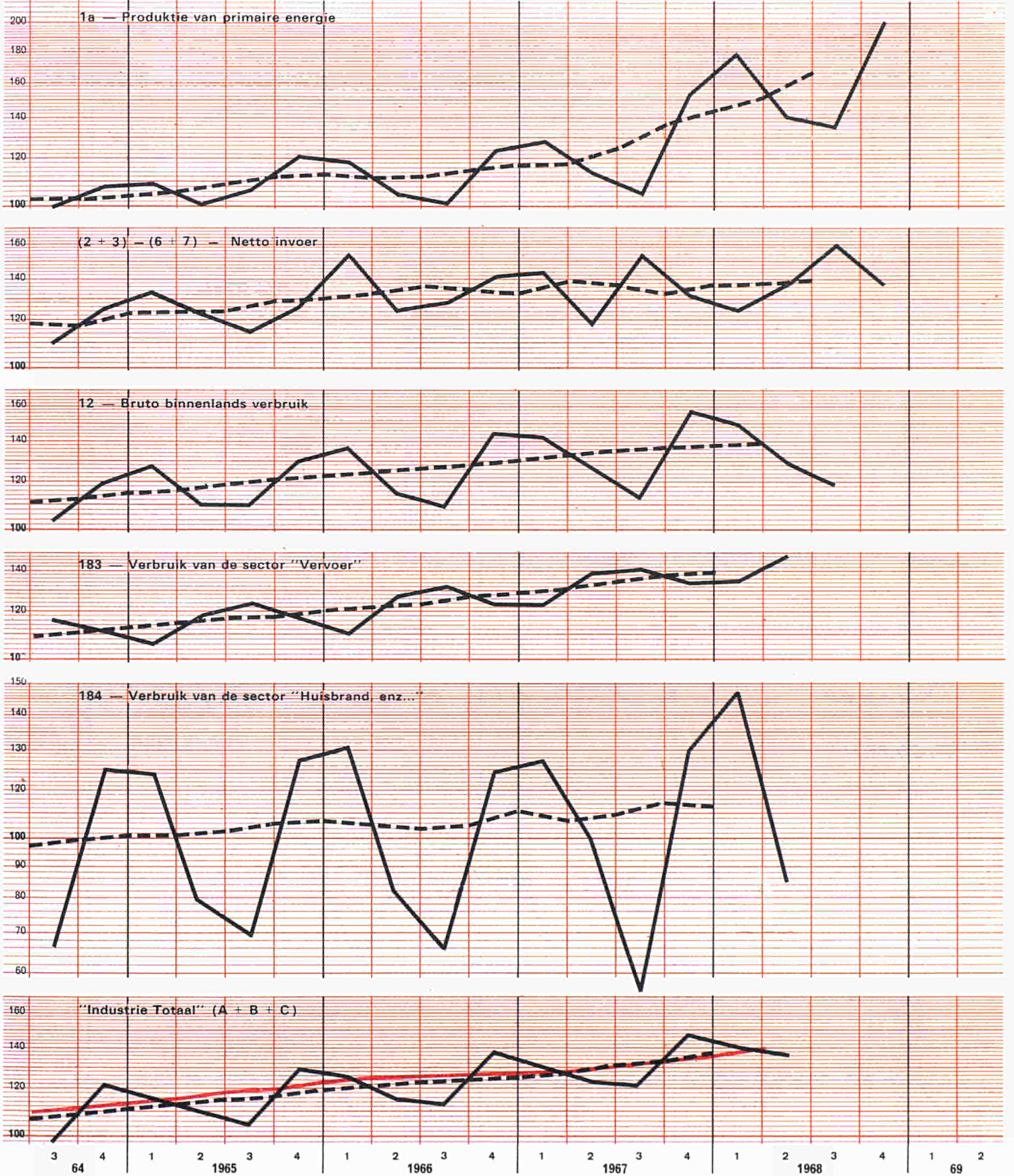


ITALIA



NEDERLAND

1963 = 100



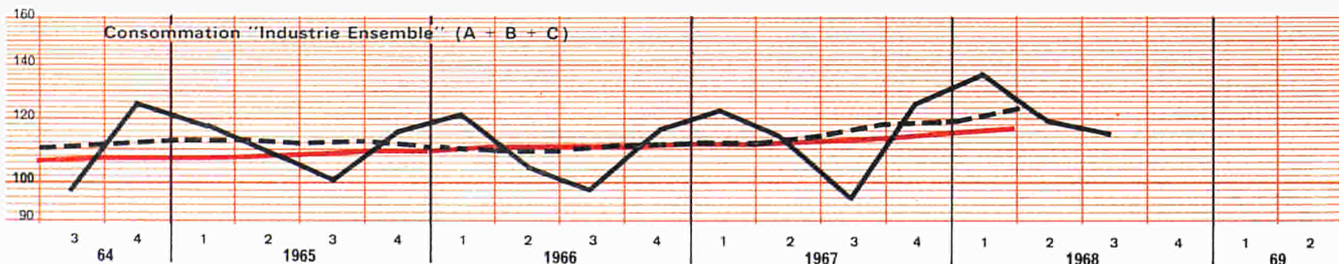
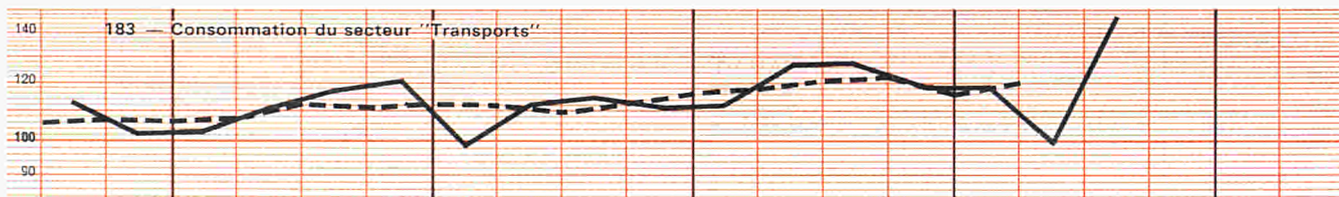
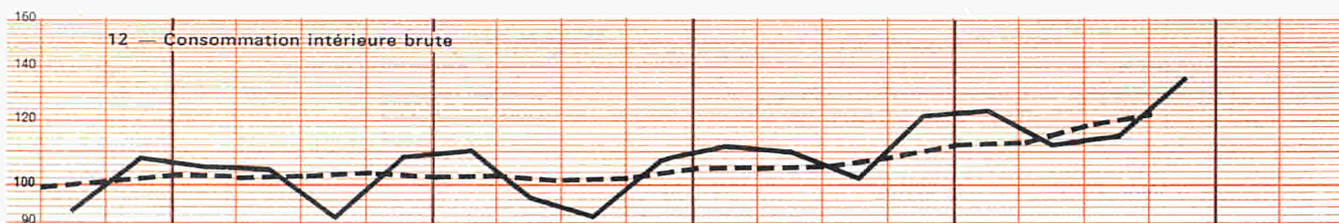
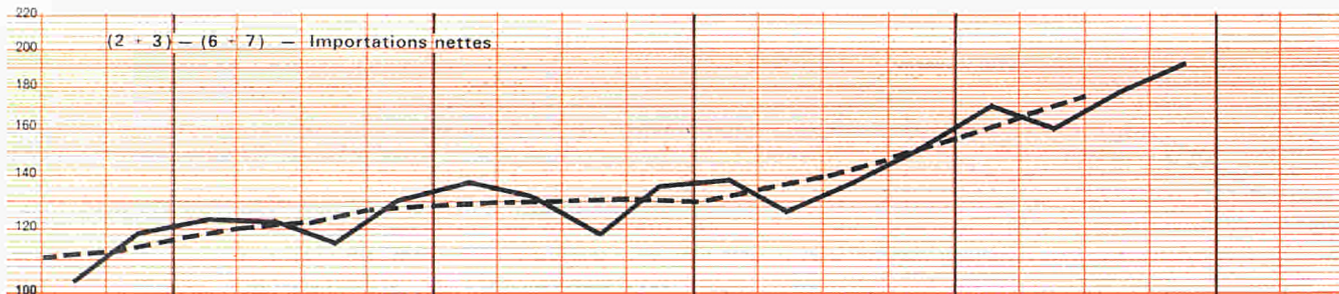
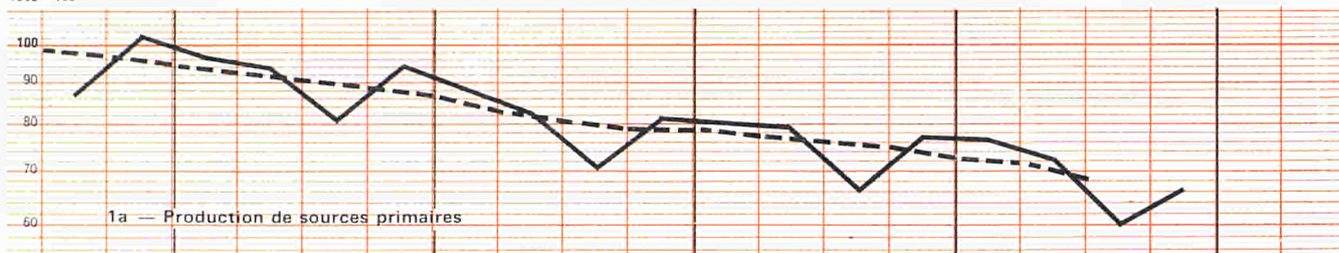
Kwartaalgegevens ———

----- Jaarlijkse voortschrijdende gemiddelden

Industriële productie ——— (jaarlijkse voortschrijdende gemiddelden)

BELGIQUE/BELGIË

1963 = 100

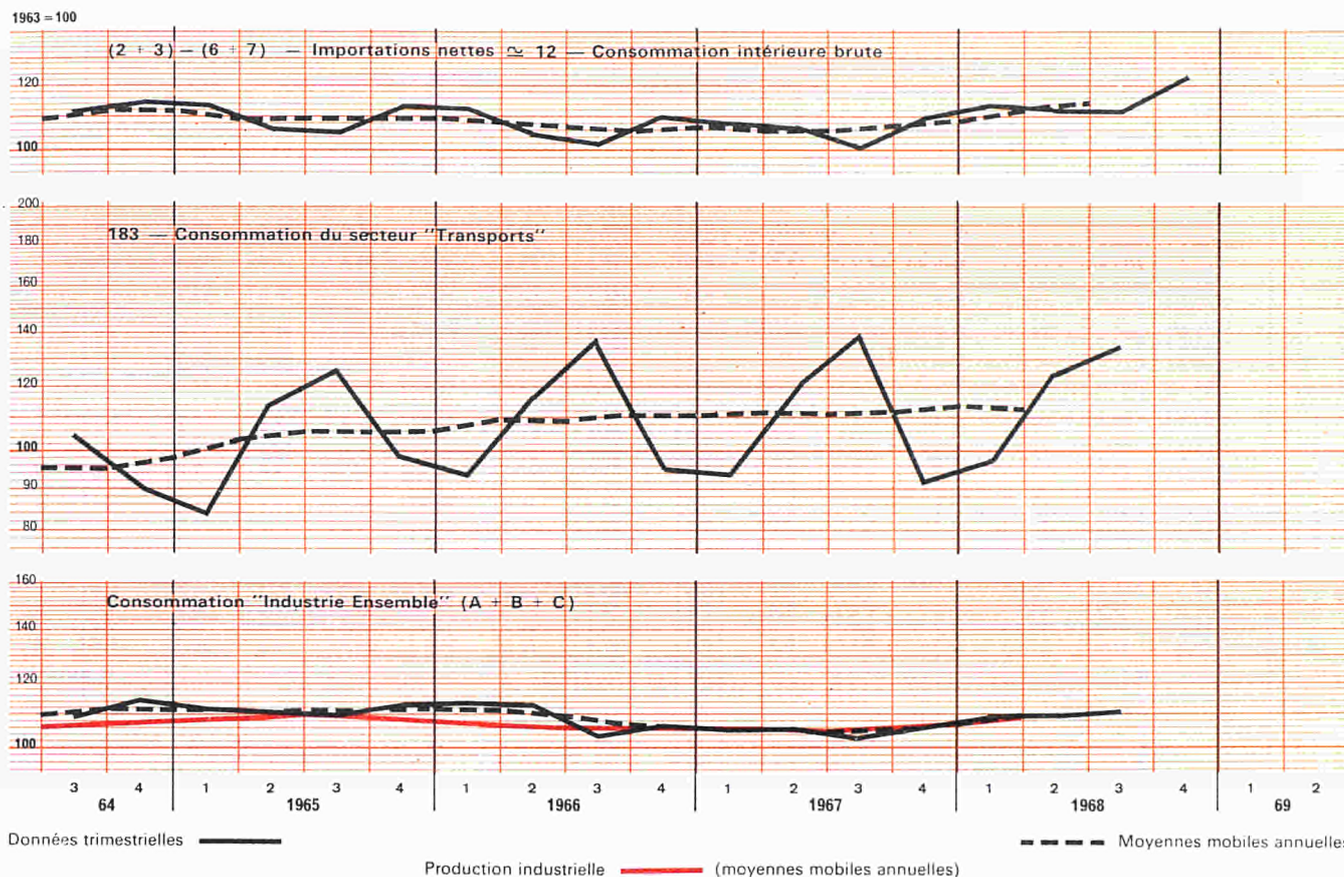


Données trimestrielles ———

Production industrielle ——— (moyennes mobiles annuelles)

----- Moyennes mobiles annuelles

LUXEMBOURG



KENGETALLEN
VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

INDICATORI
DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

ABWEICHUNG VOM
TEMPERATUR-MITTELWERT

ECARTS A LA TEMPERATURE MOYENNE

DEVIATION FROM
AVERAGE TEMPERATURE

	1965				1966				1967				1968				1969	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Deutschland	-0.8	-0.9	-1.8	+0.2	+0.1	+0.8	-1.1	+0.3	+2.0	-0.9	+0.6	+0.5	+0.1	-0.3	-0.4	-0.5		
France	-0.5	-0.3	-2.0	+1.1	+0.6	+0.6	-0.8	+1.0	+1.3	-1.0	+0.3	+0.7	+0.3	-0.7	-0.8	+0.3		
Italia	-0.5	-0.9	-1.7	-0.3	+0.7	+0.6	-0.9	+1.1	+1.3	-0.8	+0.3	+1.6	+1.8	-0.3	-1.1	+0.8		
Nederland	-0.1	-0.7	-1.7	-0.6	+0.4	+0.6	-1.0	+0.3	+2.1	-0.6	+0.3	+0.5	+0.3	-0.2	-0.1	+0.8		
Belgique	-0.3	+0.2	-0.8	+0.4	+0.7	+1.0	0.0	0.0	+1.6	+0.1	+1.1	+0.3	-0.1	+0.3	+0.2	-0.2		
Luxembourg	-0.8	-1.3	-2.1	0.0	+0.5	+0.5	-1.3	-0.3	+1.0	-1.2	0.0	-0.2	-0.1	-1.2	-1.1	+1.0		
Gemeinschaft Communauté *)	N	F	F	N	N	C	F	C	C	F	N	C	N	N	F	N		

*) E.F. : exceptionnellement froid; T.F. : très froid; F. : froid; N. : normal; C. : chaud; T.C. : très chaud.

AFWIJING VAN DE GEMIDDELDE TEMPERATUUR

SCARTI ALLA TEMPERATURA MEDIA

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

- 1 Produktion von Primärenergie
 2 Netto-Einfuhr * minus Bunker
 3 Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten
 4 Importabhängigkeit der Energieversorgung **

- 1 Production of primary energy
 2 Net imports * minus bunker
 3 Gross-inland consumption of primary energy and equivalents
 4 Degree of dependance from foreign supply **

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Production de sources primaires							2 — Importations nettes * moins soutes							
	Mio tec							Mio tec							
1960	322,4	183,5	74,7	28,1	15,4	20,8	0,0	140,4	19,5	51,0	37,8	16,4	10,9	4,8	1960
1961	320,2	185,2	72,0	27,3	15,9	19,8	0,0	161,4	26,9	56,1	44,5	16,7	12,3	4,9	1961
1962	318,8	185,9	71,8	26,6	14,9	19,5	0,0	196,8	39,4	60,8	54,4	21,8	15,4	4,9	1962
1963	323,1	189,3	70,0	29,0	15,1	19,6	0,0	248,6	54,6	79,0	63,4	25,9	20,6	5,1	1963
1964	326,7	191,4	71,9	28,5	15,4	19,4	0,0	281,1	68,4	85,0	68,7	30,8	22,7	5,6	1964
1965	322,6	184,3	74,4	29,3	16,6	18,0	0,0	314,2	84,4	89,7	77,5	31,7	25,3	5,6	1965
1966	313,9	175,2	75,5	30,3	17,0	15,8	0,0	348,1	96,0	94,6	89,4	35,7	27,0	5,5	1966
1967	297,5	161,8	71,2	30,4	18,9	15,1	0,0	374,5	100,5	106,4	97,8	35,4	28,8	5,4	1967
1968	303,7	165,6	68,0	31,2	25,2	13,6	0,0	425,4	112,6	115,2	106,2	48,2	37,3	5,8	1968
1966 1	82,1	45,6	20,3	7,4	4,5	4,3	0,0	89,4	23,7	24,9	22,2	10,1	7,1	1,4	1 1966
2	79,2	43,7	19,9	7,5	4,0	4,0	0,0	82,0	23,0	22,1	20,7	7,9	6,8	1,3	2
3	73,6	42,9	16,1	7,3	3,8	3,5	0,0	83,7	24,9	21,7	21,6	8,3	6,0	1,3	3
4	79,0	42,9	19,3	8,0	4,7	4,0	0,0	93,0	24,4	25,8	24,9	9,4	7,0	1,4	4
1967 1	77,9	41,6	19,8	7,6	4,9	4,0	0,0	96,2	25,9	28,4	23,8	9,5	7,2	1,4	1 1967
2	73,4	39,0	18,4	7,8	4,3	3,9	0,0	80,9	24,3	21,6	20,0	7,3	6,4	1,3	2
3	69,3	39,4	15,0	7,7	4,0	3,3	0,0	98,1	24,2	27,1	28,2	10,2	7,2	1,3	3
4	76,9	41,9	18,0	7,3	5,8	3,8	0,0	99,2	26,1	29,4	25,9	8,4	8,0	1,4	4
1968 1	79,9	42,9	18,9	7,5	6,7	3,8	0,0	103,3	26,8	31,6	26,8	7,7	9,1	1,4	1 1968
2	71,9	38,8	16,2	8,1	5,3	3,6	0,0	96,1	28,2	23,8	25,8	8,6	8,4	1,4	2
3	72,0	41,0	15,2	7,7	5,1	3,0	0,0	104,1	29,2	28,8	25,5	9,8	9,4	1,4	3
4	79,8	42,9	17,6	7,9	8,1	3,3	0,0	107,8	28,5	31,1	28,3	8,2	10,3	1,6	4
	3 — Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes							4 — Degré de dépendance énergétique **							
	Mio tec							%							
1960	466,7	208,7	123,5	65,1	31,6	33,0	4,8	30,1	9,3	41,3	58,1	51,8	33,0	99,8	1960
1961	483,7	213,3	127,5	70,9	33,1	34,1	4,9	33,4	12,6	44,0	62,7	50,7	36,0	99,4	1961
1962	523,6	228,0	136,4	80,1	36,5	37,7	4,9	37,6	17,3	44,5	68,0	59,6	41,0	99,5	1962
1963	573,0	246,7	149,2	90,3	40,4	41,3	5,1	43,4	22,1	53,0	70,2	64,0	50,0	99,7	1963
1964	598,1	254,2	156,0	96,3	44,7	41,2	5,6	47,0	26,9	54,5	71,3	68,7	55,1	99,7	1964
1965	624,4	261,4	161,6	105,1	48,2	42,4	5,6	50,3	32,3	55,5	73,7	65,8	59,6	99,2	1965
1966	641,1	261,5	164,5	116,5	51,1	42,0	5,5	54,3	36,7	57,5	76,8	69,8	64,2	99,2	1966
1967	670,0	263,1	174,8	126,7	54,7	45,2	5,5	55,9	38,2	60,9	77,2	64,7	63,8	99,2	1967
1968															1968
1966 1	165,9	65,8	43,5	30,0	13,8	11,3	1,4	53,9	36,0	57,2	74,3	72,6	62,7	99,1	1 1966
2	149,8	63,6	38,5	24,7	11,6	10,0	1,4	54,7	36,3	57,4	83,6	68,5	68,3	99,3	2
3	149,4	63,9	36,0	27,6	11,1	9,5	1,3	56,1	38,9	60,3	78,2	75,0	63,1	99,5	3
4	176,5	68,2	46,7	34,3	14,6	11,2	1,4	52,7	35,7	55,3	72,6	64,1	62,8	99,1	4
1967 1	172,5	65,4	46,3	33,5	14,4	11,6	1,4	55,8	39,6	61,3	71,2	66,1	62,4	98,8	1 1967
2	157,6	65,0	39,4	27,6	12,9	11,4	1,4	51,3	37,4	54,9	72,3	56,5	55,6	99,4	2
3	154,5	61,2	39,6	31,3	11,5	9,6	1,3	63,5	39,5	68,5	90,1	88,3	75,0	99,7	3
4	185,3	71,4	49,6	34,4	15,8	12,7	1,4	53,5	36,6	59,3	75,2	53,0	63,4	98,9	4
1968 1	189,7	72,0	52,0	36,3	15,1	12,9	1,5	54,5	37,2	60,8	73,8	50,6	70,5	98,8	1 1968
2	161,1	67,4	38,8	28,8	13,1	11,6	1,4	60,0	41,8	61,4	89,5	65,6	72,5	99,4	2
3	170,4	70,6	40,9	33,5	12,0	11,9	1,4	61,1	41,4	70,3	75,9	82,0	78,9	99,4	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 :

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

GLOBALE ENERGIEBALANS

- 1 Produktie van primaire energie
 2 Netto-import * minus zeescheepvaart
 3 Bruto-binnenlands verbruik van primaire en equivalente energiebronnen
 4 Afhankelijkheidsgraad van de energievoorziening **

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

- 1 Produzione di fonti primarie di energia
 2 Importazioni nette * meno bunkeraggi
 3 Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti
 4 Grado di dipendenza energetica **

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Mio tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968				1969	
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources prim.	313,6	297,5	303,7	73,6	79,0	77,9	73,4	69,3	76,9	79,9	71,9	72,0	79,8		
2 Réceptions en prov. Comm.	(61,4)	(67,0)	(70,8)	(14,7)	(16,0)	(17,1)	(15,2)	(15,4)	(19,4)	(19,2)	(15,1)	(17,1)	(19,5)		
sources primaires	(17,7)	(21,5)	(26,6)	(4,5)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,3)	(6,6)	(6,5)	(6,0)	(6,4)	(7,7)		
produits dérivés	(43,7)	(45,5)	(44,2)	(10,2)	(11,2)	(12,3)	(10,3)	(10,1)	(12,8)	(12,7)	(9,1)	(10,7)	(11,9)		
3 Importations en prov. Pays tiers	431,9	455,7	500,3	106,7	115,2	114,6	102,3	117,2	121,6	123,4	118,3	128,1	130,3		
sources primaires	399,4	426,3	472,4	98,8	107,1	107,0	94,6	109,4	115,4	115,5	112,3	121,2	123,3		
produits dérivés	32,5	29,4	27,9	7,9	8,1	7,7	7,7	7,8	6,2	7,8	6,0	7,0	7,0		
4 Ressources *	745,5	753,2	804,0	180,2	194,3	192,5	175,7	186,5	198,4	203,2	190,3	200,2	210,1		
sources primaires	713,0	723,9	776,1	172,3	186,1	184,9	168,0	178,7	192,2	195,4	184,3	193,2	203,1		
produits dérivés	32,5	29,3	27,9	7,9	8,2	7,6	7,7	7,8	6,2	7,8	6,0	7,0	7,0		
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	-20,4	+ 3,3	+ 7,4	- 8,0	+ 3,7	- 2,6	+ 3,4	-12,8	+ 8,8	+ 4,8	- 6,9	- 4,8	+ 11,3		
sources primaires	-12,2	+ 1,5	+ 5,8	- 2,5	+ 0,6	- 3,2	+ 1,3	- 3,2	+ 6,3	+ 1,0	- 3,9	+ 0,4	+ 7,7		
produits dérivés	- 8,2	- 1,8	+ 1,7	- 5,5	+ 3,1	+ 0,6	+ 4,7	- 9,6	+ 2,5	+ 3,8	- 3,0	- 5,2	+ 3,6		
6 Livraisons à la Communauté	(61,2)	(66,6)	(70,7)	(14,6)	(16,0)	(17,0)	(15,1)	(15,2)	(19,2)	(19,2)	15,0	(17,1)	(19,5)		
sources primaires	(17,5)	(21,1)	(26,3)	(4,4)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,1)	(6,4)	(6,5)	(5,9)	(6,3)	(7,6)		
produits dérivés	(43,7)	(45,5)	(44,4)	(10,2)	(11,2)	(12,3)	(10,3)	(10,1)	(12,8)	(12,7)	(9,1)	(10,7)	(11,9)		
7 Exportations vers Pays tiers	54,4	52,9	56,9	15,4	15,1	11,2	13,6	12,8	15,3	12,5	14,7	15,8	14,0		
sources primaires	2,4	2,4	3,0	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,8	0,9		
produits dérivés	52,0	50,5	53,9	14,8	14,3	10,6	13,1	12,1	14,6	11,9	14,1	15,0	13,1		
8 Soutes	29,6	28,8	32,1	7,6	7,2	7,3	7,8	6,6	7,1	7,5	7,6	8,4	8,5		
9 Disponibilités Intérieures *	641,3	668,6	722,3	149,3	175,7	171,5	157,6	154,5	184,9	187,9	161,1	171,3	198,9		
10 Var. stocks (consomm. industr.) **	- 0,2	+ 1,3		+ 0,1	+ 0,9	+ 1,0		- 0,1	+ 0,4	+ 1,8	- 0,1	- 1,0			
sources primaires	- 0,1	+ 0,9		+ 0,2	+ 1,0	+ 0,9		- 0,3	+ 0,3	+ 1,8	- 0,2	- 0,9			
produits dérivés	- 0,1	+ 0,5		+ 0,3	- 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,1		+ 0,1	- 0,1			
12 Consommation intérieure brute *	641,1	669,9		149,4	176,5	172,5	157,6	154,5	185,3	189,7	161,1	170,4			
13 Transformations	638,9	666,4		157,0	171,8	167,0	153,8	160,7	184,9	180,4	165,0	179,7			
sources primaires	548,1	608,2		143,9	157,2	152,1	140,0	147,8	168,5	164,0	151,1	164,7			
produits dérivés	54,8	58,2		13,1	14,6	14,9	13,8	13,0	16,5	16,5	13,9	15,0			
1b Product. énergét. dérivée	604,0	626,0		146,5	163,3	158,5	144,3	148,8	174,5	171,0	152,6	165,2			
à partir de sources primaires	547,8	566,2		133,0	148,4	143,4	130,1	134,9	157,7	154,9	139,0	150,5			
à partir de produits dérivés	56,2	59,8		13,5	14,9	15,1	14,2	13,8	16,7	16,1	13,6	14,7			
14 Consomm. non énergétique	6,1	6,5		1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5			
sources primaires	3,2	3,3		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8			
produits dérivés	2,9	3,2		0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7			
15 Consomm. intérieure nette	600,2	623,0		137,5	166,5	162,4	146,6	140,9	173,1	178,6	147,1	154,3			
sources primaires	107,6	104,8		23,8	27,9	28,1	24,3	25,3	27,1	30,7	26,5	25,5			
produits dérivés	492,6	518,2		113,7	138,6	134,3	122,2	115,6	146,0	147,9	120,7	128,8			
16 Pertes sur les réseaux	11,0	11,8		2,6	3,2	3,1	2,7	2,8	3,3	3,4	2,7	2,8			
17 Consommation du sect. Energie	54,1	54,2		12,6	14,7	13,8	12,8	12,8	14,7	15,0	13,0	13,0			
18 Consommation finale	527,9	549,4		120,3	147,7	143,2	131,4	119,8	154,8	159,7	129,5				
19 Ecart statistique	+ 7,2	+ 7,7		+ 1,9	+ 0,9	+ 2,2	- 0,3	+ 5,5	+ 0,3	0,6	1,9				
Transformations dans les :															
131 centrales électriques	110,2	118,7		25,6	31,3	30,1	27,0	26,6	35,1	34,3	27,4	29,0			
132 fabriques d'agglom. et briq.	19,8	18,3		5,2	5,0	3,7	5,0	4,6	5,0	3,2	4,2	4,4			
133 usines à gaz et cokeries	99,3	90,8		23,7	24,4	23,7	22,2	21,8	23,1	24,0	21,8	22,1			
134 hauts fourneaux	17,9	18,5		4,4	4,5	4,6	4,5	4,6	4,8	5,0	4,6	4,9			
135 raffineries	391,8	420,1		98,0	106,7	104,9	95,0	103,1	117,1	114,1	107,0	119,3			
Consommation finale du :															
181 sect. Sidérurgie	73,7	74,8		17,1	18,2	18,8	18,5	17,9	19,6	20,3	19,0				
182 sect. Autres industries	177,7	184,1		40,3	50,9	48,8	42,8	40,5	52,1	54,7	43,2				
183 sect. Transports	85,1	89,0		23,1	21,5	19,7	22,9	23,7	22,7	21,0	23,5				
184 sect. Foyers domestiques, etc.	189,4	198,9		39,4	56,6	55,3	46,7	37,1	59,9	63,2	43,3				
189 non classée	2,1	2,6		0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,5	0,5				

* Sources primaires et équivalentes.

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Produktion von Primärenergie	175 185	161 842	165 601	42 880	42 935	41 551	38 981	39 356	41 945	42 905	38 827	40 986	42 872
2+3 Einfuhr insgesamt	135 346	141 435	159 406	35 034	35 093	35 247	33 968	34 215	38 002	38 098	39 125	41 022	41 159
Primärenergie	105 186	111 756	128 068	26 484	27 835	28 050	26 188	27 157	30 358	29 921	32 478	32 741	32 915
Abgeleitete Energie	30 160	29 679	31 337	8 550	7 257	7 197	7 779	7 058	7 643	8 177	6 647	8 281	8 244
4 Aufkommen*	310 531	303 277	325 007	77 914	78 029	76 807	72 949	73 572	79 948	81 004	77 953	82 009	84 032
Primärenergie	280 371	273 598	293 670	69 364	70 771	69 609	65 169	66 513	72 304	72 827	71 306	73 727	75 787
Abgeleitete Energie	30 160	29 679	31 337	8 550	7 257	7 197	7 779	7 058	7 643	8 177	6 647	8 281	8 244
5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**													
Primärenergie	- 9 962	- 305	+ 6 817	- 4 021	+ 752	- 2 803	+ 1 397	- 1 949	+ 3 060	+ 1 853	+ 427	+ 664	+ 3 878
Abgeleitete Energie	- 5 965	- 401	+ 5 203	- 1 910	+ 411	- 1 499	- 226	- 927	+ 2 261	+ 1 298	+ 250	+ 573	+ 3 085
Abgeleitete Energie	- 3 996	+ 96	+ 1 614	- 2 111	+ 340	- 1 303	+ 1 623	- 1 022	+ 798	+ 555	+ 176	+ 91	+ 792
6+7 Ausfuhr insgesamt	33 761	36 128	41 506	8 761	9 417	8 160	8 384	8 939	10 643	10 141	9 632	10 438	11 330
Primärenergie	16 508	18 069	20 378	4 120	4 505	4 143	4 188	4 493	5 246	5 018	4 747	5 184	5 506
Abgeleitete Energie	17 703	18 060	21 128	4 641	4 912	4 017	4 196	4 446	5 397	5 123	4 885	5 254	5 824
8 Bunker	5 578	4 760	5 302	1 400	1 289	1 166	1 263	1 094	1 233	1 202	1 340	1 399	1 359
Primärenergie	35	8	3	6	5	4	1	1	1	—	1	1	1
Abgeleitete Energie	5 543	4 752	5 299	1 394	1 284	1 162	1 262	1 093	1 232	1 202	1 339	1 398	1 358
9 Inländische Verfügbarkeit	261 230	262 083	285 015	63 732	68 075	64 677	64 698	61 588	71 131	71 513	67 407	70 835	75 220
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)**													
Primärenergie	+ 229	+ 984		+ 186	+ 141	+ 711	+ 344	- 355	+ 283	+ 451	- 5	- 277	
Abgeleitete Energie	+ 488	+ 809		- 65	+ 441	+ 611	+ 271	- 395	+ 322	+ 442	- 51	- 300	
Abgeleitete Energie	- 259	+ 175		+ 251	- 299	+ 100	+ 73	+ 39	- 38	+ 9	+ 45	+ 22	
12 Brutto-Inlandsverbrauch*	261 460	263 067		63 919	68 217	65 388	65 042	61 233	71 414	71 964	67 401	70 558	
13 Umwandlung	244 360	244 389		59 600	63 346	61 365	58 342	57 899	66 780	64 862	63 427	65 947	
Primärenergie	226 758	226 282		55 461	58 849	56 740	54 048	53 677	61 814	59 768	58 837	61 061	
Abgeleitete Energie	17 602	18 106		4 139	4 497	4 625	4 294	4 221	4 965	5 094	4 589	4 885	
1b Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten	233 354	233 434		56 566	60 560	59 066	55 736	54 916	63 714	62 877	59 094	61 117	
aus Primärenergie	214 468	213 225		51 981	55 677	54 204	50 916	49 763	58 338	57 892	54 587	56 310	
aus Abgeleiteter Energie	18 886	20 209		4 585	4 883	4 862	4 820	5 153	5 376	4 985	4 507	4 807	
14 Nicht-energetischer Verbrauch	2 130	2 499		519	542	608	647	603	639	523	527	615	
Primärenergie	190	191		45	50	41	54	44	51	51	42	—	
Abgeleitete Energie	1 940	2 308		474	499	566	593	559	588	471	484	615	
15 Netto-Inlandsverbrauch	248 323	249 614		60 366	64 889	62 481	61 788	57 647	67 709	69 456	62 540	65 113	
Primärenergie	29 630	26 325		7 287	7 744	7 103	6 304	6 306	6 623	8 565	7 102	7 015	
Abgeleitete Energie	218 693	223 289		53 077	57 143	55 377	55 484	51 340	61 086	60 890	55 438	58 097	
16 Netzverluste	3 558	3 782		857	1 087	988	733	923	1 136	1 046	706	859	
17 Verbr. des Sektors Energie	26 335	25 367		6 079	6 912	6 491	6 077	5 911	6 885	7 036	6 130	6 347	
18 Endverbrauch	218 695	220 567		53 001	58 118	54 407	55 058	49 919	61 176	60 152	54 657	57 492	
19 Statistische Differenz	- 264	- 101		+ 427	- 1 230	+ 593	- 80	+ 892	- 1 488	+ 1 220	+ 1 045	+ 413	
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	59 031	60 342		13 282	16 589	15 548	13 645	13 648	17 500	17 227	14 442	15 125	
132 Brikettfabriken	12 711	11 629		3 600	3 039	2 291	3 096	3 165	3 078	1 645	2 645	2 988	
133 Gaswerken und Kokereien	58 608	51 589		14 069	14 043	13 448	12 535	12 502	13 102	13 590	12 525	12 826	
134 Hochöfen	6 576	7 149		1 694	1 522	1 714	1 818	1 863	1 754	1 864	1 830	1 971	
135 Raffinerien	107 434	113 679		26 954	28 152	28 364	27 248	26 720	31 345	30 536	32 011	33 035	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	29 838	30 600		7 172	6 951	7 463	7 590	7 591	7 952	8 109	8 043	8 252	
182 Sektor Übrige Industrie	68 240	67 518		15 881	18 500	17 582	15 875	14 982	19 077	18 608	16 367	16 309	
183 Sektor Verkehr	32 905	32 903		8 812	8 424	7 136	8 526	8 489	8 748	7 529	8 703	9 263	
184 Sektor Haushalt, usw	85 650	86 998		20 679	23 753	21 691	22 532	18 168	24 995	25 441	21 050	23 118	
189 Verschiedenes	2 062	2 556		453	489	533	533	687	802	463	492	548	

* Primärenergie und Äquivalente.

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

FRANCE

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Production de sources primaires	75 225	71 152	67 964	16 082	19 327	19 754	18 416	14 979	18 000	18 906	16 193	15 224	17 613
2+3 Importations totales . .	116 651	128 480	137 233	27 484	31 887	33 458	26 864	32 812	35 344	37 507	28 234	34 425	37 058
sources primaires	104 434	116 607	125 104	25 229	28 367	29 679	24 235	30 402	32 289	33 695	25 779	31 678	33 943
produits dérivés	12 218	11 873	12 128	2 255	3 520	3 779	2 629	2 409	3 055	3 811	2 455	2 747	3 114
4 Ressources*	191 874	199 632	205 197	43 566	51 214	53 213	45 280	47 791	53 344	56 413	44 428	49 649	54 671
sources primaires	179 658	187 759	193 069	41 311	47 694	49 433	42 651	45 382	50 289	52 602	41 972	46 902	51 556
produits dérivés	12 216	11 873	12 128	2 255	3 520	3 779	2 629	2 409	3 055	3 811	2 455	2 747	3 114
5 Var. stocks (prod. et imp.)**	— 4 768	— 2 952	+ 893	— 2 059	+ 1 108	— 1 812	— 250	— 2 624	+ 1 734	+ 693	— 1 280	— 2 545	+ 4 011
sources primaires	— 4 243	— 1 659	+ 587	— 379	— 576	— 2 361	— 1 037	+ 826	+ 911	— 885	— 886	+ 316	+ 2 034
produits dérivés	— 524	— 1 293	+ 306	— 1 680	+ 1 684	+ 549	+ 786	— 3 450	+ 822	+ 1 579	— 393	— 2 862	+ 1 976
6+7 Exportations totales . .	18 995	18 416	17 704	4 986	5 317	4 319	4 437	4 686	4 976	4 781	3 577	4 571	4 773
sources primaires	749	786	883	172	223	198	198	185	230	225	178	216	264
produits dérivés	18 246	17 630	16 821	4 814	5 094	4 143	4 239	4 501	4 746	4 556	3 399	4 355	4 509
8 Soutes (produits dérivés) . .	3 073	3 629	4 289	772	753	780	819	1 052	976	1 128	863	1 082	1 215
9 Disponibilités intérieures*	165 040	174 634	184 097	35 748	46 251	46 301	39 773	39 427	49 125	51 198	38 707	41 450	52 692
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	— 543	+ 129	+ 284	+ 460	— 29	— 393	+ 25	+ 426	+ 775	+ 65	— 510	— 434	— 76
sources primaires	— 665	+ 9	+ 296	+ 322	— 60	— 400	+ 101	+ 368	+ 752	— 9	— 434	— 76	— 76
produits dérivés	+ 122	+ 120	— 12	+ 138	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58	+ 23	+ 74	— 510	— 434	— 76
12 Consommation intérieure brute*	164 497	174 763	36 032	46 711	46 272	39 380	39 552	49 551	51 973	38 772	40 940	39 870	37 166
13 Transformations	143 139	157 537	34 818	39 932	39 097	35 223	38 886	44 331	43 984	33 370	39 870	37 166	37 166
sources primaires	131 259	144 914	32 145	36 579	35 774	32 215	36 154	40 770	40 653	30 978	37 166	37 166	37 166
produits dérivés	11 881	12 623	2 673	3 353	3 323	3 007	2 731	3 560	3 331	2 391	2 704	2 704	2 704
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés .	136 474	148 891	32 418	38 732	37 384	33 426	35 636	42 443	42 411	31 322	36 935	34 352	2 583
à partir de sources primaires	124 730	136 687	29 779	35 456	34 165	30 526	32 996	38 998	39 233	29 049	34 352	2 583	2 583
à partir de produits dérivés .	11 744	12 204	2 639	3 276	3 219	2 900	2 640	3 445	3 178	2 273	2 583	2 583	2 583
14 Consomm. non énergétique sources primaires	1 041	1 012	247	267	245	241	243	282	293	245	252	209	42
sources primaires	786	823	183	203	196	193	196	235	229	203	209	42	42
produits dérivés	255	190	64	64	48	47	47	47	64	42	42	42	42
15 Consommation intérieure nette	156 791	165 104	33 384	45 243	44 313	37 342	36 059	47 381	50 106	36 478	37 752	37 752	28 737
sources primaires	41 280	38 752	8 595	10 255	10 689	8 429	9 649	9 976	10 972	9 439	9 015	9 015	9 015
produits dérivés	115 512	126 352	24 788	34 988	33 624	28 913	26 410	37 405	39 134	27 039	28 737	28 737	28 737
16 Pertes sur les réseaux . . .	3 025	3 056	739	888	835	743	659	817	881	702	685	685	685
17 Consomm. du sect. Energie .	12 311	12 708	2 846	3 438	3 298	2 957	2 921	3 529	3 662	2 797	3 029	3 029	3 029
18 Consommation finale . . .	138 781	146 240	28 725	40 732	39 894	34 585	29 373	42 385	44 877	32 428	32 428	32 428	32 428
19 Ecart statistique	+ 2 674	+ 3 099	+ 1 073	+ 182	+ 285	— 944	+ 3 104	+ 648	+ 685	+ 550	+ 550	+ 550	+ 550
Transformations dans les:													
131 centrales électriques . . .	18 982	22 739	4 677	5 948	5 352	5 184	5 065	7 136	6 377	4 201	4 702	4 702	4 702
132 fabriques d'agglom. et briq.	4 795	4 556	1 081	1 394	934	1 283	1 025	1 315	983	1 040	1 019	1 019	1 019
133 usines à gaz et cokeries . .	17 834	17 467	4 052	4 717	4 809	4 279	3 912	4 465	4 761	3 754	3 926	3 926	3 926
134 hauts fourneaux	5 632	5 229	1 278	1 480	1 398	1 213	1 187	1 431	1 473	1 146	1 256	1 256	1 256
135 raffineries	95 896	107 546	23 729	26 392	26 603	23 263	27 696	29 982	30 390	23 228	28 967	28 967	28 967
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	18 789	18 301	3 970	4 963	4 960	4 400	4 072	4 865	5 224	4 093	4 133	4 133	4 133
182 sect. Autres industries . .	50 565	53 089	10 083	15 160	14 572	12 570	10 228	15 715	16 578	11 403	11 307	11 307	11 307
183 sect. Transports	23 355	24 751	6 415	5 770	5 510	6 420	6 734	6 087	5 858	6 463	7 170	7 170	7 170
184 sect. Foyers domest., etc.	46 072	50 100	8 256	14 838	14 851	11 193	8 338	15 717	17 216	10 468	9 126	9 126	9 126

* Sources primaires et équivalentes.

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

ITALIA

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Produzione fonti primarie	30 316	30 429	31 201	7 318	8 045	7 622	7 779	7 723	7 304	7 501	8 051	7 747	7 914
2+3 Importazioni totali	129 170	138 295	147 116	32 094	35 267	34 102	30 500	36 768	36 926	36 295	36 063	36 889	37 791
fonti primarie	125 039	133 019	143 359	31 142	33 983	32 827	29 393	35 149	35 649	35 225	35 156	36 046	36 862
prodotti derivati	4 131	5 276	3 756	951	1 283	1 274	1 106	1 619	1 277	1 070	906	842	928
4 Risorse*	159 486	168 724	178 317	39 413	43 313	41 724	38 279	44 492	44 230	43 796	44 114	44 637	45 705
fonti primarie	155 355	163 449	174 561	38 461	42 029	40 450	37 172	42 872	42 953	42 726	43 207	43 794	44 776
prodotti derivati	4 131	5 276	3 756	951	1 283	1 274	1 106	1 619	1 277	1 070	906	842	928
5 Var. scorte** (prod. e imp.)	- 3 005	- 1 445	- 18	- 1 085	+ 1 284	+ 1 741	- 70	- 4 558	+ 1 435	+ 1 750	- 4 741	+ 504	+ 1 832
fonti primarie	- 1 360	+ 1	+ 278	- 572	+ 594	+ 1 118	- 249	- 2 643	+ 1 715	+ 239	- 2 353	+ 572	+ 1 825
prodotti derivati	- 1 646	- 1 446	- 297	- 512	+ 690	+ 563	+ 178	- 1 915	- 279	+ 1 510	- 2 387	- 68	+ 6
6+7 Esportazioni totali (prodotti derivati)	28 908	30 377	30 577	7 596	7 619	7 361	7 573	6 705	8 737	7 081	7 815	8 788	6 813
8 Bunkeraggi	10 834	10 094	10 295	2 914	2 725	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 716
fonti primarie	1												
prodotti derivati	10 833	10 094	10 295	2 914	2 725	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 716
9 Disponibilità interne*	116 739	126 808	137 424	27 817	34 253	33 192	27 658	31 318	34 635	36 037	29 084	33 717	38 007
10 Var. scorte** (consum. indus.)	- 261	- 65	- 218	+ 75	+ 281	- 68	- 67	- 211	+ 235	- 273	- 186	- 200	- 200
fonti primarie	- 263	130	- 255	+ 89	+ 280	- 38	- 149	- 223	+ 245	- 260	- 260	- 200	- 200
prodotti derivati	+ 2	65	+ 37	- 14	+ 1	- 30	+ 82	+ 12	- 10	- 13	+ 14	+ 14	+ 14
12 Consumo interno lordo*	116 478	126 743	137 424	27 599	34 328	33 473	27 590	31 251	34 424	36 272	28 811	33 531	38 007
13 Trasformazioni	138 961	149 593	160 216	34 794	38 927	37 880	33 190	36 345	42 175	40 549	37 439	40 940	45 705
fonti primarie	127 179	135 876	143 359	31 810	35 739	34 467	30 191	33 393	37 822	36 043	34 133	37 380	41 776
prodotti derivati	11 782	13 717	16 857	2 984	3 187	3 413	2 999	2 951	4 352	4 506	3 305	3 559	3 929
1b Produzione energetica derivata	131 511	139 749	147 116	32 454	36 966	35 672	30 935	33 640	39 500	38 414	34 359	37 637	41 705
da fonti primarie	119 609	126 132	133 019	29 464	33 780	32 279	27 963	30 717	35 171	33 980	31 087	34 111	38 862
da prodotti derivati	11 902	13 617	14 097	2 990	3 186	3 393	2 972	2 923	4 329	4 434	3 272	3 526	2 843
14 Consumo non energetico	2 734	2 786	2 858	666	680	672	664	669	779	710	713	700	716
fonti primarie	2 235	2 288	2 356	574	580	555	539	550	643	577	574	565	571
prodotti derivati	499	498	502	91	99	117	125	118	135	132	138	135	145
15 Consumo interno netto	106 295	114 113	124 146	24 592	31 687	30 591	24 670	27 877	30 970	33 426	25 019	29 527	34 111
fonti primarie	23 846	24 672	25 411	5 162	6 241	6 754	6 046	6 047	5 824	6 452	5 777	6 128	6 128
prodotti derivati	82 449	89 441	98 735	19 430	25 446	23 837	18 623	21 829	25 145	26 973	19 241	23 398	27 983
16 Perdite sulle reti	3 030	3 380	3 577	710	786	854	815	817	893	906	864	853	853
17 Consumo del settore Energia	7 102	7 838	8 714	1 701	2 080	1 928	1 781	2 022	2 106	2 121	2 005	1 659	1 659
18 Consumo finale	91 439	99 149	106 295	21 863	26 642	26 248	21 250	23 961	27 689	28 590	22 198	26 877	31 466
19 Differenze statistiche	+ 4 722	+ 3 745	+ 3 745	+ 316	+ 2 177	+ 1 560	+ 823	+ 1 076	+ 281	+ 2 701	+ 1 800	+ 1 800	+ 1 800
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	12 838	15 720	16 857	3 163	3 426	4 010	3 427	3 346	4 935	5 145	3 710	4 130	4 130
132 fabbriche di agglomerati	78	110	110	18	29	35	12	22	41	29	13	16	16
133 officine da gas e cokerie	8 635	8 562	8 562	2 191	2 123	2 091	2 104	2 206	2 158	2 255	2 282	2 256	2 256
134 altiforni	1 299	1 433	1 433	346	346	346	343	346	375	368	370	388	388
135 raffinerie	116 110	123 778	133 019	29 076	33 002	31 401	27 300	30 394	34 681	32 751	31 063	34 149	38 862
Consumo finale del:													
181 sett. Siderurgia	10 438	10 920	11 411	2 544	2 645	2 662	2 765	2 675	2 816	2 837	2 849	2 849	2 849
182 sett. Altre industrie	36 518	39 594	41 776	9 380	10 986	10 400	8 623	10 190	10 381	12 347	9 183	9 183	9 183
183 sett. Trasporti	17 767	19 287	20 411	4 927	4 498	4 261	4 841	5 327	4 857	4 651	5 303	5 303	5 303
184 sett. Consumi domest., ecc.	26 716	29 349	31 707	5 010	8 513	8 818	4 944	5 752	9 836	8 754	4 861	4 861	4 861

* Fonti primarie e equivalenti.

** (+) prelevamenti dalle scorte; (-) costituzione delle scorte.

NEDERLAND

1 000 t ske	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Produktie v. prim. energie	16 985	18 936	25 226	3 813	4 704	4 872	4 275	3 969	5 818	6 746	5 302	5 098	8 064
2+3 Invoer, totaal	67 829	68 353	71 258	16 247	17 507	17 223	15 078	17 393	18 657	17 126	17 346	18 378	18 512
primaire energie	52 189	55 418	61 555	13 064	13 559	13 433	12 140	14 352	15 491	13 652	15 868	16 257	15 890
secundaire energie	15 640	12 935	9 703	3 182	3 947	3 790	2 937	3 042	3 166	3 473	1 478	2 121	2 621
4 Bruto beschikbare hoeveelheden*	84 815	87 288	96 484	20 061	22 211	22 095	19 354	21 362	24 475	23 872	22 648	23 477	26 576
primaire energie	69 174	74 354	86 781	16 878	18 263	18 305	16 416	18 321	21 309	20 398	21 170	21 356	23 955
secundaire energie	15 641	12 934	9 703	3 182	3 947	3 790	2 937	3 041	3 166	3 473	1 478	2 121	2 621
5 Wijzigingen voorraden (prod. + imp.)**	- 1 581	+ 196	- 1 512	- 896	+ 472	- 4	+ 1 240	- 2 758	+ 1 717	+ 481	- 954	- 2 872	+ 1 026
primaire energie	- 321	+ 475	- 1 516	+ 122	+ 171	- 505	- 221	- 570	+ 820	+ 398	- 844	- 1 296	+ 221
secundaire energie	- 1 260	+ 672	+ 3	- 1 019	+ 300	+ 500	+ 1 462	- 2 187	+ 896	+ 83	- 110	- 1 576	+ 805
6+7 Uitvoer, totaal	24 986	25 570	27 858	6 234	6 463	5 983	5 817	5 396	8 370	7 407	6 606	6 015	7 776
primaire energie	1 881	3 193	6 850	405	538	537	652	670	1 331	1 653	1 433	1 430	2 290
secundaire energie	23 105	22 377	21 008	5 829	5 924	5 446	5 164	4 725	7 039	5 753	5 172	4 585	5 486
8 Zeescheepvaart (secundaire energie)	7 167	7 405	9 353	1 720	1 653	1 697	1 977	1 839	1 890	2 062	2 176	2 541	2 573
9 Netto beschikbare hoeveelheden*	51 079	54 511	57 761	11 211	14 567	14 409	12 799	11 378	15 922	14 884	12 911	12 047	17 253
10 Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)**	+ 61	+ 185	- 147	+ 77	+ 39	+ 89	+ 141	- 83	+ 244	+ 149	- 67	- 67	- 67
primaire energie	+ 96	+ 85	- 153	+ 60	+ 27	+ 74	+ 131	- 146	+ 270	+ 146	- 67	- 67	- 67
secundaire energie	- 35	+ 100	+ 6	+ 17	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63	- 26	+ 3	-	-	-
12 Bruto binnenlands verbruik*	51 140	54 696	11 064	14 644	14 448	12 888	11 519	15 839	15 128	13 060	11 980	11 980	11 980
13 Omzetting	65 361	66 813	16 204	17 185	16 599	15 145	16 198	18 870	17 540	17 464	18 215	18 215	18 215
primaire energie	60 214	61 872	14 974	15 746	15 154	13 888	15 192	17 637	16 367	16 292	16 823	16 823	16 823
secundaire energie	5 146	4 941	2 229	1 438	1 444	1 257	1 005	1 232	1 172	1 171	1 392	1 392	1 392
1b Produktie van omgezette energetische produkten uit primaire energie	57 524	58 269	14 190	15 076	14 661	12 960	13 926	16 719	16 031	15 669	16 220	16 220	16 220
uit primaire energie	52 224	53 312	12 946	13 631	13 206	11 693	12 922	15 488	14 860	14 498	14 827	14 827	14 827
uit secundaire energie	5 300	4 957	1 244	1 445	1 455	1 267	1 004	1 231	1 171	1 171	1 393	1 393	1 393
15 Netto binnenlands verbruik	43 304	46 151	9 050	12 534	12 510	10 703	9 247	13 689	13 620	11 266	9 984	9 984	9 984
primaire energie	6 805	8 890	1 458	2 196	2 132	1 725	2 017	3 013	3 042	2 743	1 735	1 735	1 735
secundaire energie	36 499	37 261	5 592	10 338	10 377	8 977	7 230	10 675	10 577	8 522	8 249	8 249	8 249
16 Verl. op het verdelingsnet	765	935	176	244	266	222	219	226	347	276	269	269	269
17 Verbruik van de sect. energie	4 948	4 924	1 185	1 341	1 241	1 144	1 189	1 348	1 242	1 228	993	993	993
18 Eindverbruik	37 403	39 932	7 583	10 782	11 202	9 481	7 535	11 709	13 020	9 433	9 433	9 433	9 433
19 Statistische afwijkingen	+ 189	+ 360	+ 103	+ 165	- 199	- 146	+ 302	+ 405	- 990	+ 327	- 990	+ 327	- 990
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	9 857	10 411	2 265	2 760	2 698	2 404	2 396	2 912	2 983	2 626	2 556	2 556	2 556
132 briketfabrieken	1 250	1 097	327	288	243	331	257	267	270	288	240	240	240
133 gas- en cokesfabrieken	5 236	4 313	1 297	1 225	1 167	1 042	1 062	1 039	987	986	890	890	890
134 hoogovens	451	621	131	136	154	147	159	161	169	167	175	175	175
135 raffinaderijen	48 566	50 372	12 183	12 775	12 336	11 221	12 323	14 490	13 130	13 396	14 244	14 244	14 244
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustr.	2 905	3 043	681	757	767	762	742	769	849	855	855	855	855
182 sect. Overige industrie	11 653	12 722	2 602	3 309	3 134	2 984	2 872	3 709	3 497	3 330	3 330	3 330	3 330
183 sect. Vervoer	6 231	6 766	1 670	1 560	1 548	1 754	1 771	1 691	1 700	1 879	1 879	1 879	1 879
184 sect. Huisbrand, enz.	16 613	17 400	2 629	5 155	5 751	3 979	2 129	5 539	6 973	3 368	3 368	3 368	3 368

* Primaire en soortgelijke energie.

** (+) voorraadsafname; (—) voorraadstoename

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Production de sources primaires	15 840	15 054	13 618	3 469	4 002	4 037	3 912	3 279	3 822	3 778	3 564	2 971	3 303
2+3 Importations totales	38 492	40 390	50 016	9 069	9 926	10 240	9 671	10 000	10 479	12 035	11 184	13 061	13 661
sources primaires	30 226	31 058	40 817	7 361	8 136	7 717	7 571	7 608	8 162	9 491	9 072	10 869	11 339
produits dérivés	8 266	9 332	9 199	1 708	1 789	2 522	2 099	2 391	2 317	2 544	2 111	2 192	2 322
4 Ressources*	54 332	55 444	63 635	12 538	13 928	14 277	13 584	13 280	14 302	15 813	14 749	16 033	16 965
sources primaires	46 065	46 111	54 435	10 830	12 139	11 755	11 484	10 888	11 984	13 269	12 637	13 840	14 642
produits dérivés	8 267	9 333	9 199	1 708	1 789	2 522	2 099	2 399	2 317	2 544	2 111	2 192	2 322
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	- 1 037	+ 1 219	+ 1 228	+ 27	+ 65	+ 308	+ 1 030	- 942	+ 823	- 19	- 357	- 502	+ 587
sources primaires	- 290	+ 1 040	+ 1 200	+ 247	- 45	- 2	+ 407	+ 92	+ 541	- 44	- 45	+ 264	+ 563
produits dérivés	- 747	+ 179	+ 28	- 219	+ 111	+ 310	+ 622	- 1 035	+ 281	+ 25	- 311	- 766	+ 24
6+7 Exportations totales	8 541	8 628	9 840	2 325	2 106	2 328	2 462	2 127	1 708	2 253	2 031	2 918	2 680
sources primaires	1 282	1 510	1 144	325	385	381	402	380	347	230	230	281	403
produits dérivés	7 259	7 118	8 696	1 999	1 721	1 947	2 060	1 747	1 361	2 023	1 801	2 637	2 277
8 Soutes (produits dérivés)	2 993	2 897	2 859	777	774	699	787	663	746	712	735	740	714
9 Disponibilités Intérieures*	41 759	45 138	52 162	9 463	11 113	11 558	11 363	9 546	12 670	12 828	11 624	11 871	14 156
10 Var. stocks** (consomm. ind.)	+ 274	+ 54	- 3	+ 108	+ 1	- 7	+ 66	- 6	+ 44	- 7	+ 47	+ 96	+ 49
sources primaires	+ 235	+ 79	- 5	+ 102	+ 45	+ 4	+ 43	+ 13	+ 43	+ 11	+ 4	+ 96	+ 49
produits dérivés	+ 39	- 25	+ 2	+ 6	- 44	- 11	+ 23	+ 7	+ 1	+ 4	- 49	- 49	- 49
12 Consommation intérieure brute*	42 032	45 192	9 460	11 221	11 559	11 356	9 612	12 664	12 872	11 617	11 918	11 918	11 918
13 Transformations	44 180	45 147	10 769	11 718	11 357	11 109	10 657	12 022	12 852	12 596	14 008	12 310	14 008
sources primaires	38 696	39 308	9 480	10 269	9 916	9 645	9 331	10 415	11 134	10 870	12 310	12 310	12 310
produits dérivés	5 483	5 838	1 289	1 449	1 441	1 464	1 326	1 607	1 718	1 726	1 698	1 698	1 698
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	42 243	42 812	10 163	11 235	10 986	10 522	9 922	11 379	10 603	11 458	12 602	10 905	12 602
à partir de sources primaires	36 771	36 797	8 878	9 812	9 503	9 012	8 552	9 727	8 888	9 734	10 905	10 905	10 905
à partir de produits dérivés	5 472	6 015	1 285	1 423	1 483	1 510	1 370	1 652	1 715	1 724	1 697	1 697	1 697
14 Consomm. non énergét. (produits dérivés)	157	226	38	40	56	56	55	58	40	40	40	40	40
15 Consommation intérieure nette	39 938	42 631	8 815	10 697	11 131	10 713	8 822	11 963	10 583	10 439	10 471	10 471	10 471
sources primaires	5 882	6 003	1 253	1 435	1 353	1 772	1 263	1 615	1 674	1 383	1 579	1 579	1 579
produits dérivés	34 055	36 628	7 561	9 262	9 778	8 940	7 559	10 348	8 909	9 055	8 892	8 892	8 892
16 Pertes sur les réseaux	569	603	128	156	151	142	136	172	175	160	156	156	156
17 Consomm. du sect. Énergie	3 339	3 283	783	882	858	807	763	853	899	855	920	920	920
18 Consommation finale	36 158	38 188	7 876	10 028	10 133	9 743	7 806	10 504	11 528	9 391	9 391	9 391	9 391
19 Ecartés statistiques	- 129	+ 558	+ 26	- 371	- 11	+ 19	+ 116	+ 432	- 2 119	+ 31	+ 31	+ 31	+ 31
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	8 256	8 365	1 860	2 263	2 199	2 030	1 845	2 291	2 334	2 177	2 098	2 098	2 098
132 fabriques d'agglom. et briq.	947	863	170	261	218	233	144	268	238	194	121	121	121
133 usines à gaz et cokeries	8 980	8 894	2 132	2 248	2 200	2 252	2 149	2 293	2 375	2 295	2 240	2 240	2 240
134 hauts fourneaux	2 227	2 291	530	567	560	578	535	618	661	649	621	621	621
135 raffineries	23 769	24 733	6 077	6 379	6 180	6 016	5 984	6 552	7 244	7 281	8 928	8 928	8 928
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	7 375	7 824	1 695	1 838	1 941	1 978	1 775	2 127	2 206	2 084	2 072	2 072	2 072
182 sect. Autres industries	10 443	10 908	2 252	2 871	3 110	2 658	2 124	3 113	3 531	2 825	2 601	2 601	2 601
183 sect. Transports	4 568	5 045	1 199	1 161	1 165	1 323	1 324	1 234	1 234	1 040	1 535	1 535	1 535
184 sect. Foyers domest., etc.	13 772	14 411	2 728	4 158	4 016	3 782	2 582	4 029	4 656	3 440	2 877	2 877	2 877

* Sources primaires et équivalentes.

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

LUXEMBOURG

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Production de sources primaires	44	46	48	6	13	17	8	4	15	18	8	8	12
2+3 Importations totales	5 890	5 781	6 091	1 426	1 515	1 446	1 458	1 375	1 498	1 468	1 495	1 511	1 631
sources primaires	80	71	69	13	19	17	26	12	16	13	26	14	16
produits dérivés	5 810	5 710	6 022	1 413	1 496	4 129	1 432	1 363	1 482	1 455	1 469	1 497	1 615
4 Ressources*	5 934	5 827	6 140	1 433	1 529	1 463	1 466	1 380	1 514	1 487	1 503	1 520	1 644
sources primaires	124	117	117	19	32	34	34	16	31	31	34	22	28
produits dérivés	5 810	5 710	6 022	1 413	1 496	1 429	1 432	1 363	1 482	1 455	1 469	1 497	1 615
6+7 Exportations totales (produits dérivés)	448	401	305	133	122	77	110	104	108	39	91	93	81
9 Disponibilités intérieures*	5 487	5 426	5 834	1 300	1 407	1 385	1 356	1 276	1 405	1 447	1 412	1 427	1 562
sources primaires	124	117	117	19	32	34	34	16	31	31	34	22	28
produits dérivés	5 362	5 309	5 716	1 280	1 374	1 351	1 321	1 259	1 374	1 416	1 378	1 404	1 534
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	+ 47	+ 46		+ 16	+ 19	+ 19	+ 13	+ 13	+ 1	+ 6	+ 7	+ 5	
sources primaires	+ 3	+ 1		+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	
produits dérivés	+ 44	+ 45		+ 16	+ 19	+ 18	+ 13	+ 13	+ 1	+ 5	+ 7	+ 5	
12 Consommation intérieure brute*	5 534	5 472		1 316	1 426	1 404	1 369	1 289	1 406	1 453	1 419	1 432	
sources primaires	127	117		19	32	35	34	16	31	32	34	22	
produits dérivés	5 406	5 355		1 296	1 393	1 369	1 334	1 272	1 375	1 421	1 385	1 409	
13 Transformations	2 918	2 924		764	743	700	747	734	741	653	730	749	
sources primaires	6												
produits dérivés	2 912	2 924		764	743	700	747	734	741	653	730	749	
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	2 932	2 837		742	723	683	728	710	714	635	700	722	
à partir de sources primaires	18			4	3	1	3				8	5	
à partir de produits dérivés	2 914	2 837		738	720	682	725	710	714	635	692	717	
15 Consommation intérieure nette	5 548	5 385		1 293	1 406	1 387	1 349	1 265	1 379	1 435	1 390	1 405	
sources primaires	121	117		19	32	35	34	16	31	32	34	22	
produits dérivés	5 427	5 268		1 273	1 373	1 352	1 315	1 249	1 348	1 403	1 355	1 382	
16 Pertes sur les réseaux	35	35		8	9	8	8	7	9	9	8	8	
17 Consomm. du sect. Énergie	44	39		11	11	9	10	9	9	9	9	9	
18 Consommation finale	5 434	5 280		1 269	1 378	1 361	1 323	1 227	1 367	1 408	1 366	1 385	
19 Ecartés statistiques	+ 35	+ 31		+ 4	+ 8	+ 7	+ 8	+ 20	- 6	+ 8	+ 5	+ 1	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	1 226	1 173		335	315	265	304	298	304	215	273	271	
133 usines à gaz et cokeries	6												
134 hauts fourneaux	1 686	1 751		429	428	435	443	436	437	438	457	478	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	4 328	4 153		1 030	1 052	1 045	1 046	1 017	1 043	1 059	1 063	1 099	
182 sect. Autres industries	267	284		62	71	72	69	67	75	91	88	86	
183 sect. Transports	224	230		70	49	48	61	71	47	50	64	69	
184 sect. Foyers domest., etc.	616	613		105	204	195	145	70	200	206	150	130	

* Sources primaires et équivalentes.

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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires				1a : Production of primary sources									
Total	313 595	297 459	303 661	73 571	79 029	77 863	73 373	69 314	76 906	79 856	71 948	72 037	79 781
01 Houille	198 112	178 779	171 250	46 233	48 788	47 992	44 105	41 092	45 588	46 836	40 569	40 329	43 487
02 Lignite	29 290	29 177	30 310	7 319	7 618	6 700	7 047	7 115	8 316	7 384	6 877	7 620	8 429
03 Gaz naturel	24 636	30 738	42 163	5 434	7 387	7 800	6 903	6 545	9 488	1 170	8 901	8 876	13 220
04 Pétrole brut	21 340	20 935	20 561	5 376	5 349	5 125	5 195	5 363	5 250	5 105	5 063	5 212	5 180
06 Énergie électrique primaire	40 217	37 830	39 375	9 207	9 886	10 246	10 123	9 197	8 262	9 360	10 536	10 000	9 464
2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)				2 : Imports from the Community (pro memoria)									
Total	61 451	67 010	70 842	14 681	15 951	17 080	15 196	15 351	19 382	19 171	15 126	17 142	19 531
sources primaires	17 744	21 511	26 569	4 515	4 794	4 739	4 922	5 250	6 598	6 482	6 043	6 412	7 668
produits dérivés	43 647	45 499	44 273	10 165	11 156	12 340	10 274	10 100	12 784	12 688	9 091	10 729	11 863
01 Houille	17 471	20 124	21 767	4 498	4 674	4 535	4 786	5 026	5 777	5 311	5 088	5 471	5 921
02 Lignite	37	25	21	9	9	7	5	6	7	7	4	5	5
03 Gaz naturel	147	1 228	4 781	8	111	163	98	185	779	1 164	942	936	1 742
04 Pétrole brut	89	134											
11 Agglomérés de houille	1 103	1 006	994	283	284	196	316	237	258	225	268	238	266
12 Coke	8 548	8 107	8 851	1 928	2 081	1 995	2 013	1 932	2 167	2 225	2 116	2 159	2 364
21 Briquettes de lignite, etc.	565	528	474	152	162	116	116	128	165	117	93	131	131
30 Gaz dérivés	876	842	861	195	224	222	189	176	253	238	212	184	227
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	30 771	32 970	31 114	7 117	7 897	9 377	7 107	7 105	9 379	9 476	5 951	7 456	8 312
96 Énergie électrique	1 845	2 046	1 977	490	506	432	532	520	561	406	448	561	561
3 : Importations en provenance des Pays tiers				3 : Imports from non Community countries									
Total	431 920	455 724	500 281	106 676	115 246	114 638	102 344	117 215	121 527	123 359	118 323	128 146	130 282
sources primaires	399 409	426 418	472 405	98 779	107 106	106 984	94 633	109 430	115 369	115 516	112 345	121 193	123 298
produits dérivés	32 511	29 302	27 876	7 896	8 139	7 653	7 710	7 784	6 158	7 843	5 977	6 953	6 983
01 Houille	26 195	24 275	21 669	6 430	6 673	5 606	6 055	6 039	6 574	5 265	5 335	5 514	5 583
02 Lignite	528	562	574	138	138	141	141	130	150	143	136	145	150
03 Gaz naturel	505	598	576	55	123	183	173	67	172	134	95	115	222
04 Pétrole brut	372 182	400 983	449 586	92 156	100 172	101 053	88 263	103 194	108 472	109 974	106 779	115 419	117 342
11 Agglomérés de houille	4	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
12 Coke	158	203	212	35	59	48	43	55	57	49	43	52	56
21 Briquettes de lignite, etc.	2 257	1 705	1 463	642	552	382	420	447	455	373	353	375	362
30 Gaz dérivés	37	105	159	12	25	18	13	35	37	50	29	34	43
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	24 556	21 627	20 546	5 445	6 423	6 060	5 697	5 269	4 600	6 206	3 901	4 887	5 449
96 Énergie électrique	5 500	5 664	5 492	1 760	1 079	1 145	1 536	1 975	1 008	1 165	1 650	1 604	1 071
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Total availability of primary energy and equivalents									
Total	745 515	753 183	803 942	180 247	194 275	192 502	175 717	186 529	198 434	203 216	190 271	200 184	210 063
Houille et équivalents	224 438	203 262	193 132	52 699	55 524	52 865	50 016	47 047	52 064	52 199	45 976	45 976	49 169
Lignite et équivalents	32 074	31 444	32 347	8 099	8 308	7 223	7 608	7 692	8 921	7 900	7 366	8 138	8 941
Gaz naturel	25 140	31 336	42 739	5 490	7 510	7 984	7 077	6 613	9 661	11 304	8 997	8 991	13 442
Pétrole brut et équivalents	418 145	443 646	490 852	102 990	111 966	113 038	99 355	114 002	18 515	121 285	115 744	125 519	127 973
Énergie électrique	45 717	43 494	44 867	10 968	10 966	11 391	11 659	11 171	9 270	10 525	12 187	11 604	10 535
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	-20 355	-3 287	+ 7 408	-8 035	+ 3 683	-2 569	+ 3 347	-12 833	+ 8 770	+ 4 760	-6 906	-4 751	+11 336
sources primaires	-12 181	-1 494	+ 5 753	-2 492	+ 556	+ 3 190	-1 327	+ 3 221	+ 6 251	+ 1 006	-3 879	+ 430	+ 7 730
produits dérivés	-8 175	-1 792	+ 1 654	-5 543	+ 3 127	+ 620	+ 4 674	-96 111	+ 2 519	+ 3 753	+ 3 026	-5 182	+ 3 605
01 Houille	-8 948	+ 620	+ 8 440	-2 101	+ 250	-2 706	-516	+ 342	+ 3 496	+ 719	+ 1 014	+ 1 802	+ 4 918
02 Lignite	3	+ 195	+ 160	+ 6	+ 133	+ 30	+ 98	+ 95	+ 177	+ 47	-89	+ 73	+ 129
03 Gaz naturel	674	+ 380	+ 195	+ 272	+ 20	+ 203	-328	+ 371	+ 118	+ 541	-378	+ 264	+ 301
04 Pétrole brut	-2 555	-1 929	+ 3 041	-124	+ 153	-717	-383	-3 287	+ 2 459	-300	-4 425	-1 179	+ 2 382
11 Agglomérés de houille	32	+ 9	+ 48	+ 14	+ 17	+ 52	4	-15	-42	-32	+ 41	+ 61	-21
12 Coke	-3 260	+ 2 046	+ 3 269	-1 072	-786	-342	+ 921	+ 507	+ 861	+ 385	+ 767	+ 843	+ 1 273
21 Briquettes de lignite, etc.	128	-29	+ 116	-50	-39	+ 20	+ 30	+ 5	-97	+ 65	+ 52	+ 30	-32
30 Gaz dérivés	202	-126	+ 153	-49	+ 14	-28	+ 15	-102	+ 16	+ 37	-78	-110	-5
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	-4 553	-3 674	-1 625	-4 385	+ 3 955	+ 919	+ 3 742	-10 007	+ 1 671	+ 3 297	-3 809	-6 005	+ 2 390
6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)				6 : Exports to the Community (pro memoria)									
Total	61 197	66 576	70 722	14 619	15 979	17 011	15 152	15 201	19 211	19 202	15 044	17 069	19 506
sources primaires	17 524	21 123	26 282	4 410	4 834	4 685	4 897	5 105	6 433	6 474	5 924	6 320	7 577
produits dérivés	43 672	45 453	44 440	10 209	11 144	12 325	10 254	10 095	12 778	12 727	9 101	10 749	11 929
01 Houille	17 296	19 866	21 470	4 383	4 697	4 514	4 793	4 913	5 645	5 303	4 997	5 378	5 827
02 Lignite	80	29	24	19	24	8	6	7	7	7	5	6	6
03 Gaz naturel	149	1 228	4 788	8	113	163	98	185	780	1 164	942	936	1 744
11 Agglomérés de houille	1 102	1 004	1 002	285	274	194	321	240	250	222	277	236	268
12 Coke	8 665	8 223	9 190	1 993	2 092	2 037	2 033	1 958	2 193	2 285	2 188	2 215	2 473
21 Briquettes de lignite, etc.	550	504	470	151	159	109	108	126	159	111	94	121	145
30 Gaz dérivés	846	803	793	195	224	207	187	170	239	220	190	176	216
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	30 770	32 970	31 114	7 117	7 897	9 377	7 107	7 105	9 379	9 476	5 951	7 456	8 312
96 Énergie électrique	1 736	1 944	1 871	466	497	399	495	494	554	412	399	544	514

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7 : Exportations vers les Pays tiers													
7 : Exports to non Community countries													
Total	54 444	52 942	56 937	15 418	15 067	11 219	13 632	12 758	15 334	12 503	14 708	15 756	13 950
sources primaires	2 445	2 434	2 972	613	817	550	542	622	721	652	644	791	886
produits dérivés	51 998	64 209	53 965	14 804	14 250	10 668	13 090	12 135	14 613	11 851	14 064	14 965	13 063
01 Houille	2 331	2 345	2 867	564	812	533	528	580	705	640	625	772	853
02 Lignite	22	64	24	5	5	16	13	18	14	12	2	5	5
04 Pétrole brut	92	25	81	44	—	1	—	24	—	—	15	14	28
11 Agglomérés de houille	62	57	55	18	18	12	11	16	17	12	11	14	18
12 Coke	2 850	2 706	2 787	835	810	508	595	873	726	546	597	840	782
21 Briquettes de lignite, etc.	205	215	185	67	64	36	43	59	75	30	41	52	61
30 Gaz dérivés	1 117	1 409	1 366	230	339	441	307	266	395	441	302	285	258
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	46 460	44 821	42 774	13 456	12 541	9 284	11 946	10 782	12 809	10 328	12 865	13 557	11 427
96 Energie électrique	1 303	1 297	1 473	197	477	385	185	137	589	493	246	216	516
8 : Soutes													
8 : Bunker													
Total	29 644	28 783	32 102	7 584	7 196	7 256	7 825	6 551	7 149	7 533	7 588	8 399	8 580
sources primaires	36	8	3	6	5	4	1	1	1	—	1	1	1
produits dérivés	29 608	28 775	32 099	7 578	7 191	7 252	7 824	6 550	7 148	7 533	7 587	8 398	8 579
01 Houille	36	8	3	6	5	4	1	1	1	—	1	1	1
11 Agglomérés de houille	4	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	29 605	28 775	32 099	7 577	7 190	7 252	7 824	6 550	7 148	7 533	7 587	8 398	8 579
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes													
9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents													
Total	641 335	668 599	722 311	149 273	175 666	171 524	157 649	154 534	184 891	187 909	161 148	171 349	198 893
Houille et équivalents	206 937	200 918	199 177	48 094	53 328	50 521	49 577	46 591	55 263	52 014	46 506	46 988	55 436
Lignite et équivalents	31 687	31 349	32 415	7 974	8 321	7 226	7 489	7 716	8 925	7 976	7 287	8 192	8 957
Gaz naturel	24 464	30 951	42 934	5 217	7 528	8 187	6 748	6 241	9 779	11 845	8 618	8 726	13 742
Pétrole brut et équivalents	333 723	363 088	404 284	77 191	95 992	94 549	82 326	82 923	102 234	106 046	86 747	86 708	112 445
Energie électrique	44 521	42 292	43 500	10 794	10 497	11 039	11 507	11 061	8 688	10 026	11 989	11 405	10 066
10 : Variations de stocks chez les consommateurs industriels													
10 : Variations of stocks at the industrial consumers													
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) (+ decrease of stocks; — increase of stocks)													
Total	— 192	+ 1 333		+ 118	+ 880	+ 1 022	— 21	— 77	+ 410	+ 1 755	— 64	— 988	
sources primaires	— 106	+ 853		+ 182	+ 1 014	+ 904	— 89	— 269	+ 308	+ 1 753	— 185	— 905	
produits dérivés	— 86	+ 480		+ 300	+ 133	+ 118	+ 67	+ 191	+ 102	+ 2	+ 120	— 83	
01 Houille	— 82	+ 835		— 168	+ 1 018	+ 892	— 85	— 263	+ 292	+ 1 750	— 185	— 896	
02 Lignite	— 24	+ 18		— 14	— 4	+ 12	— 4	— 6	+ 16	+ 3	—	— 9	
12 Coke	— 121	+ 466		+ 298	+ 136	+ 113	+ 57	+ 194	+ 102	— 7	+ 116	— 81	
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 34	+ 14		+ 2	+ 2	+ 5	+ 10	— 2	—	+ 9	+ 4	— 2	
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													
12 : Gross inland consumption of primary sources and equivalents													
Total	641 142	669 932		149 391	176 547	172 547	157 628	154 457	185 301	189 664	161 083	170 361	
Houille et équivalents	206 735	202 232		48 224	54 210	51 526	49 549	46 522	55 657	53 757	46 437	46 011	
Lignite et équivalents	31 698	31 378		7 963	8 320	7 243	7 495	7 708	8 941	7 988	7 291	8 181	
Gaz naturel	24 464	10 953		5 217	7 528	8 187	6 748	6 241	9 779	11 845	8 618	8 726	
Pétrole brut et équivalents	333 723	363 068		77 191	95 992	94 549	82 326	82 923	102 234	106 046	86 747	86 708	
Energie électrique	44 521	42 294		10 794	10 497	11 039	11 507	11 061	8 688	10 026	11 989	11 405	
13 : Transformations													
13 : Transformations													
Total	638 919	666 401		156 953	171 853	167 001	153 758	160 720	184 920	180 443	165 028	179 732	
sources primaires	584 114	608 094		143 871	157 184	152 053	139 988	147 750	168 460	163 966	151 113	164 743	
produits dérivés	54 804	58 307		13 080	14 669	14 948	13 770	12 970	16 460	16 476	13 915	14 989	
01 Houille	161 618	155 626		38 081	42 270	39 785	37 225	36 603	42 011	41 438	36 275	36 229	
02 Lignite	27 156	27 865		6 906	7 164	6 306	6 652	6 890	8 018	6 939	6 390	7 310	
03 Gaz naturel	3 544	4 654		859	1 042	1 076	1 062	1 137	1 379	1 536	1 466	1 878	
04 Pétrole brut	391 798	420 106		98 025	106 708	104 886	95 049	103 120	117 052	114 052	106 982	119 326	
12 Coke	18 703	19 576		4 549	4 659	5 000	4 785	4 717	5 073	5 337	4 794	5 062	
21 Briquettes de lignite, etc.	225	213		60	57	53	57	50	53	50	49	49	
30 Gaz dérivés	5 771	5 947		1 514	1 361	1 414	1 429	1 596	1 508	1 567	1 651	1 916	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	28 580	30 911		6 518	8 203	8 216	7 072	6 187	9 435	9 290	7 004	7 556	
96 Energie électrique	1 524	1 501		439	389	265	425	418	389	232	416	405	

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec				1966		1967				1968			
	1966	1967	1968	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	1b : Production de sources dérivées énergétiques												
Total	604 038	625 992		146 534	163 293	158 453	144 589	149 074	174 698	170 974	152 604	165 234	
à partir de sources primaires	547 820	566 153		133 053	148 360	143 359	130 114	134 949	157 729	154 856	138 965	150 511	
à partir de produits dérivés	56 218	59 839		13 481	14 933	15 094	14 194	13 805	16 748	16 118	13 639	14 723	
11 Agglomérés de houille	11 327	10 484		2 807	3 007	2 158	3 002	2 508	2 814	2 407	2 575	2 464	
12 Coke	74 143	67 510		17 859	18 096	17 586	16 481	16 260	17 187	17 657	16 276	16 482	
21 Briquettes de lignite, etc.	8 802	8 148		2 536	2 039	1 650	2 048	2 177	2 236	1 650	1 683	1 953	
31 Gaz de l'industrie gazière	2 867	2 395		478	863	858	488	379	670	769	358	262	
32 Gaz de cokeries industrielles	18 695	17 094		4 491	4 602	4 559	4 168	4 071	4 296	4 417	4 069	4 130	
33 Gaz de hauts fourneaux	18 342	18 486		4 415	4 485	4 604	4 551	4 560	4 959	4 958	4 585	4 889	
34 Gaz de raff. et liquéfiés	13 657	15 616		3 272	3 742	4 122	3 622	3 556	4 316	4 012	3 400	3 940	
41 Combustibles de raffinerie	21 643	23 540		5 313	5 855	5 841	5 466	5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	324 018	343 595		79 833	88 835	86 928	77 488	82 957	96 221	95 126	86 130	95 785	
60 Energie électrique dérivée	108 423	116 891		25 239	31 122	29 390	26 545	26 185	34 772	33 650	26 895	28 371	
71 Chaleur	2 022	2 234		291	643	753	424	301	753	893	428	318	
14 : Consommation pour emplois non énergétiques													
Total	6 062	6 524		1 471	1 530	1 582	1 610	1 570	1 760	1 567	1 526	1 608	
sources primaires	3 211	3 303		803	833	793	787	791	930	858	819	774	
produits dérivés	2 850	3 221		667	696	788	822	779	829	709	706	833	
03 Gaz naturel	3 021	3 112		757	783	752	733	746	879	807	777	774	
04 Pétrole brut	190	192		45	50	41	54	44	51	51	43	—	
30 Gaz dérivés	2 433	2 869		564	590	700	735	692	741	602	622	749	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	417	352		104	105	88	87	87	88	105	84	84	
15 : Consommation intérieure nette													
Total	600 199	622 997		137 501	166 458	162 416	146 567	140 920	173 092	178 629	147 133	154 254	
sources primaires	107 365	104 762		23 775	27 906	28 068	24 313	25 301	27 084	30 740	26 481	25 497	
produits dérivés	492 634	518 235		113 724	138 551	134 348	122 254	115 618	146 008	147 889	120 652	128 757	
01 Houille	51 471	46 787		11 856	13 619	11 483	11 798	10 139	13 365	12 500	9 922	9 840	
02 Lignite	2 570	2 019		528	701	559	417	424	624	626	531	513	
03 Gaz naturel	14 334	18 328		2 891	4 782	5 213	3 970	3 426	5 719	7 578	5 115	5 032	
11 Agglomérés de houille	11 235	10 421		2 801	2 981	2 200	2 982	2 475	2 763	2 366	2 596	2 514	
12 Coke	49 249	47 819		11 671	11 753	11 854	12 087	11 398	12 480	12 143	11 740	11 338	
21 Briquettes de lignite, etc.	10 549	9 434		3 005	2 437	1 976	2 454	2 521	2 483	2 024	2 004	2 262	
30 Gaz dérivés	47 776	48 242		11 018	12 361	12 739	11 338	10 884	13 273	12 363	11 199	11 242	
41 Combustibles de raffinerie	21 643	23 542		5 313	5 855	5 841	5 466	5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	238 956	256 685		53 236	71 173	69 065	59 997	54 611	73 010	77 371	58 679	65 070	
71 Chaleur	2 022	2 235		291	643	753	424	302	753	893	428	318	
96 Energie électrique	151 420	157 688		35 594	41 231	40 164	37 626	36 827	43 070	43 444	38 468	39 370	
16 : Pertes sur les réseaux													
Total	10 982	11 791		2 618	3 172	3 104	2 666	2 765	3 254	3 366	2 719	2 834	
03 Gaz naturel	320	540		110	168	159	129	130	120	248	191	181	
30 Gaz dérivés	783	753		179	220	208	181	175	187	198	168	165	
96 Energie électrique	9 880	10 498		2 328	2 783	2 736	2 355	2 459	2 946	2 919	2 358	2 486	
17 : Consommation du secteur "Energie"													
Total	54 079	54 160		12 608	14 664	13 827	12 777	12 818	14 731	14 972	13 027	12 959	
01 Houille	5 660	4 675		1 166	1 520	1 236	1 143	942	1 355	1 432	1 024	895	
02 Lignite	349	229		51	83	72	40	43	72	86	37	41	
03 Gaz naturel	741	769		126	214	203	191	183	191	165	160	150	
11 Agglomérés de houille	82	67		18	21	19	17	12	18	18	14	18	
12 Coke	1 047	631		165	319	218	130	113	169	203	74	74	
21 Briquettes de lignite, etc.	40	33		10	13	4	4	7	15	4	4	6	
30 Gaz dérivés	8 505	8 117		1 926	2 328	2 125	1 975	1 958	2 156	2 068	1 883	1 850	
41 Combustibles de raffinerie	21 643	23 542		5 313	5 855	5 841	5 466	5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	40	40		10	10	10	10	10	10	10	10	10	
96 Energie électrique	15 971	16 056		3 821	4 299	4 097	3 798	3 752	4 406	4 340	3 747	3 224	
18 : Consommation finale													
Total	527 911	549 356		120 317	147 680	143 248	131 442	119 824	154 832	159 678	129 476		
01 Houille	45 673	42 145		10 551	11 999	10 154	10 957	9 352	11 676	10 056	9 002		
02 Lignite	1 977	1 564		432	549	453	294	300	519	474	388		
03 Gaz naturel	13 240	16 969		2 645	4 391	4 843	3 636	3 096	5 392	7 160	4 747		
04 Pétrole brut	14	—		2	4	—	—	—	—	—	—		
11 Agglomérés de houille	11 157	10 366		2 775	2 972	2 183	2 976	2 465	2 742	2 336	2 581		
12 Coke	48 142	47 094		11 219	11 399	11 576	11 931	11 289	12 295	11 942	11 708		
21 Briquettes de lignite, etc.	10 481	9 404		3 019	2 419	1 970	2 452	2 510	2 470	1 989	1 946		
30 Gaz dérivés	38 071	38 914		8 795	9 688	10 281	9 172	8 732	10 726	11 386	9 082		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	231 564	249 532		51 141	69 466	67 703	58 126	51 161	72 540	77 257	57 228		
71 Chaleur	2 023	2 235		291	643	753	424	302	753	893	428		
96 Energie électrique	125 569	131 134		29 445	34 148	33 329	31 472	30 615	35 717	36 184	32 363		

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968						
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
131 : Transformations dans les centrales électriques													131 : Transformation by electrical power stations			
Total	110 190	118 749		25 584	31 303	30 073	26 995	26 599	35 080	34 282	27 430	28 993				
01 Houille	53 696	57 083		12 007	15 496	14 843	12 744	12 746	16 748	16 649	12 356	12 107				
02 Lignite	18 355	19 808		4 379	5 125	4 655	4 567	4 713	5 782	5 289	4 707	5 288				
03 Gaz naturel	3 544	4 563		859	1 042	1 076	1 062	1 137	1 379	1 536	1 466	1 878				
04 Pétrole brut	23	—		5	6	—	—	—	—	—	—	—				
12 Coke	66	41		14	22	14	9	8	10	11	8	8				
21 Briquettes de lignite, etc.	225	213		60	57	53	57	50	53	50	49	49				
30 Gaz dérivés	5 771	5 947		1 514	1 361	1 414	1 429	1 596	1 508	1 567	1 651	1 916				
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	26 986	29 593		6 307	7 805	7 753	6 701	5 930	9 210	8 947	6 777	7 342				
96 Energie électrique	1 524	1 501		439	389	265	426	419	390	232	416	405				
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries													133 : Transformation by gas works and coke oven plants			
Total	99 300	90 825		23 743	24 358	23 717	22 213	21 833	23 058	23 970	21 843	22 139				
01 Houille	96 940	88 436		23 405	23 802	22 872	21 611	21 421	22 530	23 274	21 449	21 760				
12 Coke	766	1 071		127	158	382	231	155	303	353	167	165				
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	1 594	1 318		211	398	463	371	257	225	343	227	214				
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													181 : Final consumption by the "Iron and Steel" sector			
Total	73 673	74 842		17 092	18 206	18 840	18 544	17 876	19 574	20 287	18 991					
01 Houille	1 959	1 975		424	476	563	468	385	541	575	555					
02 Lignite	17	17		4	5	4	6	3	5	6	4					
03 Gaz naturel	1 838	2 166		378	542	544	542	486	592	684	667					
11 Agglomérés de houille	10	7		2	2	3	1	1	1	1	—					
12 Coke	27 652	28 037		6 405	6 520	6 894	6 824	6 693	7 623	7 372	7 041					
21 Briquettes de lignite, etc.	128	103		28	33	30	26	21	23	27	15					
30 Gaz dérivés	17 806	17 431		4 092	4 353	4 430	4 373	4 425	4 201	4 714	4 339					
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	10 123	10 680		2 348	2 688	2 821	2 678	2 366	2 815	3 061	2 716					
96 Energie électrique	14 140	14 419		3 410	3 585	3 549	3 606	3 494	3 771	3 846	3 651					
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													182 : Final consumption by the "Other industries" sector			
Total	177 686	184 115		40 261	50 899	48 772	42 782	40 484	52 073	54 654	43 198					
01 Houille	16 383	14 717		3 624	4 310	3 723	3 703	3 195	4 094	3 275	3 016					
02 Lignite	1 673	1 306		363	460	385	234	250	439	398	335					
03 Gaz naturel	7 113	8 544		1 767	2 220	2 121	1 893	1 830	2 697	3 476	2 786					
04 Pétrole brut	14	—		2	4	—	—	—	—	—	—					
11 Agglomérés de houille	84	71		21	19	18	18	17	18	15	15					
12 Coke	6 918	6 368		1 630	1 639	1 610	1 620	1 501	1 637	1 604	1 486					
21 Briquettes de lignite, etc.	1 409	1 118		332	338	302	262	264	288	282	235					
30 Gaz dérivés	8 246	9 001		2 158	1 926	2 219	2 006	1 827	2 947	2 421	2 044					
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	71 896	76 718		14 874	23 031	22 016	16 623	15 639	22 438	25 672	16 515					
71 Chaleur	672	742		95	215	251	141	100	249	299	142					
96 Energie électrique	63 278	65 530		15 392	16 733	16 126	16 280	15 859	17 263	17 210	16 622					
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													183 : Final consumption by the "Transport" sector			
Total	85 050	88 983		23 097	21 465	19 670	22 928	23 719	22 666	21 024	23 455					
01 Houille	4 697	3 210		1 085	1 050	925	789	698	797	790	559					
02 Lignite	6	4		1	2	1	—	1	1	2	—					
03 Gaz naturel	174	182		44	43	45	46	46	44	38	40					
11 Agglomérés de houille	207	147		59	43	23	53	46	27	9	28					
12 Coke	252	215		61	59	59	44	54	58	54	43					
21 Briquettes de lignite, etc.	69	51		26	13	8	16	15	11	8	7					
30 Gaz dérivés	367	437		96	90	91	115	120	109	93	105					
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	74 030	79 431		20 434	18 787	17 172	20 601	21 437	20 218	18 625	21 468					
96 Energie électrique	5 250	5 307		1 288	1 375	1 345	1 262	1 300	1 398	1 402	1 203					
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector			
Total	189 439	198 859		39 410	56 623	55 323	46 578	37 040	59 919	63 248	43 338					
01 Houille	21 245	20 449		5 127	5 821	4 597	5 556	4 584	5 709	5 070	4 501					
02 Lignite	255	207		58	76	51	51	41	64	57	47					
03 Gaz naturel	4 114	6 077		455	1 584	2 131	1 154	733	2 057	2 961	1 253					
11 Agglomérés de houille	10 848	10 132		2 690	2 907	2 137	2 903	2 398	2 693	2 310	2 356					
12 Coke	12 702	11 765		2 974	3 046	2 844	3 340	2 854	2 727	2 811	3 024					
21 Briquettes de lignite, etc.	8 854	8 117		2 628	2 027	1 625	2 144	2 206	2 143	1 666	1 684					
30 Gaz dérivés	11 653	12 044		2 446	3 321	3 540	2 676	2 359	3 467	4 156	2 593					
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	75 516	82 701		13 483	24 959	25 585	18 146	11 386	27 271	29 896	16 527					
71 Chaleur	1 351	1 492		195	427	502	283	202	503	594	286					
96 Energie électrique	42 902	45 875		9 353	13 452	12 308	10 322	9 961	13 282	13 725	10 885					

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Produktion von Primärenergie				1a : Production de sources primaires									
Insgesamt	175 185	161 841	165 601	42 880	42 935	41 559	38 981	39 354	41 945	42 905	38 827	40 986	42 872
01 Steinkohle	126 551	112 654	112 750	30 748	30 449	29 814	26 810	27 390	28 640	29 963	26 308	27 820	28 664
02 Braunkohle	27 410	26 861	28 107	6 862	7 132	6 137	6 470	6 613	7 641	6 760	6 431	7 086	7 830
03 Naturgas	4 250	5 213	7 309	879	1 233	1 305	1 157	1 097	1 614	1 967	1 583	1 623	2 135
04 Rohöl	11 251	11 335	11 414	2 817	2 858	2 777	2 829	2 870	2 858	2 812	2 844	2 864	2 892
06 Primäre Elektrizität	5 722	5 778	6 020	1 573	1 262	1 525	1 713	1 383	1 191	1 402	1 661	1 592	1 350
2 + 3 : Einfuhr insgesamt				2 + 3 : Importations totales									
Insgesamt	135 346	141 435	159 406	35 034	35 093	35 247	33 968	34 215	38 002	38 098	39 125	41 022	41 159
Primärenergie	105 186	111 756	128 068	26 484	27 835	28 050	26 188	27 157	30 368	29 921	32 478	32 741	32 915
Abgeleitete Energie	30 160	29 678	31 337	8 550	7 257	7 197	7 779	7 058	7 634	8 177	6 647	8 281	8 244
01 Steinkohle	7 814	7 813	6 400	2 032	2 291	1 657	1 947	1 864	2 344	1 491	1 611	1 636	1 650
02 Braunkohle	528	562	574	138	138	141	141	130	150	143	136	145	150
03 Naturgas	51	375	1 689	8	15	23	31	97	223	339	326	380	641
04 Rohöl	96 792	103 005	119 404	24 305	25 391	26 229	24 069	25 065	27 641	27 947	30 404	30 579	30 473
11 Steinkohlenbriketts	290	275	310	96	69	38	89	83	65	56	85	90	80
12 Koks	420	505	295	119	96	79	178	149	99	65	81	82	79
21 Braunkohlenbriketts usw.	2 230	1 664	1 442	636	543	367	413	439	443	368	349	368	356
30 Abgeleitete Gase	94	142	206	14	33	37	25	30	48	60	44	44	57
50 Nichtgasf. energ. Mineralölp.	23 018	23 011	25 027	6 177	5 847	5 928	5 873	4 816	6 393	6 939	4 849	6 374	6 863
96 Elektrizität	4 107	4 080	4 055	1 506	669	747	1 200	1 539	593	687	1 238	1 321	806
4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Insgesamt	310 532	303 276	325 007	77 914	78 029	76 817	72 949	73 572	79 948	81 004	77 953	82 009	84 032
Steinkohle und Äquivalente	135 083	121 258	119 778	32 994	32 911	31 588	29 024	29 486	31 155	31 597	28 086	29 629	30 484
Braunkohle und Äquivalente	30 168	29 086	30 132	7 636	7 813	6 645	7 024	7 182	8 234	7 271	6 916	7 599	8 336
Naturgas	4 302	5 589	8 999	887	1 248	1 329	1 208	1 213	1 837	2 306	1 910	2 004	2 777
Rohöl und Äquivalente	131 148	137 483	156 030	33 315	34 123	34 970	32 796	32 781	36 934	37 738	38 141	39 861	40 276
Elektrizität	9 829	9 859	10 075	3 080	1 931	2 272	2 893	2 907	1 785	2 090	2 900	2 914	2 157
6 + 7 : Ausfuhr insgesamt				6 + 7 : Exportations totales									
Insgesamt	33 761	36 128	41 506	8 761	9 417	8 162	8 384	8 939	10 643	10 141	9 632	10 438	11 330
Primärenergie	16 058	18 069	20 378	4 120	4 505	4 142	4 186	4 492	5 246	5 018	4 747	5 184	5 506
Abgeleitete Energie	17 703	18 059	21 128	4 641	4 912	4 020	4 198	4 447	5 396	5 123	4 885	5 254	5 824
01 Steinkohle	16 018	18 038	20 350	4 109	4 495	4 135	4 181	4 486	5 236	5 009	4 741	5 177	5 500
02 Braunkohle	40	31	28	11	10	7	5	6	10	9	6	7	6
11 Steinkohlenbriketts	219	171	157	50	63	35	47	38	50	35	37	38	48
12 Koks	8 443	7 727	9 350	2 091	2 149	1 708	1 779	2 073	2 167	2 166	2 116	2 394	2 635
21 Braunkohlenbriketts usw.	741	712	648	214	219	144	150	183	232	139	134	171	205
30 Abgeleitete Gase	524	538	588	139	142	156	124	107	149	137	166	141	137
50 Nichtgasf. energ. Mineralölp.	6 336	7 358	8 858	1 883	1 806	1 580	1 803	1 814	2 160	2 155	2 185	2 245	2 273
96 Elektrizität	1 438	1 552	1 575	262	532	395	294	230	637	490	246	264	524
8 : Bunker				8 : Soutes									
Insgesamt	5 577	4 759	5 302	1 400	1 289	1 166	1 263	1 094	1 233	1 202	1 340	1 399	1 359
01 Steinkohle	35	8	3	6	5	4	1	1	1	—	1	1	1
50 Nichtgasf. energ. Mineralölp.	5 542	4 751	5 299	1 394	1 284	1 162	1 262	1 093	1 232	1 202	1 339	1 398	1 358
12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Insgesamt	261 459	263 067		63 919	68 217	65 388	65 042	61 233	71 414	71 964	67 401	70 558	
Steinkohle und Äquivalente	102 138	98 163		24 232	25 931	24 740	23 611	22 894	26 902	26 030	23 137	22 989	
Braunkohle und Äquivalente	29 363	28 433		7 376	7 614	6 560	6 902	7 006	7 974	7 220	6 845	7 457	
Naturgas	4 302	5 589		887	1 248	1 328	1 209	1 214	1 837	2 306	1 909	2 003	
Rohöl und Äquivalente	117 260	122 574		28 604	32 023	30 878	30 716	27 439	33 552	34 807	32 855	35 458	
Elektrizität	8 391	8 307		2 817	1 399	1 879	2 601	2 678	1 147	1 599	2 653	2 650	
13 : Umwandlung				13 : Transformations									
Insgesamt	244 360	244 388		59 600	63 346	61 365	58 342	57 899	66 780	64 862	63 427	65 947	
Primärenergie	226 759	226 284		55 461	58 849	56 740	54 048	53 677	61 840	59 768	58 837	61 061	
Abgeleitete Energie	17 602	18 106		4 139	4 497	4 625	4 294	4 221	4 965	5 094	4 589	4 885	
01 Steinkohle	92 309	85 276		21 721	23 585	22 164	20 178	20 233	22 699	22 381	20 268	20 693	
02 Braunkohle	26 031	26 096		6 604	6 816	5 913	6 333	6 455	7 396	6 449	6 162	6 858	
03 Naturgas	984	1 231		182	296	299	289	269	374	402	396	475	
04 Rohöl	107 434	113 679		26 954	28 152	28 364	27 248	26 720	31 345	30 536	32 011	33 035	
12 Koks	7 155	7 733		1 790	1 648	1 971	1 934	1 910	1 919	2 072	1 888	2 023	
21 Braunkohlenbriketts usw.	225	213		60	57	53	57	50	53	50	49	49	
30 Abgeleitete Gase	1 971	2 155		531	458	478	528	604	545	552	655	780	
50 Nichtgasf. energ. Mineralölp.	7 646	7 390		1 581	2 185	2 020	1 607	1 472	2 291	2 334	1 837	1 858	
96 Elektrizität	604	615		176	148	103	169	185	157	86	160	174	

1 000 t SKE	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten				1b : Production de sources dérivées énergétiques									
Insgesamt	233 354	233 435		56 566	60 560	59 066	55 736	54 916	63 714	62 877	59 094	61 117	
aus Primärenergie	214 468	213 226		51 981	55 677	54 204	50 916	49 763	58 338	57 892	54 587	56 310	
aus abgeleiteter Energie	18 886	20 209		4 585	4 883	4 862	4 820	5 153	5 376	4 985	4 507	4 807	
11 Steinkohlenbriketts	4 007	3 578		1 172	948	662	1 040	1 013	863	788	953	985	
12 Koks	43 465	38 114		10 524	10 385	9 948	9 255	9 279	9 632	9 907	9 274	9 441	
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	8 773	8 129		2 528	2 031	1 645	2 080	2 172	2 230	1 645	1 680	1 949	
31 Gas der Gasindustrie	1 428	1 244		262	405	404	246	219	375	510	238	180	
32 Gas der Industriekokereien	10 902	9 705		2 603	2 728	2 597	2 338	2 302	2 467	2 826	2 309	2 380	
33 Hochofengas	6 772	7 149		1 694	1 587	1 690	1 792	1 863	1 730	1 838	1 830	1 971	
34 Flüssig- und Raffineriegas	5 351	6 417		1 385	1 416	1 658	1 512	1 461	1 786	1 602	1 434	1 557	
41 Raffinerie-Brennstoffe	6 857	7 468		1 708	1 700	1 873	1 801	1 770	2 023	2 163	2 053	2 235	
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	86 695	91 140		21 428	22 568	23 085	22 001	21 241	24 810	24 400	24 912	25 416	
60 Sekundäre Elektrizität	57 530	58 730		13 048	16 280	14 878	13 311	13 370	17 169	16 797	14 082	14 754	
71 Wärme	1 569	1 757		211	510	600	330	223	602	716	328	246	
15 : Netto-Inlandsverbrauch				15 : Consommation intérieure nette									
Insgesamt	248 322	249 615		60 366	64 889	62 481	61 788	57 647	67 709	69 456	62 540	65 113	
Primärenergie	29 629	26 326		7 287	7 744	7 103	6 304	6 306	6 623	8 565	7 102	7 015	
Abgeleitete Energie	218 692	223 288		53 077	57 143	55 377	55 484	51 340	61 086	60 890	55 438	58 097	
01 Steinkohle	20 999	18 416		5 031	5 644	4 610	4 153	4 030	5 624	5 472	3 793	3 806	
02 Braunkohle	1 932	1 392		397	508	396	264	291	450	464	409	372	
03 Naturgas	1 096	1 229		236	483	340	302	277	311	740	738	789	
11 Steinkohlenbriketts	4 087	3 688		1 232	939	668	1 084	1 061	875	782	1 027	1 036	
12 Koks	25 224	24 834		6 205	5 467	5 971	6 580	5 966	6 317	6 027	6 409	5 868	
21 Braunkohlenbriketts usw.	9 947	8 862		2 844	2 265	1 844	2 329	2 383	2 306	1 903	1 905	2 127	
30 Abgeleitete Gase	22 251	22 751		5 257	5 542	5 879	5 319	5 242	6 310	6 511	5 316	5 320	
41 Raffinerie-Brennstoffe	6 856	7 468		1 708	1 700	1 873	1 801	1 770	2 023	2 163	2 053	2 235	
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	89 164	93 282		21 505	24 452	23 411	23 988	20 197	25 682	25 879	23 483	25 625	
71 Wärme	1 569	1 757		211	510	600	330	223	602	716	328	246	
96 Elektrizität	65 315	66 422		15 689	17 531	16 655	15 743	15 863	18 159	18 310	16 576	17 230	
18 : Endverbrauch				18 : Consommation finale									
Insgesamt	218 695	220 567		53 001	58 118	54 407	55 058	49 919	61 176	60 152	54 657	57 492	
01 Steinkohle	16 435	15 034		3 978	4 430	3 610	3 463	3 501	4 454	3 529	3 170	3 477	
02 Braunkohle	1 397	1 016		301	389	296	156	189	374	327	281	260	
03 Naturgas	814	934		190	438	268	230	203	231	671	669	723	
11 Steinkohlenbriketts	4 080	3 676		1 227	942	664	1 081	1 060	871	779	1 026	1 029	
12 Koks	24 607	24 327		5 914	5 375	5 783	6 484	5 880	6 180	5 893	6 349	5 812	
21 Braunkohlenbriketts usw.	9 879	8 833		2 858	2 246	1 838	2 327	2 372	2 294	1 867	1 846	2 206	
30 Abgeleitete Gase	16 778	17 657		4 014	4 036	4 564	4 082	3 993	5 015	5 239	4 137	4 150	
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	89 797	92 964		21 497	25 524	23 216	23 849	19 510	26 387	26 084	22 958	25 293	
71 Wärme	1 569	1 758		211	510	600	330	223	602	716	328	246	
96 Elektrizität	53 339	54 367		12 809	14 226	13 566	13 050	12 985	14 764	15 044	13 891	14 294	
181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"				181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"									
Insgesamt	29 837	30 600		7 172	6 951	7 463	7 590	7 591	7 952	8 109	8 043	8 252	
12 Koks	11 121	12 002		2 673	2 429	2 793	2 898	2 952	3 359	2 900	2 998	2 944	
Andere feste Brennstoffe	567	448		144	132	178	130	48	89	160	190	278	
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	4 138	4 227		1 049	1 012	1 096	1 082	980	1 066	1 236	1 128	1 115	
93 Gas	8 530	8 469		1 937	2 046	2 063	2 132	2 242	2 030	2 312	2 274	2 394	
96 Elektrizität	5 481	5 453		1 368	1 331	1 331	1 346	1 367	1 407	1 501	1 452	1 520	
182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"				182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"									
Insgesamt	68 240	67 517		15 881	18 500	17 582	15 875	14 982	19 077	18 608	16 367	16 309	
Steinkohle u. feste St.-Derivate	10 869	9 835		2 536	2 811	2 461	2 327	2 244	2 802	2 309	2 141	2 185	
Braunkohle und -derivate	2 569	1 938		574	660	551	374	381	602	555	474	423	
Rohöl + Energ. Mineralöl-Prod.	22 800	23 185		4 729	6 635	6 527	5 403	4 653	6 599	6 755	5 185	4 791	
93 Gas	5 234	5 805		1 452	1 380	1 471	1 240	1 103	1 989	1 930	1 702	1 802	
Elektrizität + Wärme	26 770	26 754		6 588	7 013	6 570	6 529	6 570	7 084	7 057	6 864	7 107	
183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"				183 : Consommation finale du secteur "Transports"									
Insgesamt	32 905	32 903		8 812	8 424	7 136	8 526	8 489	8 748	7 529	8 703	9 263	
Feste Brennstoffe	3 207	2 123		747	697	619	515	460	527	518	374	313	
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	27 670	28 724		7 557	7 194	6 011	7 530	7 511	7 670	6 475	7 832	8 555	
96 Elektrizität	2 023	2 049		507	532	504	479	515	549	536	497	395	
184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."				184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."									
Insgesamt	85 650	87 000		20 679	23 753	21 691	22 532	18 168	24 595	25 441	21 050	23 118	
Steinkohle u. feste St.-Derivate	17 559	16 287		4 633	4 253	3 530	4 678	4 066	3 980	3 911	4 382	4 096	
Braunkohle und -derivate	8 446	7 695		2 517	1 910	1 524	2 058	2 101	2 012	1 580	1 621	1 998	
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	35 187	36 828		8 161	10 682	9 579	9 832	6 364	11 051	11 618	8 813	10 830	
71 Wärme	1 036	1 160		139	337	395	218	147	398	472	216	162	
93 Gas	3 824	4 310		811	1 047	1 296	938	848	1 226	1 666	828	675	
96 Elektrizität	19 596	20 718		4 417	5 522	5 364	4 806	4 609	5 927	6 193	5 188	5 355	

FRANCE

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires				1a : Produktion von Primärenergie									
Total	75 225	71 152	67 964	16 082	19 327	19 754	18 416	14 979	18 000	18 906	16 193	15 224	17 613
01 Houille	45 827	43 101	38 300	9 703	12 018	11 919	11 300	8 650	11 231	11 295	9 132	7 962	9 884
02 Lignite	1 386	1 522	1 565	322	367	401	365	307	449	426	333	383	423
03 Gaz naturel	6 020	6 454	6 615	1 374	1 772	1 749	1 615	1 373	1 714	1 850	1 310	1 528	1 925
04 Pétrole brut	4 193	4 050	3 860	1 066	1 049	1 011	1 011	1 041	986	966	912	1 023	958
06 Energie électrique primaire	17 799	16 025	17 623	3 616	4 120	4 673	4 124	3 607	3 619	4 367	4 505	4 326	4 422
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total	116 649	128 479	137 233	27 484	31 887	33 458	26 864	32 812	35 344	37 507	28 234	34 425	37 058
sources primaires	104 433	116 607	125 104	25 229	28 367	29 679	24 235	30 402	32 289	33 695	25 779	31 678	33 943
produits dérivés	12 215	11 872	12 128	2 255	3 520	3 779	2 629	2 412	3 055	3 811	2 455	2 747	3 114
01 Houille	11 504	11 571	11 351	2 644	2 899	2 900	2 830	2 955	2 885	2 691	2 304	3 011	3 345
03 Gaz naturel	504	896	2 213	55	123	183	173	67	471	604	419	396	785
04 Pétrole brut	92 425	104 139	111 539	22 529	25 345	26 595	21 231	27 380	28 933	30 400	23 055	28 271	29 812
11 Agglomérés de houille	339	317	313	87	98	56	94	79	89	62	82	82	86
12 Coke	3 754	3 268	3 292	783	889	837	749	781	901	927	768	767	830
21 Briquettes de lignite, etc.	254	238	236	74	80	45	45	65	80	52	41	70	71
30 Gaz dérivés	283	253	199	67	78	71	54	45	82	66	41	39	51
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	5 948	6 247	6 638	940	1 886	2 342	1 264	1 103	1 537	2 283	1 152	1 431	1 770
96 Energie électrique	1 638	1 548	1 449	302	487	426	421	337	365	419	368	356	305
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	191 874	199 631	205 197	43 566	51 214	53 213	45 280	47 791	53 344	56 413	44 428	49 649	54 671
Houille et équivalents	61 560	58 385	53 329	13 248	15 942	15 749	14 997	12 483	15 154	15 001	13 285	11 818	14 163
Lignite et équivalents	1 640	1 760	1 801	396	447	446	410	372	529	478	374	453	494
Gaz naturel	6 524	7 350	8 829	1 429	1 895	1 933	1 789	1 441	2 185	2 455	1 729	1 924	2 711
Pétrole brut et équivalents	102 713	114 561	122 164	24 573	28 321	29 982	23 536	29 554	31 491	33 690	25 163	30 769	32 574
Energie électrique	19 437	17 573	19 072	3 919	4 608	5 100	4 546	3 942	3 984	4 787	4 874	4 683	4 728
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total	18 994	18 416	17 704	4 986	5 317	4 319	4 437	4 685	4 976	4 781	3 577	4 571	4 773
sources primaires	749	786	883	172	223	176	198	185	230	225	178	216	264
produits dérivés	18 245	17 630	16 821	4 814	5 094	4 143	4 239	4 500	4 746	4 556	3 399	4 355	4 509
01 Houille	687	724	863	159	204	159	184	166	216	215	177	212	259
02 Lignite	62	62	20	13	19	17	14	19	14	10	1	4	5
11 Agglomérés de houille	21	17	15	5	7	4	4	5	5	4	3	3	5
12 Coke	271	258	295	66	74	51	69	69	69	60	68	77	90
30 Gaz dérivés	612	669	668	128	184	201	140	133	193	223	123	152	167
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	16 719	15 985	14 867	4 487	4 650	3 705	3 906	4 124	4 249	4 032	3 023	3 859	3 952
96 Energie électrique	621	699	975	127	178	181	118	169	229	236	181	263	294
8 : Soutes				8 : Bunker									
Total (Prod. pétroliers énergétiques)	3 073	3 629	3 629	772	753	780	819	1 052	976	1 128	863	1 082	1 215
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	164 497	174 762		36 032	46 711	46 272	39 380	39 552	49 715	51 973	38 772	40 940	
Houille et équivalents	56 700	56 234		12 731	15 853	14 140	13 946	12 168	15 977	15 074	11 772	11 964	
Lignite et équivalents	1 525	1 789		390	486	401	311	436	636	513	233	498	
Gaz naturel	6 282	7 156		1 353	1 934	1 888	1 652	1 387	2 227	2 693	1 656	1 799	
Pétrole brut et équivalents	81 174	92 710		17 765	24 004	24 924	19 041	21 789	26 953	29 140	20 377	22 258	
Energie électrique	18 816	16 873		3 791	4 429	4 918	4 428	3 771	3 755	4 550	4 692	4 419	
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total	143 139	157 537		34 818	39 932	39 097	35 223	38 886	44 331	43 984	33 370	39 870	
sources primaires	131 258	144 913		32 145	36 579	35 774	32 215	36 154	40 770	40 653	30 978	37 166	
produits dérivés	11 880	12 624		2 673	3 353	3 323	3 007	2 731	3 560	3 331	2 391	2 704	
01 Houille	33 567	35 210		7 903	9 658	8 736	8 515	7 888	10 072	9 611	7 308	7 410	
02 Lignite	651	945		176	238	198	116	242	389	289	117	300	
03 Gaz naturel	1 145	1 213		337	291	237	321	328	327	363	325	489	
04 Pétrole brut	95 895	107 545		23 729	26 392	26 603	23 263	27 696	29 982	30 390	23 229	28 967	
12 Coke	5 746	5 732		1 302	1 512	1 526	1 334	1 299	1 573	1 627	1 261	1 376	
30 Gaz dérivés	1 773	1 596		462	444	415	356	395	430	442	368	415	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	4 304	5 239		902	1 391	1 372	1 286	1 026	1 553	1 253	729	902	
96 Energie électrique	57	56		6	5	9	31	11	3	9	33	11	

FRANCE

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968															
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
1b : Production de sources dérivées énergétiques													1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten												
Total	136 474	148 891		32 418	38 732	37 384	33 426	35 636	42 369	42 443	31 322	36 935													
à partir de sources primaires	124 730	136 687		29 779	35 456	34 165	30 526	32 996	38 998	39 233	29 049	34 352													
à partir de produits dérivés	11 744	12 204		2 639	3 276	3 219	2 900	2 640	3 445	3 178	2 273	2 583													
11 Agglomérés de houille	5 056	4 839		1 121	1 473	990	1 375	1 079	1 395	1 070	1 119	1 096													
12 Coke	13 213	12 639		3 052	3 440	3 420	3 049	2 880	3 290	3 437	2 775	2 930													
31 Gaz de l'industrie gazière	928	770		132	315	327	159	99	187	142	46	22													
32 Gaz de cokeries industrielles	3 261	3 158		760	828	881	778	733	766	875	736	739													
33 Gaz de hauts fourneaux	5 633	5 229		1 273	1 436	1 378	1 196	1 187	1 411	1 473	1 146	1 256													
34 Gaz de raff. et liquéfiés	4 056	4 314		927	1 155	1 168	976	962	1 208	1 262	879	1 080													
41 Combustibles de raffineries	5 880	6 393		1 421	1 608	1 605	1 477	1 538	1 771	1 887	1 464	1 683													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	79 397	88 744		19 099	22 390	22 152	19 262	22 153	25 176	25 758	18 944	23 449													
60 Energie électrique dérivée	18 930	22 680		4 606	6 054	5 406	5 112	5 979	7 181	6 470	4 192	4 651													
71 Chaleur	118	123		27	31	36	25	25	37	36	24	24													
15 : Consommation intérieure nette													15 : Netto-Inlandsverbrauch												
Total	156 791	165 104		33 384	45 243	44 313	37 342	36 059	47 381	50 106	36 478	37 752													
sources primaires	41 280	38 753		8 595	10 255	10 689	8 429	9 649	9 976	10 972	9 439	9 015													
produits dérivés	115 512	126 352		24 788	34 988	33 624	28 913	26 410	37 405	39 134	27 039	28 737													
01 Houille	19 152	17 539		4 130	5 014	4 463	4 699	3 597	4 776	4 455	3 738	3 756													
02 Lignite	624	615		141	169	160	151	129	171	175	116	130													
03 Gaz naturel	3 675	4 286		700	1 260	1 279	960	738	1 308	1 712	850	922													
11 Agglomérés de houille	5 330	5 091		1 205	1 558	1 089	1 445	1 129	1 429	1 121	1 212	1 234													
12 Coke	11 052	10 027		2 356	2 968	2 675	2 373	2 227	2 752	2 718	2 163	2 242													
21 Briquettes de lignite, etc.	250	229		73	79	43	44	65	76	49	39	68													
30 Gaz dérivés	12 533	12 414		2 716	3 387	3 487	2 859	2 610	3 456	3 626	2 612	2 746													
41 Combustibles de raffinerie	5 880	6 393		1 421	1 608	1 605	1 477	1 538	1 771	1 887	1 464	1 683													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	60 457	68 601		12 214	18 998	19 046	15 304	13 682	20 567	23 051	15 176	16 004													
71 Chaleur	119	123		27	31	36	25	25	37	36	24	24													
96 Energie électrique	37 689	39 497		8 391	10 477	10 315	9 509	8 740	10 933	11 012	8 851	9 060													
18 : Consommation finale													18 : Endverbrauch												
Total	138 781	146 240		28 725	40 732	39 984	34 585	29 373	42 385	44 877	32 428	31 737													
01 Houille	18 506	16 893		4 070	4 783	4 252	4 539	3 541	4 562	4 158	3 568	3 629													
02 Lignite	573	543		129	157	156	134	109	144	147	107	108													
03 Gaz naturel	3 606	4 217		613	1 151	1 262	942	722	1 289	1 692	835	903													
11 Agglomérés de houille	5 311	5 077		1 200	1 559	1 089	1 439	1 127	1 423	1 114	1 206	1 232													
12 Coke	10 514	9 915		2 251	2 767	2 631	2 361	2 209	2 711	2 694	2 150	2 211													
21 Briquettes de lignite, etc.	250	229		73	79	43	44	65	76	49	39	68													
30 Gaz dérivés	10 385	10 296		2 246	2 783	2 906	2 417	2 187	2 735	3 127	2 198	2 328													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	58 258	66 073		11 195	18 711	18 933	14 756	12 120	20 263	22 699	14 887	13 636													
71 Chaleur	119	123		27	31	36	25	25	37	36	24	24													
96 Energie électrique	31 259	32 872		6 919	8 709	8 585	7 927	7 266	9 092	9 159	7 411	7 596													
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"												
Total	18 790	18 300		3 970	4 963	4 960	4 400	4 072	4 865	5 224	4 093	4 133													
12 Coke	7 277	6 945		1 555	1 883	1 846	1 618	1 567	1 911	1 927	1 566	1 554													
Autres combustibles solides	1 335	1 296		260	358	332	287	291	387	375	313	319													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	2 024	2 127		387	596	586	537	417	586	693	501	424													
93 Gaz	4 874	4 659		1 056	1 248	1 330	1 148	1 086	1 094	1 314	1 007	1 094													
96 Energie électrique	3 278	3 272		711	877	865	809	710	886	914	704	741													
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"												
Total	50 565	53 088		10 083	15 160	14 572	12 570	10 228	15 715	16 578	11 403	11 307													
Houille et dérivés solides	9 281	8 339		2 014	2 401	2 192	2 253	1 731	2 162	1 956	1 651	1 724													
Lignite et dérivés	506	481		119	135	135	121	101	124	125	96	100													
Pétrole et produits pétroliers	20 557	23 079		3 440	7 019	6 899	4 944	3 676	7 557	8 568	4 950	4 437													
93 Gaz	3 946	4 240		772	1 231	1 092	928	846	1 372	1 469	822	1 003													
Electricité + chaleur	16 273	16 948		3 736	4 373	4 244	3 872	3 872	4 499	4 459	3 882	4 042													
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"												
Total	23 355	24 750		6 415	5 770	5 511	6 422	6 735	6 088	5 858	6 463	7 170													
Combustibles solides	1 421	1 018		361	308	253	278	253	233	213	198	246													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	20 277	22 052		5 657	5 023	4 826	5 742	6 084	5 409	5 193	5 931	6 509													
93 Gaz	48	41		11	11	11	10	9	10	9	11	13													
96 Energie électrique	1 607	1 639		385	426	420	390	387	434	441	322	400													
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."												
Total	46 072	50 100		8 256	14 838	14 851	11 193	8 338	15 717	17 216	10 468	9 126													
Houille et dérivés solides	15 022	14 291		3 333	4 160	3 349	3 904	3 036	4 003	3 495	3 196	3 229													
Lignite et dérivés	311	287		81	100	63	56	71	96	70	50	74													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	15 398	18 815		1 710	6 071	6 623	3 533	1 944	6 712	8 243	3 503	2 265													
71 Chaleur	89	93		20	23	27	19	19	28	27	18	18													
93 Gaz	5 123	5 571		1 019	1 443	1 735	1 272	966	1 597	2 025	1 191	1 121													
96 Energie électrique	10 128	11 041		2 091	3 039	3 052	2 409	2 300	3 280	3 353	2 508	2 418													

ITALIA

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Produzione di fonti primarie				1a : Production de sources primaires									
Totale	30 316	30 429	31 201	7 318	8 045	7 622	7 779	7 723	7 304	7 501	8 051	7 747	7 914
01 Carbon fossile	259	262	200	59	60	67	71	58	66	65	48	47	47
02 Lignite	494	795	638	135	119	162	212	195	226	198	113	151	176
03 Gas naturale	10 507	11 197	12 575	2 502	2 785	2 869	2 681	2 632	3 013	3 169	3 018	2 935	3 458
04 Petrolio greggio	2 513	2 310	2 216	630	619	536	544	633	596	537	530	561	586
06 Energia elettrica primaria	16 543	15 863	15 570	3 990	4 462	3 927	4 269	4 204	3 402	3 530	4 341	4 052	3 646
2 + 3 : Importazioni totali				2 + 3 : Importations totales									
Totale	129 170	138 295	147 116	32 094	35 267	34 102	30 500	36 768	36 926	36 295	36 063	36 889	37 791
fonti primarie	125 039	133 019	143 359	31 142	33 983	32 827	29 393	35 149	35 649	35 225	35 156	36 046	36 862
prodotti derivati	4 131	5 276	3 756	951	1 283	1 274	1 106	1 619	1 277	1 070	906	842	928
01 Carbon fossile	11 377	12 008	11 800	3 009	2 821	2 669	2 873	3 143	3 323	2 733	3 030	3 081	2 900
04 Petrolio greggio	113 662	121 012	131 559	28 133	31 162	30 158	26 520	32 006	32 326	32 492	32 126	32 965	33 962
11 Agglomerati di carbon fossile	89	80	56	20	31	17	22	19	23	13	14	16	15
12 Coke	343	345	300	92	129	83	72	84	106	81	74	65	75
21 Mattonelle di lignite	140	160	107	32	47	44	28	35	52	30	18	28	29
30 Gas derivati	9	53	99	3	3	4	7	22	19	23	26	22	26
50 Prod. petr. energ. non gassosi	3 095	3 792	2 359	666	962	169	822	1 185	815	699	563	520	571
96 Energia elettrica	446	844	834	136	110	155	153	273	261	222	209	190	210
4 : Risorse primarie e equivalenti				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totale	159 486	168 724	178 317	39 413	43 313	41 724	38 279	44 492	44 230	43 796	44 114	44 637	45 705
Carbon fossile e equivalenti	12 075	12 694	12 355	3 179	3 041	2 835	3 038	3 304	3 512	2 891	3 165	3 209	3 037
Lignite e equivalenti	634	955	745	167	166	206	240	230	278	228	131	179	205
Gas naturale	10 507	11 197	12 575	2 502	2 785	2 869	2 681	2 632	3 013	3 169	3 018	2 935	3 458
Petrolio greggio e equivalenti	119 280	127 168	136 235	29 434	32 747	31 669	27 894	33 847	33 756	33 753	33 247	34 070	35 146
Energia elettrica	16 989	16 708	16 405	4 127	4 572	4 143	4 423	4 477	3 664	3 753	4 551	4 242	3 857
6 + 7 : Esportazioni totali				6 + 7 : Exportations totales									
Totale (prodotti derivati)	28 908	30 376	30 577	7 596	7 619	7 361	7 573	6 705	8 737	7 081	7 815	8 788	6 813
12 Coke	153	229	230	42	47	51	40	63	75	57	60	50	59
30 Gas derivati	265	351	314	53	74	110	78	46	115	105	75	57	13
50 Prod. petr. energ. non gassosi	28 321	29 580	29 886	7 448	7 453	7 157	7 381	6 559	8 482	6 878	7 631	8 644	6 720
96 Energia elettrica	168	215	146	51	45	42	72	36	63	40	48	37	20
8 : Bunkeraggi				8 : Soutes									
Totale	10 834	10 094	10 295	2 914	2 725	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 716
01 Carbon fossile	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 Prod. petr. energ. non gassosi	10 833	10 094	10 295	2 914	2 725	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 716
12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totale	116 478	126 743	127 599	34 328	33 473	27 590	31 251	34 424	36 272	28 811	33 531	34 794	38 927
Carbon fossile e equivalenti	11 653	12 536	11 919	3 115	3 059	2 953	3 231	3 287	3 042	2 770	3 013	2 526	2 545
Lignite e equivalenti	591	971	139	172	235	228	226	281	211	131	186	108	148
Gas naturale	10 076	11 005	2 306	2 765	3 118	2 486	2 312	3 088	3 472	2 713	2 796	436	538
Petrolio greggio e equivalenti	77 339	85 736	18 157	23 747	22 959	17 570	21 039	24 166	25 833	18 693	23 328	31 063	34 149
Energia elettrica	16 820	16 493	4 076	4 527	4 100	4 351	4 441	3 600	3 713	4 502	4 205	370	388
13 : Trasformazioni				13 : Transformations									
Totale	138 961	149 593	147 116	34 794	38 927	37 880	33 190	36 345	42 175	40 549	37 439	40 940	40 940
fonti primarie	127 179	135 876	143 359	31 810	35 739	34 467	30 191	33 393	37 822	36 043	34 133	37 380	37 380
prodotti derivati	11 781	13 717	3 756	2 984	3 187	3 413	2 999	2 951	4 352	4 506	3 305	3 559	3 559
01 Carbon fossile	9 480	10 004	2 334	2 325	2 491	2 403	2 534	2 575	2 678	2 526	2 545	2 545	2 545
02 Lignite	445	806	119	103	190	199	189	189	196	108	148	148	148
03 Gas naturale	1 121	1 288	276	303	385	289	276	338	418	436	538	538	538
04 Petrolio greggio	116 133	123 778	29 081	33 008	31 401	27 300	30 394	34 681	32 751	31 063	34 149	34 149	34 149
12 Coke	1 299	1 432	346	346	348	348	377	359	368	370	388	388	388
30 Gas derivati	658	575	169	143	152	139	154	130	137	152	202	202	202
50 Prod. petr. energ. non gassosi	9 538	11 419	2 385	2 622	2 864	2 433	2 339	3 781	3 919	2 684	2 874	2 874	2 874
96 Energia elettrica	286	290	84	76	49	78	80	82	81	99	95	95	95

ITALIA

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968															
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
1b : Produzione di fonti derivate energetiche													1b : Production de sources dérivées énergétiques												
Totale	131 511	139 749		32 454	36 966	35 672	30 935	33 640	39 500	38 414	34 359	37 637													
da fonti primarie	119 609	126 132		29 464	33 780	32 279	27 963	30 717	35 171	33 980	31 087	34 111													
da prodotti derivati	11 902	13 617		2 990	3 186	3 393	2 972	2 923	4 329	4 434	3 272	3 526													
11 Agglomerati di carbon fossile	74	108		17	29	34	12	22	40	29	12	16													
12 Coke	6 601	6 558		1 672	1 631	1 588	1 618	1 653	1 699	1 690	1 678	1 641													
31 Gas dell'industria del gas	323	320		52	103	102	69	52	97	107	67	49													
32 Gas di cokeria	1 656	1 640		422	408	405	406	416	414	405	404	400													
33 Gas di altiforni	1 371	1 382		346	333	333	336	364	349	368	370	388													
34 Gas di raff. e liquefatti	2 704	3 029		600	703	797	689	712	831	758	796	887													
41 Combustibile di raffineria	4 922	5 544		1 179	1 491	1 342	1 244	1 472	1 478	1 478	1 422	1 465													
50 Prod. petr. energ. non gassosi	100 768	105 118		24 937	28 728	26 971	23 067	25 514	29 565	28 541	25 877	28 725													
60 Energia elettrica derivata	13 092	16 050		3 228	3 539	4 099	3 494	3 430	5 026	5 037	3 732	4 064													
15 : Consumo interno netto													15 : Consommation intérieure nette												
Totale	106 295	114 115		24 592	31 687	30 591	24 670	27 877	30 970	33 426	25 019	29 527													
fonti primarie	23 846	24 671		5 162	6 241	6 754	6 046	6 047	5 824	6 452	5 777	6 128													
prodotti derivati	82 449	89 440		19 430	25 446	23 837	18 623	21 829	25 145	26 973	19 241	23 398													
01 Carbon fossile	1 996	2 125		527	651	512	531	482	602	369	311	399													
02 Lignite	6	5		12	22	1	1	2	1	15	5	10													
03 Gas naturale	6 247	6 945		1 369	1 731	2 047	1 549	1 397	1 952	2 339	1 594	1 601													
11 Agglomerati	162	186		36	62	49	35	40	63	41	25	33													
12 Coke	5 383	5 456		1 391	1 394	1 288	1 266	1 474	1 428	1 305	1 197	1 305													
21 Mattonelle di lignite	140	160		32	47	44	28	35	52	30	18	28													
30 Gas derivati	4 939	5 276		1 166	1 378	1 302	1 250	1 277	1 439	1 389	1 353	1 353													
41 Combustibile di raffineria	4 922	5 542		1 179	1 491	1 342	1 244	1 478	1 478	1 478	1 422	1 465													
50 Prod. petr. energ. non gassosi	53 821	56 430		12 395	17 543	15 647	11 301	13 937	15 542	17 591	11 429	15 090													
96 Energia elettrica	29 625	32 253		7 219	7 990	8 150	7 767	7 790	8 544	8 668	8 136	8 174													
18 : Consumo finale													18 : Consommation finale												
Totale	91 439	99 149		21 863	26 642	26 248	21 250	23 961	27 689	28 590	22 198														
01 Carbon fossile	1 953	2 101		520	637	488	515	547	552	416	269														
02 Lignite	7	5		2	3	1	1	2	1																
03 Gas naturale	6 041	6 713		1 352	1 713	1 987	1 494	1 342	1 889	2 285	1 531														
04 Petrolio greggio	14	0		2	4																				
11 Agglomerati di carbon fossile	165	182		34	65	44	35	40	63	41	26														
12 Coke	5 457	5 413		1 361	1 397	1 263	1 248	1 490	1 412	1 302	1 215														
21 Mattonelle di lignite	140	160		32	47	44	28	35	52	30	18														
30 Gas derivati	4 113	4 419		950	1 125	1 094	1 041	1 064	1 217	1 176	1 149														
50 Prod. petr. energ. non gassosi	48 035	52 497		11 397	14 770	14 340	10 210	12 747	15 199	15 941	11 033														
96 Energia elettrica	25 514	27 658		6 209	6 881	6 985	6 676	6 693	7 302	7 397	6 954														
181 : Consumo del settore "Siderurgia"													181 : Consommation du secteur "Sidérurgie"												
Totale	10 438	10 920		2 544	2 645	2 663	2 765	2 675	2 816	2 837	2 849														
12 Coke	3 159	2 914		768	724	740	747	688	739	827	784														
Altri combustibili solidi	72	56		24	7	16	19	9	12	7	11														
50 Prod. petr. energ. non gassosi	1 650	1 959		386	477	493	473	446	546	509	500														
93 Gas	2 395	2 583		562	633	628	654	658	642	685	670														
96 Energia elettrica	3 163	3 407		804	803	784	871	874	876	808	883														
182 : Consumo del settore "Altre Industrie"													182 : Consommation du secteur "Autres industries"												
Totale	36 518	39 594		9 380	10 986	10 400	8 623	10 190	10 381	12 347	9 183														
Combustibili solidi	1 169	1 181		294	302	276	299	297	311	288	292														
Petrolio e prodotti petroliferi	17 756	19 169		4 514	6 210	5 393	3 626	5 220	4 927	6 826	3 790														
93 Gas	3 685	4 036		1 060	810	1 008	941	904	1 179	1 214	1 095														
96 Energia elettrica	13 908	15 208		3 512	3 662	3 721	3 756	3 767	3 962	4 018	4 004														
183 : Consumo del settore "Trasporti"													183 : Consommation du secteur "Transports"												
Totale	17 767	19 287		4 927	4 498	4 261	4 841	5 327	4 857	4 651	5 303														
Combustibili solidi	467	419		105	139	120	95	89	115	111	54														
50 Prod. petr. energ. non gassosi	15 837	17 320		4 453	3 988	3 758	4 368	4 847	4 345	4 157	4 883														
93 Gas	368	439		97	90	100	107	115	116	94	100														
96 Energia elettrica	1 094	1 109		272	280	282	270	275	280	289	265														
184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."													184 : Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."												
Totale	26 716	29 348		5 010	8 513	8 818	4 944	5 754	9 836	8 754	4 861														
Carbon fossile e derivati solidi	2 715	3 131		726	929	644	639	996	851	648	369														
Lignite e derivati	140	161		32	47	44	28	35	52	30	18														
50 Prod. petr. energ. non gassosi	12 806	14 048		2 046	4 098	4 587	1 665	2 216	5 582	4 448	1 858														
93 Gas	3 705	4 075		583	1 303	1 344	832	728	1 168	1 467	814														
96 Energia elettrica	7 350	7 934		1 622	2 135	2 197	1 777	1 775	2 182	2 282	1 800														

NACH ERZEUGNISSEN

PAR PRODUITS

BY PRODUCT

NEDERLAND

1 000 t ske	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Produktie van primaire energie				1a : Production de sources primaires									
Totaal	16 985	18 935	25 226	3 813	4 704	4 872	4 275	3 969	5 818	6 746	5 302	5 098	8 064
01 Steenkool	9 814	7 897	6 550	2 290	2 301	2 218	2 056	1 744	1 879	1 793	1 555	1 564	1 624
03 Aardgas	3 787	7 799	15 596	661	1 581	1 853	1 410	1 406	3 129	4 165	2 970	2 772	5 687
04 Ruwe aardolie	3 383	3 238	3 070	862	822	800	809	819	809	787	776	762	743
2 + 3 : Invoer, totaal				2 + 3 : Importations totales									
Totaal	67 829	68 352	71 258	16 247	17 507	17 221	15 076	17 394	18 657	17 126	17 346	18 378	18 512
primaire energie	52 188	55 418	61 555	13 064	13 559	13 433	12 140	14 352	15 491	13 652	15 868	16 257	15 890
secundaire energie	15 640	12 934	9 703	3 182	3 947	3 788	2 936	3 042	3 166	3 473	1 478	2 121	2 621
01 Steenkool	6 735	7 078	7 200	1 796	1 823	1 610	1 478	1 739	2 250	1 988	1 843	1 689	1 800
02 Bruinkool	37	25	21	9	9	7	5	6	7	7	4	5	5
04 Ruwe aardolie	45 416	48 315	54 334	11 259	11 727	11 816	10 657	12 607	13 234	11 657	14 021	14 563	14 085
11 Steenkoolbrikketten	43	24	19	10	10	6	7	5	7	7	4	3	5
12 Cokes	188	153	370	34	50	47	31	28	47	73	82	89	120
21 Bruinkoolbrikketten	71	58	45	19	12	12	15	14	13	13	11	10	10
30 Gemaakt gas	140	142	157	31	36	39	32	31	39	44	35	36	39
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	15 133	12 493	9 057	3 070	3 823	3 667	2 837	2 947	3 041	3 323	1 334	1 969	2 430
96 Elektriciteit	63	62	53	16	15	15	13	16	17	13	11	13	16
4 : Primaire en soortgelijke energie				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totaal	84 814	87 288	96 484	20 061	22 211	22 093	19 352	21 364	24 475	23 872	22 648	23 477	26 576
Steenkool en equivalenten	16 785	15 495	14 139	4 130	4 185	3 881	3 571	3 516	4 183	3 861	3 484	3 345	3 550
Bruinkool en equivalenten	109	83	66	28	21	19	20	20	20	20	15	15	15
Aardgas	3 787	7 799	15 596	661	1 581	1 853	1 410	1 406	3 129	4 165	2 970	2 772	5 687
Ruwe aardolie en equivalenten	64 068	63 847	66 619	15 223	16 408	16 324	14 336	16 404	17 124	15 812	16 166	17 330	17 298
Elektriciteit	63	62	62	16	15	15	13	16	17	13	11	13	25
6 + 7 : Uitvoer, totaal				6 + 7 : Exportations totales									
Totaal	24 985	25 570	27 858	6 234	6 463	5 984	5 820	5 396	8 371	7 407	6 606	6 015	7 776
primaire energie	1 881	3 193	6 850	405	538	537	655	670	1 331	1 653	1 433	1 430	2 290
secundaire energie	23 104	22 377	21 008	5 829	5 924	5 447	5 165	4 725	7 039	5 753	5 172	4 585	5 486
01 Steenkool	1 730	1 939	1 980	396	425	372	557	461	551	489	475	480	518
03 Aardgas	149	1 228	4 788	8	113	163	98	185	780	1 164	942	936	1 744
04 Ruwe aardolie	1	25	81	1	—	1	—	24	—	—	15	14	28
11 Steenkoolbrikketten	826	775	788	226	193	153	248	187	187	177	220	184	207
12 Cokes	1 847	1 944	1 430	425	449	531	539	430	444	385	369	357	310
21 Bruinkoolbrikketten	13	8	6	2	4	1	1	2	2	2	1	2	1
30 Gemaakt gas	422	495	484	75	120	137	103	111	143	156	107	88	130
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	19 824	18 978	18 151	5 053	5 113	4 581	4 232	3 949	6 214	4 990	4 454	3 915	4 790
96 Elektriciteit	170	175	147	44	43	43	40	45	47	41	20	38	46
8 : Zeescheepvaart				8 : Soutes									
Totaal (energetische aard- olie-prod.).	7 167	7 404	9 353	1 720	1 653	1 697	1 977	1 830	1 899	2 062	2 176	2 541	2 573
12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totaal	51 140	54 695	—	11 064	14 644	14 445	12 883	11 520	15 839	15 128	13 060	11 980	—
Steenkool en equivalenten	12 086	11 494	—	2 902	3 123	2 749	2 577	2 894	3 271	3 127	2 539	2 379	—
Bruinkool en equivalenten	92	75	—	26	17	17	18	18	17	17	14	13	—
Aardgas	3 638	6 571	—	653	1 467	1 689	1 311	1 220	2 349	3 000	2 027	1 836	—
Ruwe aardolie en equivalenten	35 428	36 667	—	7 510	10 065	10 017	9 002	7 416	10 231	9 786	8 437	7 775	—
Elektriciteit	107	113	—	27	28	27	27	29	30	28	9	25	—
13 : Omzetting				13 : Transformations									
Totaal	65 361	66 813	—	16 204	17 185	16 599	15 145	16 198	18 870	17 540	17 464	18 215	—
primaire energie	60 215	61 872	—	14 974	15 746	15 154	13 888	15 192	17 637	16 367	16 292	16 823	—
secundaire energie	5 145	4 941	—	1 229	1 438	1 444	1 257	1 005	1 232	1 172	1 171	1 392	—
01 Steenkool	11 340	10 671	—	2 723	2 815	2 663	2 504	2 648	2 856	2 884	2 596	2 214	—
02 Bruinkool	29	18	—	7	7	5	4	4	5	5	3	4	—
03 Aardgas	281	812	—	61	149	150	159	217	286	348	297	361	—
04 Ruwe aardolie	48 565	50 371	—	12 183	12 775	12 336	11 221	12 323	14 490	13 130	13 396	14 244	—
12 Cokes	553	621	—	144	146	154	147	159	161	169	167	175	—
30 Gemaakt gas	191	384	—	48	55	82	92	109	101	100	112	122	—
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	4 401	3 936	—	1 037	1 237	1 208	1 018	737	970	903	892	1 095	—

NEDERLAND

1 000 t ske	1966	1967	1968	1966		1967				1968						
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
1b : Produktie van omgezette energetische producten													1b : Production de sources dérivées énergétiques			
Totaal	57 523	58 268		14 190	15 076	14 661	12 960	13 926	16 719	16 031	15 669	16 220				
uit primaire energie	52 223	53 311		12 946	13 631	13 206	11 693	12 922	15 488	14 860	14 498	14 827				
uit secundaire energie	5 300	4 957		1 244	1 445	1 455	1 267	1 004	1 231	1 171	1 171	1 393				
11 Steenkoolbrikketten	1 222	1 090		322	283	239	330	255	265	267	287	238				
12 Cokes	3 892	3 332		939	928	899	824	815	794	796	761	699				
21 Bruinkoolbrikketten	29	19		7	7	4	4	4	5	4	3	3				
31 Gas van de gasindustrie	116	32		16	20	19	7	2	4	2	0	0				
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 120	851		288	208	232	210	208	201	201	190	170				
33 Hoogovengas	501	621		129	143	154	147	159	161	169	167	175				
34 Vloeibaar- en raffinaderijgas	853	1 008		176	253	269	230	222	287	287	233	225				
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 914	3 023		730	767	740	673	739	869	787	803	855				
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	36 985	37 887		9 333	9 649	9 395	8 130	9 174	11 186	10 563	10 653	11 241				
60 Secundaire elektriciteit	9 751	10 261		2 235	2 771	2 655	2 378	2 335	2 891	2 888	2 545	2 600				
71 Warmte	138	144		13	43	53	24	12	54	65	24	12				
15 : Netto binnenlands verbruik													15 : Consommation intérieure nette			
Totaal	43 304	46 150		9 050	12 534	12 510	10 703	9 247	13 689	13 620	11 266	9 984				
primaire energie	6 805	8 890		1 458	2 196	2 132	1 725	2 017	3 013	3 042	2 743	1 735				
secundaire energie	36 499	37 260		7 592	10 338	10 377	8 977	7 230	10 675	10 577	8 522	8 249				
01 Steenkool	3 485	2 910		875	888	593	660	790	866	695	607	587				
02 Bruinkool	8	7		2	2	2	1	2	2	2	1	1				
03 Aardgas	3 311	5 751		582	1 304	1 537	1 150	1 002	2 061	2 648	1 727	1 472				
11 Steenkoolbrikketten	460	359		119	99	96	91	80	92	101	67	59				
12 Cokes	1 361	1 356		302	385	381	333	287	355	368	308	282				
21 Bruinkoolbrikketten	85	69		24	15	15	19	15	16	15	13	12				
30 Gemaakt gas	2 162	1 782		526	498	496	433	403	449	450	410	398				
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 914	3 023		730	767	740	673	739	869	787	803	855				
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	19 732	20 378		3 668	5 786	5 964	5 050	3 386	5 977	5 930	4 359	4 053				
71 Warmte	138	144		13	43	53	24	12	54	65	24	12				
96 Elektriciteit	9 643	10 148		2 208	2 743	2 628	2 351	2 306	2 861	2 859	2 535	2 575				
18 : Eindverbruik													18 : Consommation finale			
Totaal	37 403	39 931		7 583	10 782	11 202	9 481	7 535	11 709	13 020	9 433					
01 Steenkool	3 102	2 733		724	755	656	773	589	713	548	582					
03 Aardgas	2 779	5 034		487	1 087	1 324	968	827	1 913	2 394	1 526					
11 Steenkoolbrikketten	428	366		108	91	96	101	79	90	93	66					
12 Cokes	1 361	1 314		279	329	365	312	273	364	328	328					
21 Bruinkoolbrikketten	85	69		24	15	17	19	15	16	15	13					
30 Gemaakt gas	1 930	1 539		474	448	405	394	357	381	406	368					
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	19 588	20 240		3 663	5 727	6 080	4 926	3 467	5 765	6 752	4 395					
71 Warmte	138	144		13	43	53	24	12	54	65	24					
96 Elektriciteit	7 942	8 490		1 808	2 284	2 203	1 962	1 913	2 410	2 417	2 129					
181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"													181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"			
Totaal	2 905	3 043		681	757	767	762	741	769	849	855					
12 Cokes	844	892		198	206	215	230	224	224	245	231					
Andere vaste brandstoffen	18	183		4	3	39	47	45	52	50	46					
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	1 143	1 022		265	294	280	243	247	251	255	277					
93 Gas	504	538		117	151	135	138	123	138	186	191					
96 Elektriciteit	396	407		96	102	96	102	99	115	111	109					
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"													182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"			
Totaal	11 653	12 722		2 602	3 309	3 134	2 984	2 892	3 709	3 497	3 330					
Steenkool en vaste st. deriv.	730	617		127	143	152	151	149	159	33	145					
Aardolie en aardolie-prod.	5 383	5 453		1 103	1 604	1 432	1 252	1 145	1 621	1 409	1 133					
93 Gas	2 024	2 872		523	597	606	650	676	929	1 048	984					
Elektriciteit + Warmte	3 517	3 779		847	964	933	930	920	994	1 005	1 066					
183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"													183 : Consommation finale du secteur "Transports"			
Totaal	6 229	6 766		1 670	1 560	1 548	1 754	1 771	1 691	1 700	1 879					
Vaste brandstoffen	15	5		2	4	2	1	1	1	1	1					
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	5 870	6 426		1 585	1 468	1 462	1 668	1 685	1 608	1 613	1 798					
93 Gas	81	80		21	19	15	24	24	15	17	19					
96 Elektriciteit	262	254		61	68	67	60	60	66	69	60					
184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."													184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."			
Totaal	16 613	17 399		2 629	5 155	5 751	3 979	2 129	5 539	6 973	3 368					
Steenkool en vaste st. deriv.	3 283	2 716		780	819	709	757	522	727	640	553					
Bruinkool en derivaten	85	69		24	15	17	19	15	16	15	13					
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	7 193	7 338		707	2 359	2 904	1 761	388	2 283	3 473	1 185					
71 Warmte	91	95		9	29	35	15	7	36	42	16					
93 Gas	2 099	3 083		299	768	962	549	358	1 212	1 549	698					
96 Elektriciteit	3 862	4 096		808	1 164	1 121	875	836	1 262	1 252	900					

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires				1a : Productie van primaire energie									
Total	15 839	15 053	13 618	3 469	4 002	4 037	3 912	3 279	3 822	3 778	3 564	2 971	3 303
01 Houille	15 661	14 865	13 450	3 433	3 960	3 974	3 868	3 250	3 772	3 720	3 652	2 936	3 268
03 Gaz naturel	69	73	65	16	15	21	19	16	16	16	19	15	13
06 Energie électrique primaire	108	115	103	19	27	42	25	13	34	41	19	19	22
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Invoer, totaal									
Total	38 493	40 390	50 016	9 069	9 926	10 240	9 671	10 000	10 479	12 035	11 184	13 061	13 661
sources primaires	30 225	31 057	40 817	7 361	8 136	7 717	7 571	7 608	8 162	9 491	9 072	10 869	11 339
produits dérivés	8 267	9 332	9 199	1 708	1 789	2 522	2 099	2 391	2 317	2 544	2 111	2 192	2 322
01 Houille	6 156	5 859	6 616	1 434	1 494	1 288	1 687	1 352	1 533	1 660	1 609	1 554	1 793
03 Gaz naturel	96	553	1 454	—	96	140	67	87	258	355	292	274	537
04 Pétrole brut	23 973	24 644	32 746	5 927	6 546	6 289	5 817	6 169	6 370	7 476	7 171	9 040	9 008
11 Agglomérés de houille	342	308	293	70	75	79	103	52	73	86	81	47	79
12 Coke	546	793	1 313	109	150	194	205	144	250	303	310	329	371
21 Briquettes de lignite, etc.	45	40	38	11	10	9	13	9	9	8	11	8	9
30 Gaz dérivés	344	314	314	79	88	76	73	74	90	80	83	67	83
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	6 822	7 597	7 006	1 399	1 415	2 117	1 655	2 012	1 811	1 994	1 577	1 688	1 715
96 Energie électrique	166	278	233	38	49	45	48	101	83	71	48	51	62
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Bruto beschikbare hoeveelheden									
Total	54 332	55 443	63 635	12 538	13 928	14 277	13 584	13 280	14 302	15 813	14 749	16 033	16 965
Houille et équivalents	22 707	21 826	21 688	5 049	5 681	5 534	5 863	4 799	5 628	5 768	5 526	4 866	5 561
Lignite et équivalents	45	40	38	11	10	9	13	8	9	8	11	8	9
Gaz naturel	165	626	1 519	16	111	161	86	104	274	372	311	290	550
Pétrole brut et équivalents	31 138	32 555	40 051	7 403	8 048	8 483	7 546	8 254	8 272	9 551	8 831	10 796	10 757
Energie électrique	274	394	336	57	76	88	74	114	117	112	67	71	85
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Uitvoer, totaal									
Total	8 541	8 627	9 840	2 325	2 106	1 328	2 462	2 127	1 708	2 253	2 031	2 918	2 680
sources primaires	1 282	1 510	1 144	325	385	381	402	380	347	230	230	281	403
produits dérivés	7 259	7 117	8 696	1 999	1 721	1 947	2 060	1 747	1 361	2 023	1 801	2 637	2 277
01 Houille	1 191	1 510	1 144	283	385	381	402	380	347	230	230	281	403
04 Pétrole brut	91	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Agglomérés de houille	97	98	97	22	29	14	33	26	25	18	28	25	26
12 Coke	800	769	672	204	183	204	202	197	166	162	172	177	161
30 Gaz dérivés	135	162	104	28	41	43	47	38	31	37	20	21	24
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	6 030	5 888	7 578	1 700	1 415	1 638	1 728	1 440	1 081	1 748	1 522	2 349	2 001
96 Energie électrique	195	200	244	44	53	47	49	45	57	57	58	64	63
8 : Soutes				8 : Zeescheepvaart									
Total (produits dérivés)	2 993	2 897	2 859	777	774	699	787	663	746	712	735	740	714
11 Agglomérés de houille	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	2 988	2 897	2 859	776	773	699	787	663	746	712	735	740	714
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen									
Total	42 030	45 194	—	9 460	11 221	11 559	11 356	9 612	12 664	12 872	11 617	11 918	—
Houille et équivalents	20 566	20 434	—	4 580	5 317	5 069	5 431	4 517	5 424	5 608	5 210	4 749	—
Lignite et équivalents	45	40	—	11	10	9	13	8	9	8	11	8	—
Gaz naturel	165	632	—	16	111	161	88	106	275	372	311	290	—
Pétrole brut et équivalents	21 173	23 890	—	4 839	5 757	6 286	5 798	4 911	6 894	6 828	6 074	6 862	—
Energie électrique	79	194	—	13	23	41	25	68	59	55	9	6	—
13 : Transformations				13 : Omzetting									
Total	44 179	45 146	—	10 769	11 718	11 357	11 109	10 657	12 022	12 852	12 596	14 008	—
sources primaires	38 696	39 308	—	9 480	10 269	9 916	9 645	9 331	10 415	11 134	10 870	12 310	—
produits dérivés	5 483	5 838	—	1 289	1 449	1 441	1 464	1 326	1 607	1 718	1 726	1 698	—
01 Houille	14 914	14 465	—	3 400	3 887	3 731	3 625	3 300	3 809	3 884	3 577	3 367	—
03 Gaz naturel	13	110	—	3	3	5	4	47	54	6	12	15	—
04 Pétrole brut	23 769	24 733	—	6 077	6 379	6 180	6 016	5 984	6 552	7 244	7 281	8 928	—
12 Coke	2 238	2 292	—	531	569	561	578	535	618	662	649	621	—
30 Gaz dérivés	631	719	—	164	135	160	184	199	176	206	240	270	—
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	2 614	2 827	—	594	745	720	702	592	813	850	837	807	—

Globale Energiebilans
Naar Producten

Bilancio Globale
Per Prodotti

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Production de sources dérivées énergétiques													
Total	42 242	42 812		10 163	11 235	10 986	10 522	9 922	11 379	10 603	11 458	12 602	
à partir de sources primaires	36 772	36 805		8 878	9 812	9 498	9 022	8 556	9 726	8 888	9 734	10 905	
à partir de produits dérivés	5 470	6 007		1 285	1 423	1 488	1 500	1 366	1 653	1 715	1 724	1 697	
11 Agglomérés de houille	969	869		175	274	233	245	139	251	253	204	129	
12 Coke	6 961	6 857		1 670	1 711	1 731	1 721	1 633	1 772	1 827	1 789	1 771	
31 Gaz de l'industrie gazière	64	29		14	17	8	7	7	8	7	7	6	
32 Gaz de cokeries industrielles	1 750	1 740		418	430	445	436	412	447	460	450	439	
33 Gaz de hauts fourneaux	2 228	2 291		529	543	560	578	535	618	661	649	612	
34 Gaz de raff. et liquéfiés	790	848		184	215	230	215	199	204	171	138	192	
41 Combustibles de raffineries	1 069	1 112		273	287	277	270	268	294	326	327	401	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	20 171	20 706		5 035	5 498	5 323	5 026	4 873	5 482	5 862	5 742	6 952	
60 Energie électrique dérivée	8 043	8 148		1 826	2 200	2 113	1 979	1 813	2 241	2 259	2 098	2 054	
71 Chaleur	196	210		39	58	64	44	41	59	75	51	34	
1b : Produktie van omgezette energetische producten													
Total	39 936	42 633		8 815	10 697	11 131	10 713	8 822	11 963	10 583	10 439	10 471	
sources primaires	5 882	6 005		1 253	1 435	1 353	1 772	1 263	1 615	1 674	1 383	1 579	
produits dérivés	34 054	36 630		7 561	9 261	9 778	8 940	7 559	10 348	8 909	9 055	8 892	
01 Houille	5 761	5 725		1 282	1 403	1 287	1 729	1 228	1 481	1 495	1 447	1 278	
03 Gaz naturel	4	113		1	2	9	7	10	85	137	203	245	
11 Agglomérés de houille	1 192	1 094		208	322	298	326	165	303	319	264	151	
12 Coke	4 434	4 621		1 009	1 131	1 158	1 146	1 068	1 249	1 334	1 271	1 236	
21 Briquettes de lignite, etc.	45	40		11	10	9	13	8	9	8	11	8	
30 Gaz dérivés	4 552	4 679		1 038	1 227	1 244	1 135	1 021	1 278	66	1 163	1 063	
41 Combustibles de raffineries	1 069	1 112		273	287	278	270	268	294	326	327	401	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	14 549	16 643		3 162	4 027	4 613	4 025	3 115	4 886	4 506	3 877	3 954	
71 Chaleur	196	210		39	58	64	44	41	59	75	51	34	
96 Energie électrique	8 123	8 343		1 839	2 224	2 154	2 005	1 882	2 301	2 314	2 108	2 061	
15 : Consommation intérieure nette													
Total	39 936	42 633		8 815	10 697	11 131	10 713	8 822	11 963	10 583	10 439	10 471	
sources primaires	5 882	6 005		1 253	1 435	1 353	1 772	1 263	1 615	1 674	1 383	1 579	
produits dérivés	34 054	36 630		7 561	9 261	9 778	8 940	7 559	10 348	8 909	9 055	8 892	
01 Houille	5 761	5 725		1 282	1 403	1 287	1 729	1 228	1 481	1 495	1 447	1 278	
03 Gaz naturel	4	113		1	2	9	7	10	85	137	203	245	
11 Agglomérés de houille	1 192	1 094		208	322	298	326	165	303	319	264	151	
12 Coke	4 434	4 621		1 009	1 131	1 158	1 146	1 068	1 249	1 334	1 271	1 236	
21 Briquettes de lignite, etc.	45	40		11	10	9	13	8	9	8	11	8	
30 Gaz dérivés	4 552	4 679		1 038	1 227	1 244	1 135	1 021	1 278	66	1 163	1 063	
41 Combustibles de raffineries	1 069	1 112		273	287	278	270	268	294	326	327	401	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	14 549	16 643		3 162	4 027	4 613	4 025	3 115	4 886	4 506	3 877	3 954	
71 Chaleur	196	210		39	58	64	44	41	59	75	51	34	
96 Energie électrique	8 123	8 343		1 839	2 224	2 154	2 005	1 882	2 301	2 314	2 108	2 061	
15 : Netto binnenlands verbruik													
Total	36 160	38 190		7 876	10 028	10 133	9 743	7 806	10 504	11 628	9 391	9 041	
01 Houille	5 601	5 312		1 246	1 375	1 130	1 641	1 162	1 379	1 391	1 387	1 148	
03 Gaz naturel	—	68		—	—	—	—	—	68	115	185	226	
11 Agglomérés de houille	1 169	1 062		205	314	290	319	159	294	307	256	138	
12 Coke	4 425	4 601		1 007	1 125	1 153	1 138	1 062	1 248	1 333	1 274	1 241	
21 Briquettes de lignite, etc.	45	40		11	10	9	13	8	9	8	11	8	
30 Gaz dérivés	3 532	3 672		796	968	982	898	802	987	1 116	887	814	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	14 673	16 431		3 101	4 375	4 759	4 064	3 043	4 564	5 375	3 606	3 736	
71 Chaleur	196	210		39	58	64	44	41	59	75	51	34	
96 Energie électrique	6 516	6 792		1 468	1 800	1 745	1 624	1 527	1 894	1 905	1 732	1 692	
18 : Consommation finale													
Total	36 160	38 190		7 876	10 028	10 133	9 743	7 806	10 504	11 628	9 391	9 041	
01 Houille	5 601	5 312		1 246	1 375	1 130	1 641	1 162	1 379	1 391	1 387	1 148	
03 Gaz naturel	—	68		—	—	—	—	—	68	115	185	226	
11 Agglomérés de houille	1 169	1 062		205	314	290	319	159	294	307	256	138	
12 Coke	4 425	4 601		1 007	1 125	1 153	1 138	1 062	1 248	1 333	1 274	1 241	
21 Briquettes de lignite, etc.	45	40		11	10	9	13	8	9	8	11	8	
30 Gaz dérivés	3 532	3 672		796	968	982	898	802	987	1 116	887	814	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	14 673	16 431		3 101	4 375	4 759	4 064	3 043	4 564	5 375	3 606	3 736	
71 Chaleur	196	210		39	58	64	44	41	59	75	51	34	
96 Energie électrique	6 516	6 792		1 468	1 800	1 745	1 624	1 527	1 894	1 905	1 732	1 692	
18 : Eindverbruik													
Total	7 374	7 823		1 695	1 838	1 941	1 978	1 775	2 127	2 206	2 084	2 027	
12 Coke	3 513	3 783		812	882	927	950	889	1 017	1 088	1 078	1 048	
Autres combustibles solides	108	107		23	13	30	33	14	28	15	11	24	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	574	677		108	138	184	177	120	195	180	137	117	
93 Gaz	2 060	2 068		494	509	504	515	481	568	595	534	529	
96 Energie électrique	1 116	1 187		257	295	295	303	271	318	328	323	308	
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													
Total	7 374	7 823		1 695	1 838	1 941	1 978	1 775	2 127	2 206	2 084	2 027	
12 Coke	3 513	3 783		812	882	927	950	889	1 017	1 088	1 078	1 048	
Autres combustibles solides	108	107		23	13	30	33	14	28	15	11	24	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	574	677		108	138	184	177	120	195	180	137	117	
93 Gaz	2 060	2 068		494	509	504	515	481	568	595	534	529	
96 Energie électrique	1 116	1 187		257	295	295	303	271	318	328	323	308	
181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"													
Total	10 445	10 910		2 252	2 871	3 010	2 658	2 124	3 113	3 531	2 825	2 601	
Houille et dérivés solides	1 322	1 171		301	306	265	307	292	306	303	283	237	
Pétrole et produits pétroliers	5 295	5 697		1 061	1 535	1 727	1 362	910	1 695	2 066	1 409	1 226	
93 Gaz	460	575		114	122	149	137	120	141	228	219	250	
Electricité et chaleur	3 367	3 466		776	907	868	851	801	942	933	912	887	
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													
Total	10 445	10 910		2 252	2 871	3 010	2 658	2 124	3 113	3 531	2 825	2 601	
Houille et dérivés solides	1 322	1 171		301	306	265	307	292	306	303	283	237	
Pétrole et produits pétroliers	5 295	5 697		1 061	1 535	1 727	1 362	910	1 695	2 066	1 409	1 226	
93 Gaz	460	575		114	122	149	137	120	141	228	219	250	
Electricité et chaleur	3 367	3 466		776	907	868	851	801	942	933	912	887	
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"													
Total	4 568	5 046		1 199	1 161	1 165	1 323	1 324	1 234	1 234	1 040	1 535	
Combustibles solides	121	61		17	20	17	11	7	14	21	11	8	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	4 169	4 698		1 115	1 068	1 073	1 236	1 242	1 143	1 141	962	1 457	
93 Gaz	31	46		7									

LUXEMBOURG

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968					
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1a : Production de sources primaires				1a : Produktion von Primärenergie											
Total (06 Energie électrique)	44	46	48	6	13	17	8	5	15	18	8	8	12		
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt											
Total	5 890	5 781	6 091	1 426	1 515	1 446	1 458	1 375	1 498	1 468	1 495	1 511	1 631		
sources primaires	80	71	69	13	19	17	26	12	16	13	26	14	16		
produits dérivés	5 810	5 710	6 022	1 413	1 496	1 429	1 432	1 363	1 482	1 455	1 469	1 497	1 615		
01 Houille	80	71	69	13	19	17	26	12	16	13	26	14	16		
11 Agglomérés de houille	4	3	4	1	1	—	1	—	1	1	1	1	1		
12 Coke	3 455	3 246	3 493	826	826	803	821	801	821	825	844	879	945		
21 Briquettes de lignite, etc.	79	70	67	19	19	17	18	13	21	17	15	16	17		
30 Gaz dérivés	41	40	44	9	10	10	9	9	11	11	10	9	13		
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	1 307	1 454	1 570	307	386	411	351	310	380	441	376	358	408		
96 Energie électrique	923	895	843	250	253	187	230	230	247	158	222	232	230		
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt											
Total (Energie électrique)	448	401	305	133	122	77	110	104	108	39	91	93	81		
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten											
Total	5 534	5 472		1 316	1 426	1 404	1 369	1 289	1 406	1 453	1 419	1 432			
Houille et équivalents	3 593	3 371		857	866	838	861	816	839	846	888				
Lignite et équivalents	79	70		19	19	17	18	13	21	17	15	16			
Pétrole brut et équivalents	1 340	1 491		315	394	422	360	328	390	451	376				
Energie électrique	522	540		124	146	126	128	130	154	136	140	148			
13 : Transformations				13 : Umwandlung											
Total	2 918	2 924		764	743	701	747	735	741	653	730	749			
sources primaires	6	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—			
produits dérivés	2 912	2 924		764	743	701	747	735	741	653	730	749			
01 Houille	6	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12 Coke	1 713	1 766		436	438	440	445	438	443	439	459	479			
33 Gaz de hauts fourneaux	547	518		140	126	127	130	135	126	130	124	127			
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	76	100		17	21	30	25	19	26	29	24	19			
96 Energie électrique	576	540		171	158	104	147	143	146	55	123	124			
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie											
Total	2 932	2 836		742	723	683	728	710	714	635	700	722			
à partir de sources primaires	17	—		4	3	—	—	—	—	—	8	5			
à partir de produits dérivés	2 914	2 836		738	720	683	728	710	714	639	692	717			
12 Coke	11	—		2	1	—	—	—	—	—	—	—			
31 Gaz de l'industrie gazière	8	—		2	3	—	—	—	—	—	—	—			
33 Gaz de hauts fourneaux	1 837	1 813		444	443	446	459	454	452	442	454	444			
60 Energie électrique	1 076	1 022		294	276	237	268	255	261	197	244	244			
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch											
Total	5 548	5 385		1 293	1 406	1 387	1 349	1 265	1 379	1 435	1 390	1 405			
sources primaires	121	117		19	32	35	34	16	31	32	34	22			
produits dérivés	5 427	5 268		1 273	1 373	1 352	1 315	1 249	1 348	1 403	1 355	1 382			
01 Houille	77	72		13	19	18	26	12	16	14	26	14			
11 Agglomérés de houille	4	3		1	1	—	1	—	1	1	1	1			
12 Coke	1 797	1 525		408	408	381	389	376	379	391	392	405			
21 Briquettes de lignite	79	70		19	19	17	18	13	21	17	15	16			
30 Gaz dérivés	1 336	1 337		315	329	329	339	328	338	320	342	360			
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	1 231	1 352		290	365	381	326	291	354	412	352	339			
96 Energie électrique	1 022	1 022		246	264	260	248	244	269	278	260	268			
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch											
Total	5 434	5 280		1 269	1 378	1 361	1 323	1 227	1 367	1 408	1 366	1 385			
01 Houille	77	72		13	19	18	26	12	16	14	26	14			
11 Agglomérés de houille	4	3		1	1	—	1	—	1	1	1	1			
12 Coke	1 778	1 524		407	406	381	388	375	380	392	392	405			
21 Briquettes de lignite	79	70		19	19	17	18	13	21	17	15	16			
30 Gaz dérivés	1 332	1 330		313	328	327	338	328	337	319	342	359			
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	1 212	1 327		285	357	374	320	271	360	403	346	338			
96 Energie électrique	950	952		229	246	242	231	227	251	260	243	250			
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“											
Total	4 316	4 154		834	856	1 045	1 046	1 017	1 043	1 059	1 063	1 099			
12 Coke	1 738	1 501		399	396	373	381	373	374	385	384	403			
Autres combustibles solides	13	12		3	3	4	3	3	2	3	3	3			
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	592	668		150	168	180	164	154	168	185	171	171			
93 Gaz	1 279	1 278		304	307	313	326	317	321	303	327	344			
96 Energie électrique	703	693		173	177	174	171	170	177	182	177	177			

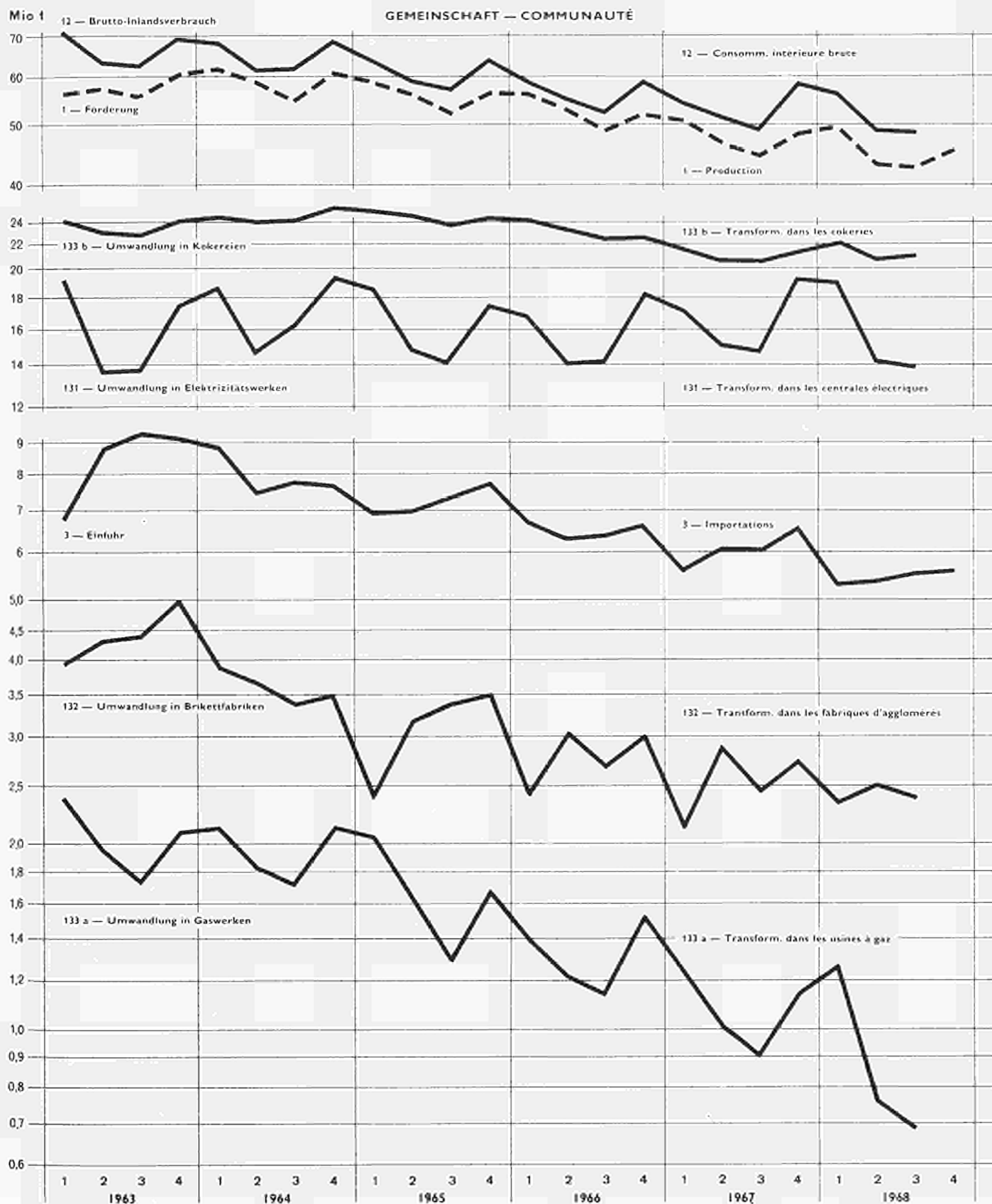
II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

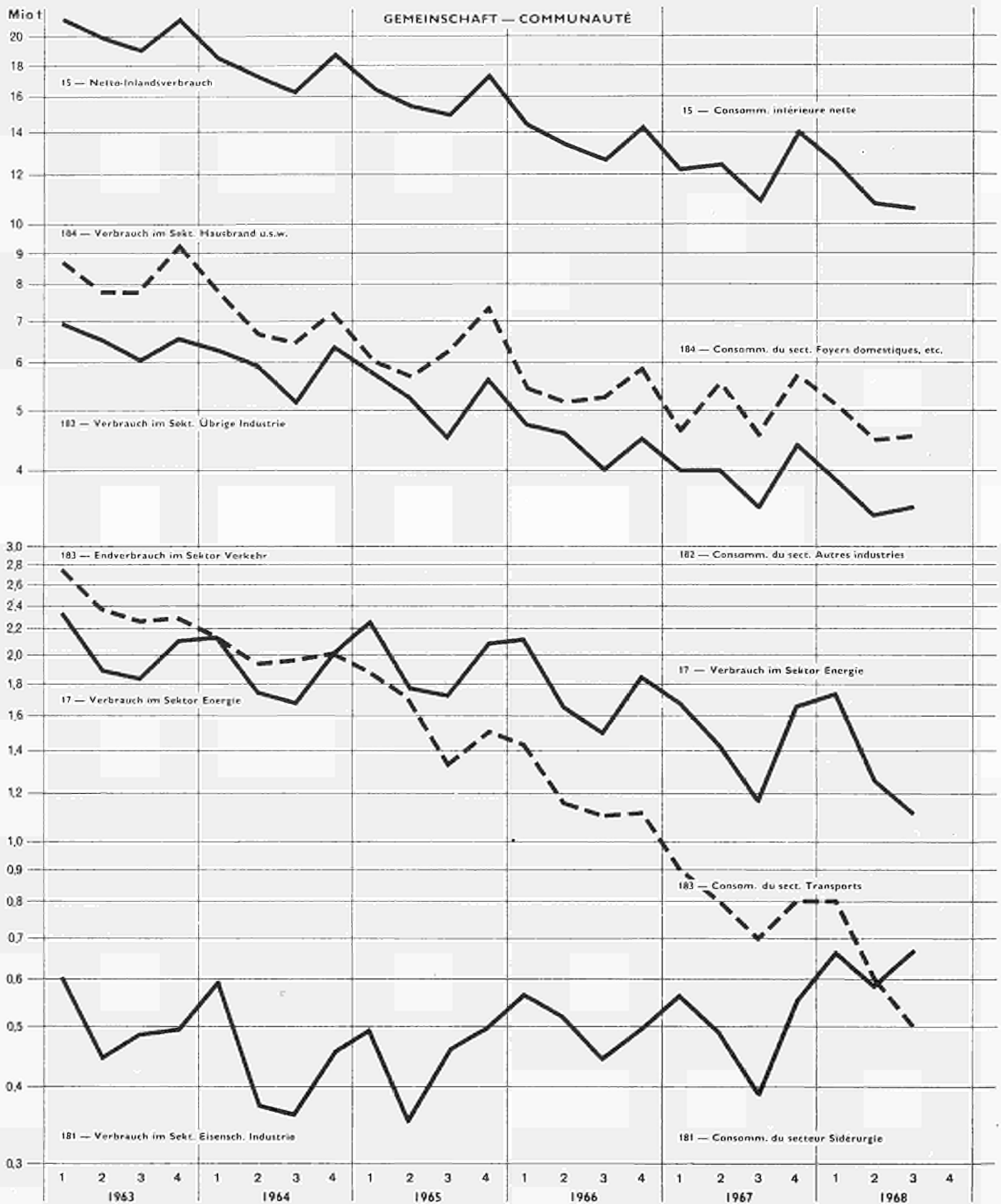
II — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ÉNERGIE

II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

II — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY





1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	210 189	189 485	181 169	49 031	51 836	50 887	46 835	43 423	48 340	49 720	43 015	42 521	45 916
2 Réceptions en prov. Comm.	(17 472)	(20 124)	(21 767)	(4 498)	(4 674)	(4 535)	(4 786)	(5 026)	(5 777)	(5 311)	(5 088)	(5 471)	(5 921)
3 Importations en prov. Pays tiers	26 196	24 275	21 669	6 430	6 673	5 606	6 055	6 039	6 574	5 265	5 335	5 514	5 583
4 Ressources	236 385	213 760	202 838	55 461	58 509	56 493	52 890	49 462	54 914	54 985	48 350	48 035	51 499
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	- 8 209	+ 1 602	+ 10 196	- 1 877	+ 513	- 2 625	- 428	+ 725	+ 3 929	+ 1 073	+ 1 253	+ 2 184	+ 5 695
5a var. stocks (producteurs)*	- 9 761	+ 7	+ 8 115	- 2 363	+ 145	- 2 972	- 853	+ 317	+ 3 500	+ 455	+ 715	+ 1 709	+ 5 247
5b récupération	+ 1 797	+ 1 749	+ 1 613	+ 511	+ 402	+ 416	+ 450	+ 462	+ 421	+ 393	+ 415	+ 408	+ 395
5c var. stocks (importateurs)*	- 245	- 140	+ 468	- 25	- 34	- 69	- 25	- 54	+ 8	+ 225	+ 123	+ 67	+ 53
6 Livraisons à la Communauté	(17 296)	(19 866)	(21 470)	(4 383)	(4 697)	(4 514)	(4 793)	(4 913)	(5 645)	(5 303)	(4 997)	(5 378)	(5 827)
7 Exportations vers Pays tiers	2 331	2 345	2 867	564	812	533	528	580	705	640	626	772	853
8 Soutes	35	8	3	6	5	4	1	1	1	0	1	1	1
9 Disponibilités intérieures	225 986	213 267	210 461	53 129	58 182	53 352	51 926	49 719	58 269	55 426	49 067	49 539	56 434
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 82	+ 835		- 168	+ 1 018	+ 892	- 85	- 263	+ 292	+ 1 750	- 185	- 896	
12 Consomm. intérieure brute	225 904	214 102		52 961	59 200	54 244	51 841	49 456	58 561	57 176	48 882	48 643	
13 Transformations	171 402	164 573		40 258	45 077	42 027	39 392	38 579	44 570	44 730	38 132	38 038	
15 Consomm. intérieure nette	54 502	49 529		12 703	14 123	12 217	12 449	10 877	13 991	12 446	10 750	10 605	
17 Consommation du sect. Energie	7 126	5 924		1 488	1 861	1 675	1 413	1 177	1 661	1 737	1 249	1 124	
18 Consommation finale	47 494	43 477		10 983	12 415	10 444	11 299	9 709	12 019	10 821	9 408	9 627	
19 Ecarts statistiques	- 118	+ 128		+ 232	- 153	+ 98	- 263	- 9	+ 311	- 112	+ 93	- 146	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	63 179	65 892		14 149	18 194	17 054	14 869	14 695	19 274	19 096	14 169	13 871	
132 fabriques d'agglom. et briq.	11 080	10 219		2 688	3 000	2 098	2 900	2 458	2 761	2 337	2 496	2 386	
133a usines à gaz	5 258	4 270		1 149	1 525	1 222	997	914	1 136	1 266	761	687	
133b cokeries	91 885	84 192		22 272	22 358	21 653	20 626	20 512	21 399	22 031	20 706	21 094	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	2 019	2 005		440	489	570	491	391	553	656	576	672	
182 sect. Autres industries	17 941	15 935		3 998	4 662	3 986	4 021	3 524	4 399	3 943	3 390	3 451	
183 sect. Transports	4 698	3 210		1 087	1 051	925	789	698	797	790	559	538	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	21 447	20 533		5 167	5 871	4 617	5 575	4 606	5 735	5 086	4 512	4 571	
189 non classée	1 389	1 794		291	342	346	423	490	535	346	371	395	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung	131 614	116 750	117 223	32 017	31 632	30 913	27 753	28 376	29 709	31 182	27 382	28 909	29 750
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	774	734	800	180	228	189	197	176	171	194	176	215	200
3 Einfuhr aus dritten Ländern	7 040	7 079	5 600	1 852	2 063	1 468	1 750	1 688	2 173	1 297	1 435	1 421	4 450
4 Aufkommen	139 428	124 563	123 623	34 049	33 923	32 570	29 700	30 240	32 053	32 673	28 993	30 545	31 400
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 5 424	+ 822	+ 6 231	- 1 969	+ 624	- 1 088	- 466	- 73	+ 2 449	+ 1 094	+ 1 065	+ 625	+ 3 456
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten)*	- 2 948	+ 317	+ 5 700	- 2 024	+ 505	- 1 197	- 614	- 209	+ 2 337	+ 965	+ 932	+ 489	+ 3 325
5a2 Bestandsveränd. (Lag. "Notgem")*	- 3 010		+ 8	105									8
5b Wiedergewinnung	+ 535	+ 514	+ 500	+ 162	+ 118	+ 110	+ 140	+ 140	+ 124	+ 121	+ 125	+ 132	+ 120
5c Bestandsveränd. (Importeure)*	- 1	- 9	+ 23	- 2	+ 1	+ 1	+ 8		- 12	+ 8	+ 8	+ 4	3
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	13 980	15 971	17 700	3 621	3 763	3 668	3 724	3 980	4 599	4 436	4 159	4 461	4 700
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 038	2 067	2 650	488	732	467	457	506	637	573	582	716	800
8 Bunker	35	8	3	6	5	4	1	1	1	0	1	1	1
9 Inländische Verfügbarkeit	117 951	107 339	109 501	27 965	30 047	27 343	25 052	25 680	29 265	28 758	25 316	25 992	29 355
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)*	+ 512	+ 791		- 51	+ 445	+ 599	+ 275	- 389	+ 306	+ 439	- 51	- 291	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	118 463	108 130		27 914	30 492	27 942	25 327	25 291	29 571	29 197	25 265	25 701	
13 Umwandlung	95 829	88 238		22 491	24 534	22 985	20 880	20 912	23 461	24 039	20 944	21 347	
15 Netto-Inlandsverbrauch	22 634	19 892		5 423	5 958	4 957	4 447	4 379	6 110	5 158	4 321	4 354	
17 Verbrauch des Sektors Energie	5 562	4 427		1 188	1 425	1 216	1 063	911	1 237	1 304	961	885	
18 Endverbrauch	17 328	15 640		4 170	4 613	3 719	3 598	3 690	4 628	3 988	3 402	3 736	
19 Statistische Differenz	- 256	- 175		+ 65	- 80	+ 22	- 214	- 222	+ 245	- 134	- 42	- 267	
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	34 239	34 046		7 434	9 613	9 236	7 509	7 534	9 767	9 945	7 619	7 681	
132 Briquetfabriken	3 939	3 499		1 080	1 007	645	1 015	992	847	787	938	970	
133a Gaswerken	4 693	3 791		1 031	1 378	1 074	883	802	1 032	1 151	662	586	
133b Kokerereien	52 958	46 902		12 946	12 536	12 030	11 473	11 584	11 815	12 156	11 725	12 110	
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	481	348		128	107	149	98	30	71	206	192	275	
182 Sektor Übrige Industrie	8 128	7 421		1 862	2 204	1 787	1 689	1 714	2 229	1 935	1 646	1 716	
183 Sektor Verkehr	2 962	1 924		680	643	569	469	408	476	467	335	262	
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	4 368	4 153		1 209	1 317	868	919	1 048	1 317	1 034	858	1 088	
189 Verschiedene	1 389	1 794		291	342	346	423	490	535	346	371	395	

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	50 338	47 625	41 911	10 652	13 229	13 119	12 527	9 556	12 422	12 463	10 012	8 663	10 773
2 Réceptions en prov. Comm.	6 934	6 676	7 147	1 692	1 770	1 633	1 599	1 594	1 850	1 679	1 516	1 797	2 155
3 Importations en prov. Pays tiers	4 570	4 895	4 204	952	1 129	1 267	1 231	1 361	1 035	1 012	788	1 214	1 190
4 Ressources	61 842	59 196	53 262	13 296	16 128	16 019	15 357	12 511	15 307	15 154	12 316	11 674	14 118
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	- 3 341	- 1 245	+ 1 565	- 350	- 323	- 1 540	- 478	+ 119	+ 654	- 415	- 273	+ 901	+ 1 352
5a var. stocks (producteurs)*	- 3 060	- 1 231	+ 1 124	- 319	- 330	- 1 479	- 436	+ 99	+ 584	- 619	- 402	+ 843	+ 1 302
5b récupération	+ 134	+ 133	+ 113	+ 44	+ 25	+ 18	+ 23	+ 61	+ 31	+ 22	+ 40	+ 26	+ 25
5c var. stocks (importateurs)*	- 415	- 147	+ 328	- 75	- 18	- 79	- 65	- 41	+ 39	+ 182	+ 89	+ 32	+ 25
6 Livraisons à la Communauté	610	669	810	140	186	146	167	155	201	201	168	196	245
7 Exportations vers Pays tiers	77	55	53	19	18	13	17	11	15	14	9	16	14
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	57 814	57 227	53 964	12 787	15 601	14 320	14 695	12 464	15 745	14 524	11 866	12 363	15 211
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 665	+ 9	—	+ 296	+ 322	- 60	- 400	+ 101	+ 368	+ 752	- 9	- 434	—
12 Consomm. intérieure brute	57 149	57 236	—	13 083	15 923	14 260	14 295	12 565	16 113	15 276	11 857	11 929	—
13 Transformations	37 540	39 161	—	8 832	10 895	9 601	9 466	8 764	11 329	10 686	8 019	8 106	—
15 Consomm. intérieure nette	19 609	18 075	—	4 251	5 028	4 659	4 829	3 801	4 784	4 590	3 838	3 823	—
17 Consommation du sect. Energie	859	992	—	154	255	314	218	158	303	316	183	156	—
18 Consommation finale	18 807	17 182	—	4 133	4 857	4 323	4 619	3 604	4 637	4 221	3 624	3 690	—
19 Ecarts statistiques	- 57	- 99	—	- 36	- 84	+ 22	- 8	+ 39	- 156	+ 53	+ 31	- 23	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	15 614	18 250	—	3 825	5 016	4 273	4 227	4 013	5 737	5 241	3 372	3 304	—
132 fabriques d'agglom. et briq.	4 898	4 654	—	1 100	1 422	957	1 309	1 046	1 341	1 015	1 064	1 041	—
133a usines à gaz	21	12	—	4	7	3	3	2	4	2	3	1	—
133b cokeries	17 007	16 245	—	3 903	4 450	4 368	3 927	3 703	4 247	4 428	3 580	3 760	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 329	1 291	—	259	346	330	286	290	386	375	313	319	—
182 sect. Autres industries	7 608	6 752	—	1 632	1 959	1 792	1 843	1 362	1 755	1 553	1 308	1 349	—
183 sect. Transports	1 150	815	—	285	247	218	213	193	191	193	160	185	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	8 720	8 324	—	1 957	2 295	1 983	2 277	1 759	2 305	2 100	1 843	1 837	—

ITALIA

1 Produzione	418	410	365	95	95	101	107	103	99	113	98	78	78
2 Arrivi dalla Comunità	1 397	2 913	3 400	521	397	647	653	807	807	721	844	904	900
3 Importazioni dai Paesi terzi	9 981	9 094	8 400	2 488	2 424	2 022	2 220	2 336	2 516	2 012	2 186	2 177	2 000
4 Risorse	11 796	12 417	12 165	3 104	2 916	2 770	2 980	3 246	3 422	2 846	3 128	3 159	2 978
5 Var. stocks (Prod. e Imp.)*	+ 106	- 7	+ 33	+ 54	+ 8	- 15	+ 34	- 49	+ 24	- 4	+ 19	+ 23	- 5
5a var. stocks (produttori)*	+ 2	+ 7	- 12	+ 7	+ 7	- 7	+ 19	- 31	+ 27	- 14	+ 4	+ 13	- 15
5b recuperazione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5c var. stocks (importatori)*	+ 104	- 14	+ 45	+ 47	+ 1	- 8	+ 15	- 18	- 3	+ 10	+ 15	+ 10	+ 10
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Bunkeraggi	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilit� interne	11 902	12 410	12 198	3 158	2 924	2 755	3 014	3 197	3 446	2 842	3 147	3 182	2 973
10 Var. stocks (consumat. industr.)*	- 263	- 130	—	- 255	+ 89	+ 280	- 38	- 149	- 223	+ 245	- 260	- 200	—
12 Consumo interno lordo	11 639	12 280	—	2 903	3 013	3 035	2 976	3 048	3 223	3 087	2 887	2 982	—
13 Trasformazioni	9 696	10 273	—	2 383	2 377	2 556	2 479	2 585	2 652	2 743	2 581	2 599	—
15 Consumo interno netto	1 943	2 007	—	520	636	479	497	463	571	344	306	383	—
17 Consumo del settore Energia	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
18 Consumo finale	1 954	2 115	—	520	637	492	522	549	552	421	274	349	—
19 Differenze statistiche	- 11	- 108	—	—	1	- 13	- 25	- 86	+ 19	- 77	+ 32	+ 34	—
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	1 184	1 820	—	224	275	479	416	431	494	504	343	384	—
132 fabbriche di agglomerati	77	110	—	18	29	35	12	22	41	29	13	16	—
133a officine da gas	480	438	—	104	121	124	105	109	99	112	95	99	—
133b cokerie	7 955	7 905	—	2 037	1 952	1 918	1 946	2 023	2 018	2 098	2 130	2 100	—
Consumo finale del:													
181 sect. Sidérurgie	73	57	—	24	7	16	20	9	12	7	11	12	—
182 sect. Altre industrie	432	370	—	100	124	92	111	80	87	105	102	92	—
183 sect. Trasporti	467	419	—	105	139	120	95	89	115	111	54	85	—
184 sect. Consumi domestici ecc.	982	1 269	—	291	367	264	296	371	338	198	107	160	—

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

* (+) prelevamenti dagli stocks; messe in stocks

1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie	10 319	8 265	6 864	2 416	2 432	2 336	2 159	1 810	1 961	1 879	1 634	1 647	1 704
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	4 234	5 532	5 300	1 219	1 305	1 188	1 134	1 396	1 813	1 490	1 297	1 283	1 300
3 Invoer uit derde Landen	2 502	1 546	1 900	577	518	422	344	343	437	498	546	406	500
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	17 055	15 343	14 064	4 212	4 255	3 946	3 637	3 549	4 211	3 867	3 477	3 336	3 504
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 90	+ 504	+ 412	+ 61	— 56	— 233	+ 119	+ 314	+ 303	+ 26	+ 134	+ 100	+ 152
5a wijz. voorraden (producenten)*	— 124	+ 484	+ 382	+ 51	— 45	— 243	+ 111	+ 312	+ 304	+ 23	+ 128	+ 89	+ 142
5c wijz. voorraden (importeurs)*	+ 34	+ 20	+ 30	+ 10	— 11	+ 10	+ 8	+ 2	— 1	+ 3	+ 6	+ 11	+ 10
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 655	1 845	1 900	380	399	353	534	436	521	465	452	462	500
7 Uitvoer naar derde landen	75	94	80	16	26	19	20	25	30	24	23	18	18
9 Netto beschikbare hoeveelh.	15 235	13 908	12 496	3 877	3 774	3 341	3 202	3 402	3 963	3 404	3 136	2 956	3 138
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	+ 96	+ 85	—	— 153	+ 60	+ 27	+ 74	+ 131	— 146	+ 270	+ 146	— 67	—
12 Bruto binnenlands verbruik.	15 331	13 993	—	3 724	3 834	3 368	3 276	3 533	3 817	3 674	3 282	2 889	—
13 Omzetting	11 583	10 882	—	2 774	2 878	2 721	2 560	2 694	2 907	2 928	2 606	2 257	—
15 Netto binnenlands verbruik.	3 748	3 111	—	950	956	647	716	839	910	746	676	632	—
17 Verbruik van de sector Energie	476	298	—	104	121	85	82	69	63	72	62	53	—
18 Eindverbruik	3 212	2 790	—	751	785	673	790	601	727	666	584	599	—
19 Statistische afwijkingen	+ 60	+ 23	—	+ 95	+ 50	— 111	— 156	+ 169	+ 120	+ 8	+ 30	— 20	—
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	5 226	5 498	—	1 169	1 381	1 318	1 192	1 380	1 608	1 677	1 337	1 132	—
132 briketfabrieken	1 220	1 080	—	320	281	238	327	253	262	266	285	236	—
133a gasfabrieken	58	29	—	10	19	21	6	1	1	1	1	1	—
133b cokesfabrieken	5 079	4 275	—	1 275	1 197	1 144	1 035	1 060	1 036	984	983	888	—
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	18	183	—	4	3	39	47	45	52	50	46	39	—
182 sect. Overige industrie	609	492	—	103	116	127	124	122	119	111	104	115	—
183 sect. Vervoer	16	4	—	3	4	1	1	1	1	1	1	1	—
184 sect. Huisbrand enz.	2 569	2 111	—	641	662	506	618	433	555	504	433	444	—

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	17 500	16 435	14 806	3 851	4 448	4 418	4 289	3 578	4 149	4 083	3 889	3 224	3 611
2 Réceptions en prov. Comm.	4 053	4 198	5 051	873	955	861	1 177	1 041	1 120	1 214	1 229	1 258	1 350
3 Importations en prov. Pays tiers	2 103	1 661	1 565	561	539	427	510	311	413	446	380	296	443
4 Ressources	23 656	22 294	21 422	5 285	5 942	5 706	5 976	4 930	5 682	5 743	5 498	4 778	5 404
5 Var stocks (prod et imp.)*	+ 540	+ 1 528	+ 1 955	+ 327	+ 260	+ 251	+ 363	+ 414	+ 499	+ 372	+ 308	+ 535	+ 740
5a var. stocks (producteurs)*	— 621	+ 416	+ 913	+ 27	+ 8	— 46	+ 67	+ 146	+ 248	+ 100	+ 53	+ 275	+ 485
5b récupération	+ 1 128	+ 1 102	+ 1 000	+ 305	+ 259	+ 288	+ 287	+ 261	+ 266	+ 250	+ 250	+ 250	+ 250
5c var. stocks (importateurs)*	+ 33	+ 10	+ 42	— 5	— 7	+ 9	+ 9	—	— 15	+ 22	+ 5	+ 10	+ 5
6 Livraisons à la Communauté	1 051	1 381	1 060	242	349	347	368	342	324	201	218	259	382
7 Exportations vers Pays tiers	141	129	84	41	36	34	34	38	23	29	12	22	21
8 Soutes	0	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	23 004	22 312	22 233	5 329	5 817	5 576	5 937	4 964	5 834	5 885	5 576	5 032	5 741
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 235	+ 79	—	— 5	+ 102	+ 45	+ 4	+ 43	— 13	+ 43	— 11	+ 96	—
12 Consomm. intérieure brute	23 239	22 391	—	5 324	5 919	5 621	5 941	5 007	5 821	5 928	5 565	5 128	—
13 Transformations	16 748	16 019	—	3 778	4 393	4 164	4 007	3 624	4 221	4 334	3 982	3 729	—
15 Consomm. intérieure nette	6 491	6 372	—	1 546	1 526	1 457	1 934	1 383	1 600	1 594	1 583	1 399	—
17 Consommation du sect. Energie	229	207	—	42	60	60	50	39	58	45	43	30	—
18 Consommation finale	6 116	5 678	—	1 396	1 504	1 219	1 744	1 253	1 459	1 511	1 498	1 239	—
19 Ecarts statistiques	+ 146	+ 487	—	+ 108	— 38	+ 178	+ 140	+ 91	+ 83	+ 38	+ 42	+ 130	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	6 916	6 278	—	1 497	1 909	1 748	1 525	1 337	1 668	1 729	1 498	1 370	—
132 fabriques d'agglom. et briq.	946	876	—	170	261	223	237	145	270	240	196	123	—
133b cokeries	8 886	8 865	—	2 111	2 223	2 193	2 245	2 142	2 283	2 365	2 288	2 236	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	105	114	—	22	13	32	37	14	30	15	11	24	—
182 sect. Autres industries	1 149	884	—	298	255	183	249	244	205	235	225	174	—
183 sect. Transports	103	48	—	14	18	17	11	7	14	18	9	5	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4 759	4 632	—	1 062	1 218	987	1 447	988	1 210	1 243	1 253	1 036	—

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm.	80	71	69	13	19	17	26	12	16	13	26	14	16
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	80	71	69	13	19	17	26	12	16	13	26	14	16
9 Disponibilités intérieures	80	71	69	13	19	17	26	12	16	13	26	14	16
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 3	+ 1	—	—	—	+ 1	—	—	—	—	—	—	—
12 Consomm. intérieure brute.	83	72	—	13	19	18	26	12	16	14	26	14	—
13 Transformations(133a-usines à gaz)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette.	77	72	—	13	19	18	26	12	16	14	26	14	—
18 Consommation finale	77	72	—	13	19	18	26	12	16	14	26	14	—
19 Ecarts statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	13	12	—	3	3	4	3	3	2	3	3	3	—
182 sect. Autres industries	15	16	—	3	4	5	5	2	4	4	5	5	—
183 sect. Transports	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	49	44	—	7	12	9	18	7	10	7	18	6	—

* (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

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

1 Förderung insgesamt erfaßt in Tonne = Tonne
2 Förderung insgesamt umgerechnet auf SKE

1 Total production, ton per ton
2 Total production, tce

1 000 t

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Ne- der- land	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi	Petites mines ★			Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zui- den		
1 — Production totale évaluée tonne pour tonne																			
1966	210 189	131 614	107 903	7 695	2 017	13 679	320	50 338	25 278	15 482	9 520	58	418	10 319	17 500	8 490	9 010	1966	
1967	189 484	116 750	94 523	7 292	2 271	12 412	251	47 624	23 432	15 032	9 106	54	410	8 265	16 435	8 846	7 589	1967	
1968	181 130	117 224	95 653	7 606	2 550	11 260	154	41 911	19 672	13 827	8 366	45	365	6 824	14 806	8 484	6 322	1968	
1967	I	17 971	11 072	9 004	621	192	1 228	27	4 522	2 194	1 467	856	5	31	828	1 518	764	754	I
	II	16 218	9 964	8 146	570	149	1 073	26	4 146	1 330	773	5	30	684	1 393	730	664	664	II
	III	16 697	9 876	8 002	585	174	1 090	25	4 451	1 409	838	6	40	824	1 506	796	710	710	III
	IV	16 102	9 579	7 712	577	179	1 087	24	4 333	2 163	1 350	5	38	757	1 396	728	667	667	IV
	V	14 599	8 407	6 710	523	166	985	22	4 049	1 994	1 298	5	39	694	1 410	716	696	696	V
	VI	16 134	9 767	7 900	628	194	1 023	22	4 146	1 990	1 336	5	30	708	1 484	790	694	694	VI
	VII	13 767	9 306	7 530	578	190	991	18	2 915	1 396	923	4	33	570	943	640	304	304	VII
	VIII	13 934	9 550	7 721	648	206	959	17	2 432	1 228	771	4	32	625	1 296	671	625	625	VIII
	IX	15 723	9 519	7 600	630	194	1 076	18	4 210	2 112	1 272	4	39	615	1 340	718	622	622	IX
	X	16 608	10 344	8 399	686	215	1 026	18	4 143	2 031	1 306	4	35	681	1 405	776	630	630	X
	XI	16 360	9 944	8 096	642	207	981	18	4 229	2 100	1 293	4	33	722	1 431	804	627	627	XI
	XII	15 371	9 420	7 702	604	205	893	16	4 048	1 988	1 277	4	31	557	1 314	714	600	600	XII
1968	I	17 244	10 744	8 804	733	219	971	16	4 324	2 094	1 366	5	40	688	1 448	821	627	627	I
	II	16 167	10 110	8 265	637	202	991	15	4 115	1 961	1 346	5	36	582	1 324	758	566	566	II
	III	16 308	10 328	8 434	668	204	1 006	16	4 024	1 867	1 361	5	37	609	1 311	737	574	574	III
	IV	15 397	9 396	7 690	554	195	945	12	4 089	1 909	1 371	5	29	548	1 336	736	599	599	IV
	V	14 162	9 832	7 990	648	207	971	15	2 336	1 103	754	4	34	594	1 366	732	634	634	V
	VI	13 455	8 155	6 518	552	171	902	12	3 586	1 647	1 210	5	35	492	1 187	656	532	532	VI
	VII	14 064	9 852	8 043	631	223	946	9	2 659	1 367	656	4	28	553	971	665	306	306	VII
	VIII	13 823	9 686	7 945	620	219	892	10	2 507	1 050	1 091	3	24	556	1 050	587	463	463	VIII
	IX	14 643	9 372	7 657	596	213	893	13	3 497	1 652	1 138	2	27	538	1 203	674	529	529	IX
	X	16 312	10 591	8 628	711	248	993	12	3 795	1 795	1 223	3	31	621	1 274	765	509	509	X
	XI	15 173	9 783	8 001	624	220	924	13	3 595	1 618	1 221	3	21	610	1 164	674	489	489	XI
	XII	14 428	9 376	7 678	631	230	826	11	3 383	1 610	1 089	3	23	473	1 173	679	494	494	XII
★ 2 — Production totale évaluée en tce																			
1966	198 112	126 551	103 709	7 445	1 966	13 112	320	45 827	22 965	14 271	8 534	58	259	9 814	15 661	7 936	7 726	1966	
1967	178 779	112 654	91 302	7 037	2 208	11 858	251	43 100	21 104	13 797	8 145	54	262	7 897	14 865	8 350	6 515	1967	
1968	171 249	112 633	92 075	7 341	2 343	10 721	154	38 426	18 031	12 854	7 496	45	208	6 527	13 455	8 088	5 367	1968	
1967	I	16 979	10 686	8 692	596	187	1 184	27	4 118	1 987	1 355	5	20	788	1 367	720	648	648	I
	II	15 293	9 604	7 851	546	144	1 037	26	3 766	1 846	1 225	5	20	649	1 254	681	572	572	II
	III	15 721	9 527	7 719	564	169	1 050	25	4 033	1 982	1 297	6	27	781	1 353	749	604	604	III
	IV	15 159	9 251	7 452	555	174	1 046	24	3 907	1 932	1 242	5	24	719	1 258	684	574	574	IV
	V	13 716	8 116	6 481	506	163	944	22	3 646	1 779	1 191	4	26	662	1 266	677	589	589	V
	VI	15 230	9 444	7 649	608	190	975	22	3 747	1 794	1 221	5	20	675	1 344	749	595	595	VI
	VII	13 028	8 994	7 286	562	186	942	18	2 604	1 251	824	4	18	542	870	611	259	259	VII
	VIII	13 245	9 225	7 465	630	201	912	17	2 234	1 112	728	5	17	604	1 165	633	532	532	VIII
	IX	14 820	9 169	7 332	609	188	1 022	18	3 813	1 909	1 160	4	23	599	1 216	682	535	535	IX
	X	15 675	9 963	8 101	661	208	975	18	3 749	1 835	1 196	4	23	648	1 292	739	553	553	X
	XI	15 422	9 583	7 817	618	201	929	18	3 828	1 895	1 187	5	23	695	1 293	754	539	539	XI
	XII	14 491	9 094	7 457	582	197	842	16	3 653	1 781	1 171	5	20	536	1 188	671	517	517	XII
1968	I	16 245	10 334	8 493	709	197	919	16	3 912	1 872	1 262	5	24	662	1 313	777	536	536	I
	II	15 213	9 703	7 945	616	191	936	15	3 723	1 760	1 237	5	21	553	1 213	729	484	484	II
	III	15 380	9 926	8 121	646	192	951	16	3 660	1 696	1 250	5	21	579	1 194	706	489	489	III
	IV	14 514	9 026	7 403	535	177	898	12	3 732	1 746	1 264	5	16	525	1 215	703	512	512	IV
	V	13 405	9 460	7 701	627	189	927	15	2 131	1 014	694	4	16	563	1 235	696	539	539	V
	VI	12 650	7 823	6 261	534	155	861	12	3 269	1 507	1 110	5	15	467	1 075	626	450	450	VI
	VII	13 370	9 480	7 745	612	204	910	9	2 452	1 255	625	4	16	530	892	635	257	257	VII
	VIII	13 088	9 303	7 644	600	200	849	10	2 296	981	989	3	14	523	951	560	392	392	VIII
	IX	13 851	9 014	7 380	576	195	851	13	3 214	1 525	1 053	2	18	510	1 093	642	451	451	IX
	X	15 453	10 206	8 327	687	229	951	12	3 482	1 663	1 127	3	20	592	1 153	727	426	426	X
	XI	14 345	9 381	7 689	598	201	879	13	3 317	1 507	1 125	3	14	580	1 053	639	414	414	XI
	XII	13 737	8 975	7 363	601	210	789	11	3 238	1 503	1 118	3	14	443	1 067	648	420	420	XII

1 Totale produktie gerekend ton = ton
2 Totale produktie omgerekend in SKE

1 Produzione totale valutata tonnellata per tonnellata
2 Produzione totale valutata in tce

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

1 Mittlere Förderung, fördertätlich, erfaßt in Tonne = Tonne

1 Average output per working day, ton per ton

2 Leistung je Mann und Schicht unter Tage, berechnet Tonne = Tonne

2 Average output per manshift underground, ton per ton

1 000 t

	Ge- meins- chaft Com- muna- uté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Ner- der- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Cent- re- Midi			Peti- tes mines ★	★	Total	
1 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée tonne pour tonne																	
1966	815,3	516,4	431,0	29,9	8,0	46,7	183,4	90,2	58,5	34,5	0,2	1,7	41,0	74,1	37,0	37,1	1966
1967	769,2	488,7	402,8	29,4	9,2	46,6	183,3	89,3	59,6	35,2	0,2	1,7	32,7	67,0	35,4	31,6	1967
1968	728,5	467,2	385,0	30,4	10,2	41,7	170,0	79,4	56,8	33,6	0,2	1,5	27,2	60,6	34,4	26,3	1968
1967	I	806,5	513,2	429,4	28,2	8,7	188,4	91,4	61,1	35,5	0,2	1,6	37,7	70,5	35,9	35,3	I 1967
	II	803,6	513,1	427,4	28,8	8,3	189,4	92,8	60,8	35,7	0,2	1,6	36,1	69,7	35,8	34,3	II
	III	797,3	508,6	422,7	28,1	8,3	190,3	93,4	61,3	36,0	0,2	1,8	37,4	71,0	36,2	34,5	III
	IV	790,4	497,2	410,2	28,8	9,0	190,8	94,0	61,5	36,2	0,2	2,1	37,8	70,9	36,4	34,4	IV
	V	767,2	485,5	400,1	27,7	8,7	189,5	92,7	61,8	35,5	0,2	1,9	34,7	69,6	35,8	34,0	V
	VI	762,2	481,2	394,6	29,2	8,8	183,9	88,3	60,7	35,3	0,2	1,5	32,2	70,0	35,9	33,8	VI
	VII	735,0	465,1	383,6	27,7	9,0	165,1	82,2	57,9	27,8	0,2	1,6	27,1	63,6	31,9	29,7	VII
	VIII	719,5	450,5	368,6	29,3	8,9	170,1	85,5	57,8	31,9	0,2	1,5	27,3	58,7	31,7	27,3	VIII
	IX	730,8	467,3	383,7	30,0	9,3	176,0	85,5	57,8	35,5	0,2	1,9	29,3	64,2	34,2	29,9	IX
	X	753,7	481,1	395,9	30,6	9,8	178,5	86,4	58,1	34,9	0,2	1,6	31,0	65,0	35,3	29,7	X
	XI	773,4	499,3	412,1	31,8	10,4	182,3	89,2	58,8	36,1	0,2	1,6	32,8	67,5	38,3	29,3	XI
	XII	763,9	489,5	404,9	31,5	10,9	180,6	88,5	58,0	34,4	0,2	1,8	29,3	69,1	37,6	28,7	XII
1968	I	767,4	471,5	386,2	31,9	9,2	181,8	87,2	59,4	35,9	0,2	1,9	31,3	64,8	37,3	27,5	I 1968
	II	756,6	460,8	378,0	30,6	9,1	182,0	87,0	58,5	35,8	0,2	1,7	29,3	63,9	36,4	27,5	II
	III	760,9	469,9	386,4	30,6	9,2	179,0	82,9	59,4	36,1	0,2	1,8	29,0	62,9	35,4	27,5	III
	IV	737,0	470,8	389,1	29,1	9,7	181,8	84,9	59,8	36,4	0,2	1,6	27,8	63,5	35,6	28,0	IV
	V	757,3	467,3	382,3	30,9	9,9	181,1	85,1	60,5	36,3	0,2	1,7	27,9	63,4	36,3	27,7	V
	VI	714,3	464,0	382,3	29,1	10,1	170,2	78,9	57,4	33,6	0,2	1,9	25,9	61,6	34,5	27,2	VI
	VII	700,2	434,4	356,2	27,4	9,7	155,3	76,4	50,8	33,4	0,2	1,2	24,0	65,4	33,2	29,8	VII
	VIII	692,3	439,0	361,8	28,2	9,9	167,4	73,0	56,2	37,9	0,2	1,2	25,3	47,5	27,7	20,2	VIII
	IX	687,2	442,9	364,8	28,4	10,2	160,6	75,1	54,5	30,9	0,1	1,3	25,6	57,8	32,1	25,7	IX
	X	705,6	456,2	374,1	30,9	10,8	159,5	74,8	53,4	32,1	0,1	1,3	27,0	60,4	33,3	26,5	X
	XI	738,4	489,2	405,1	32,5	11,6	162,8	73,5	55,5	33,6	0,2	1,1	29,1	60,9	35,5	25,4	XI
	XII	722,3	484,2	401,8	31,9	11,5	157,4	73,2	54,4	29,7	0,2	1,4	24,8	60,7	36,6	24,6	XII
2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, tonne pour tonne																	
1966	2,611	3,050	3,152	2,300	2,380	2,960	2,104	1,707	3,453	2,067	2,061	2,786	2,305	1,996	2,263	1,796	1966
1967	2,827	3,393	3,520	2,587	2,932	3,198	2,241	1,805	3,703	2,177	1,980	2,820	2,428	2,102	2,360	1,864	1967
1968	3,065	3,685	3,828	3,029	3,316	3,214	2,348	1,843	3,888	2,335	2,451	2,720	2,574	2,232	2,556	1,908	1968
1967	I	2,712	3,200	3,324	2,234	2,738	2,202	1,756	3,630	2,153	1,976	2,600	2,348	2,030	2,280	1,827	I 1967
	II	2,772	3,288	3,413	2,314	2,615	2,253	1,819	3,713	2,153	1,996	2,577	2,366	2,059	2,319	1,833	II
	III	2,789	3,340	3,471	2,440	2,590	2,271	1,839	3,710	2,192	2,227	2,717	2,482	2,079	2,340	1,848	III
	IV	2,799	3,375	3,486	2,562	2,811	2,244	1,814	3,740	2,173	2,003	3,107	2,528	2,081	2,315	1,874	IV
	V	2,777	3,388	3,525	2,490	2,765	2,254	1,811	3,759	2,168	1,445	2,916	2,447	2,069	2,290	1,877	V
	VI	2,803	3,424	3,544	2,644	2,886	2,206	1,751	3,716	2,144	1,366	2,399	2,291	2,113	2,331	1,910	VI
	VII	2,842	3,373	3,520	2,558	2,979	2,126	1,676	3,619	2,131	1,846	2,844	2,265	2,114	2,353	1,743	VII
	VIII	2,897	3,441	3,564	2,794	3,088	2,125	1,732	3,454	2,017	1,845	3,259	2,352	2,102	2,332	1,901	VIII
	IX	2,829	3,409	3,531	2,699	3,023	2,255	1,831	3,700	2,238	1,873	3,259	2,410	2,127	2,399	1,880	IX
	X	2,869	3,429	3,552	2,755	3,116	2,271	1,832	3,695	2,227	1,834	2,685	2,507	2,122	2,373	1,877	X
	XI	2,909	3,511	3,631	2,798	3,234	2,292	1,864	3,759	2,233	2,066	2,660	2,616	2,177	2,491	1,875	XI
	XII	2,951	3,539	3,668	2,825	3,347	2,332	1,882	3,855	2,246	2,066	2,986	2,555	2,174	2,503	1,879	XII
1968	I	3,011	3,644	3,781	3,035	3,199	2,345	1,873	3,838	2,335	2,234	3,425	2,644	2,188	2,554	1,843	I 1968
	II	3,046	3,684	3,826	3,026	3,167	2,387	1,895	3,947	2,321	2,307	2,944	2,584	2,203	2,510	1,891	II
	III	3,045	3,664	3,822	3,001	3,146	2,399	1,875	3,977	2,346	2,205	2,936	2,517	2,166	2,473	1,870	III
	IV	3,020	3,651	3,820	2,820	3,170	2,419	1,877	4,068	2,404	2,354	2,425	2,476	2,223	2,531	1,934	IV
	V	3,113	3,657	3,797	3,004	3,231	2,336	1,860	3,835	2,256	2,159	2,971	2,513	2,231	2,558	1,943	V
	VI	2,971	3,647	3,805	2,941	3,193	2,334	1,822	3,916	2,240	2,782	3,180	2,403	2,200	2,489	1,925	VI
	VII	3,108	3,728	3,894	3,028	3,339	2,165	1,798	3,462	2,289	3,021	2,359	2,579	2,274	2,539	1,852	VII
	VIII	3,140	3,663	3,800	3,056	3,299	2,387	1,747	3,932	2,125	2,723	2,359	2,560	2,183	2,478	1,905	VIII
	IX	3,028	3,647	3,785	3,001	3,306	2,327	1,840	3,829	2,295	2,521	2,468	2,494	2,252	2,568	1,947	IX
	X	3,054	3,649	3,760	3,142	3,477	2,317	1,831	3,765	2,335	2,414	2,548	2,635	2,303	2,567	1,994	X
	XI	3,106	3,743	3,876	3,093	3,272	2,355	1,795	3,929	2,402	2,658	2,226	2,818	2,248	2,616	1,884	XI
	XII	3,173	3,862	3,998	3,209	3,664	2,363	1,849	3,968	2,389	2,653	2,636	2,661	2,345	2,822	1,904	XII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, gerekend ton = ton

1 Produzione media per giorno lavorato, valutata tonnellata per tonnellata

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

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

STEINKOEHLE

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

NATIONALE ZAHLEN:

- 3 Förderung insgesamt
- 4 Mittlere Förderung, fördertätlich
- 5 Leistung je Mann und Schicht unter Tage (kg)

* ohne Kleinzechen

HOUILLE

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

NATIONAL DATA:

- 3 Total production
- 4 Average output per working day
- 5 Average output per manshift underground (kg)

* petites mines exclues

* excluding small mines

1 000 t

	1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)						2 — Production de houille de qualité "bas-produits" (poussières, mixtes, schlammes)								
	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land		Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg
1966	174 711	112 786	40 733	184	9 373	11 635	—	35 157	18 507	9 605	234	947	5 864	—	1966
1967	156 829	100 238	38 127	—	7 402	11 062	—	32 408	16 261	9 499	410	862	5 376	—	1967
1968	151 386	100 931	34 271	—	6 076	10 109	—	29 630	16 140	7 640	365	789	4 697	—	1968
1967	I	14 952	9 499	3 682	—	749	1 022	—	2 993	1 546	840	31	79	497	I
	II	13 458	8 553	3 347	—	621	937	—	2 735	1 386	799	30	63	457	II
	III	13 787	8 451	3 580	—	743	1 013	—	2 885	1 401	871	40	80	493	III
	IV	13 306	8 263	3 410	—	679	954	—	2 771	1 293	922	38	77	442	IV
	V	11 986	7 224	3 200	—	619	943	—	2 592	1 160	850	39	76	467	V
	VI	13 356	8 417	3 301	—	635	1 003	—	2 756	1 328	845	30	72	481	VI
	VII	11 498	8 084	2 257	—	504	653	—	2 251	1 205	657	33	66	291	VII
	VIII	11 692	8 275	2 021	—	554	842	—	2 225	1 258	411	32	71	453	VIII
	IX	13 022	8 193	3 387	—	541	901	—	2 682	1 308	823	39	73	439	IX
	X	13 751	8 846	3 340	—	604	962	—	2 839	1 480	803	35	77	444	X
	XI	13 503	8 491	3 392	—	654	967	—	2 838	1 435	838	33	68	464	XI
	XII	12 516	7 943	3 208	—	499	866	—	2 839	1 461	840	31	59	448	XII
1968	I	14 336	9 293	3 448	—	611	985	—	2 892	1 435	876	40	77	464	I
	II	13 355	8 636	3 291	—	513	915	—	2 799	1 460	824	36	70	409	II
	III	13 558	8 859	3 262	—	539	898	—	2 733	1 452	762	37	70	413	III
	IV	12 814	8 077	3 330	—	491	916	—	2 571	1 307	759	29	57	420	IV
	V	11 854	8 512	1 902	—	526	915	—	2 293	1 305	434	34	68	451	V
	VI	11 110	6 976	2 905	—	439	790	—	2 334	1 167	681	35	53	397	VI
	VII	11 869	8 500	2 200	—	492	677	—	2 184	1 343	459	28	61	293	VII
	VIII	11 628	8 379	2 054	—	489	705	—	2 185	1 297	453	24	66	345	VIII
	IX	12 292	8 111	2 893	—	473	816	—	2 332	1 247	604	27	65	388	IX
	X	13 780	9 217	3 141	—	553	869	—	2 520	1 362	654	31	68	405	X
	XI	12 731	8 386	3 005	—	542	798	—	2 428	1 383	589	21	69	366	XI
	XII	12 060	7 984	2 839	—	410	827	—	2 357	1 381	544	23	63	347	XII

★ — DONNÉES NATIONALES

	Deutschland (B.R.)					Neder- land	Deutschland (B.R.)					Neder- land	Deutschland (B.R.)					Neder- land		
	Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar			
	★ 3. Production totale						★ 4. Production moyenne par jour ouvré						★ 5. Rendement par ouvrier du fond et par poste (kg)							
1966	125 970	102 909	7 403	1 979	13 679	10 052	494,3	411,1	28,7	7,8	46,7	39,9	2 926	3 006	2 213	2 335	2 960	2 245	1966	
1967	112 043	90 400	7 010	2 221	12 412	8 065	469,0	385,2	28,3	9,0	46,6	31,9	3 264	3 366	2 487	2 868	3 198	2 369	1967	
1968	112 012	91 050	7 299	2 402	11 260	6 663	447,0	366,5	29,2	9,6	41,7	26,4	3 526	3 644	2 909	3 121	3 214	2 498	1968	
1967	VII	8 966	7 228	561	186	991	448,9	368,1	26,9	8,9	45,0	26,6	3 267	3 379	2 484	2 920	3 139	2 218	VII	
	VIII	9 186	7 398	627	202	959	612	434,1	353,1	28,4	8,8	43,8	26,7	3 316	3 415	2 705	3 036	3 135	2 301	VIII
	IX	9 131	7 257	603	190	1 076	600	449,1	366,3	28,9	9,1	44,8	28,6	3 276	3 372	2 605	2 953	3 187	2 354	IX
	X	9 912	8 020	655	211	1 026	664	462,5	378,2	29,8	9,6	44,9	30,2	3 304	3 408	2 628	3 058	3 130	2 444	X
	XI	9 539	7 739	616	203	981	713	480,4	394,3	30,8	10,1	45,2	32,4	3 384	3 483	2 686	3 161	3 234	2 581	XI
	XII	9 013	7 340	579	201	893	547	474,1	390,6	30,4	10,6	42,5	28,8	3 423	3 533	2 738	3 249	3 166	2 508	XII
1968	I	10 265	8 388	703	202	972	671	471,5	386,2	31,9	9,2	44,2	30,5	3 487	3 602	2 910	2 956	3 185	2 580	I
	II	9 650	7 855	613	191	991	566	460,8	378,0	30,6	9,1	43,1	28,4	3 521	3 636	2 910	2 993	3 241	2 513	II
	III	9 865	8 024	643	192	1 006	592	470,0	386,4	30,6	9,2	43,7	28,2	3 505	3 636	2 888	2 947	3 144	2 450	III
	IV	8 992	7 331	532	184	945	534	451,2	371,0	28,0	9,2	43,0	27,9	3 499	3 642	2 708	2 992	3 159	2 412	IV
	V	9 414	7 622	625	196	971	577	448,1	364,7	29,8	9,3	44,1	27,1	3 507	3 622	2 889	3 057	3 296	2 442	V
	VI	7 789	6 193	532	162	902	478	443,8	363,2	28,0	9,5	43,0	25,2	3 489	3 615	2 836	3 030	3 243	2 334	VI
	VII	9 427	7 662	609	210	946	537	416,1	339,3	26,5	9,1	41,1	23,4	3 570	3 709	2 925	3 144	3 158	2 506	VII
	VIII	9 278	7 586	595	206	892	538	421,0	345,5	27,0	9,4	39,2	24,5	3 513	3 628	2 930	3 101	3 175	2 480	VIII
	IX	8 967	7 301	572	201	893	520	424,3	347,9	27,2	9,6	39,6	24,7	3 494	3 609	2 879	3 117	3 187	2 406	IX
	X	10 144	8 238	681	233	993	602	437,4	357,3	29,6	10,1	40,3	26,2	3 499	3 590	3 010	3 269	3 233	2 554	X
	XI	9 321	7 595	595	207	924	589	466,8	384,6	31,0	10,9	40,3	28,1	3 572	3 679	2 947	3 382	3 272	2 722	XI
	XII	8 899	7 255	600	217	826	458	460,1	379,6	30,3	10,9	30,3	24,0	3 670	3 778	3 054	3 462	3 368	2 574	XII

STEENKOLEN

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

NATIONALE GEGEVENS:

- 3 Totale produktie
- 4 Gemiddelde produktie per gewerkte dag
- 5 Prestatie per man en per dienst ondergronds (kg)

* zonder kleine mijnen

CARBON FOSSILE

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

DATI NAZIONALI:

- 3 Produzione totale
- 4 Produzione media per giorno lavorato
- 5 Rendimento per operaio all'interno e per turno (kg)

* senza piccole miniere

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

- 1 Förderung von Anthrazit — Gruppe I
- 2 Förderung von Magerkohle — Gruppe II
- 3 Förderung von Esskohle — Gruppe III
- 4 Förderung von 1/2 - 3/4 Fettkohle — Gruppe IV
- 5 Förderung von Fettkohle — Gruppe V
- 6 Förderung von Gasflammkohle — Gruppe VI
- 7 Förderung von oberster Flammkohle — Gruppe VII

- 1 Output of anthracite — Group I
- 2 Output of "Anthracitic/low volatile" coal — Group II
- 3 Output of "Low volatile dry" coal — Group III
- 4 Output of "Low volatile-coking steam" coal — Group IV
- 5 Output of "Medium volatile-coking coal" — Group V
- 6 Output of "High volatile-coking/gas" coal — Gr. VI
- 7 Output of "High volatile-industrial" coal — Gr. VII

* Ausschließlich des Saarreviers (A) — ohne Kleinzechen * à l'exception de la Sarre (A) — petites mines exclues * Excepted Saarland (A) — without small mines

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France		Italia		Nederland		Belgique België		Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France		Nederland		Belgique België		Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France		Nederland		Belgique België			
	A	B*	A	A	A	B	A	B*	A	B	A	B*	A	B*	A	B	A	B	A	B	A	B*	A	B	A	B*	A	B	A	B	A			
1 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I																																		
1966	22 214	8 940	3 541	—	4 259	4 952	—	—	—	—	—	—	16 561	3 511	9 140	2 052	1 703	—	—	—	—	—	—	—	8 957	4 254	3 077	615	832	—	—	—	1966	
1967	19 635	8 117	2 880	—	3 854	4 284	—	—	—	—	—	—	15 574	2 861	9 152	1 965	1 459	—	—	—	—	—	—	—	8 651	4 202	2 660	989	622	—	—	—	1967	
1968	19 602	8 300	2 776	—	4 287	3 518	—	—	—	—	—	—	12 974	2 368	7 827	1 172	1 389	—	—	—	—	—	—	—	8 398	4 589	2 575	509	496	—	—	—	1968	
2 — Production de houille de catégorie "Maigres" — Groupe II																																		
1967	V	1 532	582	211	—	306	396	—	—	—	—	—	1 290	216	774	167	123	—	—	—	—	—	—	—	665	289	231	75	57	—	—	—	V	1967
	VI	1 668	706	204	—	318	402	—	—	—	—	—	1 387	253	796	197	130	—	—	—	—	—	—	—	729	321	263	72	59	—	—	—	VI	
	VII	1 318	690	160	—	261	175	—	—	—	—	—	1 144	234	610	160	65	—	—	—	—	—	—	—	552	309	136	69	27	—	—	—	VII	
	VIII	1 601	750	156	—	307	348	—	—	—	—	—	912	240	447	149	117	—	—	—	—	—	—	—	661	372	132	90	54	—	—	—	VIII	
	IX	1 685	709	266	—	307	359	—	—	—	—	—	1 363	239	860	136	113	—	—	—	—	—	—	—	724	356	233	74	49	—	—	—	IX	
	X	1 773	773	251	—	341	359	—	—	—	—	—	1 297	260	755	158	116	—	—	—	—	—	—	—	781	381	236	97	50	—	—	—	X	
	XI	1 738	693	281	—	377	350	—	—	—	—	—	1 343	254	792	171	125	—	—	—	—	—	—	—	813	406	246	97	48	—	—	—	XI	
	XII	1 551	621	266	—	286	337	—	—	—	—	—	1 248	256	735	125	120	—	—	—	—	—	—	—	772	384	251	74	46	—	—	—	XII	
1968	I	1 804	746	265	—	379	357	—	—	—	—	—	1 357	278	793	141	125	—	—	—	—	—	—	—	873	439	276	87	48	—	—	—	I	1968
	II	1 623	683	261	—	299	324	—	—	—	—	—	1 294	264	759	137	120	—	—	—	—	—	—	—	731	383	225	58	45	—	—	—	II	
	III	1 640	688	259	—	315	324	—	—	—	—	—	1 244	240	726	141	123	—	—	—	—	—	—	—	721	391	220	49	42	—	—	—	III	
	IV	1 563	618	253	—	310	333	—	—	—	—	—	1 276	157	776	98	133	—	—	—	—	—	—	—	687	359	233	31	47	—	—	—	IV	
	V	1 605	687	159	—	343	354	—	—	—	—	—	879	188	443	107	139	—	—	—	—	—	—	—	644	395	146	34	50	—	—	—	V	
	VI	1 453	567	228	—	317	295	—	—	—	—	—	1 047	148	700	69	121	—	—	—	—	—	—	—	607	310	212	30	40	—	—	—	VI	
	VII	1 535	687	224	—	402	168	—	—	—	—	—	950	186	605	74	74	—	—	—	—	—	—	—	684	399	200	40	24	—	—	—	VII	
	VIII	1 540	692	127	—	405	256	—	—	—	—	—	782	185	411	77	103	—	—	—	—	—	—	—	589	371	128	36	37	—	—	—	VIII	
	IX	1 680	698	246	—	377	295	—	—	—	—	—	1 034	171	661	77	118	—	—	—	—	—	—	—	679	350	233	36	42	—	—	—	IX	
	X	1 855	815	269	—	428	273	—	—	—	—	—	1 125	196	728	84	107	—	—	—	—	—	—	—	783	434	244	39	45	—	—	—	X	
	XI	1 752	741	254	—	414	267	—	—	—	—	—	1 025	188	633	86	111	—	—	—	—	—	—	—	712	376	240	36	40	—	—	—	XI	
	XII	1 551	676	232	—	298	272	—	—	—	—	—	962	167	593	80	115	—	—	—	—	—	—	—	689	382	217	33	38	—	—	—	XII	
3 — Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" — Groupe III																																		
4 — Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" — Groupe IV																																		
5 — Production de houille de catégorie "Gras" — Groupe V																																		
6 — Production de houille de catégorie "Flambants gras" — Groupe VI																																		
7 — Production de houille de catégorie "Flambants secs" — Groupe VII																																		

STEENKOLEN

- 1 Produktie van antraciet — Groep I
- 2 Produktie van magerkolen — Groep II
- 3 Produktie van 1/4-1/2 vetkolen — Groep III
- 4 Produktie van 1/2-3/4 vetkolen — Groep IV
- 5 Produktie van vetkolen — Groep V
- 6 Produktie van vet- en gaskolen — Groep VI
- 7 Produktie van gasvlamkolen — Groep VII

* Met uitzondering van Saarland (A) — zonder kleine mijnen

CARBON FOSSILE

- 1 Produzione di antracite — Gruppo I
- 2 Produzione di carboni magri — Gruppo II
- 3 Produzione di carboni 1/4 a 1/2 grassi — Gruppo III
- 4 Produzione di carboni 1/2 a 3/4 grassi — Gruppo IV
- 5 Produzione di carboni grassi — Gruppo V
- 6 Produzione di carboni grassi a lunga fiamma — Gruppo VI
- 7 Produzione di carboni secchi a lunga fiamma — Gruppo VII

* Ad eccezione del bacino della Saar (A) — senza piccole miniere

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Feierschichten wegen Absatzmangel

Anteil der ausgefallenen Fördertage
an den Arbeitstagen insgesamt (%)

2 Förderausfall wegen Absatzmangel

1 Short-time working for economic reasons

Share of lost working days in
total number of working days (%)

2 Lost production for economic reasons

	Ge- meins- chaft Com- mune- auté	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi		Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zuiden	
1 — Chômage par manque de débouchés															
Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables (%)															
1966	1,6	2,2	2,5	0,2	1,6	1,2	0,2	—	—	1,1	—	4,5	7,5	2,1	1966
1967	4,0	6,1	6,5	—	—	9,0	1,9	1,1	4,4	1,9	—	1,7	0,0	3,2	1967
1968	0,8	1,0	0,3	—	—	6,9	0,8	0,5	1,0	1,6	—	0,7	—	1,0	1968
1967	I	1,8	3,2	3,8	—	—	0,0	—	—	0,0	—	0,9	1,2	0,6	I
	II	2,6	4,7	4,2	—	—	1,0	0,0	—	0,0	—	0,7	1,2	0,3	II
	III	5,0	7,3	7,9	—	—	8,0	2,6	1,9	4,3	3,0	3,0	—	5,4	III
	IV	3,7	5,5	5,2	—	—	12,0	0,7	—	—	3,6	4,5	—	8,3	IV
	V	5,8	8,8	9,3	—	—	13,0	2,7	2,1	4,8	2,6	2,9	—	5,4	V
	VI	5,6	8,9	10,0	—	—	9,1	2,5	2,0	4,5	2,2	2,0	—	3,7	VI
	VII	2,3	3,2	2,5	—	—	10,2	1,5	—	8,0	—	1,5	—	2,9	VII
	VIII	2,6	4,4	3,3	—	—	15,2	1,0	—	3,8	1,3	0,1	—	0,2	VIII
	IX	3,2	5,5	5,5	—	—	9,1	1,1	—	4,5	1,4	0,1	—	0,2	IX
	X	2,9	4,0	3,8	—	—	8,7	2,8	2,0	4,4	3,5	0,0	—	0,1	X
	XI	2,4	3,0	2,4	—	—	9,2	2,6	2,0	4,6	2,4	0,0	—	0,1	XI
	XII	1,6	1,8	0,9	—	—	9,5	2,3	2,0	4,5	1,2	0,1	—	0,2	XII
1968	I	0,9	1,1	1,2	—	—	1,4	1,0	—	4,3	1,0	0,2	—	0,4	I
	II	1,1	1,1	0,8	—	—	4,0	1,6	1,8	—	2,7	0,1	—	0,2	II
	III	1,8	1,6	0,8	—	—	8,0	3,0	2,0	3,8	5,3	0,3	—	0,7	III
	IV	1,7	2,0	1,1	—	—	9,1	2,1	2,0	—	4,4	0,3	—	0,5	IV
	V	0,9	0,6	0,2	—	—	4,0	1,4	0,1	4,0	3,0	0,6	—	1,2	V
	VI	0,4	0,6	0,2	—	—	4,5	0,1	—	—	0,3	—	—	—	VI
	VII	0,7	1,3	—	—	—	11,1	0,0	—	—	0,8	—	—	—	VII
	VIII	0,7	1,3	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	VIII
	IX	0,1	0,2	—	—	—	1,9	0,1	—	—	0,3	—	—	—	IX
	X	0,3	0,4	—	—	—	5,2	0,2	—	—	0,8	—	—	—	X
	XI	0,2	0,3	—	—	—	3,8	0,0	—	—	0,1	—	—	—	XI
	XII	0,0	—	—	—	—	—	0,0	—	—	0,2	—	—	—	XII
2 — Tonnage non produit par manque de débouchés															
1 000 t															
1966	4 625	3 334	3 087	11	37	199	115	—	—	115	—	1 176	914	262	1966
1967	8 293	6 972	5 847	—	—	1 125	1 031	244	634	153	—	291	18	273	1967
1968	1 727	1 273	393	—	—	880	446	118	178	150	—	8	—	8	1968
1967	I	430	411	411	—	—	2	—	—	2	—	15	9	6	I
	II	496	444	394	—	—	49	1	—	1	—	50	9	41	II
	III	1 068	893	794	—	—	99	123	42	60	21	52	—	52	III
	IV	762	657	506	—	—	151	28	—	—	28	77	—	77	IV
	V	1 134	968	819	—	—	149	120	42	60	18	46	—	46	V
	VI	991	851	752	—	—	99	114	42	60	14	26	—	26	VI
	VII	730	618	526	—	—	92	110	—	110	—	2	—	2	VII
	VIII	890	821	691	—	—	130	65	—	55	10	4	—	4	VIII
	IX	585	508	418	—	—	90	68	—	57	11	9	—	9	IX
	X	508	386	296	—	—	91	121	38	58	24	1	—	4	X
	XI	443	268	179	—	—	89	168	38	116	16	7	—	2	XI
	XII	255	147	61	—	—	86	106	41	58	7	2	—	7	XII
1968	I	305	237	106	—	—	131	66	—	60	6	2	—	2	I
	II	181	120	76	—	—	44	60	39	—	21	1	—	1	II
	III	313	171	82	—	—	89	139	37	58	44	3	—	3	III
	IV	238	164	79	—	—	85	73	39	—	34	1	—	1	IV
	V	250	164	31	—	—	133	86	2	60	24	—	—	—	V
	VI	65	62	19	—	—	43	3	—	—	3	—	—	—	VI
	VII	134	126	—	—	—	126	8	—	—	8	—	—	—	VII
	VIII	118	118	—	—	—	118	—	—	—	—	—	—	—	VIII
	IX	21	18	—	—	—	18	3	—	—	3	—	—	—	IX
	X	62	56	—	—	—	56	6	—	—	6	—	—	—	X
	XI	39	38	—	—	—	38	1	—	—	1	—	—	—	XI
	XII	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	XII

STEENKOLEN

1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet

Aandeel van de uitgevallen werkdagen
in het totaal aantal werkdagen (%)

2 Produktieverlies wegens gebrek aan afzet

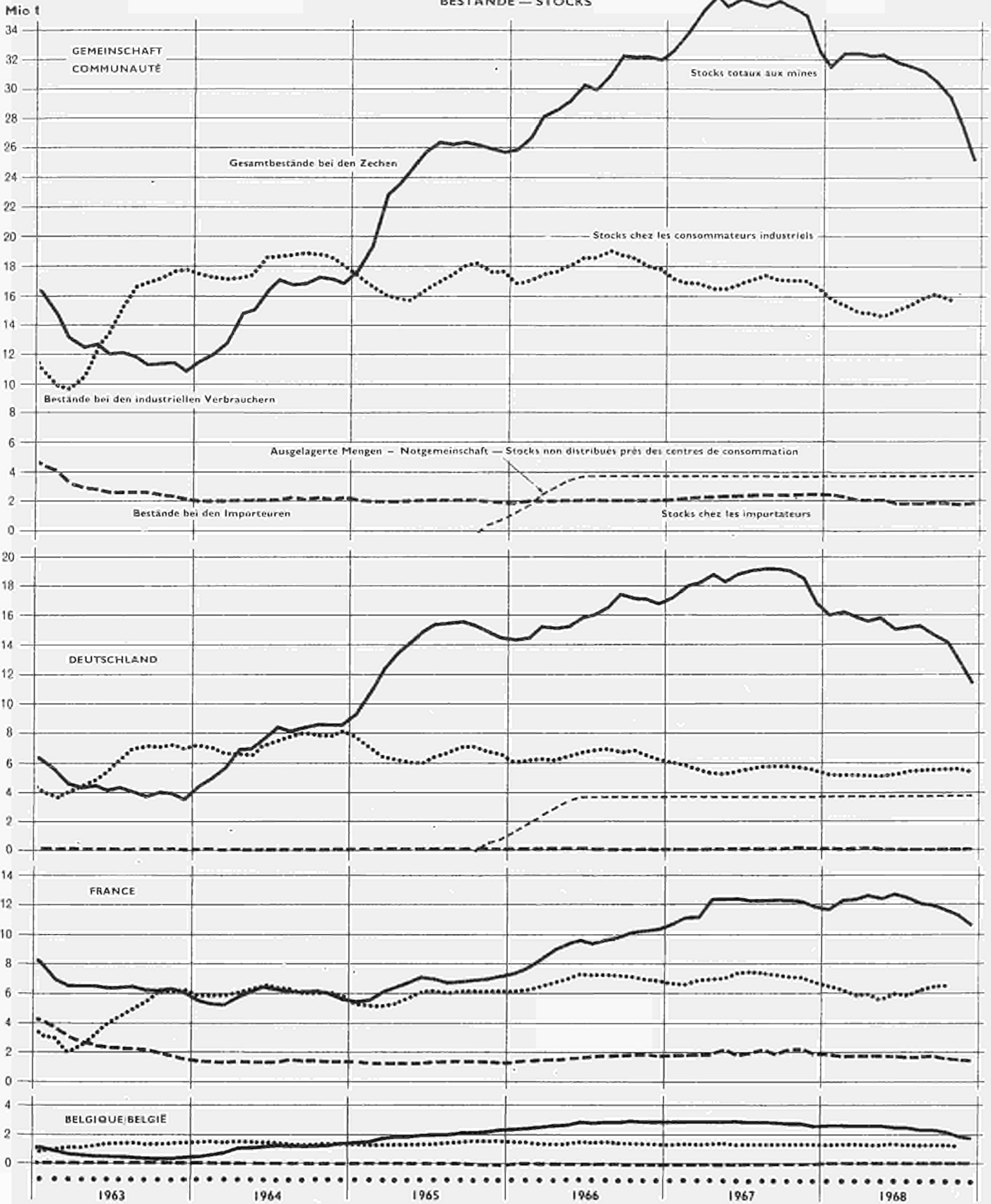
CARBON FOSSILE

1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi

Giorni non lavorati in rapporto
al totale dei giorni lavorativi (%)

2 Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi

BESTÄNDE — STOCKS



STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
 2 Haldenbestände insgesamt (JE bzw. ME)
 3 Haldenbestände, Ballastkohle : Staubkohle, Mittel-
 gut, Schlamm (JE bzw. ME)

1 Total colliery stocks (end of period)
 2 Pithead stocks - Total (end of period)
 3 Pithead stocks, low grade coal : breeze, middlings,
 slurry (end of period)

* Ausschließlich des Saarreviers (A) — ohne Kleinzechen * à l'exception de la Sarre (A) — petites mines exclues * Excepted Saarland (A) — excluding small mines

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	Cent- re- Midi	Peti- tes mines			Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zuid- en	
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																		
66	32 146	16 973	12 362	817	976	2 818	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	66	
67	32 546	16 823	11 086	533	895	4 309	11 723	5 322	3 463	2 929	8	18	920	2 644	1 292	1 352	67	
68	25 188	11 493	6 720	401	531	3 841	10 507	4 395	2 902	3 204	7	40	546	1 735	1 072	663	68	
67	III	35 249	18 220	12 967	910	992	3 351	11 953	5 208	3 732	3 001	11	32	1 611	3 094	1 462	1 632	III
	IV	36 187	18 828	13 391	861	982	3 594	12 355	5 428	3 833	3 082	11	22	1 651	3 014	1 451	1 563	IV
	V	35 645	18 329	12 882	768	947	3 732	12 419	5 443	3 849	3 117	11	18	1 574	3 004	1 457	1 547	V
	VI	36 103	18 833	13 261	715	931	3 926	12 388	5 336	3 860	3 181	11	13	1 513	3 033	1 484	1 549	VI
	VII	35 948	19 030	13 318	669	927	4 116	12 228	5 238	3 822	3 159	9	12	1 433	2 920	1 446	1 474	VII
	VIII	35 916	19 091	13 226	685	920	4 260	12 188	5 226	3 780	3 173	9	23	1 363	2 936	1 420	1 516	VIII
	IX	36 007	19 107	13 115	675	903	4 414	12 299	5 361	3 787	3 143	8	45	1 211	2 890	1 384	1 506	IX
	X	35 547	18 955	12 946	651	901	4 457	12 182	5 416	3 688	3 071	7	41	1 061	2 851	1 364	1 407	X
	XI	34 864	18 380	12 427	600	901	4 452	12 141	5 480	3 580	3 073	7	33	1 013	2 849	1 378	1 471	XI
	XII	32 546	16 823	11 086	533	895	4 309	11 723	5 322	3 463	2 929	8	18	920	2 644	1 292	1 352	XII
68	I	31 649	16 006	10 670	538	550	4 248	11 731	5 323	3 464	2 935	9	25	890	2 561	1 323	1 238	I
	II	32 524	16 063	10 544	623	574	4 322	12 163	5 598	3 536	3 019	10	31	944	2 571	1 403	1 168	II
	III	32 531	15 902	10 329	628	580	4 365	12 335	5 645	3 550	3 129	11	33	905	2 544	1 408	1 136	III
	IV	32 344	15 626	10 107	550	573	4 396	12 490	5 594	3 633	3 252	11	14	857	2 554	1 459	1 096	IV
	V	32 359	15 815	10 168	563	583	4 501	12 301	5 432	3 576	3 281	12	18	847	2 548	1 467	1 081	V
	VI	31 901	15 017	9 372	513	561	4 571	12 738	5 645	3 688	3 394	12	29	784	2 493	1 458	1 035	VI
	VII	31 480	15 101	9 457	490	571	4 584	12 315	5 471	3 447	3 386	11	26	749	2 429	1 450	978	VII
	VIII	31 172	15 197	9 567	498	587	4 546	12 078	5 235	3 452	3 381	10	17	729	2 286	1 363	923	VIII
	IX	30 314	14 639	9 145	470	577	4 447	11 883	5 090	3 400	3 385	19	15	695	2 218	1 318	900	IX
	X	29 264	14 102	8 776	453	577	4 296	11 543	4 863	3 286	3 387	8	28	648	2 095	1 254	841	X
	XI	27 368	12 796	7 719	429	556	4 092	11 172	4 670	3 129	3 367	7	33	611	1 910	1 150	760	XI
	XII	25 188	11 493	6 720	401	531	3 841	10 507	4 395	2 902	3 204	7	40	546	1 735	1 072	663	XII

	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											
																A	B*	A	A	B	A	A	A	B	A
																★ 2 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)							★ 3 — Stocks à terre de houille, bas-produits: poussier, mixtes, schlamm (en fin de période)		
1966	29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	—	7 183	453	5 897	—	110	608	—	1966										
1967	28 879	14 097	11 337	5	829	2 560	—	7 919	648	6 338	—	84	719	—	1967										
1968	21 161	8 428	10 164	5	513	1 680	—	8 714	946	6 422	—	70	490	—	1968										
1967	IV	33 538	17 086	11 917	1	1 550	2 908	7 811	495	6 429	—	116	638	—	IV										
	V	32 989	16 578	11 972	5	1 471	2 885	7 955	512	6 522	—	117	670	—	V										
	VI	33 107	16 815	11 931	5	1 409	2 921	8 071	562	6 601	—	111	712	—	VI										
	VII	33 234	17 136	11 858	5	1 338	2 826	8 175	589	6 663	—	109	681	—	VII										
	VIII	32 951	17 058	11 758	5	1 261	2 803	8 173	609	6 628	—	104	699	—	VIII										
	IX	32 692	16 847	11 869	5	1 112	2 796	8 177	608	6 609	—	99	729	—	IX										
	X	32 021	16 464	11 759	5	979	2 751	8 068	617	6 493	—	97	708	—	X										
	XI	31 282	15 834	11 726	5	909	2 751	8 082	632	6 459	—	93	744	—	XI										
	XII	28 879	14 097	11 337	5	829	2 560	7 919	648	6 338	—	84	719	—	XII										
1968	I	27 789	13 139	11 318	5	790	2 487	7 844	657	6 493	—	77	709	—	I										
	II	28 575	13 117	11 769	5	839	2 474	8 807	682	6 706	—	74	678	—	II										
	III	28 542	12 902	11 985	5	804	2 484	8 807	702	6 736	—	61	667	—	III										
	IV	28 332	12 649	12 081	5	755	2 487	8 968	726	6 875	—	52	676	—	IV										
	V	28 162	12 686	11 954	5	728	2 434	9 128	756	6 898	—	52	677	—	V										
	VI	27 946	12 105	12 357	5	684	2 441	9 227	784	7 091	—	53	658	—	VI										
	VII	27 256	12 043	11 943	5	638	2 367	9 172	827	7 016	—	41	633	—	VII										
	VIII	26 868	12 063	11 623	5	588	2 232	9 202	873	7 024	—	40	589	—	VIII										
	IX	26 121	11 481	11 506	5	577	2 161	9 281	893	7 072	—	45	566	—	IX										
	X	24 799	10 692	11 110	8	587	2 034	9 212	915	6 951	—	59	554	—	X										
	XI	23 032	9 459	10 767	5	567	1 864	9 024	932	6 749	—	68	535	—	XI										
	XII	21 161	8 428	10 164	5	513	1 680	8 714	946	6 422	—	70	490	—	XII										

STEENKOLEN

1 Totale voorraden bij de mijnen
(einde tijdvak)
 2 Voorraden op grond, alle soorten (einde tijdvak)
 3 Voorraden op grond, minderwaardige kolen: stof-
 kolen, mixte, slijk (einde tijdvak)
 * Met uitzondering van Saarland (A) — zonder kleine mijnen

CARBON FOSSILE

1 Stocks totali di carbon fossile presso le miniere
(fine periodo)
 2 Stocks sul piazzale delle miniere, tutti calibri (fine
 periodo)
 3 Bassi prodotti: polverone, misti, schlamm (fine
 periodo)
 * Ad eccezione del bacino della Saar (A) — senza piccole miniere

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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers								
1966	17 472	774	6 935	1 397	4 233	4 053	80	26 194	7 040	4 569	9 980	2 502	2 103	—	1966	
1967	20 123	734	6 676	2 913	5 532	4 198	71	24 275	7 079	4 895	9 094	1 546	1 661	—	1967	
1968	21 929	790	7 314	3 382	5 315	5 059	69	21 940	5 878	4 206	8 336	1 954	1 566	—	1968	
1967	I	1 671	69	640	196	445	315	7	1 844	440	437	717	122	127	I	1967
	II	1 331	61	496	152	356	262	4	1 693	397	376	590	150	180	II	
	III	1 532	59	497	298	387	284	6	2 068	631	454	714	150	119	III	
	IV	1 528	61	507	186	372	389	12	1 889	511	397	703	76	202	IV	
	V	1 541	55	507	236	370	365	7	2 099	570	422	819	104	185	V	
	VI	1 716	81	584	230	392	422	6	2 067	669	412	698	165	123	VI	
	VII	1 552	59	531	231	373	355	3	2 102	577	504	805	139	78	VII	
	VIII	1 634	52	506	272	481	321	3	1 984	569	399	825	115	76	VIII	
	IX	1 841	65	557	304	543	366	5	1 895	484	458	705	90	158	IX	
	X	1 929	63	607	203	645	406	5	2 275	725	419	881	142	108	X	
	XI	1 938	58	640	279	604	351	6	2 067	605	330	855	147	130	XI	
	XII	1 909	51	603	324	564	363	5	2 233	844	285	780	148	176	XII	
1968	I	1 860	67	629	179	575	406	5	1 709	338	358	788	126	98	I	1968
	II	1 691	60	516	234	492	384	5	1 740	460	360	517	221	182	II	
	III	1 760	67	534	307	423	425	3	1 816	499	294	707	151	165	III	
	IV	1 702	53	544	287	415	395	9	1 828	520	346	678	169	114	IV	
	V	1 663	52	426	266	480	429	10	1 931	491	223	891	225	100	V	
	VI	1 723	71	546	291	403	405	7	1 575	424	218	616	152	165	VI	
	VII	1 921	52	641	356	450	416	6	1 870	400	403	877	159	31	VII	
	VIII	1 797	83	531	377	391	412	3	1 839	559	333	652	128	167	VIII	
	IX	1 752	79	626	171	442	429	5	1 805	462	478	648	119	97	IX	
	X	2 057	85	744	300	450	474	5	1 915	548	402	654	205	106	X	
	XI	2 002	71	795	264	411	455	5	1 816	564	355	549	196	152	XI	
	XII	2 002	48	783	350	385	429	6	2 095	613	435	758	102	186	XII	
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France								
1966	14 066	—	6 022	1 370	3 569	3 038	67	614	356	—	18	141	96	3	1966	
1967	16 221	—	5 808	2 866	4 582	2 914	51	658	355	—	16	130	152	5	1967	
1968	18 215	—	6 117	3 343	4 962	3 741	52	805	377	—	20	107	295	6	1968	
1967	I	1 352	—	556	194	366	232	4	55	33	—	1	13	7	I	1967
	II	1 078	—	450	151	274	200	3	49	37	—	1	7	4	II	
	III	1 247	—	453	295	292	203	4	43	33	—	1	4	4	III	
	IV	1 197	—	451	185	292	261	8	53	30	—	1	8	13	IV	
	V	1 212	—	435	235	294	243	5	47	24	—	1	11	10	V	
	VI	1 318	—	491	228	318	276	5	62	30	—	2	12	18	VI	
	VII	1 233	—	453	221	302	254	3	53	24	—	2	8	19	VII	
	VIII	1 362	—	452	271	402	235	2	29	18	—	1	5	5	VIII	
	IX	1 483	—	475	291	468	245	4	69	32	—	1	15	21	IX	
	X	1 562	—	523	201	567	267	4	69	35	—	1	14	19	X	
	XI	1 591	—	553	277	520	236	5	73	35	—	2	18	18	XI	
	XII	1 583	—	515	316	487	262	3	57	25	—	2	16	14	XII	
1968	I	1 550	—	541	177	533	295	4	67	34	—	1	12	19	I	1968
	II	1 423	—	446	233	449	292	4	67	36	—	2	11	18	II	
	III	1 483	—	485	306	385	305	2	66	40	—	2	9	15	III	
	IV	1 430	—	482	286	375	280	7	55	23	—	1	10	21	IV	
	V	1 388	—	378	254	434	314	7	42	17	—	1	7	16	V	
	VI	1 452	—	467	289	395	297	7	66	35	—	2	6	23	VI	
	VII	1 626	—	535	349	407	331	4	35	14	—	2	8	10	VII	
	VIII	1 497	—	439	376	362	318	2	67	41	—	1	7	18	VIII	
	IX	1 438	—	513	168	427	326	4	90	46	—	2	10	31	IX	
	X	1 634	—	568	297	429	337	3	100	39	—	2	12	47	X	
	XI	1 607	—	622	261	399	325	4	81	32	—	2	8	38	XI	
	XII	1 683	—	641	347	368	322	5	69	21	—	2	8	38	XII	

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

STEINKOHLE

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 Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
	1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique								
1966	1 745	192	621	6	—	918	8	1 045	226	291	3	523	—	2	1966	
1967	1 859	151	536	26	—	1 133	13	1 386	227	332	5	820	—	2	1967	
1968	1 816	196	571	15	—	1 023	11	1 095	217	627	5	245	—	1	1968	
1967	I	146	15	53	1	—	76	1	119	21	32	—	66	—	0	I
	II	101	14	28	0	—	58	1	104	10	18	—	76	—	0	II
	III	117	14	26	0	—	77	1	124	13	18	3	90	—	0	III
	IV	164	10	36	0	—	115	3	113	21	20	—	72	—	0	IV
	V	163	9	41	0	—	112	1	118	21	31	—	66	—	0	V
	VI	202	13	59	0	—	129	1	135	39	34	—	62	—	0	VI
	VII	149	11	50	6	—	82	0	116	24	28	2	62	—	0	VII
	VIII	123	9	34	0	—	80	0	117	24	19	—	74	—	0	VIII
	IX	176	16	48	11	—	100	1	111	18	34	—	59	—	0	IX
	X	186	15	50	1	—	120	1	111	13	35	—	63	—	0	X
	XI	163	9	55	0	—	97	1	112	14	31	—	67	—	0	XI
	XII	164	15	55	6	—	87	1	106	11	33	—	62	—	0	XII
1968	I	166	19	54	0	—	91	1	78	14	34	—	30	—	0	I
	II	133	17	41	0	—	73	1	68	7	28	—	32	—	0	II
	III	151	14	31	0	—	105	1	61	13	18	—	30	—	0	III
	IV	142	9	37	—	—	95	1	75	21	25	—	29	—	0	IV
	V	156	15	30	11	—	99	2	78	21	18	—	39	—	0	V
	VI	145	16	43	0	—	85	1	59	20	37	—	2	—	0	VI
	VII	152	21	54	1	—	75	1	109	17	52	5	35	—	0	VII
	VIII	132	20	36	0	—	76	0	99	22	55	—	22	—	0	VIII
	IX	145	16	55	1	—	72	1	91	18	58	—	5	—	0	IX
	X	174	17	64	1	—	90	1	149	28	112	—	9	—	0	X
	XI	179	19	66	1	—	92	1	131	21	107	—	3	—	0	XI
	XII	144	12	60	1	—	70	1	106	16	82	—	8	—	0	XII
	3 — Importations en provenance des États-Unis							4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne								
1966	18 521	6 039	1 742	7 253	1 872	1 615	—	2 003	454	707	289	413	139	—	1966	
1967	15 892	6 124	2 154	5 304	1 096	1 213	—	1 468	403	566	222	226	51	—	1967	
1968	12 011	4 506	1 681	3 886	1 000	939	—	2 233	771	426	263	673	101	—	1968	
1967	I	1 199	418	152	429	100	98	84	2	59	4	17	3	—	I	
	II	1 132	340	122	380	137	153	103	33	55	4	7	5	—	II	
	III	1 437	581	226	424	130	76	143	28	88	17	7	4	—	III	
	IV	1 362	442	217	459	68	177	103	42	19	33	5	4	—	IV	
	V	1 536	511	195	604	77	149	86	30	28	17	7	4	—	V	
	VI	1 432	580	212	416	145	79	110	45	47	—	9	8	—	VI	
	VII	1 400	516	292	445	102	46	99	21	42	25	8	2	—	VII	
	VIII	1 261	469	231	439	77	46	99	34	25	22	17	1	—	VIII	
	IX	1 096	361	197	383	42	113	148	44	51	10	38	5	—	IX	
	X	1 364	620	125	475	66	79	146	39	48	17	40	1	—	X	
	XI	1 229	512	97	461	73	86	167	28	44	57	32	5	—	XI	
	XII	1 386	716	89	390	80	111	180	57	59	17	39	8	—	XII	
1968	I	978	295	95	444	82	61	118	22	48	17	31	1	—	I	
	II	1 079	436	121	235	151	137	116	7	54	12	42	2	—	II	
	III	1 094	414	97	395	75	114	182	53	32	39	53	4	—	III	
	IV	963	459	122	255	77	50	126	12	27	16	63	7	—	IV	
	V	1 176	410	77	525	113	51	205	57	20	33	83	12	—	V	
	VI	841	334	93	220	83	110	137	42	32	—	50	13	—	VI	
	VII	928	294	176	380	77	1	146	32	38	23	46	6	—	VII	
	VIII	1 131	431	174	329	67	129	150	74	16	17	37	5	—	VIII	
	IX	876	266	193	339	38	40	228	90	45	27	56	11	—	IX	
	X	970	388	170	245	113	54	235	84	37	24	80	10	—	X	
	XI	929	335	175	219	94	106	303	178	29	17	71	8	—	XI	
	XII	1 047	443	188	298	31	86	287	120	46	38	61	22	—	XII	

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 Importers' stocks (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 — Importations en provenance de Pologne							2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.							
1966	2 058	389	556	779	169	164	—	3 033	17	1 450	1 347	40	178	—	1966
1967	2 801	376	651	1 345	206	223	—	3 533	21	1 467	1 856	18	170	—	1967
1968	4 078	491	799	2 210	258	319	—	3 241	31	1 256	1 727	22	205	—	1968
1967	I	214	19	50	116	2	26	—	283	0	174	106	3	—	I
	II	155	23	82	30	1	18	—	269	—	118	142	5	4	II
	III	174	17	43	81	13	21	—	280	4	85	173	—	18	III
	IV	138	27	45	56	3	8	—	276	—	115	148	—	13	IV
	V	178	25	47	69	20	17	—	272	3	133	121	—	13	V
	VI	223	24	32	143	10	14	—	265	—	121	124	0	21	VI
	VII	228	26	47	103	29	23	—	305	—	121	178	—	6	VII
	VIII	284	39	54	156	21	14	—	290	—	90	185	0	15	VIII
	IX	306	35	85	156	7	23	—	276	3	124	129	3	17	IX
	X	306	34	56	161	36	20	—	383	3	171	201	—	7	X
	XI	282	45	60	120	36	21	—	322	—	128	171	5	18	XI
	XII		63	50	154	27	19	—	312	7	87	178	3	37	XII
1968	I	282	17	81	140	13	31	—	283	—	117	160	0	5	I
	II	295	15	81	138	26	36	—	217	—	103	104	3	7	II
	III	281	31	59	134	23	35	—	224	—	88	123	0	13	III
	IV	430	44	83	233	24	46	—	299	3	114	166	5	11	IV
	V	341	24	60	206	29	22	—	195	—	66	113	0	15	V
	VI	311	32	51	191	19	18	—	263	—	41	198	—	25	VI
	VII	456	59	75	271	32	20	—	289	—	113	167	4	4	VII
	VIII	302	35	61	163	23	20	—	231	3	81	134	—	13	VIII
	IX	335	95	76	125	22	18	—	340	3	164	140	4	29	IX
	X	322	48	51	189	10	25	—	344	13	142	170	2	17	X
	XI	328	46	65	165	32	21	—	213	4	85	106	—	18	XI
	XII	394	46	58	255	6	29	—	344	4	142	146	4	48	XII
	3 — Importations en provenance d'autres Pays tiers							4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)							
1966	580	140	114	313	7	7	—	2 162	13	1 876	.	.	74	—	1966
1967	581	154	57	366	0	3	—	2 265	22	1 986	.	.	64	—	1967
1968	376	79	44	251	0	1	—	1 684	13	1 478	.	.	48	—	1968
1967	I	64	1	1	62	—	—	—	2 159	11	1 886	.	.	60	I
	II	35	1	—	34	—	—	—	2 188	9	1 904	.	.	58	II
	III	34	1	12	21	—	—	—	2 213	14	1 938	.	.	65	III
	IV	10	1	1	8	—	—	—	2 226	9	1 976	.	.	62	IV
	V	28	0	19	8	—	1	—	2 271	8	2 016	.	.	57	V
	VI	37	20	1	14	0	1	—	2 210	7	1 975	.	.	56	VI
	VII	70	13	2	55	—	0	—	2 190	9	1 991	.	.	56	VII
	VIII	51	27	—	23	—	0	—	2 256	12	2 017	.	.	55	VIII
	IX	70	41	1	28	0	0	—	2 242	10	1 994	.	.	49	IX
	X	75	29	19	28	0	—	—	2 297	25	2 036	.	.	46	X
	XI	66	20	1	45	0	—	—	2 304	26	2 060	.	.	49	XI
	XII	41	0	1	40	—	—	—	2 245	22	1 986	.	.	64	XII
1968	I	48	4	17	27	0	—	—	2 179	18	1 934	.	.	59	I
	II	33	3	2	28	0	0	—	2 072	13	1 833	.	.	58	II
	III	35	1	18	16	0	0	—	2 028	15	1 805	.	.	42	III
	IV	9	1	—	8	—	—	—	2 002	15	1 788	.	.	35	IV
	V	15	0	—	14	—	—	—	1 988	9	1 782	.	.	34	V
	VI	23	15	1	6	0	0	—	1 921	7	1 716	.	.	37	VI
	VII	52	15	—	36	—	—	—	1 822	4	1 631	.	.	31	VII
	VIII	25	15	1	9	—	—	—	1 849	5	1 664	.	.	30	VIII
	IX	26	8	1	17	—	0	—	1 864	3	1 684	.	.	26	IX
	X	44	15	2	27	—	—	—	1 768	3	1 593	.	.	26	X
	XI	43	0	—	43	0	—	—	1 715	15	1 528	.	.	27	XI
	XII	24	0	1	21	—	1	—	1 684	13	1 478	.	.	48	XII

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 Ausfuhr in die Schweiz
- 4 Ausfuhr nach Skandinavien
- 5 Ausfuhr nach Österreich
- 6 Ausfuhr in andere dritte Länder

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

1 000 t

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België		
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Exportations vers la Suisse						
1966	17 295	13 980	611	1 655	1 050	2 331	2 038	77	75	141	478	298	53	33	95	1966	
1967	19 866	15 971	669	1 845	1 381	2 345	2 067	55	94	129	440	312	43	19	67	1967	
1968	21 398	17 629	816	1 893	1 060	2 860	2 635	59	81	84	436	345	40	14	37	1968	
1967	I	1 683	1 360	54	144	126	173	149	3	7	14	42	31	1	1	9	I 1967
	II	1 358	1 108	49	92	110	182	164	6	6	5	34	26	4	1	3	II
	III	1 472	1 201	43	117	111	178	153	4	6	15	38	28	3	0	6	III
	IV	1 486	1 150	57	161	118	138	118	5	6	9	16	11	4	1	0	IV
	V	1 578	1 239	48	172	118	153	132	5	9	8	31	19	4	3	6	V
	VI	1 730	1 335	62	201	131	237	207	8	5	17	50	29	6	1	13	VI
	VII	1 509	1 204	53	138	114	152	134	2	6	9	36	23	2	2	9	VII
	VIII	1 673	1 393	33	137	111	230	200	5	10	15	37	24	4	3	5	VIII
	IX	1 730	1 383	69	161	118	198	172	3	9	14	38	25	2	2	8	IX
	X	1 945	1 565	72	187	121	270	239	6	13	13	43	34	4	2	3	X
	XI	1 959	1 598	75	184	103	215	194	6	12	3	41	31	5	2	3	XI
	XII	1 737	1 432	54	151	100	219	204	3	5	7	35	31	2	1	1	XII
1968	I	1 944	1 630	68	173	73	212	193	5	7	6	47	39	4	1	3	I 1968
	II	1 684	1 414	64	139	67	240	217	5	10	9	46	38	4	1	4	II
	III	1 675	1 391	68	153	62	189	163	5	7	14	38	30	4	0	4	III
	IV	1 689	1 406	58	147	79	195	181	3	10	1	13	9	3	0	1	IV
	V	1 684	1 404	39	160	81	211	195	2	8	5	24	16	2	2	4	V
	VI	1 623	1 349	71	145	58	220	206	4	5	6	32	25	3	1	3	VI
	VII	1 901	1 625	33	156	86	290	271	5	5	9	40	30	4	1	5	VII
	VIII	1 688	1 395	68	146	80	220	202	3	7	9	36	28	2	2	4	VIII
	IX	1 789	1 442	94	160	92	263	244	9	7	4	44	33	4	3	4	IX
	X	2 035	1 600	100	190	146	324	304	6	6	7	49	38	5	2	4	X
	XI	2 016	1 624	83	180	128	288	268	4	4	11	39	34	3	1	1	XI
	XII	1 670	1 348	69	144	108	209	193	9	5	3	28	25	2	1	—	XII
	4 — Exportations vers la Scandinavie					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres Pays tiers						
1966	249	209	—	31	9	763	747	14	0	1	840	783	10	10	36	1966	
1967	299	266	—	26	7	742	732	10	0	—	864	758	2	49	55	1967	
1968	423	405	—	19	—	895	888	7	0	—	1 105	998	12	47	48	1968	
1967	I	17	14	—	3	—	55	53	1	0	—	59	51	0	3	5	I 1967
	II	28	23	—	3	2	55	54	1	—	—	65	62	1	2	—	II
	III	23	21	—	2	0	52	51	1	0	—	65	53	—	3	9	III
	IV	35	32	—	2	2	50	49	1	—	—	37	26	—	3	8	IV
	V	9	3	—	4	2	62	61	1	—	—	51	49	0	2	—	V
	VI	51	48	—	1	1	38	38	1	0	—	98	92	1	3	3	VI
	VII	17	15	—	1	—	57	57	1	0	—	42	39	0	3	0	VII
	VIII	20	19	—	1	—	59	58	1	—	—	114	98	0	6	10	VIII
	IX	20	17	—	3	—	69	68	1	0	—	70	61	—	3	6	IX
	X	65	63	—	2	—	69	68	1	—	—	93	74	1	9	10	X
	XI	19	17	—	3	—	84	83	1	0	—	71	63	—	8	1	XI
	XII	18	17	—	1	—	92	91	1	0	—	74	65	0	3	6	XII
1968	I	26	24	—	2	—	66	65	1	0	—	72	65	—	3	4	I 1968
	II	28	26	—	2	—	49	48	1	0	—	117	104	1	7	5	II
	III	28	26	—	2	—	47	47	0	—	—	74	59	—	5	10	III
	IV	30	27	—	3	—	72	72	0	—	—	80	73	—	7	0	IV
	V	24	24	—	1	—	73	72	0	—	—	90	83	—	5	1	V
	VI	34	32	—	2	—	69	69	1	—	—	85	80	0	2	3	VI
	VII	44	42	—	2	—	77	76	1	—	—	129	122	0	3	4	VII
	VIII	19	18	—	1	—	83	82	1	0	—	82	74	—	4	5	VIII
	IX	65	64	—	1	—	81	80	1	0	—	74	67	4	3	—	IX
	X	39	38	—	2	—	95	94	1	0	—	139	133	0	3	3	X
	XI	54	53	—	1	—	96	95	1	—	—	99	86	1	2	11	XI
	XII	31	31	—	1	—	86	86	1	—	—	64	52	7	3	3	XII

STEINKOLEN

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer in derde landen
- 3 Uitvoer naar Zwitserland
- 4 Uitvoer naar Skandinavie
- 5 Uitvoer naar Oostenrijk
- 6 Uitvoer naar andere derde landen

CARBON FOSSILE

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Esportazioni verso i paesi terzi
- 3 Esportazioni verso la Svizzera
- 4 Esportazioni verso la Scandinavia
- 5 Esportazioni verso l'Austria
- 6 Esportazioni verso gli altri paesi terzi

STEINKOEHLE

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 Consumption for transformation in pithead power stations
4 Deliveries for transformation in public power stations

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg																	
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Consommation propre des mines de houille																							
1966	225 986	117 951	57 814	11 902	15 235	23 004	80	7 125	5 562	859	0	475	228	—	1966																
1967	213 267	107 361	57 214	12 443	13 908	22 311	71	5 524	4 025	994	0	299	207	—	1967																
1968	210 466	109 421	53 964	12 144	12 634	22 234	69	5 002	3 688	932	0	219	163	—	1968																
1967	I II III } 53 352	27 343	14 320	2 755	3 341	5 576	17	570	393	124	0	31	22	—	I																
																II	476	336	96	0	26	18	—	II							
																III	500	361	94	0	27	19	—	III							
1967	IV V VI } 51 926	25 052	14 695	3 014	3 202	5 937	26	465	336	85	0	26	18	—	IV																
																V	430	316	70	0	28	16	—	V							
																VI	421	313	63	0	28	16	—	VI							
1967	VII VIII IX } 49 719	25 680	12 464	3 197	3 402	4 964	12	339	251	53	0	26	10	—	VII																
																VIII	362	288	39	0	21	14	—	VIII							
																IX	408	304	66	0	22	15	—	IX							
1967	X XI XII } 58 269	29 265	15 745	3 446	3 963	5 834	16	467	347	79	0	22	19	—	X																
																XI	514	370	102	0	22	20	—	XI							
																XII	561	399	122	0	20	20	—	XII							
1968	I II III } 55 426	28 758	14 524	2 842	3 404	5 885	13	567	409	122	0	22	14	—	I																
																II	491	358	101	0	20	13	—	II							
																III	485	352	93	0	21	19	—	III							
1968	IV V VI } 49 067	25 316	11 866	3 147	3 136	5 576	26	406	298	74	0	19	15	—	IV																
																V	374	288	52	0	19	15	—	V							
																VI	334	246	57	0	18	13	—	VI							
1968	VII VIII IX } 49 539	25 992	12 363	3 182	2 956	5 032	14	340	265	51	0	16	8	—	VII																
																VIII	318	247	46	0	15	10	—	VIII							
																IX	338	249	58	0	19	12	—	IX							
1968	X XI XII } 56 434	29 355	15 211	2 973	3 138	5 741	16	408	302	75	0	17	14	—	X																
																XI	444	320	92	0	18	15	—	XI							
																XII	494	352	111	0	15	16	—	XII							
	3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières							4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques																							
1966	20 300	11 556	6 028	330	1 128	1 258	—	34 456	15 688	9 405	1 071	3 836	4 456	—	1966																
1967	20 100	11 205	6 426	393	1 076	1 000	—	37 228	16 307	10 860	1 513	4 303	4 245	—	1967																
1968	18 668	11 055	5 255	347	1 043	968	—	—	18 008	10 551	—	3 900	4 209	—	1968																
1967	I II III } 1 764	1 134	493	24	98	15	—	3 129	1 429	896	68	328	408	—	I																
																II	1 592	992	402	21	84	93	—	2 980	1 338	927	54	300	360	—	II
																III	1 617	1 027	345	41	96	108	—	3 150	1 334	1 012	97	306	400	—	III
1967	IV V VI } 1 682	877	579	37	87	102	—	2 776	1 150	921	106	266	333	—	IV																
																V	1 563	803	526	43	89	102	—	2 702	1 077	907	74	300	343	—	V
																VI	1 588	839	532	35	94	88	—	3 015	1 286	970	133	287	339	—	VI
1967	VII VIII IX } 1 460	829	434	33	88	76	—	2 524	1 219	700	87	257	262	—	VII																
																VIII	1 342	807	357	18	93	67	—	2 946	1 363	664	201	369	350	—	VIII
																IX	1 714	890	648	17	88	71	—	3 200	1 314	985	117	433	351	—	IX
1967	X XI XII } 1 954	1 025	711	37	87	91	—	3 646	1 559	1 009	165	551	363	—	X																
																XI	1 810	945	648	41	85	91	—	3 521	1 526	965	188	507	335	—	XI
																XII	2 014	1 037	751	46	87	93	—	3 628	1 702	903	223	399	401	—	XII
1968	I II III } 1 788	1 075	485	34	94	101	—	3 373	1 542	932	105	386	409	—	I																
																II	1 593	992	394	30	89	88	—	3 342	1 573	942	86	365	377	—	II
																III	1 813	1 056	550	35	94	77	—	3 461	1 674	972	125	319	370	—	III
1968	IV V VI } 1 627	1 007	411	47	92	70	—	3 226	1 374	1 009	181	300	361	—	IV																
																V	1 369	866	300	30	84	90	—	2 698	1 248	575	176	333	365	—	V
																VI	1 229	711	336	25	75	83	—	2 667	1 231	666	121	301	348	—	VI
1968	VII VIII IX } 1 331	772	377	31	86	66	—	2 730	1 282	709	161	317	260	—	VII																
																VIII	1 272	792	279	33	89	80	—	2 904	1 276	848	162	283	335	—	VIII
																IX	1 379	823	368	28	88	72	—	3 163	1 414	950	104	331	364	—	IX
1968	X XI XII } 1 721	987	547	28	88	81	—	1 781	1 054	967	373	363	—	X																	
															XI	1 720	988	554	16	83	79	—	1 801	967	359	330	—	XI			
															XII	1 825	986	654	20	82	83	—	1 809	927	232	328	—	XII			

STEINKOEHLE

CARBON FOSSILE

- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
2 Eigen verbruik 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

STEINKOEHLE

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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés							2 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz							
1966	11 006	3 940	4 827	74	1 221	945	—	5 159	4 632	20	451	53	—	4	1966
1967	10 041	3 499	4 540	118	1 081	804	—	4 214	3 769	11	420	14	—	—	1967
1968		3 610	4 318		1 048	773	—		3 097	11		9	—	—	1968
1967	I	956	263	471	12	109	102	488	428	0	56	3	—	—	I
	II	565	166	270	14	54	62	354	315	2	35	2	—	—	II
	III	574	216	221	2	76	59	389	330	1	55	3	—	—	III
	IV	853	301	352	0	106	95	257	250	1	6	—	—	—	IV
	V	929	334	408	0	113	74	303	269	1	32	1	—	—	V
	VI	1 011	381	465	1	108	57	301	251	1	49	0	—	—	VI
	VII	819	326	372	18	82	20	320	291	0	29	1	—	—	VII
	VIII	651	327	192	13	69	48	279	241	1	37	—	—	—	VIII
	IX	1 001	338	486	16	102	59	299	265	0	32	2	—	—	IX
	X	916	311	437	10	100	59	351	322	1	27	0	—	—	X
	XI	855	267	415	14	79	79	413	368	1	43	0	—	—	XI
	XII	910	269	452	17	83	91	448	427	1	19	1	—	—	XII
1968	I	1 058	368	473	7	113	97	449	397	0	51	—	—	—	I
	II	628	184	307	10	58	70	402	368	2	32	—	—	—	II
	III	659	235	254	3	95	72	361	321	0	39	0	—	—	III
	IV	909	323	400	8	95	83	253	217	1	36	—	—	—	IV
	V	717	325	227	1	104	64	250	225	0	24	0	—	—	V
	VI	827	290	397	1	89	50	186	151	0	35	—	—	—	VI
	VII	820	336	367	15	80	21	243	216	1	25	1	—	—	VII
	VIII	686	311	245	8	73	50	265	218	0	46	—	—	—	VIII
	IX	918	322	449	11	83	53	185	159	1	24	1	—	—	IX
	X		377	425		103	56		224	1		0	—	—	X
	XI		292	376		78	73		294	1		6	—	—	XI
	XII		246	399		80	84		398	2		1	—	—	XII
	3 — Livraisons pour transformation aux cokeries							4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							
1966	91 958	52 905	16 786	8 097	5 222	8 948	—	3 298	1 255	1 761	70	9	192	12	1966
1967	85 014	46 889	16 249	7 936	4 869	9 071	—	3 411	1 338	1 848	30	3	182	11	1967
1968		48 617	16 029		3 861	9 297	—		1 877	1 943		6	186	14	1968
1967	I	7 622	4 221	1 565	617	454	765	291	107	167	2	0	14	1	I
	II	6 757	3 745	1 333	433	469	777	278	96	166	2	0	14	1	II
	III	7 476	4 031	1 457	769	479	741	266	84	161	2	0	19	1	III
	IV	6 932	3 767	1 275	717	371	802	234	73	142	2	0	16	1	IV
	V	7 032	3 861	1 280	734	384	774	257	75	162	3	—	16	1	V
	VI	6 936	3 834	1 394	533	437	738	262	89	152	4	0	17	1	VI
	VII	7 050	3 926	1 283	743	450	649	212	59	137	2	—	13	1	VII
	VIII	6 689	3 829	1 147	695	369	650	204	102	87	2	0	13	1	VIII
	IX	6 888	3 849	1 289	627	332	791	242	81	144	1	0	15	1	IX
	X	7 194	3 956	1 392	669	382	795	313	118	173	4	0	16	1	X
	XI	7 148	3 858	1 393	757	362	777	316	102	195	4	0	15	1	XI
	XII	7 292	4 015	1 442	644	379	813	427	245	163	1	0	16	1	XII
1968	I	7 480	4 134	1 485	698	361	802	303	90	192	2	0	18	1	I
	II	7 257	3 873	1 407	799	373	806	289	100	169	2	0	16	1	II
	III	7 455	4 126	1 471	722	310	825	267	83	162	2	0	19	1	III
	IV	7 098	3 915	1 407	694	350	732	330	157	156	1	0	15	1	IV
	V	6 953	4 005	1 084	700	400	764	323	192	106	7	0	17	1	V
	VI	6 702	3 757	1 090	755	310	790	311	152	140	3	0	15	1	VI
	VII	7 006	4 046	1 260	668	342	690	305	163	128	2	0	12	1	VII
	VIII	7 165	4 130	1 158	799	301	778	349	196	138	2	0	11	1	VIII
	IX	6 834	3 990	1 299	555	256	735	409	200	194	2	0	12	1	IX
	X		4 362	1 433		323	800		150	201	0	0	18	1	X
	XI		4 211	1 448		318	814		169	192	2	2	15	1	XI
	XII		4 069	1 487		218	762		226	165		1	17	3	XII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen voor omzetting aan briketfabrieken
2 Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
3 Leveringen voor omzetting aan coketfabrieken
4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

- 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

STEINKOEHLE

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 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 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							2 — Livraisons aux industries du verre, etc.																			
1966	21 719	11 689	8 059	421	340	1 195	14	4 832	1 962	2 156	166	100	436	12	1966												
1967	19 488	10 714	7 204	398	231	925	16	4 328	1 577	1 857	200	298	396	—	1967												
1968		10 708	6 487		225	782	16		1 543	1 612		258	266	—	1968												
1967	I	1 831	971	713	45	26	74	} 1 016	357	467	40	75	77	—	I												
	II	1 535	806	615	18	22	73								1						II						
	III	1 521	803	592	40	18	66								2						III						
	IV	1 531	797	612	30	11	79	} 1 176	391	537	56	77	115	—	IV												
	V	1 538	794	631	25	11	75								2						V						
	VI	1 645	808	691	41	17	87								1						VI						
	VII	1 422	860	443	41	11	66	} 1 036	385	417	55	73	106	—	VII												
	VIII	1 356	869	356	32	21	79								0						VIII						
	IX	1 669	886	638	47	20	78								1						IX						
	X	1 774	1 014	620	28	20	90	} 1 100	444	436	49	73	98	—	X												
	XI	1 862	1 061	657	28	27	87								2						XI						
	XII	1 805	1 045	636	23	29	71								1						XII						
1968	I	1 745	992	636	31	26	58	} 934	363	394	36	70	71	—	I												
	II	1 571	901	559	13	25	71								2						II						
	III	1 599	887	556	56	22	78								0						III						
	IV	1 509	821	573	33	16	64	} 976	401	395	51	71	58	—	IV												
	V	1 311	845	344	32	21	68								2						V						
	VI	1 363	747	497	35	19	63								2						VI						
	VII	1 483	821	547	45	14	54	} 410	407	407		66	67	—	VII												
	VIII	1 272	840	330	27	14	60								1						VIII						
	IX	1 577	892	581	37	10	55								2						IX						
	X		989	631		15	65	} 369	416	416		51	70	—	X												
	XI		996	611		24	74								1						XI						
	XII		976	622		19	72								0						XII						
	3 — Livraisons à l'industrie chimique							4 — Livraisons à l'industrie du papier																			
1966	6 249	4 810	1 152	180	25	81	—	2 164	1 070	988	0	39	67	—	1966												
1967	6 242	4 657	1 293	151	129	12	—	2 059	994	951	0	98	16	—	1967												
1968		4 581	1 234		107	18	—	1 950	979	821	0	97	53	—	1968												
1967	I	} 1 763	1 292	370	50	43	8	} 571	256	275	0	24	16	—	I												
	II																										II
	III																										III
	IV	} 1 325	934	321	33	31	6	} 517	239	243	0	23	12	—	IV												
	V																										V
	VI														VI												
	VII	} 1 475	1 146	269	33	19	8	} 441	240	165	0	25	11	—	VII												
	VIII																										VIII
	IX																										IX
	X	} 1 695	1 285	333	35	36	6	} 568	259	268	0	26	15	—	X												
	XI																										XI
	XII																										XII
1968	I	} 1 679	1 254	348	35	36	6	} 546	257	248	0	25	16	—	I												
	II																										II
	III																										III
	IV	} 1 355	1 043	255	29	23	5	} 428	226	167	0	22	13	—	IV												
	V																										V
	VI														VI												
	VII	} 1 066	280			21	3	} 451	245	169	0	27	10	—	VII												
	VIII																										VIII
	IX																										IX
	X	} 1 218	351			27	4	} 525	251	237	0	23	14	—	X												
	XI																										XI
	XII																										XII

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

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

- 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

STEINKOEHLE

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 Miners' coal
4 Deliveries to other consumers

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 chemins de fer							2 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							
1966	5 333	3 639	1 205	389	4	95	0	18 943	2 880	7 837	978	2 845	4 354	49	1966
1967	3 900	2 649	790	412	4	46	—	18 283	2 819	7 523	1 271	2 384	4 242	44	1967
1968		2 154	556		2	39	—		3 079	7 402		2 082	4 595	40	1968
1967	I	391	272	78	33	1	7	1 699	199	813	90	222	371	3	I
	II	312	221	70	17	0	5	1 241	154	517	187	141	240	2	II
	III	335	225	76	33	0	1	1 110	254	426	3	170	254	3	III
	IV	339	233	71	32	0	2	1 540	218	633	21	191	468	9	IV
	V	343	208	73	60	0	3	1 679	247	703	111	187	426	4	V
	VI	322	219	66	33	0	4	1 830	239	753	151	208	477	4	VI
	VII	285	199	52	33	0	1	1 402	231	538	206	177	248	2	VII
	VIII	267	192	55	18	0	2	1 159	247	374	62	195	305	2	VIII
	IX	330	206	70	51	0	4	1 651	263	694	103	221	367	4	IX
	X	340	221	61	54	0	5	1 635	280	641	124	244	342	3	X
	XI	309	218	58	27	0	5	1 699	370	652	88	234	352	4	XI
	XII	325	235	73	22	0	8	2 158	279	780	126	194	392	3	XII
1968	I	319	241	51	19	1	7	1 921	335	826	110	220	426	3	I
	II	283	215	46	16	0	5	1 273	122	595	64	155	335	2	II
	III	306	216	47	40	0	2	1 300	232	463	24	192	387	2	III
	IV	236	180	42	9	0	5	1 474	241	664	7	148	407	7	IV
	V	254	174	23	55	0	2	1 334	268	391	50	177	441	8	V
	VI	210	159	30	19	0	2	1 365	162	632	50	147	371	4	VI
	VII	227	159	45	22	0	1	1 402	190	625	118	181	284	3	VII
	VIII	208	151	37	19	0	1	1 308	272	406	118	167	344	1	VIII
	IX	266	160	86	17	0	3	1 619	327	665	90	163	371	2	IX
	X		153	40		0	3		364	727		196	416	3	X
	XI		179	57		0	2		348	679		169	409	2	XI
	XII		168	51		0	5		218	728		166	405	3	XII
	3 — Livraisons au personnel							4 — Livraisons aux autres consommateurs							
1966	2 893	1 488	884	4	112	405	—	1 389	1 389	—	—	—	—	—	1966
1967	2 611	1 324	797	1	99	390	—	1 794	1 794	—	—	—	—	—	1967
1968	2 380	1 204	726	0	85	365	—	1 514	1 514	—	—	—	—	—	1968
1967	I	282	140	82	0	13	47	143	143	—	—	—	—	—	I
	II	226	110	72	0	9	35	83	83	—	—	—	—	—	II
	III	241	119	74	0	10	39	43	43	—	—	—	—	—	III
	IV	222	114	69	0	8	31	126	126	—	—	—	—	—	IV
	V	166	77	60	0	5	24	126	126	—	—	—	—	—	V
	VI	162	76	59	0	4	22	169	169	—	—	—	—	—	VI
	VII	124	72	39	0	3	10	121	121	—	—	—	—	—	VII
	VIII	181	111	40	0	7	23	171	171	—	—	—	—	—	VIII
	IX	264	146	73	0	10	35	138	138	—	—	—	—	—	IX
	X	240	120	75	0	9	36	133	133	—	—	—	—	—	X
	XI	260	124	82	0	10	44	153	153	—	—	—	—	—	XI
	XII	242	115	72	0	11	44	255	255	—	—	—	—	—	XII
1968	I	245	116	71	0	13	45	124	124	—	—	—	—	—	I
	II	220	102	71	0	9	37	111	111	—	—	—	—	—	II
	III	242	124	74	0	10	34	111	111	—	—	—	—	—	III
	IV	164	77	59	0	5	23	92	92	—	—	—	—	—	IV
	V	139	72	39	0	5	23	103	103	—	—	—	—	—	V
	VI	143	65	58	—	3	17	176	176	—	—	—	—	—	VI
	VII	123	66	41	0	3	12	108	108	—	—	—	—	—	VII
	VIII	166	102	37	—	5	22	131	131	—	—	—	—	—	VIII
	IX	229	128	64	0	6	31	156	156	—	—	—	—	—	IX
	X	247	124	78	0	9	37	142	142	—	—	—	—	—	X
	XI	243	120	76	0	8	39	130	130	—	—	—	—	—	XI
	XII	219	108	58	0	9	44	130	130	—	—	—	—	—	XII

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Steinkohlenbestände insgesamt *
- 2 Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken *
- 3 Steinkohlenbestände bei den Briquetfabriken *
- 4 Steinkohlenbestände bei den Gaswerken *
- 5 Steinkohlenbestände bei den Kokereien *
- 6 Steinkohlenbestände der Eisenschaffenden 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 works' coal stocks *
- 5 Coke ovens' coal stocks *
- 6 Iron and steel industry's coal stocks *
- 7 Railways' coal stocks *
- 8 Other industries' coal stocks *

1 000 t

* end of period

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Commu- nauté	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)				
1966	17 621	6 362	6 731	1 391	10 711	3 857	4 267	963	313	—	307	2	671	591	2	1966	
1967	16 683	5 522	6 656	1 312	10 577	3 440	4 533	871	195	—	165	4	606	556	1	1967	
1968		5 259	5 628	1 070		3 397	4 074	733	198	—	176	5		485	1	1968	
1967 I	17 027	6 073	6 598	1 326	10 315	3 664	4 153	913	277	—	270	2	712	624	2	I 1967	
II	16 580	5 908	6 529	1 373	10 117	3 627	4 110	899	267	—	252	2	666	586	2	II	
III	16 734	5 718	6 825	1 346	10 271	3 534	4 381	900	322	—	309	1	680	590	3	III	
IV	16 371	5 384	6 870	1 359	10 120	3 383	4 423	890	283	—	272	1	564	511	2	IV	
V	16 394	5 228	6 960	1 376	10 203	3 297	4 607	882	237	—	229	2	545	494	2	V	
VI	16 849	5 440	7 261	1 342	10 670	3 476	4 875	884	228	—	226	1	546	478	2	VI	
VII	17 132	5 638	7 367	1 309	10 779	3 572	4 935	884	247	—	231	2	600	533	2	VII	
VIII	17 368	5 841	7 321	1 319	11 100	3 792	4 945	925	257	—	235	2	570	495	2	VIII	
IX	17 122	5 826	7 174	1 299	10 838	3 756	4 777	915	252	—	223	3	530	471	1	IX	
X	17 137	5 828	7 038	1 356	10 834	3 746	4 688	924	242	—	215	3	578	513	1	X	
XI	17 124	5 615	7 021	1 328	10 768	3 537	4 682	899	213	—	186	3	640	568	2	XI	
XII	16 683	5 522	6 656	1 312	10 577	3 440	4 533	871	195	—	165	4	606	556	1	XII	
1968 I	15 865	5 136	6 385	1 270	9 921	3 137	4 322	821	181	—	163	2	613	553	1	I 1968	
II	15 392	5 101	6 190	1 275	9 590	3 094	4 134	824	205	—	184	3	615	556	2	II	
III	14 941	5 072	5 923	1 269	9 252	3 151	3 919	799	202	—	182	3	552	491	2	III	
IV	14 926	5 067	5 957	1 240	9 390	3 207	4 007	800	189	—	162	4	538	475	2	IV	
V	14 594	4 999	5 575	1 224	9 386	3 166	3 944	827	184	—	162	4	531	479	1	V	
VI	15 123	5 116	5 945	1 280	9 678	3 317	4 057	856	160	—	143	4	481	421	—	VI	
VII	15 345	5 240	5 866	1 210	9 852	3 432	3 993	828	191	—	162	5	491	430	1	VII	
VIII	15 899	5 403	6 134	1 204	10 239	3 462	4 296	823	189	—	158	5	573	495	1	VIII	
IX	16 073	5 410	6 348	1 184	10 511	3 485	4 522	842	197	—	163	6	504	429	1	IX	
X	15 846	5 522	6 355	1 176	10 375	3 616	4 515	836	210	—	177	6	516	454	1	X	
XI		5 527	6 176	1 124		3 590	4 300	785	190	—	167	5		488	1	XI	
XII		5 259	5 628	1 070		3 397	4 074	733	198	—	176	5		485	1	XII	
	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)				
1966	2 061	265	443	398	463	126	249	19	758	233	305	9	2 644	1 290	1 158	1966	
1967	2 034	252	412	419	352	73	225	11	628	138	280	7	2 291	1 063	1 040	1967	
1968		268	372	315	302	84	169	13		101	86	4		924	750	1968	
1967 I	2 002	246	481	381	436	116	232	21	701	182	310	9	2 584	1 241	.	I 1967	
II	1 927	235	471	443	433	112	237	21	651	167	307	8	2 519	1 181	.	II	
III	1 952	236	428	423	415	96	243	17	634	144	311	5	2 456	1 118	.	III	
IV	1 995	213	456	448	409	86	254	16	636	145	313	4	2 364	1 046	.	IV	
V	2 025	199	393	473	401	74	262	16	648	139	317	3	2 335	1 025	.	V	
VI	1 995	223	450	441	385	75	248	13	669	152	310	3	2 356	1 036	.	VI	
VII	2 073	241	493	408	392	75	260	12	654	154	296	3	2 387	1 063	.	VII	
VIII	1 963	215	468	377	366	76	231	12	651	144	290	3	2 461	1 119	.	VIII	
IX	1 959	240	482	361	385	71	249	17	657	147	292	3	2 501	1 141	.	IX	
X	1 983	252	442	411	382	70	250	13	673	153	292	5	2 445	1 094	.	X	
XI	2 071	254	446	410	392	78	257	10	641	143	290	6	2 399	1 035	.	XI	
XII	2 034	252	412	419	352	73	225	11	628	138	280	7	2 291	1 063	.	XII	
1968 I	2 001	233	386	427	329	73	199	13	597	131	269	7	2 218	1 009	.	I 1968	
II	1 890	236	387	428	334	84	192	13	559	133	246	7	2 194	998	.	II	
III	1 889	230	371	449	302	78	171	14	534	132	231	4	2 203	990	.	III	
IV	1 830	213	375	419	296	82	161	13	493	117	202	4	2 182	973	.	IV	
V	1 736	194	282	377	268	78	137	12	305	107	—	4	2 175	975	.	V	
VI	1 839	184	381	401	281	78	147	15	481	115	166	4	2 200	1 001	.	VI	
VII	1 838	162	372	364	266	70	144	12	454	99	154	1	2 245	1 047	.	VII	
VIII	1 905	209	343	359	304	79	170	14	429	90	126	3	2 289	1 068	.	VIII	
IX	1 773	240	323	320	324	80	192	12	421	95	107	4	2 283	1 081	.	IX	
X	1 834	277	326	316	351	86	212	14	364	86	84	4	2 199	1 003	.	X	
XI		312	370	317	346	84	213	13		96	85	4		957	.	XI	
XII		268	372	315	302	84	169	13		101	86	4		924	.	XII	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

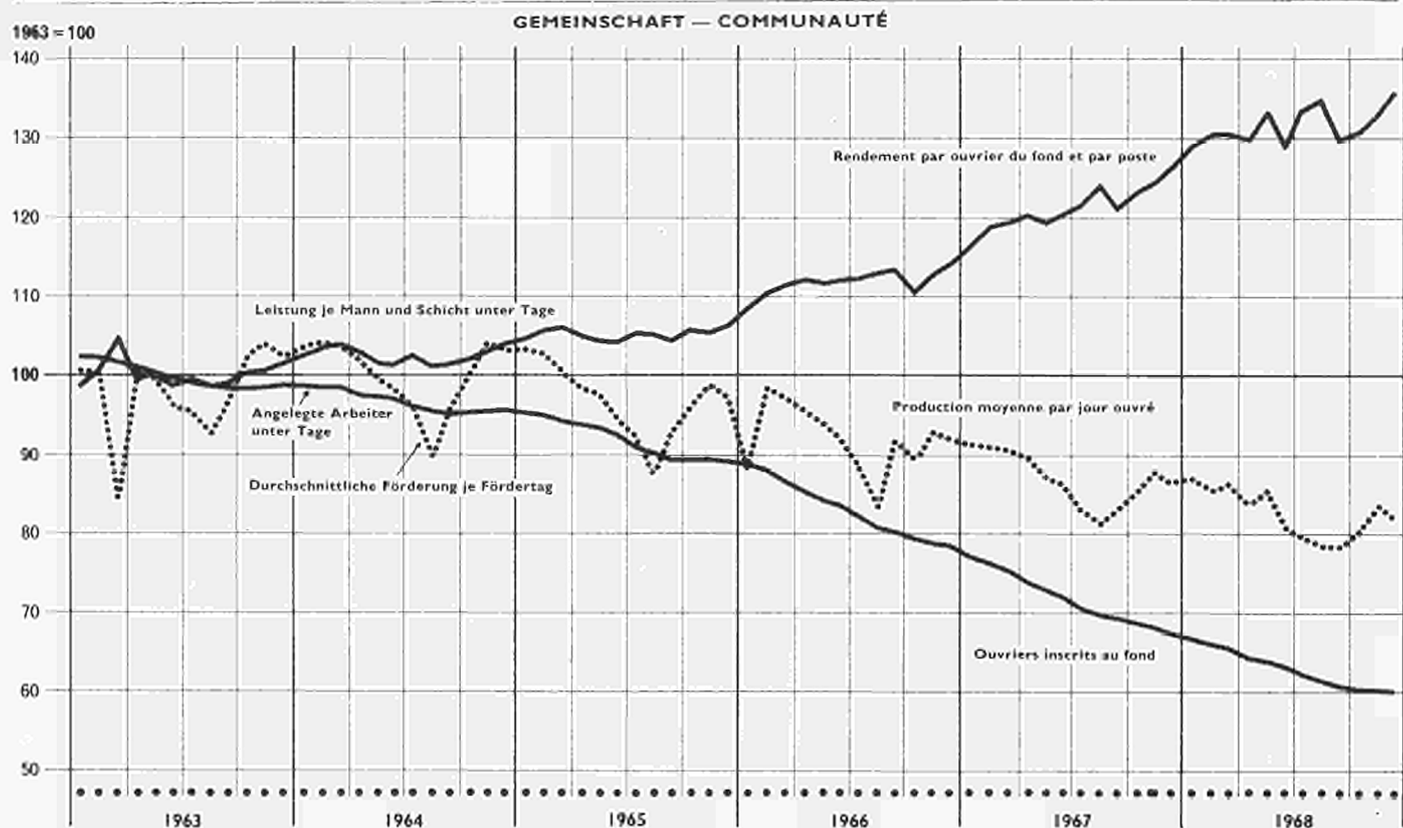
- 1 Totaal steenkoolvoorraden *
- 2 Steenkoolvoorraden bij de openbare elektrische centrales *
- 3 Steenkoolvoorraden bij de briquetfabrieken *
- 4 Steenkoolvoorraden bij de gasfabrieken *
- 5 Steenkoolvoorraden bij de cokeries *
- 6 Steenkoolvoorraden bij de ijzer- en staalindustrie *
- 7 Steenkoolvoorraden 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 da gas *
- 5 Stocks di carbon fossile presso le cokerie *
- 6 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica *
- 7 Stocks di carbon fossile presso le ferrovie *
- 8 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *

* einde tijdvak

* fine periodo

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België					
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★	Total			Campine Kempen	Sud Zuiden	Total			
		(Jahresdurchschnitt)											(Moyenne annuelle)							
1966	372,5	160,6	15,1	3,8	21,2	-	200,6	64,9	18,9	19,1	0,1	103,0	1,0	21,6	20,1	26,3	46,4	1966		
1967	322,5	133,3	12,4	3,5	19,7	-	169,9	58,5	17,9	17,8	0,1	94,3	1,0	16,8	18,8	21,8	40,6	1967		
1968	284,0	117,5	11,7	3,4	18,1	-	150,7	51,1	16,4	16,2	0,1	83,9	0,9	13,2	17,2	18,2	35,4	1968		
		(Am Ende des Zeitraums)											(En fin de période)							
1967	I	346,7	146,0	14,5	3,5	20,3	-	184,3	62,4	18,4	18,4	0,1	99,3	1,0	18,9	19,1	24,2	43,2	I	1967
	II	343,0	143,8	14,4	3,5	20,2	-	181,9	61,9	18,3	18,3	0,1	98,7	1,0	18,5	19,3	23,8	43,0	II	
	III	338,2	141,5	14,0	3,5	20,2	-	179,1	60,9	18,3	18,3	0,1	97,6	1,0	18,1	19,2	23,2	42,4	III	
	IV	332,7	138,0	13,6	3,5	19,9	-	175,0	60,4	18,1	18,1	0,1	96,8	1,0	17,9	19,2	22,8	42,1	IV	
	V	327,8	134,7	13,5	3,5	19,9	-	171,5	60,0	18,1	18,0	0,1	96,1	1,0	17,5	19,2	22,4	41,6	V	
	VI	324,2	132,9	13,4	3,5	19,8	-	169,5	59,5	18,0	17,9	0,1	95,5	1,0	17,0	19,1	22,1	41,3	VI	
	VII	318,0	130,9	13,3	3,4	19,7	-	167,3	57,2	17,9	17,7	0,1	92,9	0,9	16,5	18,9	21,5	40,4	VII	
	VIII	313,6	129,1	13,1	3,4	19,5	-	165,1	56,5	17,7	17,6	0,1	92,0	0,9	16,1	18,6	20,9	39,5	VIII	
	IX	310,2	127,6	12,9	3,4	19,4	-	163,4	55,9	17,6	17,5	0,1	91,1	0,9	15,7	18,5	20,5	39,1	IX	
	X	307,4	126,2	12,7	3,4	19,3	-	161,6	55,8	17,5	17,5	0,1	90,9	0,9	15,3	18,4	20,1	38,6	X	
	XI	305,2	125,1	12,5	3,4	19,3	-	160,3	55,8	17,3	17,3	0,1	90,5	0,9	15,1	18,3	20,0	38,3	XI	
	XII	303,6	124,4	12,5	3,4	19,2	-	159,5	55,6	17,2	17,2	0,1	90,1	0,9	14,9	18,2	19,9	38,1	XII	
1968	I	300,5	123,1	12,4	3,4	19,1	-	158,1	54,9	17,1	17,0	0,1	89,1	0,9	14,7	18,0	19,7	37,7	I	1968
	II	298,1	122,6	12,4	3,4	19,0	-	157,4	54,1	16,9	17,0	0,1	88,1	0,9	14,5	17,9	19,3	37,2	II	
	III	295,4	121,9	12,3	3,4	18,9	-	156,5	53,4	16,8	16,8	0,1	87,1	0,9	14,2	17,7	19,0	36,7	III	
	IV	291,0	119,4	12,0	3,4	18,8	-	153,6	52,8	16,6	16,7	0,1	86,3	0,9	13,9	17,5	18,8	36,3	IV	
	V	288,2	118,3	11,8	3,4	18,6	-	152,1	52,2	16,6	16,6	0,1	85,5	0,9	13,6	17,4	18,7	36,1	V	
	VI	285,2	117,2	11,7	3,4	18,4	-	150,7	51,5	16,5	16,4	0,1	84,5	0,9	13,4	17,3	18,4	35,7	VI	
	VII	281,0	116,2	11,6	3,4	17,9	-	149,1	50,0	16,4	16,1	0,1	82,6	0,9	13,1	17,1	18,2	35,3	VII	
	VIII	277,7	115,1	11,4	3,4	17,7	-	147,5	49,5	16,3	15,9	0,1	81,9	0,9	12,7	16,9	17,7	34,7	VIII	
	IX	274,6	114,4	11,2	3,4	17,3	-	146,3	49,0	16,2	15,7	0,1	80,9	0,9	12,4	16,6	17,5	34,1	IX	
	X	272,7	114,0	11,2	3,4	17,2	-	145,8	48,5	16,1	15,5	0,1	80,1	0,8	12,2	16,5	17,3	33,8	X	
	XI	271,6	113,9	11,2	3,4	17,1	-	145,5	48,5	16,0	15,3	0,1	79,8	0,8	11,9	16,5	17,1	33,6	XI	
	XII	270,4	113,8	11,2	3,4	16,8	-	145,1	48,3	15,9	15,1	0,1	79,4	0,8	11,9	16,4	16,9	33,2	XII	



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. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour	Indus- tries annexes	Total des ouvriers	au fond	au jour	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés		
	★					★						

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

1966	350,5	139,6	490,1	47,2	537,3	29,3	31,9	61,1	24,7	85,8	623,1	1966
1967	303,3	122,5	425,8	43,3	469,1	27,3	29,1	56,4	22,5	78,9	548,0	1967
1968	270,4	112,8	383,2	37,9	421,1	25,9	26,6	52,5	20,4	72,9	494,0	1968
1967 1	338,1	133,9	472,0	46,7	518,7	28,8	30,9	59,7	24,3	84,0	602,8	1 1967
2	324,1	128,1	452,2	45,3	497,4	28,2	30,3	58,5	23,7	82,2	579,6	2
3	310,1	126,4	436,5	44,4	480,9	27,8	29,8	57,5	23,1	80,6	561,6	3
4	303,3	122,5	425,8	43,3	469,1	27,3	29,1	56,4	22,5	78,9	548,0	4
1968 1	295,3	119,7	415,0	40,0	454,9	26,9	27,5	54,4	21,5	75,9	530,8	1 1968
2	285,1	115,8	400,9	39,1	439,9	26,5	27,1	53,5	21,1	74,6	514,5	2
3	274,7	115,0	389,7	38,5	428,2	26,2	26,8	53,0	20,8	73,7	501,9	3
4	270,4	112,8	383,2	37,9	421,1	25,9	26,6	52,5	20,4	72,9	494,0	4

RUHR

1966	148,1	58,8	206,9	24,4	231,3	11,6	14,7	26,3	11,5	37,8	269,1	1966
1967	124,4	49,0	173,4	21,5	194,8	10,5	12,9	23,4	10,3	33,6	228,4	1967
1968	113,8	44,8	158,5	20,0	178,6	10,1	12,1	22,2	9,5	31,7	210,3	1968
1967 1	141,5	55,8	197,3	23,4	220,7	11,3	14,0	25,3	11,2	36,5	257,2	1 1967
2	132,9	51,8	184,7	22,4	207,1	11,0	13,6	24,7	10,8	35,5	242,6	2
3	127,6	51,3	178,9	22,0	201,0	10,7	13,3	24,0	10,5	34,5	235,5	3
4	124,4	49,0	173,4	21,5	194,8	10,5	12,9	23,4	10,3	33,6	228,4	4
1968 1	121,9	47,2	169,1	21,5	190,6	10,3	12,5	22,9	10,0	32,8	223,4	1 1968
2	117,2	44,7	161,9	20,7	182,6	10,1	12,2	22,4	9,7	32,0	214,6	2
3	114,4	45,7	160,0	20,4	180,4	10,1	12,1	22,3	9,6	31,9	212,3	3
4	113,8	44,8	158,5	20,0	178,6	10,1	12,1	22,2	9,5	31,7	210,3	4

AACHEN

1966	14,7	4,3	19,0	1,6	20,6	1,2	1,1	2,3	0,8	3,1	23,7	1966
1967	12,5	3,9	16,4	1,7	18,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,0	1967
1968	11,2	3,6	14,8	1,6	16,4	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	19,3	1968
1967 1	14,0	4,1	18,1	1,7	19,7	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	22,8	1 1967
2	13,4	4,0	17,3	1,7	19,0	1,1	1,1	2,3	0,7	3,0	22,0	2
3	12,9	4,0	16,9	1,7	18,6	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,6	3
4	12,5	3,9	16,4	1,7	18,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,0	4
1968 1	12,3	3,8	16,1	1,6	17,7	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	20,6	1 1968
2	11,7	3,7	15,4	1,7	17,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	19,9	2
3	11,3	3,7	15,0	1,6	16,6	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	19,5	3
4	11,2	3,6	14,8	1,6	16,4	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	19,3	4

	Arbeiders			Operai		Workers		Beambten			Impiegati		Officials		Arbeiders en beambten samen
	Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines			Overige bedrijven	Totaal	Technisch Impiegati tecnici Technical staff			Niet technisch	Totaal					
	onder- gronds	boven- gronds	Totaal			Indus- trie collegate	Totale	onder- gronds			boven- gronds	Totaal	Altri impiegati	Totale	
	interno under- ground	esterno at the face	Totale Total	Auxiliary plants	Total	interno under- ground	esterno at the face	Totale Total	Other staff	Total	Total workers and officials				

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. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour	Indus- tries annexes	Total des ouvriers	au fond	au jour	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés		
	★					★						

NIEDERSACHSEN

1966	3,5	1,3	4,8	0,1	4,9	0,2	0,2	0,4	0,2	0,6	5,5	1966
1967	3,4	1,2	4,7	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	1967
1968	3,4	1,2	4,5	0,1	4,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,3	1968
1967 1	3,5	1,3	4,8	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,5	1 1967
2	3,5	1,3	4,7	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,6	5,4	2
3	3,4	1,2	4,7	0,1	4,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	3
4	3,4	1,2	4,7	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	4
1968 1	3,4	1,2	4,6	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	1 1963
2	3,4	1,2	4,6	0,1	4,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,3	2
3	3,4	1,2	4,6	0,1	4,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,3	3
4	3,4	1,2	4,5	0,1	4,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,3	4

SAAR

1966	20,4	7,4	27,8	2,5	30,3	1,7	2,1	3,8	1,5	5,3	35,6	1966
1967	19,2	6,3	25,5	2,2	27,7	1,6	1,7	3,3	1,5	4,8	32,5	1967
1968	16,8	5,5	22,3	2,5	24,8	1,5	1,5	3,0	1,4	4,4	29,1	1968
1967 1	20,2	7,1	27,3	2,5	29,8	1,7	1,8	3,5	1,7	5,2	34,9	1 1967
2	19,8	6,7	26,4	2,4	28,8	1,7	1,8	3,4	1,6	5,1	33,9	2
3	19,4	6,5	25,9	2,4	28,3	1,6	1,7	3,4	1,6	4,9	33,2	3
4	19,2	6,3	25,5	2,2	27,7	1,6	1,7	3,3	1,5	4,8	32,5	4
1968 1	18,9	6,1	25,0	2,3	27,4	1,5	1,6	3,1	1,4	4,5	31,9	1 1963
2	18,4	5,8	24,2	2,5	26,7	1,6	1,6	3,1	1,4	4,5	31,2	2
3	17,3	5,5	22,9	2,5	25,4	1,5	1,5	3,1	1,4	4,4	29,8	3
4	16,8	5,5	22,3	2,5	24,8	1,5	1,5	3,0	1,4	4,4	29,1	4

DEUTSCHLAND (BR.)

1966	186,6	71,8	258,4	28,6	287,0	14,7	18,1	32,9	14,0	46,8	333,9	1966
1967	159,5	60,4	219,9	25,4	245,3	13,4	15,9	29,3	12,7	42,0	287,3	1967
1968	145,1	55,1	200,1	24,3	224,4	12,9	14,9	27,9	11,8	39,6	264,0	1968
1967 1	179,1	68,3	247,4	27,6	275,1	14,4	17,2	31,6	13,8	45,4	320,5	1 1967
2	169,5	63,7	233,1	26,6	259,7	14,1	16,7	30,8	13,4	44,2	303,9	2
3	163,4	63,1	226,5	26,1	252,6	13,8	16,3	30,1	13,0	43,1	295,7	3
4	159,5	60,4	219,9	25,4	245,3	13,4	15,9	29,3	12,7	42,0	287,3	4
1968 1	156,5	58,4	214,9	25,4	240,3	13,3	15,4	28,7	12,3	41,0	281,3	1 1968
2	150,7	55,4	206,0	24,9	230,9	13,1	15,1	28,2	12,0	40,2	271,1	2
3	146,3	56,1	202,4	24,6	227,0	13,0	15,0	28,0	11,9	39,9	266,9	3
4	145,1	55,1	200,1	24,3	224,4	12,9	14,9	27,9	11,8	39,6	264,0	4

NORD-PAS-DE-CALAIS

1966	63,2	22,4	85,5	4,2	89,9	4,5	4,6	9,1	3,4	12,5	102,4	1966
1967	55,6	21,6	77,2	4,2	81,4	4,4	4,6	9,0	3,2	12,2	93,6	1967
1968	48,3	20,8	69,1	2,7	71,8	4,3	4,0	8,3	2,9	11,2	83,0	1968
1967 1	60,9	22,2	83,1	4,3	87,3	4,5	4,7	9,2	3,4	12,5	99,9	1 1967
2	59,5	22,0	81,5	4,3	85,7	4,4	4,7	9,1	3,3	12,4	98,2	2
3	55,9	21,7	77,6	4,2	81,9	4,4	4,7	9,1	3,3	12,4	94,3	3
4	55,6	21,6	77,2	4,2	81,4	4,4	4,6	9,0	3,2	12,2	93,6	4
1968 1	53,4	21,4	74,8	2,8	77,6	4,4	4,1	8,5	3,0	11,5	89,1	1 1968
2	51,5	21,4	72,9	2,7	75,6	4,4	4,1	8,5	3,0	11,4	87,1	2
3	49,0	21,0	70,0	2,8	72,8	4,4	4,0	8,4	2,9	11,3	84,1	3
4	48,3	20,8	69,1	2,7	71,8	4,3	4,0	8,3	2,9	11,2	83,0	4

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtenden
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

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. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour ★	Total fond et jour	Indus- tries annexes	Total des ouvriers	au fond	au jour ★	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés		

LORRAINE

1966	18,5	8,9	27,4	2,9	30,3	1,9	2,7	4,6	1,3	5,9	36,2	1966
1967	17,2	8,5	25,6	2,8	28,5	1,9	2,5	4,4	1,2	5,6	34,1	1967
1968	15,9	8,3	24,2	1,3	25,5	1,9	1,9	3,8	1,0	4,8	30,3	1968
1967 1	18,3	8,7	27,0	2,9	29,9	2,0	2,6	4,5	1,3	5,8	35,7	1 1967
2	18,0	8,7	26,7	2,9	29,6	1,9	2,6	4,5	1,3	5,7	35,4	2
3	17,6	8,6	26,2	2,9	29,0	1,9	2,5	4,5	1,2	5,7	34,8	3
4	17,2	8,5	25,6	2,8	28,5	1,9	2,5	4,4	1,2	5,6	34,1	4
1968 1	16,8	8,7	25,5	1,2	26,7	1,9	2,0	3,9	1,1	5,0	31,7	1 1968
2	16,5	8,6	25,1	1,2	26,4	1,9	2,0	3,9	1,0	4,9	31,3	2
3	16,2	8,4	24,6	1,2	25,9	1,9	2,0	3,9	1,0	4,9	30,8	3
4	15,9	8,3	24,2	1,3	25,5	1,9	1,9	3,8	1,0	4,8	30,3	4

CENTRE-MIDI

1966	18,5	9,3	27,8	1,6	29,4	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	33,9	1966
1967	17,2	8,9	26,1	1,4	27,5	1,6	1,5	3,1	1,3	4,4	31,9	1967
1968	15,1	8,2	23,3	1,0	24,3	1,5	1,4	2,9	1,2	4,0	28,4	1968
1967 1	18,2	9,1	27,4	1,5	28,9	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	33,4	1 1967
2	17,9	9,1	27,0	1,5	28,4	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	32,9	2
3	17,5	9,0	26,5	1,4	28,0	1,6	1,6	3,2	1,3	4,4	32,4	3
4	17,2	8,9	26,1	1,4	27,5	1,6	1,5	3,1	1,3	4,4	31,9	4
1968 1	16,9	8,7	25,6	1,2	26,8	1,6	1,5	3,1	1,2	4,3	31,1	1 1968
2	16,4	8,5	24,9	1,1	26,1	1,5	1,5	3,0	1,2	4,2	30,3	2
3	15,7	8,3	24,0	1,1	25,1	1,5	1,4	3,0	1,2	4,2	29,2	3
4	15,1	8,2	23,3	1,0	24,3	1,5	1,4	2,9	1,2	4,0	28,4	4

FRANCE

1966	100,2	40,5	140,7	8,9	149,6	8,0	8,8	16,9	6,0	22,9	172,5	1966
1967	89,9	39,0	128,9	8,4	137,3	7,9	8,7	16,6	5,7	22,3	159,6	1967
1968	79,3	37,2	116,6	5,0	121,6	7,7	7,3	15,0	5,1	20,1	141,7	1968
1967 1	97,4	40,0	137,5	8,7	146,2	8,0	8,9	16,9	5,9	22,8	169,0	1 1967
2	95,3	39,8	135,1	8,6	143,8	8,0	8,8	16,8	5,9	22,7	166,4	2
3	91,0	39,3	130,3	8,6	138,9	8,0	8,8	16,7	5,8	22,5	161,4	3
4	89,9	39,0	128,9	8,4	137,3	7,9	8,7	16,6	5,7	22,3	159,6	4
1968 1	87,0	33,2	125,9	5,2	131,1	7,9	7,7	15,5	5,3	20,8	151,9	1 1968
2	84,4	38,5	123,0	5,1	128,1	7,8	7,6	15,4	5,2	20,6	148,7	2
3	80,9	37,7	118,6	5,1	123,7	7,8	7,5	15,2	5,2	20,4	141,1	3
4	79,3	37,2	116,6	5,0	121,6	7,7	7,3	15,0	5,1	20,1	148,7	4

ITALIA

1966	1,0	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1966
1967	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1967
1968	0,8	0,6	1,4	—	1,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,7	1968
1967 1	1,0	0,6	1,7	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1 1967
2	1,0	0,5	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	2
3	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	3
4	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	4
1968 1	0,9	0,5	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1 1968
2	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	2
3	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	3
4	0,8	0,6	1,4	—	1,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,7	4

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

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. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour	Indus- tries annexes	Total des ouvriers	au fond	au jour	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés		
	★					★						

NEDERLAND

1966	19,4	11,5	30,9	8,5	39,4	1,6	3,4	5,0	2,6	7,6	47,0	1966
1967	14,9	8,7	23,5	8,4	32,0	1,3	3,1	4,4	2,3	6,8	38,7	1967
1968	11,8	6,9	18,7	7,9	26,6	1,0	3,0	4,0	2,1	6,1	32,7	1968
1967 1	18,1	10,3	28,4	9,2	37,6	1,5	3,4	4,9	2,5	7,5	45,1	1 1967
2	17,0	9,8	26,8	8,9	35,7	1,4	3,3	4,7	2,5	7,2	42,9	2
3	15,7	9,2	24,9	8,6	33,5	1,4	3,2	4,6	2,4	7,0	40,5	3
4	14,9	8,7	23,5	8,4	32,0	1,3	3,1	4,4	2,3	6,8	38,7	4
1968 1	14,2	8,3	22,5	8,3	30,8	1,2	3,1	4,3	2,3	6,6	37,4	1 1968
2	13,4	8,0	21,4	8,2	29,6	1,1	3,1	4,2	2,2	6,4	36,0	2
3	12,5	7,2	19,7	8,0	27,7	1,0	3,0	4,0	2,1	6,2	33,9	3
4	11,8	6,9	18,7	7,9	26,6	1,0	3,0	4,0	2,1	6,1	32,7	4

CAMPINE-KEMPEN

1966	18,8	6,3	25,1	0,5	25,6	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,3	1966
1967	18,2	6,4	24,6	0,4	25,0	2,3	0,6	2,9	0,8	3,6	28,7	1967
1968	16,4	6,6	23,0	0,2	23,2	2,2	0,6	2,7	0,5	3,3	26,5	1968
1967 1	19,2	6,3	25,5	0,6	26,0	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,6	1 1967
2	19,1	6,2	25,4	0,5	25,9	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,5	2
3	18,5	6,5	25,0	0,5	25,5	2,2	0,6	2,9	0,8	3,6	29,2	3
4	18,2	6,4	24,6	0,4	25,0	2,3	0,6	2,9	0,8	3,6	28,7	4
1968 1	17,7	6,5	24,1	0,3	24,5	2,3	0,6	2,8	0,6	3,5	27,9	1 1968
2	17,3	6,3	23,6	0,3	23,9	2,2	0,6	2,8	0,6	3,4	27,3	2
3	16,6	6,7	23,3	0,2	23,5	2,2	0,6	2,8	0,6	3,4	26,9	3
4	16,4	6,6	23,0	0,2	23,2	2,2	0,6	2,7	0,5	3,3	26,5	4

SUD-ZUIDERBEKKENS

1966	24,5	9,0	33,4	0,7	34,1	2,5	0,8	3,4	1,1	4,5	38,6	1966
1967	19,9	7,5	27,4	0,6	28,0	2,2	0,8	3,0	1,0	4,0	32,0	1967
1968	16,9	6,4	23,3	0,6	23,9	2,0	0,7	2,6	0,8	3,5	27,4	1968
1967 1	23,2	8,5	31,7	0,7	32,4	2,5	0,8	3,3	1,1	4,4	36,7	1 1967
2	22,1	8,1	30,2	0,6	30,8	2,4	0,8	3,2	1,0	4,2	35,1	2
3	20,5	7,7	28,3	0,6	28,9	2,3	0,8	3,1	1,0	4,1	33,0	3
4	19,9	7,5	27,4	0,6	28,0	2,2	0,8	3,0	1,0	4,0	32,0	4
1968 1	19,0	7,1	26,1	0,6	26,7	2,1	0,7	2,9	0,9	3,8	30,5	1 1968
2	18,4	7,0	25,4	0,6	26,0	2,1	0,7	2,8	0,9	3,7	29,7	2
3	17,5	6,6	24,2	0,6	24,7	2,0	0,7	2,7	0,9	3,6	28,3	3
4	16,9	6,4	23,3	0,6	23,9	2,0	0,7	2,6	0,8	3,5	27,4	4

BELGIQUE-BELGIE

1966	43,3	15,3	58,5	1,2	59,8	4,7	1,5	6,2	1,9	8,1	67,9	1966
1967	38,1	13,9	52,0	1,0	53,0	4,5	1,4	5,8	1,7	7,6	60,6	1967
1968	33,4	13,0	46,3	0,8	47,1	4,1	1,2	5,4	1,4	6,7	53,9	1968
1967 1	42,4	14,7	57,1	1,2	58,4	4,7	1,5	6,1	1,9	8,0	66,4	1 1967
2	41,3	14,3	55,6	1,2	56,8	4,6	1,4	6,0	1,8	7,8	64,6	2
3	39,1	14,2	53,3	1,1	54,4	4,5	1,5	5,9	1,8	7,7	62,1	3
4	38,1	13,9	52,0	1,0	53,0	4,5	1,4	5,8	1,7	7,6	60,6	4
1968 1	36,7	13,6	50,3	0,9	51,2	4,4	1,3	5,7	1,5	7,2	58,4	1 1968
2	35,7	13,3	49,0	0,9	49,9	4,3	1,3	5,6	1,5	7,1	57,0	2
3	34,1	13,3	47,5	0,7	48,2	4,2	1,3	5,5	1,5	6,9	55,2	3
4	33,4	13,0	46,3	0,8	47,1	4,1	1,2	5,4	1,4	6,7	53,9	4

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU

Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

- 1 Untertagearbeiter
- 2 Übertagearbeiter
- 3 Untertage- und Übertagearbeiter

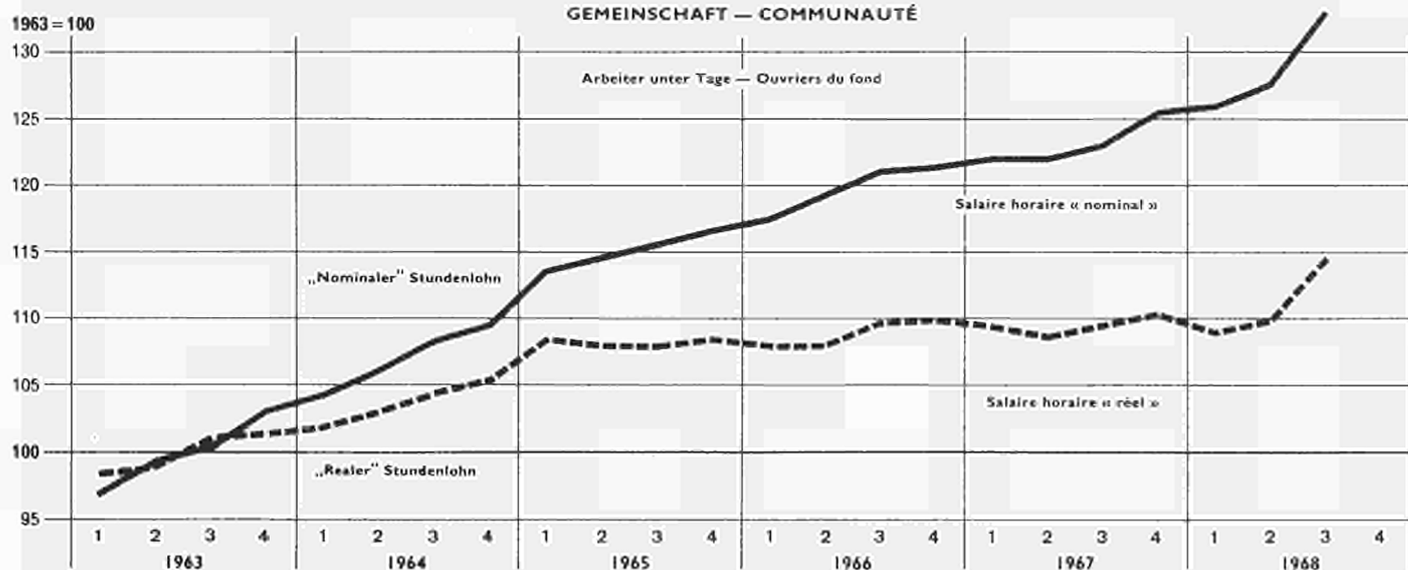
MINES DE HOUILLE

Average wages per hour (direct wages)

- 1 Underground workers
- 2 Surface workers
- 3 Underground and surface workers

COAL MINES

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia ★		Niederland ★		Belgique/ Belgie		
	DM	1963 = 100	F	1963 = 100	Lit.	1963 = 100	Fl	1963 = 100	FB	1963 = 100	
Einschließlich der Lehrlinge Met inbegrip van de leerlingen											
1 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond											
1963	4,39	100,0	4,01	100,0	395	100,0	3,84	100,0	52,11	100,0	1963
1965	5,04	114,8	4,59	114,5	517	131,0	4,69	122,1	60,04	115,2	1965
1966	5,18	118,0	4,76	118,7	736	186,4	4,98	129,7	65,02	124,8	1966
1967	5,22	118,9	4,96	123,7	1 035	262,0	5,21	135,7	68,41	131,3	1967
1967 1	5,14	117,1	4,98	124,2	1 069	270,8	5,19	135,2	67,41	129,4	1 1967
2	5,16	117,5	4,91	122,4	1 004	254,3	5,21	135,7	68,17	130,8	2
3	5,22	118,9	4,98	124,2	1 069	270,8	5,18	134,9	68,26	131,0	3
4	5,39	122,8	4,99	124,4	1 003	253,9	5,25	136,7	69,92	134,2	4
1968 1	5,21	118,7	5,26	131,2	1 091	276,2	5,50	143,2	69,88	134,1	1 1968
2	5,29	120,5	5,36	133,7	1 101	278,7	5,51	143,5	69,90	134,1	2
3	5,59	127,3	5,56	138,7	1 195	302,5	5,49	143,0	72,65	139,4	3
2 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du jour											
1963	2,97	100,0	3,04	100,0	302	100,0	2,54	100,0	35,87	100,0	1963
1965	3,50	117,8	3,51	115,5	380	125,8	3,06	120,5	40,70	113,5	1965
1966	3,63	122,2	3,66	120,4	566	187,4	3,42	134,6	43,08	120,1	1966
1967	3,74	125,9	3,84	126,3	859	284,4	3,77	148,4	44,83	125,0	1967
1967 1	3,67	123,6	3,84	126,3	885	293,0	3,65	143,7	44,06	122,8	1 1967
2	3,77	126,9	3,79	124,7	828	274,2	3,77	148,4	44,48	124,0	2
3	3,74	125,9	3,87	127,3	872	288,7	3,83	150,8	46,05	128,4	3
4	3,79	127,6	3,87	127,3	855	283,1	3,87	152,4	44,92	125,2	4
1968 1	3,73	125,6	4,06	133,6	935	309,6	4,03	158,7	44,90	125,2	1 1968
2	3,92	132,0	4,16	136,8	901	298,3	4,16	163,8	44,55	124,2	2
3	3,97	133,7	4,37	153,8	1 060	351,0	4,18	164,6	49,02	136,7	3
3 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour											
1963	3,98	100,0	3,69	100,0	344	100,0	3,35	100,0	47,30	100,0	1963
1965	4,59	115,3	4,25	115,2	413	120,1	4,09	122,1	54,51	115,2	1965
1966	4,73	118,8	4,41	119,5	658	191,3	4,40	131,3	58,53	123,7	1966
1967	4,78	120,1	4,60	124,7	967	281,1	4,68	139,7	61,35	129,7	1967
1967 1	4,70	118,1	4,62	125,2	1 000	290,7	4,62	137,9	60,50	127,9	1 1967
2	4,74	119,1	4,55	123,3	937	272,4	4,68	139,7	61,18	129,3	2
3	4,78	120,1	4,61	124,9	989	287,5	4,68	139,7	61,47	130,0	3
4	4,91	123,4	4,63	125,5	944	274,4	4,74	141,5	62,39	131,9	4
1968 1	4,77	119,8	4,87	132,0	1 029	299,1	4,95	147,8	62,13	131,4	1 1968
2	4,88	122,6	4,94	133,9	1 018	295,9	5,00	149,3	61,93	130,9	2
3	5,11	128,4	5,14	139,3	1 137	330,5	5,00	149,3	65,05	137,5	3


STEENKOLENMIJNEN

Gemiddelde bruto lonen per uur (directe lonen)

- 1 Ondergrondse arbeiders
- 2 Bovengrondse arbeiders
- 3 Onder- en bovengrondse arbeiders

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Salario orario medio (salario diretto)

- 1 Operai all'interno
- 2 Operai all'esterno
- 3 Operai all'interno e all'esterno

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

1 Preise für Gemeinschaftskohle (in R.E. je Tonne)



1 Prices of coal from the Community (in U.A. per metric ton)

2 Preise amerikanischer Kohle (in \$ je Tonne)
Koksfeinkohle

2 Prices of American coal (in \$ per metric ton)
Coking coal

Arten Qualités Kwaliteit Qualità	Sorten Sortes Soorten Pezzatura	Festgestellt am: Observé le: Tiidstip: Osservato il:	Ruhr	Aachen	Saar	Neder- land	Comptoir Belge Sud	Comptoir Beige Campine	Nord/ Pas-de- Calais	Lorraine
1 — Prix du charbon communautaire en U.C. par tonne										
Anthrazit	Nuss 3	1. 4.1968	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	30,18	—
Anthracites	Noix 3	1. 7.1968	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	30,18	—
Anthraciet	Noten 3	1.10.1968	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	30,18	—
Antraciti	Noci 3	1. 1.1969	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	30,89	—
Magerkohle	Nuss 3	1. 4.1968	25,88	27,63	—	31,77	29,60	—	28,56	—
Maigres	Noix 3	1. 7.1968	25,88	27,63	—	31,77	29,60	—	28,56	—
Magerkool	Noten 3	1.10.1968	25,88	27,63	—	31,77	29,60	—	28,56	—
Magri	Noci 3	1. 1.1969	25,88	27,63	—	31,77	29,60	—	29,27	—
Halbfettkohle	Nuss 4	1. 4.1968	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	17,63	—
Demi-gras	Noix 4	1. 7.1968	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	17,63	—
Halfvette kolen	Noten 4	1.10.1968	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	17,63	—
Semi-grassi	Noci 4	1. 1.1969	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	17,63	—
Flammkohle	Nuss 2	1. 4.1968	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Flambants	Noix 2	1. 7.1968	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Vlankolen	Noten 2	1.10.1968	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,63	17,73
A lunga fiamma	Noci 2	1. 1.1969	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,93	17,73
Flammkohle	Nuss 5	1. 4.1968	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Flambants	Noix 5	1. 7.1968	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Vlankolen	Noten 5	1.10.1968	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
A lunga fiamma	Noci 5	1. 1.1969	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	1. 4.1968	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Gras	fines lavées ou fines à coke	1. 7.1968	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnkolen	1.10.1968	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Grassi	fini lavati e fini da coke	1.1.1969	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Koks	Grosskoks	1. 4.1968	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Gros	1. 7.1968	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99
Cokes	Grove cokes	1.10.1968	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Grosso	1. 1.1969	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99

	U.S.A.	Deutsch- land (B.R.)	France		Italia			Neder- land	Belgique België	
			cif	cif	cif	cif	cif			
	fob Hampton- Roads	cif Hamburg Bremen Emden	Brest	★ autres ports	Genova Savona La Spezia Livorno	Napoli Taranto	Trieste	Amsterdam Rotterdam	Anvers Antwerpen	

2 — Prix du charbon américain en \$ par tonne											
Fines à coke											
1964	1	10,86	13,98	14,12	14,47	15,00	15,45	15,85	13,77	13,77	1964
	2	10,86	14,38	14,52	14,87	15,52	15,97	16,37	14,17	14,17	
	3	10,86	14,08	14,22	14,57	15,34	15,79	16,19	13,87	13,87	
	4	10,86	14,86	15,00	15,35	15,29	15,74	16,14	14,65	14,65	
1965	1	10,88	14,88	15,02	15,37	15,33	15,78	16,18	14,67	14,67	1965
	2	10,88	14,74	14,88	15,23	15,85	16,30	16,70	14,53	14,53	
	3	10,88	14,90	15,04	15,39	15,70	16,15	16,55	14,69	14,69	
	4	10,88	14,71	14,85	15,20	15,38	15,85	16,23	14,50	14,50	
1966	1	10,85	14,44	14,58	14,93	15,57	16,02	16,42	14,23	14,23	1966
	2	10,94	13,95	14,02	14,37	15,66	16,11	16,51	13,67	13,67	
	3	11,15	13,97	14,05	14,40	14,74	15,19	15,59	13,70	13,70	
	4	11,20	14,26	14,34	14,69	14,64	15,09	15,49	13,99	13,99	
1967	1	11,89	14,65	14,72	15,07	15,33	15,78	16,18	14,37	14,37	1967
	2	11,89	14,69	14,76	15,11	15,39	15,84	16,24	14,27	14,27	
	3	11,35	14,92	14,57	15,83	15,60	.	17,35	14,71	14,71	
	4	11,35	15,34	15,18	16,76	16,55	.	18,35	15,18	15,18	
1968	1	11,97	15,82	15,85	17,52	16,62	.	18,47	15,85	15,85	1968
	2	11,97	15,97	15,22	16,97	16,37	.	17,97	15,22	15,22	

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

1 Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap (prijs in R.E./t)

1 Prezzi del carbone della Comunità (in U.C. per tonnellata)

2 Prijzen van Amerikaanse kolen (prijs in \$/t)
Cokesfijnkolen

2 Prezzi del carbone americano (in \$ per tonnellata)
Fini da coke

**EGKS : UMLAGE
AUF DIE KOHLNERZEUGNISSE**

**C.E.C.A. : PRÉLÈVEMENTS
SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS**

**ECSC : LEVIES RAISED
ON COAL PRODUCTS**

1 Betrag der Umlage — 1 000 R.E.

1 Amount of the levies — 1 000 U.A.

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

2 Rate and amount per ton

T = Kohlenerzeugnisse insgesamt

T = total produits charbonniers

T = all coal products

A = Steinkohle

A = houille

A = coal

B = Braunkohlenbriketts und -schwelkoks

B = briquettes et semi-coke de lignite

B = lignite briquettes and -coke

1 — Total des prélèvements — 1 000 U.C.

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique België	
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A	
1960-61	10 544,7	10 107,8	436,9	6 678,7	6 243,9	434,8	2 199,9	26,9	545,5	543,4	2,1	1 093,7	1960-61
1961-62	8 111,0	7 736,0	375,1	5 217,8	4 844,5	373,4	1 738,8	23,3	413,2	411,5	1,7	717,8	1961-62
1962-63	5 111,2	5 362,9	251,7	3 537,7	3 287,0	250,7	1 063,0	14,8	266,5	265,5	1,0	480,9	1962-63
1963-64	5 408,9	5 156,2	252,7	3 583,9	3 323,3	251,6	1 064,0	13,2	266,3	265,2	1,1	481,5	1963-64
1965	1	1 250,5	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	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
4	1 626,5	1 557,9	68,6	1 008,1	939,6	68,5	402,3	3,0	74,6	74,5	0,1	138,5	4
1967	1	1 516,5	54,9	943,2	888,3	54,9	362,9	3,2	71,7	71,7	—	135,5	1 1967
2	1 496,4	1 425,9	70,5	915,9	845,4	70,5	373,3	3,4	68,5	68,5	—	135,3	2
3	1 661,3	1 572,8	88,5	1 110,8	1 022,3	88,5	346,3	3,9	68,1	68,1	—	132,2	4
4	1 897,0	1 806,3	90,7	1 199,8	1 109,1	90,7	463,3	3,8	74,5	74,5	—	155,6	3
1968	1	1 882,6	66,5	1 212,0	1 145,5	66,5	444,8	4,3	70,9	70,9	—	150,6	1 1968
2	1 666,8	1 598,2	68,6	1 103,4	1 034,8	68,6	352,9	3,7	62,1	62,1	—	144,7	2
3	1 681,7	1 599,1	82,6	1 168,2	1 085,6	82,6	325,7	3,0	62,3	62,3	—	122,5	3
4	1 830,8	1 750,3	80,5	1 216,7	1 136,2	80,5	407,7	2,9	64,8	64,8	—	138,7	4

2 — Taux et montant des prélèvements par tonne

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté U.C.		In Landeswährung				En monnaies nationales			Satz Taux %	Exercices
	*	**	***		A	B	Deutschland (B.R.) DM		France	Italia	Nederland		Belgique België FB		
							A	B	A	A	A	A	B		
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	—	—	—	—	—	0,22118	—	—	—	—	—	1960-61
	—	—	1. III.60	—	—	—	0,17920	0,11080	—	—	0,16217	0,10027	—	—	
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
1967-68	1. VII.67	—	—	0,30	0,0432	0,0297	0,1728	0,1188	0,21328	27,000	0,15638	0,10751	2,160	0,30	1967-68

* Änderungen des Umlagesatzes
** Änderungsdatum des durchschnittlichen Produktionswertes
*** Änderungsdatum des öffentlichen Wechselkurses

* Date de changement du taux de prélèvements
** Date de changement de la valeur moyenne du produit
*** Date de changement du taux de change officiel

**EGKS : HEFFING
OP DE KOLENPRODUKTEN**

1 Betrag der heffing — 1 000 R.E.

2 Percentage en bedrag der heffing per ton

T = totaal kolenprodukten

A = steenkolen

B = bruinkoolbriketten en -halfcoke

**CECA : PRELIEVI
SUI PRODOTTI CARBONIERI**

1 Ammontare dei prelievi — 1 000 U.C.

2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

T = totale prodotti carbonieri

A = carbon fossile

B = mattonelle e semi-coke di lignite

1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	11 328	10 484	10 225	2 807	3 007	2 158	3 002	2 508	2 814	2 407	2 575	2 464	2 776
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(1 104)	(1 006)	(994)	(283)	(284)	(196)	(316)	(237)	(258)	(225)	(268)	(238)	(266)
3 Importations en prov. Pays tiers	4	1	1	1	—	0	0	1	0	—	—	1	—
4 Ressources	11 332	10 485	10 226	2 808	3 007	2 158	3 002	2 509	2 814	2 407	2 575	2 465	2 776
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	— 33	— 9	+ 48	— 14	— 17	+ 52	— 4	— 15	— 42	— 33	+ 41	+ 61	— 21
6 Livraisons à la Communauté . . .	(1 102)	(1 004)	(1 002)	(285)	(274)	(194)	(321)	(240)	(250)	(222)	(277)	(236)	(268)
7 Exportations vers Pays tiers . . .	62	57	55	18	18	12	11	16	17	12	11	14	18
8 Soutes	4	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute 15 Consomm. intérieure nette	11 235	10 421	10 211	2 801	2 981	2 200	2 982	2 475	2 763	2 365	2 596	2 514	2 735
17 Consommation du sect. Énergie . .	82	67	—	18	21	19	17	12	18	18	14	18	—
18 Consommation finale	11 159	10 366	—	2 775	2 972	2 183	2 976	2 465	2 742	2 335	2 581	2 486	—
19 Ecart statistique	— 6	— 12	—	+ 8	— 12	— 2	— 11	— 2	+ 3	+ 12	+ 1	+ 10	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	10	7	—	2	2	3	1	1	1	1	0	0	—
182 sect. Autres industries	84	71	—	21	19	18	18	17	18	15	15	16	—
183 sect. Transports	208	147	—	59	43	23	53	46	27	9	28	48	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	10 849	10 132	—	2 690	2 907	2 137	2 903	2 398	2 693	2 309	2 535	2 419	—
189 non classé	8	9	—	3	1	2	1	3	3	1	2	3	—

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	4 007	3 578	3 705	1 172	948	662	1 040	1 013	863	788	953	985	979
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	291	275	310	96	69	38	89	83	65	56	85	90	80
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen	4 298	3 853	4 015	1 268	1 017	700	1 129	1 096	928	844	1 038	1 075	1 059
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * . .	+ 7	+ 6	— 8	+ 14	— 15	+ 3	+ 2	+ 3	— 3	— 27	+ 26	— 1	— 6
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . . .	197	154	135	43	56	32	44	33	45	31	33	32	40
7 Ausfuhr in dritte Länder	22	17	22	7	7	3	3	5	5	4	4	6	8
9 Inländische Verfügbarkeit } 12 Brutto-Inlandsverbrauch 15 Netto-Inlandsverbrauch	4 086	3 688	3 850	1 232	939	668	1 084	1 061	875	782	1 027	1 036	1 005
17 Verbrauch des Sektors Energie . . .	8	8	—	2	2	2	2	2	2	2	2	1	—
18 Endverbrauch	4 081	3 676	—	1 227	942	664	1 081	1 060	871	779	1 026	1 029	—
19 Statistische Differenz	— 3	+ 4	—	+ 3	— 5	+ 2	+ 1	— 1	+ 2	— 1	— 1	+ 6	—
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	—	0	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
182 Sektor Übrige Industrie	23	16	—	5	5	4	4	4	4	4	4	3	—
183 Sektor Verkehr	4	3	—	1	1	0	1	1	1	0	1	0	—
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	4 046	3 648	—	1 218	935	658	1 075	1 052	863	774	1 019	1 023	—
189 Verschiedenes	8	9	—	3	1	2	1	3	3	1	2	3	—

FRANCE

1 Production	5 056	4 839	4 543	1 121	1 473	990	1 375	1 079	1 395	1 070	1 119	1 096	1 258
2 Réceptions en prov. Comm.	338	317	313	87	98	56	94	79	89	62	83	82	86
3 Importations en prov. Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	5 394	5 156	4 856	1 208	1 571	1 046	1 469	1 158	1 484	1 132	1 202	1 178	1 344
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 43	— 48	+ 45	+ 2	— 6	+ 47	— 20	— 24	— 50	— 7	+ 13	+ 59	— 20
6 Livraisons à la Communauté	13	10	8	3	4	2	3	3	3	2	1	2	3
7 Exportations vers Pays tiers	8	7	7	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute 15 Consomm. intérieure nette	5 330	5 091	4 886	1 205	1 558	1 089	1 445	1 129	1 429	1 121	1 212	1 234	1 319
17 Consommation du sect. Énergie . . .	14	14	—	2	4	4	3	2	4	4	4	3	—
18 Consommation finale	5 311	5 077	—	1 200	1 559	1 089	1 439	1 127	1 423	1 114	1 206	1 232	—
19 Ecart statistique	+ 5	—	—	+ 3	— 5	— 4	+ 3	—	+ 2	+ 3	+ 2	— 1	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	6	5	—	1	2	2	1	1	1	1	0	0	—
182 sect. Autres industries	37	31	—	10	8	7	8	8	8	6	6	9	—
183 sect. Transports	200	142	—	58	42	22	51	45	25	9	27	48	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . .	5 068	4 899	—	1 131	1 507	1 058	1 379	1 073	1 389	1 098	1 173	1 175	—

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ITALIA													
1 Produzione	74	108	100	17	29	34	12	22	40	29	12	16	40
2 Arrivi dalla Comunità	85	79	55	19	31	17	22	18	23	13	14	15	15
3 Importazioni dai Paesi terzi	4	1	1	1	—	0	0	1	0	—	—	1	—
4 Risorse	163	188	156	37	60	51	34	41	63	42	26	32	55
5 Var. stocks (produtt. e import.) *	— 1	— 2	— 2	— 1	+ 2	— 2	+ 1	— 1	—	— 1	— 1	+ 1	— 1
9 Disponibilità interne	162	186	154	36	62	49	35	40	63	41	25	33	54
12 Consumo interno lordo													
15 Consumo interno netto													
17 Consumo del settore Energia													
18 Consumo finale (184-sect. cons. domest.)	165	182	—	34	65	44	35	40	63	41	26	33	—
19 Differenze statistiche	— 3	+ 4	—	+ 2	— 3	+ 5	—	—	—	—	— 1	—	—

NEDERLAND													
1 Produktie	1 222	1 090	1 054	322	283	239	330	255	265	267	287	238	262
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	44	24	19	10	10	6	7	5	7	7	4	3	5
3 Invoer uit derde landen	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	1 266	1 114	1 073	332	293	245	337	260	272	274	291	241	267
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)*	+ 21	+ 20	+ 4	+ 13	— 1	+ 4	+ 2	+ 7	+ 7	+ 4	— 4	+ 2	+ 2
6 Leveringen aan de Gemeenschap	802	749	767	218	186	148	244	179	178	173	217	177	200
7 Uitvoer naar derde landen	24	26	21	8	7	5	4	8	9	4	3	7	7
9 Netto beschikbare hoeveelh.	461	359	289	119	99	96	91	80	92	101	67	59	62
12 Bruto binnenlands verbruik													
15 Netto binnenlands verbruik													
17 Verbruik van de sector Energie													
18 Eindverbruik	428	366	—	108	91	96	101	79	90	93	66	53	—
19 Statistische afwijkingen	—	— 20	—	+ 1	+ 1	— 3	— 14	— 2	— 1	+ 7	—	+ 5	—
Eindverbruik in de :													
182 sect. Overige industrie	—	1	—	—	—	1	0	0	0	0	0	0	0
184 sect. Huisbrand, enz.	428	365	—	108	91	95	101	79	90	93	66	53	—

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	969	869	823	175	274	233	245	139	251	253	204	129	237
2 Réceptions en prov. Comm.	342	308	293	70	75	79	103	52	73	86	81	47	79
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	1 311	1 177	1 116	245	349	312	348	191	324	339	285	176	316
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 17	+ 15	+ 9	— 14	+ 3	—	+ 11	—	+ 4	— 2	+ 7	—	+ 4
6 Livraisons à la Communauté	90	91	92	21	28	12	30	25	24	16	26	25	25
7 Exportations vers Pays tiers	8	7	5	1	1	2	3	1	1	2	2	0	1
8 Soutes	4	—	—	1	1	—	0	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	1 192	1 094	1 028	208	322	298	326	165	303	319	264	151	294
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Énergie													
18 Consommation finale	1 170	1 062	—	205	314	290	319	159	294	307	256	138	—
19 Écarts statistiques	— 5	—	—	— 1	—	— 2	— 1	+ 1	—	+ 1	—	—	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	4	2	—	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
182 sect. Autres industries	24	23	—	6	6	6	6	5	6	5	5	4	4
183 sect. Transports	4	2	—	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 138	1 035	—	198	308	282	312	154	287	302	251	134	—

LUXEMBOURG													
2 Réceptions en prov. Comm.	4	3	4	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale													
19 Ecarts statistiques													
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	—	0	—	—	—	0	0	—	0	0	0	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4	3	—	1	1	0	1	0	1	1	1	1	—

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

1 Herstellung

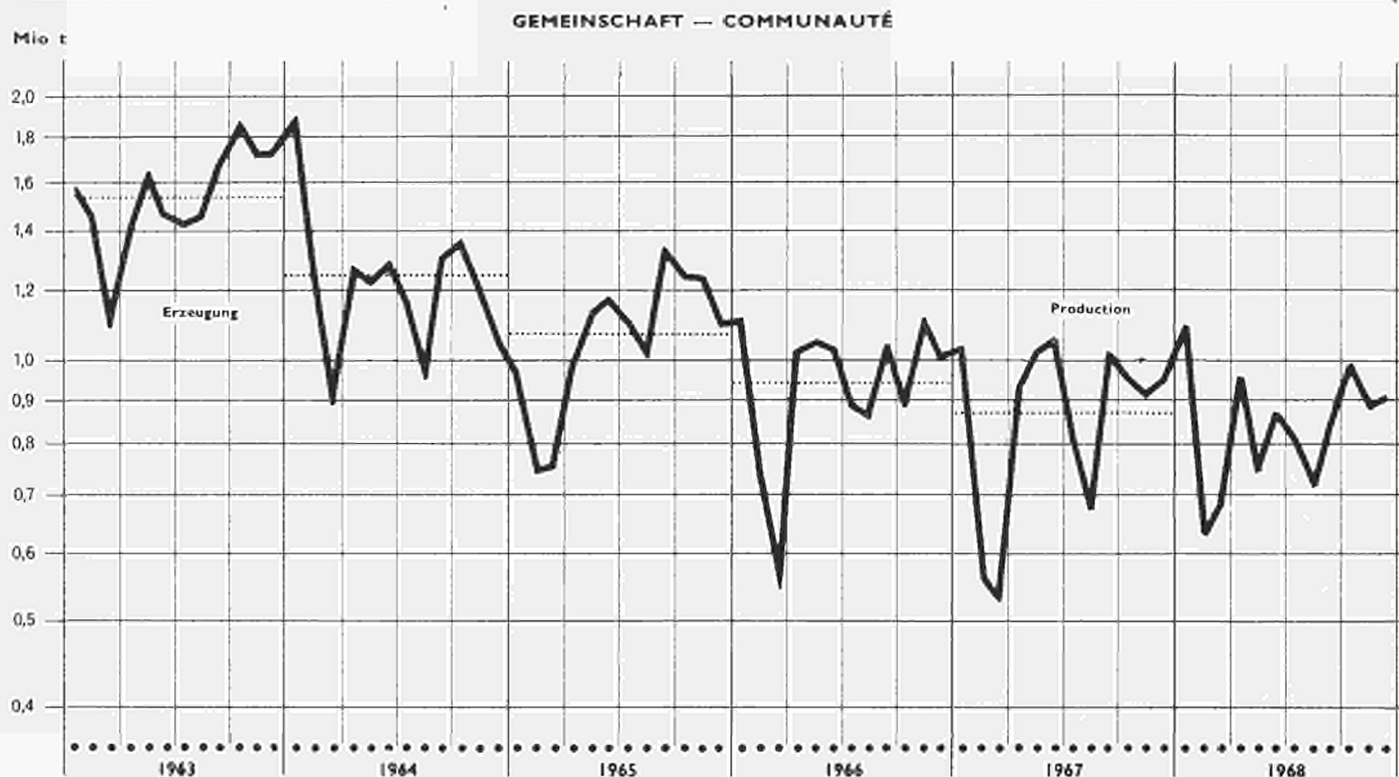
2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

1 Production

2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique Belgie	Luxembour	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique Belgie	Luxembour	
	1 — Production							2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)							
1966	11 327	4 006	5 056	74	1 222	969	—	335	17	236	3	31	49	—	1966
1967	10 484	3 578	4 839	108	1 090	869	—	337	11	274	3	11	38	—	1967
1968	10 226	3 705	4 546	98	1 053	824	—	245	19	184	3	8	30	—	1968
1967	I	1 045	270	535	21	109	110	—	328	18	226	1	34	49	I
	II	575	170	278	10	54	63	—	300	18	203	1	30	48	II
	III	539	222	178	3	76	60	—	275	14	181	3	27	50	III
	IV	932	308	408	2	107	108	—	258	13	172	4	26	43	IV
	V	1 013	342	473	5	115	78	—	251	10	170	2	27	42	V
	VI	1 057	390	494	5	109	60	—	282	12	202	2	25	41	VI
	VII	798	334	354	5	83	22	—	273	12	196	2	23	40	VII
	VIII	679	334	218	7	70	50	—	290	9	214	4	22	41	VIII
	IX	1 032	345	507	10	103	66	—	295	9	224	4	18	41	IX
	X	955	316	460	12	101	66	—	332	10	260	5	15	42	X
	XI	906	273	454	14	81	84	—	369	15	293	5	16	41	XI
	XII	953	274	481	14	83	101	—	337	11	274	3	11	38	XII
1968	I	1 095	364	495	17	114	105	—	343	18	277	3	9	36	I
	II	629	184	306	8	58	73	—	333	21	263	4	5	40	II
	III	683	240	269	4	95	75	—	370	38	280	4	7	41	III
	IV	758	330	443	1	95	88	—	323	13	268	3	6	33	IV
	V	740	330	239	5	102	65	—	330	14	274	3	8	32	V
	VI	877	293	437	6	90	51	—	329	12	266	5	11	35	VI
	VII	810	343	359	4	81	23	—	295	12	234	5	9	35	VII
	VIII	718	315	275	5	73	50	—	286	14	225	5	10	35	VIII
	IX	938	328	463	7	84	56	—	287	13	208	5	10	33	IX
	X	996	382	436	9	104	65	—	268	15	207	3	9	34	X
	XI	881	299	410	16	78	78	—	264	22	197	4	9	32	XI
	XII	902	299	414	15	80	94	—	245	19	184	3	8	30	XII



STEENKOOLOBRIKETTEN

1 Produktie

2 Voorraden bij de brikettfabrieken (einde tijdvak)

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Produzione

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

STEINKOHLENBRIKETTIS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 2 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 3 Bezüge aus den Niederlanden
- 4 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 5 Ausfuhr in dritte Länder

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

1 000 t

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							
1966	1 103	290	339	85	43	342	4	194	—	53	68	40	30	3	1966
1967	1 007	275	317	79	24	308	3	153	—	43	64	22	22	2	1967
1968	1 004	312	315	61	19	293	4	137	—	45	49	17	23	3	1968
1967	I	102	19	34	11	3	34	0	20	—	5	9	3	3	I
	II	45	7	14	5	1	17	0	8	—	2	4	1	1	II
	III	49	11	7	1	2	28	0	6	—	1	1	2	2	III
	IV	90	22	24	3	2	38	1	9	—	2	2	2	3	IV
	V	111	27	37	9	3	34	0	16	—	2	8	3	3	V
	VI	116	40	33	10	2	31	0	18	—	5	9	2	2	VI
	VII	79	29	27	6	2	16	0	11	—	4	5	1	1	VII
	VIII	61	22	20	4	1	14	—	8	—	3	3	1	1	VIII
	IX	97	32	32	8	2	22	0	13	—	4	6	2	1	IX
	X	100	32	35	8	2	22	0	16	—	6	6	2	2	X
	XI	75	19	24	8	2	22	0	15	—	4	6	2	2	XI
	XII	83	14	30	7	3	29	0	17	—	5	6	3	3	XII
1968	I	104	28	32	8	3	32	0	18	—	6	6	2	3	I
	II	55	10	19	4	1	20	0	9	—	3	3	1	2	II
	III	65	18	10	0	3	33	0	6	—	1	0	3	2	III
	IV	87	18	33	2	2	31	0	9	—	2	2	2	3	IV
	V	88	33	17	6	2	30	1	9	—	1	5	1	2	V
	VI	94	34	33	6	1	19	0	11	—	4	5	1	1	VI
	VII	87	33	33	6	1	14	0	12	—	6	4	1	1	VII
	VIII	74	30	22	3	1	17	0	9	—	4	3	1	1	VIII
	IX	78	27	27	6	1	16	0	12	—	5	5	1	1	IX
	X	103	39	32	5	2	24	0	13	—	5	4	2	2	X
	XI	85	21	29	7	1	27	0	13	—	3	6	1	3	XI
	XII	84	21	27	7	1	28	1	14	—	5	6	1	2	XII

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	
	3 — Réceptions en provenance des Pays-Bas						4 — Livraisons à la Communauté				5 — Exportations vers les Pays tiers				
1966	809	290	202	4	311	1	1 100	196	13	802	89	61	21	24	1966
1967	752	269	192	6	285	0	1 002	154	10	747	91	56	17	26	1967
1968	765	298	193	4	270	0	991	137	8	754	92	54	22	20	1968
1967	I	72	19	21	1	31	99	20	1	69	9	7	2	3	I
	II	33	7	10	0	16	41	7	0	31	3	3	1	1	II
	III	43	11	5	—	27	54	6	0	47	1	2	0	1	III
	IV	73	21	16	0	36	97	11	0	76	10	1	1	1	IV
	V	83	27	23	1	32	118	18	1	87	11	5	2	2	V
	VI	88	39	19	1	29	106	15	1	80	9	5	1	2	VI
	VII	63	29	18	1	15	77	9	1	62	5	5	2	3	VII
	VIII	46	20	12	1	13	65	9	1	47	9	4	2	1	VIII
	IX	72	32	19	0	21	97	14	2	70	11	6	2	3	IX
	X	73	31	20	1	21	91	15	1	68	8	6	2	3	X
	XI	54	18	14	1	21	75	14	1	52	7	5	2	2	XI
	XII	57	14	17	0	26	84	16	1	58	9	6	1	3	XII
1968	I	76	27	19	1	19	105	17	1	77	10	4	2	1	I
	II	42	10	12	0	19	46	7	0	35	4	4	2	1	II
	III	55	17	7	0	31	70	7	0	60	2	3	0	1	III
	IV	69	18	22	—	29	93	11	0	73	10	3	1	0	IV
	V	72	32	11	1	28	94	12	0	76	6	4	2	2	V
	VI	71	34	19	1	18	89	10	1	68	10	3	1	1	VI
	VII	67	32	21	0	14	81	11	1	64	6	5	2	3	VII
	VIII	55	27	13	0	15	71	9	0	53	9	4	2	2	VIII
	IX	55	25	14	1	15	84	12	1	60	11	6	3	2	IX
	X	79	36	21	0	22	97	13	1	75	9	7	3	3	X
	XI	63	20	19	0	24	82	14	1	58	9	5	2	2	XI
	XII	61	19	15	1	26	77	13	1	55	7	5	2	2	XII

STEENKOOLOBRIKETTEN

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 2 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 3 Aanvoer uit Nederland
- 4 Leveringen aan de Gemeenschap
- 5 Uitvoer naar derde landen

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

- 1 Arrivi dalla Comunità
- 2 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 3 Arrivi dai Paesi Bassi
- 4 Forniture alla Comunità
- 5 Esportazioni verso i Paesi terzi

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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg									
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries															
1966	11 235	4 086	5 330	162	461	1 192	4	86	23	37	—	—	25	—	1966								
1967	10 421	3 688	5 091	186	359	1 094	3	71	16	31	—	0	23	—	1967								
1968	10 210	3 850	4 886	153	289	1 028	4	61	14	27	—	0	19	—	1968								
1967	I	2 200	668	1 089	49	96	298	0	6	2	2	—	—	2	—	1967							
II	6															1	2	—	—	2	—	II	
III	6															1	3	—	—	2	—	III	
IV	2 982	1 084	1 445	35	91	326	1	7	1	3	—	—	2	—	—	IV							
V																6	1	2	—	—	2	—	V
VI																6	1	2	—	—	2	—	VI
VII	2 475	1 061	1 129	40	80	165	0	4	1	2	—	—	1	—	—	VII							
VIII																5	1	2	—	—	2	—	VIII
IX																8	2	4	—	0	2	—	IX
X	2 763	875	1 429	63	92	303	1	7	2	3	—	—	2	—	—	X							
XI																6	1	3	—	—	2	—	XI
XII																6	2	2	—	—	2	—	XII
1968	I	2 365	782	1 121	41	101	319	1	5	1	2	—	—	2	—	1968							
II	5															1	2	—	—	2	—	II	
III	5															1	2	—	—	2	0	III	
IV	2 596	1 027	1 212	25	67	264	1	5	1	2	—	—	2	—	—	IV							
V																5	1	2	—	—	1	—	V
VI																4	1	2	—	—	2	—	VI
VII	2 514	1 036	1 234	33	59	151	1	3	1	1	—	—	1	—	—	VII							
VIII																4	1	2	—	—	1	—	VIII
IX																8	1	5	—	—	2	—	IX
X	2 735	1 005	1 319	54	62	294	1	6	1	2	—	0	2	—	—	X							
XI																6	1	3	—	—	2	—	XI
XII																5	1	2	—	—	2	—	XII
	3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat							4 — Livraisons au personnel															
1966	9 943	3 755	4 710	166	365	944	3	904	289	358	—	63	194	—	1966								
1967	9 219	3 393	4 528	173	271	852	2	872	262	371	—	58	182	—	1967								
1968		3 549	4 408		226	789	3	864	264	375	—	48	177	—	1968								
1967	I	914	235	522	24	29	104	0	97	27	40	—	6	24	—	1967							
II	495	144	265	11	20	55	0	81	23	35	—	5	18	—	II								
III	455	203	162	2	26	61	0	84	25	35	—	5	19	—	III								
IV	851	297	397	4	25	127	1	65	20	28	—	5	12	—	IV								
V	927	337	465	14	25	87	0	48	12	23	—	3	9	—	V								
VI	946	396	441	15	25	69	0	48	12	25	—	3	8	—	VI								
VII	734	337	340	12	17	28	0	35	11	19	—	2	3	—	VII								
VIII	598	334	195	10	17	42	—	35	16	13	—	4	2	—	VIII								
IX	910	339	468	18	25	59	0	79	21	38	—	6	14	—	IX								
X	793	293	400	19	24	57	0	97	32	41	—	6	18	—	X								
XI	736	234	391	22	17	71	0	101	32	38	—	6	25	—	XI								
XII	860	242	482	23	21	92	0	94	29	35	—	6	24	—	XII								
1968	I	965	333	478	26	30	99	0	99	31	37	—	6	25	—	1968							
II	533	154	307	12	19	59	0	90	26	38	—	5	21	—	II								
III	535	202	221	4	27	81	0	87	29	36	—	5	18	—	III								
IV	919	343	446	4	21	104	0	55	15	28	—	3	9	—	IV								
V	657	329	223	11	18	76	1	47	15	18	—	3	10	—	V								
VI	805	305	430	11	13	46	0	47	11	26	—	2	7	—	VI								
VII	771	339	380	11	13	27	0	41	14	21	—	2	4	—	VII								
VIII	646	310	269	9	14	44	0	41	21	15	—	3	2	—	VIII								
IX	844	319	451	13	17	44	0	76	21	38	—	4	13	—	IX								
X		371	412		21	56	0	95	28	43	—	5	19	—	X								
XI		266	397		15	72	0	94	27	39	—	4	22	—	XI								
XII		279	408		19	83	0	93	25	36	—	5	27	—	XII								

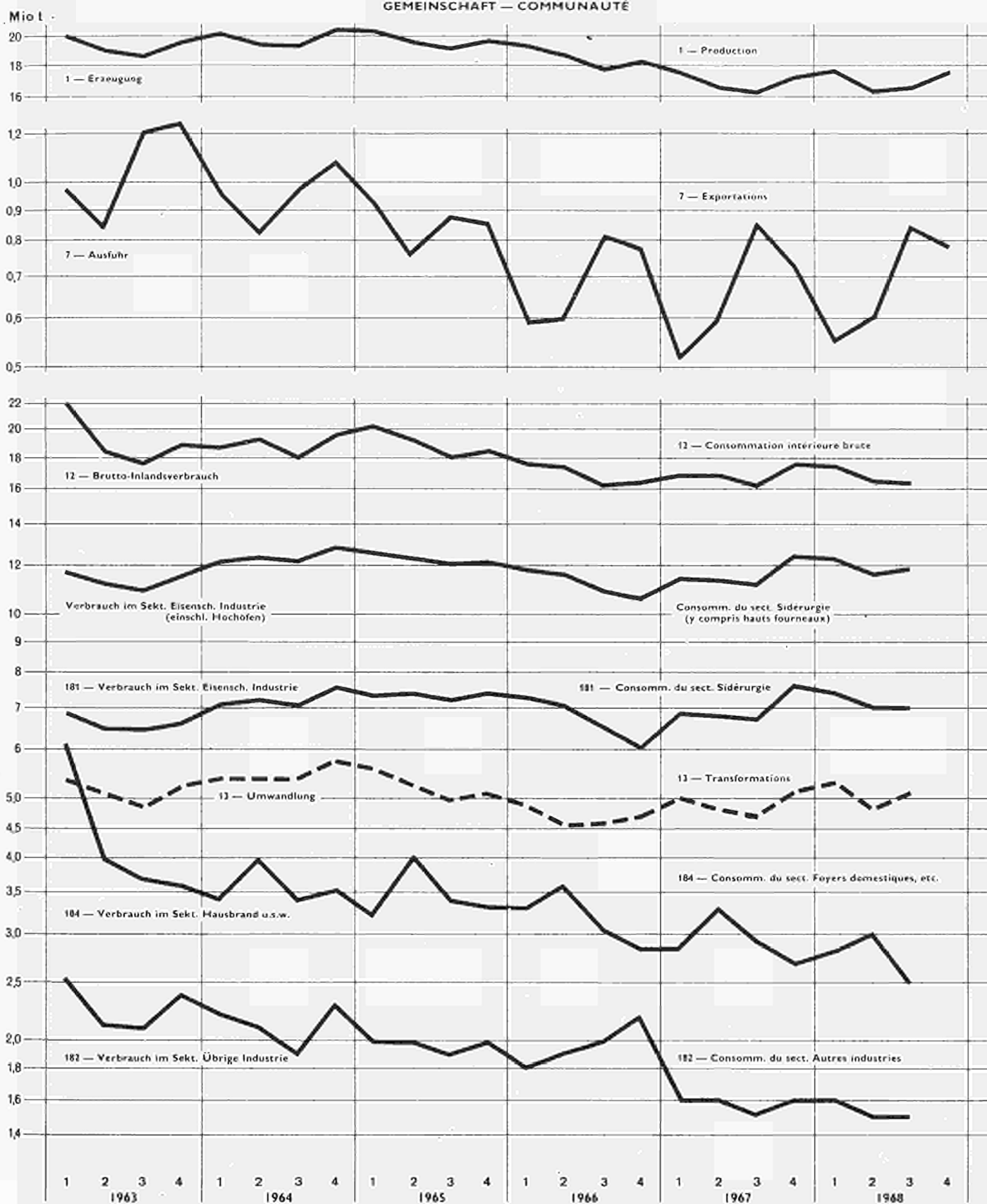
STEENKOOBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

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

1 Disponibilità interne
2 Forniture alle altre industrie (totale)
3 Forniture per consumi domestici, commercio e artigianato
4 Consegne al personale

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	74 143	67 500	67 896	17 859	18 096	17 586	16 467	16 260	17 187	17 657	16 277	16 482	17 507
coke de four	70 146	64 284	65 318	17 010	17 039	16 618	15 776	15 591	16 299	16 755	15 726	15 980	16 841
coke de gaz	3 997	3 216	2 578	849	1 057	968	691	669	888	902	551	502	666
2 Réceptions en prov. Comm.	(8 547)	(8 107)	(8 851)	(1 928)	(2 081)	(1 995)	(2 013)	(1 932)	(2 167)	(2 225)	(2 116)	(2 159)	(2 364)
3 Importations en prov. Pays tiers	158	203	212	35	59	48	43	55	57	49	43	52	56
4 Ressources	74 301	67 703	68 108	17 894	18 155	17 634	16 510	16 315	17 244	17 706	16 320	16 534	17 563
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	- 3 260	+ 2 046	+ 3 269	- 1 072	- 786	- 343	+ 921	+ 507	+ 961	+ 386	+ 767	+ 843	+ 1 273
6 Livraisons à la Communauté	(8 665)	(8 223)	(9 190)	(1 993)	(2 092)	(2 037)	(2 033)	(1 958)	(2 195)	(2 285)	(2 188)	(2 215)	(2 474)
7 Exportations vers Pays tiers	2 850	2 704	2 787	835	810	508	596	874	726	545	597	840	782
9 Disponibilités intérieures	68 073	66 929	68 251	15 922	16 548	16 741	16 815	15 922	17 451	17 487	16 418	16 481	17 944
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 121	+ 466		+ 298	- 136	+ 113	+ 57	+ 194	+ 102	+ 40	+ 116	- 81	
12 Consomm. intérieure brute	67 952	67 395		16 220	16 412	16 854	16 872	16 116	17 553	17 527	16 534	16 400	
13 Transformations★	18 703	19 576		4 551	4 659	5 002	4 786	4 719	5 074	5 337	4 794	5 062	
15 Consomm. intérieure nette	49 249	47 819		11 669	11 753	11 852	12 086	11 397	12 479	12 190	11 740	11 338	
17 Consommation du sect. Energie	1 047	631		165	319	218	131	113	169	203	74	74	
18 Consommation finale	48 142	47 094		11 219	11 399	11 576	11 931	11 289	12 295	11 942	11 708	11 227	
19 Ecart statistique	+ 60	+ 94		+ 285	+ 35	+ 58	+ 24	- 5	+ 15	+ 45	- 42	+ 37	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	66	41		16	22	16	10	9	11	11	8	8	
133 usines à gaz et cokeries★	766	1 071		127	158	382	231	155	303	353	167	165	
134 hauts fourneaux★	17 871	18 464		4 408	4 479	4 604	4 545	4 555	4 760	4 973	4 619	4 889	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	27 652	28 037		6 405	6 520	6 894	6 824	6 693	7 623	7 372	7 041	6 998	
182 sect. Autres industries	6 918	6 368		1 630	1 639	1 610	1 620	1 501	1 637	1 604	1 486	1 500	
183 sect. Transports	252	215		61	59	59	44	54	58	54	43	49	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	12 702	11 765		2 974	3 046	2 844	3 340	2 854	2 727	2 811	3 024	2 533	
189 non classée	618	709		149	135	169	103	187	250	101	114	147	
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Erzeugung	43 465	38 114	38 543	10 524	10 385	9 948	9 255	9 279	9 632	9 907	9 274	9 441	9 964
Steinkohlenkoks	39 891	35 245	36 243	9 765	9 436	9 085	8 647	8 680	8 833	9 089	8 796	8 998	9 360
Gaskoks	3 574	2 869	2 300	759	949	863	608	599	799	818	478	443	604
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	360	458	250	102	80	69	163	140	86	57	71	68	65
3 Einfuhr aus dritten Ländern	60	47	45	17	16	10	15	9	13	8	10	14	14
4 Aufkommen	43 885	38 619	38 838	10 643	10 481	10 027	9 433	9 428	9 731	9 972	9 355	9 523	10 043
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 2 770	+ 1 514	+ 2 966	- 806	- 915	- 472	+ 796	+ 479	+ 711	+ 293	+ 1 017	+ 737	+ 919
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	6 219	5 611	7 000	1 421	1 510	1 394	1 315	1 351	1 551	1 735	1 628	1 665	1 951
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 224	2 116	2 350	670	639	314	464	722	616	431	488	729	685
9 Inländische Verfügbarkeit	32 672	32 406	32 454	7 746	7 417	7 847	8 450	7 834	8 275	8 099	8 256	7 866	8 326
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)*	- 293	+ 161		+ 249	- 302	+ 95	+ 63	+ 42	- 39	+ 47	+ 41	+ 25	
12 Inlandsverbrauch	32 379	32 567		7 995	7 115	7 942	8 513	7 876	8 236	8 146	8 297	7 891	
13 Umwandlung★	7 155	7 733		1 790	1 648	1 972	1 934	1 910	1 919	2 072	1 888	2 023	
15 Netto-Inlandsverbrauch	25 224	24 834		6 205	5 467	5 970	6 579	5 966	6 317	6 074	6 409	5 868	
17 Verbrauch des Sektors Energie	467	518		55	154	175	111	93	139	153	52	46	
18 Endverbrauch	24 607	24 327		5 914	5 375	5 783	6 484	5 880	6 180	5 893	6 349	5 812	
19 Statistische Differenz	+ 150	- 11		+ 236	- 62	+ 12	- 16	- 7	- 2	+ 28	+ 8	+ 10	
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	23	14		6	6	6	5	3	2	4	2	2	
133 Gaswerken und Kokereien★	556	570		90	120	252	111	44	163	204	56	50	
134 Hochöfen★	6 576	7 149		1 694	1 522	1 714	1 818	1 863	1 754	1 864	1 830	1 971	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie★	11 121	12 002		2 673	2 429	2 793	2 898	2 952	3 359	2 900	2 998	2 944	
182 Sektor Übrige Industrie	3 511	2 979		844	767	773	768	706	732	749	702	701	
183 Sektor Verkehr	173	146		41	38	42	30	36	38	40	30	33	
184 Sektor Hausbrand usw.	9 184	8 491		2 207	2 006	2 006	2 685	1 999	1 801	2 103	2 505	1 987	
189 Verschiedenes	618	709		149	135	169	103	187	250	101	114	147	

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	13 213	12 639	12 513	3 052	3 440	3 420	3 049	2 880	3 290	3 437	2 775	2 930	3 371
coke de four	13 200	12 630	12 506	3 049	3 437	3 417	3 047	2 878	3 288	3 435	2 773	2 929	3 369
coke de gaz	13	9	7	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2
2 Réceptions en prov. Comm. . .	3 754	3 268	3 292	783	889	837	749	781	901	927	768	767	830
3 Importations en prov. Pays tiers.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	16 967	15 907	15 805	3 835	4 329	4 257	3 798	3 661	4 191	4 364	3 543	3 697	4 201
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	21	10	+ 237	99	+ 87	36	29	90	+ 145	+ 18	125	+ 74	+ 270
6 Livraisons à la Communauté . . .	215	198	237	54	55	41	48	54	55	47	57	55	78
7 Exportations vers Pays tiers . . .	55	60	58	12	19	10	21	15	14	13	11	22	12
9 Disponibilités intérieures . . .	16 676	15 639	15 747	3 670	4 342	4 170	3 700	3 502	4 267	4 322	3 350	3 694	4 381
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 122	+ 120	—	12	+ 138	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58	+ 23	+ 74	—	76
12 Consomm. intérieure brute . . .	16 798	15 759	—	3 658	4 480	4 201	3 707	3 526	4 325	4 345	3 424	3 618	—
13 Transformations★	5 746	5 732	—	1 302	1 512	1 527	1 334	1 300	1 574	1 627	1 261	1 376	—
15 Consomm. intérieure nette . . .	11 052	10 027	—	2 356	2 968	2 674	2 373	2 226	2 751	2 718	2 163	2 242	—
17 Consommation du sect. Energie . .	455	85	—	82	123	28	13	18	26	41	16	23	—
18 Consommation finale	10 514	9 915	—	2 251	2 767	2 631	2 361	2 209	2 711	2 694	2 150	2 211	—
19 Ecartés statistiques	+ 83	+ 27	—	+ 23	+ 78	+ 15	—	1	+ 14	—	3	+ 8	—
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	5	11	—	0	4	4	3	4	3	6	4	5	—
133 usines à gaz et cokeries . . .★	109	492	—	24	28	125	118	109	140	148	111	115	—
134 hauts fourneaux★	5 632	5 229	—	1 278	1 480	1 398	1 213	1 187	1 431	1 473	1 146	1 256	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	7 277	6 945	—	1 555	1 883	1 846	1 618	1 567	1 911	1 927	1 566	1 554	—
182 sect. Autres industries	1 883	1 805	—	422	492	454	474	416	461	452	385	420	—
183 sect. Transports	65	57	—	16	18	13	13	14	17	11	11	13	—
184 sect. Foyers domestiques, etc..	1 289	1 108	—	258	374	318	256	212	322	304	188	224	—
ITALIA													
1 Produzione	6 602	6 558	6 670	1 672	1 631	1 588	1 618	1 653	1 699	1 690	1 678	1 641	1 645
coke da cokeria	6 266	6 239	6 400	1 599	1 542	1 499	1 541	1 586	1 613	1 609	1 607	1 583	1 585
coke da gas	336	319	270	73	89	89	77	67	86	81	71	58	60
2 Arrivi dalla Comunità	298	255	200	84	103	61	57	58	79	57	52	49	50
3 Importazioni dai Paesi terzi. . .	45	90	100	8	26	22	15	26	27	24	22	16	25
4 Risorse	6 945	6 903	6 970	1 764	1 760	1 671	1 690	1 737	1 805	1 771	1 752	1 706	1 720
5 Var. stocks (product. e import.) *	111	+ 149	—	73	—	22	+ 41	15	—	6	95	45	—
6 Forniture alla Comunità	25	31	30	9	9	7	7	8	8	8	5	9	9
7 Esportazioni verso Paesi terzi. .	129	198	200	33	38	42	33	56	67	49	55	41	50
9 Disponibilità interne	6 680	6 823	6 667	1 700	1 754	1 635	1 644	1 769	1 775	1 683	1 580	1 679	1 708
10 Var. stocks (consum. industr.) *	+ 2	+ 65	—	37	—	14	+ 1	—	30	+ 82	+ 12	—	10
12 Consumo interno lordo	6 682	6 888	—	1 737	1 740	1 636	1 614	1 851	1 787	1 673	1 567	1 693	—
13 Trasformazioni★	1 299	1 432	—	346	346	348	348	377	359	368	370	388	—
15 Consumo interno netto	5 383	5 456	—	1 391	1 394	1 288	1 266	1 474	1 428	1 305	1 197	1 305	—
17 Consumo del settore Energia . . .	87	11	—	22	27	5	2	2	2	5	3	2	—
18 Consumo finale	5 457	5 413	—	1 361	1 397	1 263	1 248	1 490	1 412	1 302	1 215	1 296	—
19 Differenze statistiche	—	161	+ 32	—	8	—	30	+ 20	+ 16	—	18	+ 14	—
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 officine da gas e cokerie . . .★	—	9	—	—	—	5	2	2	—	—	—	—	—
134 altiforni★	1 299	1 423	—	346	346	343	346	375	359	368	370	388	—
Consumo finale del :													
181 sett. Sidérurgie★	3 159	2 914	—	768	724	740	747	688	739	827	784	822	—
182 sett. Altre industrie	730	819	—	192	176	186	193	217	223	188	195	199	—
183 sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sett. Consumi domestici, ecc..	1 568	1 680	—	401	497	337	308	585	450	287	236	275	—

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

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

1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968				
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
NEDERLAND														
1	Produktie	3 893	3 332	2 927	939	928	899	824	815	794	796	761	699	671
	cokesovenokes	3 829	3 313	2 926	927	913	886	820	814	793	795	761	699	671
	gascokes	64	19	1	12	15	13	4	1	1	1	0	—	—
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	170	145	370	32	47	43	30	27	45	73	82	89	120
3	Invoer uit derde landen	18	8	—	2	3	4	1	1	2	—	—	—	—
4	Bruto beschikbare hoeveelh.	4 081	3 485	3 297	973	978	946	855	843	841	869	843	788	791
5	Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 286	+ 336	+ 120	— 108	— 15	+ 108	+ 149	+ 23	+ 56	+ 79	— 2	+ 26	+ 17
6	Leveringen aan de Gemeenschap	1 551	1 728	1 350	354	365	419	489	389	431	352	348	342	300
7	Uitvoer naar derde Landen	296	216	80	71	84	112	50	41	13	33	21	15	10
9	Netto beschikbare hoeveelh.	1 948	1 877	1 987	440	514	523	465	436	453	563	472	457	498
10	Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	— 35	+ 100	—	+ 6	+ 17	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63	— 26	+ 3	—	—
12	Bruto binnenlands verbruik	1 913	1 977	—	446	531	535	480	446	516	537	475	457	—
13	Omzetting	552	621	—	144	146	154	147	159	161	169	167	175	—
15	Netto binnenlands verbruik	1 361	1 356	—	302	385	381	333	287	355	368	308	282	—
17	Verbruik van de sector Energie	9	12	—	2	3	6	5	0	1	3	3	3	—
18	Eindverbruik	1 361	1 314	—	279	329	365	312	273	364	328	328	262	—
19	Statistische afwijkingen	— 9	+ 30	—	+ 21	+ 53	+ 10	+ 16	+ 14	— 10	+ 37	— 23	+ 17	—
Omzetting in :														
131	elektrische centrales	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	gas- en cokeshabrieken	101	0	—	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0
134	hoogovens	451	621	—	131	136	154	147	159	161	169	167	175	—
Eindverbruik in de :														
181	sect. IJzer- en staalindustrie	844	892	—	198	206	215	230	224	223	245	231	227	—
182	sect. Overige industrie	121	153	—	24	27	37	36	30	50	33	41	31	—
183	sect. Vervoer	2	1	—	—	1	1	0	0	0	0	0	—	—
184	sect. Huisbrand, enz.	394	268	—	57	95	112	46	19	91	50	56	4	—

BELGIQUE/BELGIÉ														
1	Production (coke de four)	6 960	6 857	7 243	1 670	1 711	1 731	1 721	1 633	1 772	1 827	1 789	1 771	1 856
2	Réceptions en prov. Comm.	510	735	1 246	101	136	182	193	125	235	286	299	307	354
3	Importations en prov. Pays tiers	35	58	67	8	14	12	12	19	15	17	11	22	17
4	Ressources	7 505	7 650	8 556	1 779	1 861	1 925	1 926	1 777	2 022	2 130	2 099	2 100	2 227
5	Var. stocks (prod. et imp.)*	— 72	+ 57	+ 19	— 37	+ 16	+ 42	11	—	+ 4	+ 27	— 11	— 17	+ 20
6	Livraisons à la Communauté	655	655	573	155	153	174	174	157	150	143	150	144	136
7	Exportations vers Pays tiers	145	114	99	49	30	30	28	40	16	19	22	33	25
9	Disponibilités intérieures	6 633	6 938	7 903	1 538	1 694	1 763	1 735	1 580	1 860	1 995	1 916	1 906	2 086
10	Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 38	— 25	—	+ 2	+ 6	— 44	— 11	+ 23	+ 7	+ 1	+ 4	— 49	—
12	Consomm. intérieure brute	6 671	6 913	—	1 540	1 700	1 719	1 724	1 603	1 867	1 996	1 920	1 857	—
13	Transformations	2 238	2 292	—	531	569	561	578	535	618	662	649	621	—
15	Consomm. intérieure nette	4 433	4 621	—	1 009	1 131	1 158	1 146	1 068	1 249	1 334	1 271	1 236	—
17	Consommation du sect. Energie	25	5	—	3	11	4	0	0	1	1	0	0	—
18	Consommation finale	4 425	4 601	—	1 007	1 125	1 153	1 138	1 062	1 248	1 333	1 274	1 241	—
19	Ecart statistique	— 17	+ 15	—	— 1	— 5	+ 1	+ 8	+ 6	—	—	— 3	— 5	—
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	11	1	—	1	2	1	0	0	0	0	0	0	—
134	hauts fourneaux	2 227	2 291	—	530	567	560	578	535	618	661	649	621	—
Consommation finale du :														
181	sect. Sidérurgie	3 513	3 783	—	812	882	927	950	889	1 017	1 088	1 078	1 048	—
182	sect. Autres industries	664	610	—	146	174	159	149	132	170	181	163	149	—
183	sect. Transports	12	11	—	4	2	3	1	4	3	3	2	3	—
184	sect. Foyers domestiques, etc.	236	197	—	45	67	64	38	37	58	61	31	41	—

LUXEMBOURG														
1	Production (coke de gaz)	10	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Réceptions en prov. Comm.	3 454	3 246	3 493	826	826	803	821	801	821	825	844	879	945
4	Ressources	3 464	3 246	—	828	827	803	821	801	821	825	844	879	945
9	Disponibilités intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Var. stocks (consommateurs)*	+ 45	+ 45	—	+ 16	+ 19	+ 18	+ 13	+ 13	+ 1	+ 5	+ 7	+ 5	—
12	Consomm. intérieure brute	3 509	3 291	—	844	846	821	834	814	822	830	851	884	—
13	Transformations	1 713	1 766	—	438	438	440	445	438	443	439	459	479	—
15	Consomm. intérieure nette	1 796	1 525	—	406	408	381	389	376	379	391	392	405	—
17	Consommation du sect. Energie	4	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Consommation finale	1 778	1 524	—	407	406	381	388	375	380	392	392	405	—
19	Ecart statistique	+ 14	—	—	— 2	+ 1	—	+ 1	—	— 1	—	—	—	—
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	27	15	—	9	10	5	2	2	6	1	2	1	—
134	hauts fourneaux	1 686	1 751	—	429	428	435	443	436	437	438	457	478	—
Consommation finale du :														
181	sect. Sidérurgie	1 738	1 501	—	399	396	373	381	373	374	385	384	403	—
182	sect. Autres industries	9	2	—	2	3	1	0	0	1	1	0	0	—
183	sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184	sect. Foyers domestiques, etc.	31	21	—	6	7	7	7	2	5	6	8	2	—

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

STEINKOHLKOKS

- 1 Erzeugung von Steinkohlenkoks
 - 2 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
 - 3 Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien (JE bzw. ME)
 - 4 Bestände an Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien (JE bzw. ME)
- A = Zechen-; B = Hütten-; C = unabhängige Kokereien; T = Insgesamt

COKE DE FOUR

1 000 t

COKE OVEN COKE

- 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

	Gemeinschaft — Communauté				Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgique	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France		
	T	A	B	C	★	T	T	T	T	T = A	T = A	T = A		
1 — Production de coke de four														
1966	69 868	46 290	19 326	4 254	39 890	12 922	6 267	3 828	6 961	277	—	277	1966	
1967	64 087	40 065	19 000	5 022	35 245	12 432	6 239	3 314	6 857	199	—	199	1967	
1968	65 196	40 889	19 246	5 059	36 243	12 339	6 444	2 928	7 243	164	—	164	1968	
1967	I	5 786	3 670	1 657	459	3 199	1 177	517	295	598	25	—	25	I 1967
	II	5 162	3 261	1 498	403	2 837	1 040	464	279	542	22	—	22	II
	III	5 602	3 525	1 644	433	3 048	1 134	517	312	592	20	—	20	III
	IV	5 184	3 273	1 506	404	2 855	971	508	281	569	17	—	17	IV
	V	5 293	3 289	1 590	416	2 918	1 006	522	272	576	20	—	20	V
	VI	5 249	3 262	1 577	408	2 874	1 020	511	268	576	14	—	14	VI
	VII	5 212	3 267	1 539	406	2 932	945	532	277	526	14	—	14	VII
	VIII	5 113	3 207	1 508	412	2 889	902	520	275	527	14	—	14	VIII
	IX	5 211	3 216	1 585	411	2 860	989	520	262	580	14	—	14	IX
	X	5 416	3 353	1 642	421	2 954	1 057	541	273	592	13	—	13	X
	XI	5 306	3 302	1 601	404	2 885	1 065	522	259	576	13	—	13	XI
	XII	5 536	3 438	1 653	444	2 993	1 127	551	261	605	16	—	16	XII
1968	I	5 672	3 542	1 677	451	3 075	1 156	552	265	623	13	—	13	I 1968
	II	5 323	3 338	1 567	418	2 894	1 083	510	253	583	12	—	12	II
	III	5 722	3 599	1 678	445	3 120	1 157	547	277	621	13	—	13	III
	IV	5 352	3 350	1 585	417	2 901	1 071	528	265	587	13	—	13	IV
	V	5 325	3 325	1 568	431	3 012	878	555	266	614	11	—	11	V
	VI	5 010	3 070	1 529	412	2 882	786	524	230	588	13	—	13	VI
	VII	5 313	3 334	1 581	398	3 010	961	525	236	581	17	—	17	VII
	VIII	5 299	3 327	1 561	410	3 028	905	534	234	598	16	—	16	VIII
	IX	5 321	3 336	1 581	403	2 960	1 015	524	230	592	15	—	15	IX
	X	5 633	3 565	1 647	422	3 131	1 102	543	237	620	14	—	14	X
	XI	5 515	3 495	1 604	416	3 054	1 091	540	228	602	14	—	14	XI
	XII	5 711	3 608	1 666	436	3 175	1 134	562	207	633	10	—	10	XII
2 — Production de semi-coke de houille														
3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)														
1966	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	182	—	182	1966	
1967	5 223	4 582	314	327	3 982	627	221	260	133	201	—	201	1967	
1968	2 291	1 721	325	244	1 282	462	290	149	108	186	—	186	1968	
1967	I	7 326	6 376	383	567	5 646	623	368	519	170	—	187	I 1967	
	II	7 489	6 601	353	535	5 859	645	335	499	151	—	198	II	
	III	7 573	6 649	340	584	5 919	659	375	474	146	—	210	III	
	IV	7 319	6 437	343	539	5 665	730	352	431	141	—	214	IV	
	V	7 156	6 273	333	550	5 571	696	365	372	152	—	218	V	
	VI	6 793	5 971	283	539	5 305	665	349	337	137	—	215	VI	
	VII	6 723	5 926	267	530	5 178	731	334	341	140	—	219	VII	
	VIII	6 715	5 191	255	468	5 148	815	258	347	147	—	219	VIII	
	IX	6 268	5 580	244	444	4 798	759	257	318	137	—	212	IX	
	X	6 137	5 487	270	380	4 760	704	247	297	128	—	210	X	
	XI	5 915	5 305	275	335	4 639	654	221	281	120	—	206	XI	
	XII	5 223	4 582	314	327	3 982	627	221	260	133	—	201	XII	
1968	I	4 929	4 315	327	289	3 770	629	200	214	116	—	202	I 1968	
	II	4 832	4 228	320	285	3 728	610	200	193	101	—	204	II	
	III	4 840	4 194	313	333	3 680	621	249	188	100	—	207	III	
	IV	4 446	3 793	301	351	3 278	596	278	195	99	—	205	IV	
	V	4 421	3 699	319	402	3 027	765	316	205	108	—	208	V	
	VI	4 311	3 572	316	424	2 893	748	367	192	111	—	206	VI	
	VII	4 061	3 286	337	440	2 661	695	391	178	136	—	206	VII	
	VIII	3 921	3 146	328	444	2 486	729	396	175	135	—	207	VIII	
	IX	3 550	2 823	323	404	2 184	706	368	166	128	—	204	IX	
	X	3 089	2 425	326	338	1 868	616	324	159	122	—	199	X	
	XI	2 673	2 051	326	295	1 552	536	309	116	116	—	194	XI	
	XII	2 291	1 721	325	244	1 282	462	290	149	108	—	186	XII	
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)														
COKESOVENCOKES														

STEINKOHLKOKS

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1966	8 548	360	3 754	299	170	510	3 455	152	60	—	37	18	36	—	1966
1967	8 098	458	3 268	250	145	731	3 246	152	47	—	46	9	50	—	1967
1968	9 002	251	3 389	216	397	1 255	3 493	212	57	—	97	—	58	—	1968
1967	I	705	23	284	40	20	60	277	12	2	—	6	1	4	I
	II	629	21	273	16	11	56	252	13	2	—	5	2	4	II
	III	657	24	279	4	12	65	273	15	7	—	2	2	4	III
	VI	619	42	210	18	13	62	274	10	6	—	0	—	3	IV
	V	668	48	246	24	9	70	270	14	5	—	5	1	3	V
	VI	725	73	293	15	8	60	276	14	4	—	7	—	3	VI
	VII	627	45	252	18	6	33	272	20	0	—	14	—	5	VII
	VIII	595	39	233	17	9	35	261	20	8	—	4	1	7	VIII
	IX	707	56	295	20	11	56	268	14	1	—	8	—	5	IX
	X	728	43	292	33	12	76	272	15	1	—	8	—	6	X
	XI	720	22	304	25	15	79	275	17	2	—	12	—	3	XI
	XII	717	21	304	21	18	78	274	22	10	—	7	2	3	XII
1968	I	728	16	293	29	19	95	276	18	2	—	11	—	6	I
	II	706	7	299	21	16	96	267	18	2	—	12	—	5	II
	III	791	33	335	7	38	96	282	11	3	—	—	—	5	III
	IV	767	23	314	17	30	105	277	22	6	—	13	—	3	IV
	V	665	26	216	12	21	100	290	9	2	—	5	—	2	V
	VI	684	22	237	23	31	94	277	9	2	—	4	—	3	VI
	VII	707	27	270	12	30	80	288	19	6	—	7	—	6	VII
	VIII	685	22	229	10	31	100	292	15	2	—	4	—	9	VIII
	IX	767	19	268	27	27	127	299	14	5	—	4	—	4	IX
	X	834	22	298	21	51	125	318	22	4	—	9	—	8	X
	XI	819	22	299	21	53	115	310	16	4	—	7	—	4	XI
	XII	849	13	331	16	49	123	317	39	17	—	19	—	3	XII
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
1966	6 226	—	2 779	280	156	44	2 967	57	12	—	7	9	16	—	1966
1967	5 530	—	2 611	229	130	55	2 505	62	8	—	18	12	24	13	1967
1968	6 880	—	2 937	192	383	504	2 864	124	26	—	22	10	65	—	1968
1967	I	484	—	207	37	19	5	214	4	1	—	1	1	1	I
	II	431	—	210	14	11	2	194	3	—	—	1	1	1	II
	III	450	—	220	3	10	4	213	2	0	—	0	1	1	III
	VI	400	—	161	18	12	5	204	4	1	—	0	1	2	IV
	V	436	—	198	22	8	6	202	4	—	—	2	1	1	V
	VI	469	—	239	12	7	3	208	3	—	—	2	1	0	VI
	VII	432	—	201	16	6	3	206	4	0	—	1	1	2	VII
	VIII	409	—	185	16	8	4	196	4	0	—	2	1	1	VIII
	IX	479	—	241	18	10	5	205	6	1	—	2	1	2	IX
	X	503	—	237	31	10	7	218	7	1	—	2	1	3	X
	XI	520	—	257	22	13	6	222	15	2	—	3	2	8	XI
	XII	519	—	254	20	17	5	223	6	2	—	2	1	1	XII
1968	I	546	—	254	28	18	24	222	9	1	—	1	1	7	I
	II	539	—	264	18	14	31	212	10	0	—	2	1	6	II
	III	599	—	290	6	37	37	229	8	0	—	1	1	5	III
	IV	579	—	270	16	29	43	221	6	—	—	1	1	4	IV
	V	496	—	183	11	20	45	237	6	0	—	1	1	4	V
	VI	525	—	209	21	30	40	225	3	—	—	2	0	1	VI
	VII	524	—	221	8	30	32	233	8	1	—	3	1	2	VII
	VIII	515	—	198	9	30	40	238	5	1	—	1	1	2	VIII
	IX	592	—	233	24	26	63	246	7	0	—	3	1	3	IX
	X	650	—	263	18	49	55	265	18	6	—	3	1	8	X
	XI	635	—	261	18	52	45	259	22	11	—	2	1	9	XI
	XII	679	—	291	15	47	49	277	22	6	—	2	1	14	XII

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 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

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 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 des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique								
1966	1 583	284	762	10	—	449	78	657	65	190	1	4	—	397	1966	
1967	1 797	341	440	2	—	652	362	678	109	186	2	3	—	378	1967	
1968	1 383	174	251	2	—	685	271	586	52	172	—	4	—	358	1968	
1967	I	154	20	51	1	—	54	28	61	2	23	1	0	—	35	I
	II	136	18	39	—	—	52	26	57	3	21	0	—	—	33	II
	III	145	18	37	0	—	60	28	58	6	19	0	—	—	33	III
	IV	149	26	31	0	—	55	37	64	15	15	0	—	—	34	IV
	V	167	37	31	0	—	64	35	61	12	16	0	—	—	33	V
	VI	188	57	38	—	—	57	36	61	15	14	0	—	—	32	VI
	VII	127	27	36	0	—	28	36	63	18	14	0	—	—	31	VII
	VIII	134	30	39	—	—	30	35	45	8	7	0	—	—	30	VIII
	IX	159	41	37	—	—	48	33	59	14	15	0	—	—	30	IX
	X	162	34	38	—	—	66	24	55	8	16	—	—	—	31	X
	XI	138	16	34	—	—	65	23	45	4	10	—	—	—	31	XI
	XII	140	16	30	—	—	72	22	50	4	17	—	—	—	28	XII
1968	I	125	14	23	—	—	64	24	45	1	14	—	—	—	30	I
	II	108	5	20	1	—	59	23	46	2	12	—	—	—	32	II
	III	131	28	26	0	—	53	24	49	5	16	—	—	—	28	III
	IV	119	17	20	—	—	58	24	61	6	22	—	—	—	33	IV
	V	113	20	18	0	—	51	24	48	5	14	—	—	—	29	V
	VI	105	16	15	0	—	53	22	49	6	12	—	—	—	29	VI
	VII	119	22	24	1	—	47	25	56	4	22	—	—	—	30	VII
	VIII	113	13	19	0	—	58	23	47	8	8	—	—	—	31	VIII
	IX	118	15	19	0	—	60	24	48	4	13	—	—	—	30	IX
	X	117	11	19	0	—	62	25	47	5	13	—	—	—	29	X
	XI	111	7	21	0	—	60	23	45	3	14	—	—	—	28	XI
	XII	102	5	26	—	—	61	10	44	2	11	—	—	—	30	XII
	3 — Livraisons à la Communauté							4 — Exportations vers les Pays tiers								
1966	8 664	6 219	215	24	1 551	656	—	2 782	2 154	56	129	296	147	—	1966	
1967	8 220	5 608	198	31	1 728	655	—	2 573	1 988	60	195	217	113	—	1967	
1968	9 242	7 032	244	29	1 365	572	—	2 630	2 192	58	206	75	99	—	1968	
1967	I	723	498	9	3	151	63	—	216	152	5	11	42	7	—	I
	II	621	425	14	3	126	53	—	127	71	2	9	31	15	—	II
	III	689	468	17	3	143	58	—	150	77	3	21	39	9	—	III
	IV	613	389	15	2	149	58	—	174	122	8	5	29	9	—	IV
	V	712	451	17	3	186	56	—	144	112	9	9	5	9	—	V
	VI	708	475	16	2	154	60	—	243	195	3	18	16	11	—	VI
	VII	628	430	18	2	121	56	—	228	184	4	10	17	14	—	VII
	VIII	599	416	15	2	119	47	—	274	208	3	33	12	18	—	VIII
	IX	730	504	20	3	149	54	—	319	280	9	12	12	6	—	IX
	X	740	510	19	3	153	55	—	274	227	8	19	8	11	—	X
	XI	739	520	25	3	142	48	—	242	207	3	25	3	4	—	XI
	XII	715	519	11	3	135	47	—	175	146	3	23	2	1	—	XII
1968	I	752	571	15	3	119	45	—	190	155	2	19	12	1	—	I
	II	723	547	17	2	109	47	—	172	125	7	16	15	9	—	II
	III	809	616	14	3	124	52	—	159	127	4	14	6	8	—	III
	IV	779	587	19	2	117	53	—	147	116	6	14	7	4	—	IV
	V	704	510	16	1	128	49	—	225	188	2	21	5	10	—	V
	VI	704	529	22	1	104	48	—	169	129	3	19	9	9	—	VI
	VII	720	524	23	3	118	52	—	242	215	4	8	4	11	—	VII
	VIII	707	539	14	4	102	48	—	248	202	13	14	8	11	—	VIII
	IX	787	601	18	2	121	45	—	307	268	5	19	4	11	—	IX
	X	861	663	30	3	119	45	—	290	248	7	20	4	10	—	X
	XI	824	641	29	2	107	45	—	279	244	4	21	1	10	—	XI
	XII	874	703	26	3	97	44	—	203	176	1	20	1	5	—	XII

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 Ausfuhr nach Skandinavien
2 Ausfuhr nach Österreich
3 Ausfuhr in die Schweiz
4 Ausfuhr in andere dritte Länder

- 1 Exports to Scandinavia
2 Exports to Austria
3 Exports to Switzerland
4 Exports to other non Community countries

1 000 t

		Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
		1 — Exportations vers la Scandinavie							2 — Exportations vers l'Autriche								
1966		1 219	1 037	2	—	65	115	—	459	383	—	46	29	2	—		1966
1967		926	832	16	—	15	63	—	465	401	—	51	12	1	—		1967
1968		1 004	905	15	—	13	71	—	400	358	—	39	3	0	—		1968
1967	I	62	54	1	—	4	3	—	40	31	—	5	4	0	—	I	1967
	II	37	26	—	—	0	11	—	31	25	—	4	2	0	—	II	
	III	23	14	1	—	1	7	—	18	14	—	3	1	0	—	III	
	IV	52	48	1	—	—	3	—	16	13	—	2	0	0	—	IV	
	V	53	50	—	—	—	3	—	22	20	—	2	0	0	—	V	
	VI	114	105	1	—	6	3	—	30	25	—	4	1	0	—	VI	
	VII	110	99	2	—	0	8	—	41	36	—	5	1	0	—	VII	
	VIII	122	110	1	—	—	11	—	52	45	—	6	1	—	—	VIII	
	IX	122	111	4	—	3	3	—	68	61	—	6	1	—	—	IX	
	X	116	106	1	—	1	8	—	57	51	—	6	1	—	—	X	
	XI	94	90	2	—	—	3	—	51	45	—	5	1	—	—	XI	
	XII	63	62	1	—	—	—	—	37	32	—	5	1	—	—	XII	
1968	I	65	63	1	—	1	—	—	38	31	—	6	1	—	—	I	1968
	II	61	48	1	—	3	9	—	26	21	—	4	0	—	—	II	
	III	51	45	1	—	—	5	—	21	17	—	3	0	—	—	III	
	IV	50	44	1	—	4	1	—	12	10	—	2	0	—	—	IV	
	V	99	91	1	—	—	7	—	14	12	—	2	0	—	—	V	
	VI	48	40	1	—	—	7	—	27	25	—	2	0	—	—	VI	
	VII	109	100	1	—	—	9	—	29	27	—	2	0	—	—	VII	
	VIII	107	92	4	—	3	8	—	43	40	—	3	0	—	—	VIII	
	IX	99	90	1	—	1	7	—	56	52	—	3	0	—	—	IX	
	X	118	109	—	—	0	8	—	56	52	—	5	0	—	—	X	
	XI	113	103	2	—	—	7	—	51	47	—	4	0	—	—	XI	
	XII	84	80	—	—	1	3	—	27	23	—	4	0	—	—	XII	
		3 — Exportations vers la Suisse							4 — Exportations vers les autres Pays tiers								
1966		348	238	11	10	80	9	—	758	496	44	73	124	20	—		1966
1967		284	184	9	11	58	22	—	897	572	35	133	131	27	—		1967
1968		287	237	8	11	21	10	—	930	692	27	155	38	18	—		1968
1967	I	25	17	1	1	7	0	—	90	51	3	6	27	3	—	I	1967
	II	17	11	0	1	5	0	—	43	10	1	4	24	4	—	II	
	III	22	14	1	1	6	0	—	87	34	2	18	32	2	—	III	
	IV	21	14	1	1	1	4	—	85	47	7	2	28	1	—	IV	
	V	20	12	2	1	1	3	—	48	30	7	6	3	2	—	V	
	VI	27	15	1	1	7	4	—	72	50	1	12	3	4	—	VI	
	VII	29	17	1	1	7	4	—	48	33	1	4	9	2	—	VII	
	VIII	28	15	1	1	7	3	—	72	37	1	27	4	4	—	VIII	
	IX	41	28	1	1	8	3	—	88	78	3	6	1	0	—	IX	
	X	29	21	0	1	7	1	—	71	50	7	12	0	2	—	X	
	XI	16	13	0	1	3	—	—	80	60	1	19	—	1	—	XI	
	XII	9	7	1	1	1	—	—	65	45	1	18	0	1	—	XII	
1968	I	33	25	0	1	6	0	—	55	36	1	12	5	1	—	I	1968
	II	28	23	1	1	4	0	—	57	34	5	11	7	0	—	II	
	III	23	17	2	1	2	1	—	65	48	1	10	4	1	—	III	
	IV	23	19	2	1	—	2	—	62	44	2	11	3	1	—	IV	
	V	18	15	0	1	1	—	—	94	70	0	19	3	2	—	V	
	VI	28	23	0	1	2	1	—	66	41	2	16	6	1	—	VI	
	VII	26	23	1	1	1	1	—	78	65	3	6	3	1	—	VII	
	VIII	24	20	0	1	1	1	—	65	49	1	10	4	2	—	VIII	
	IX	31	26	0	1	2	2	—	120	99	3	15	0	2	—	IX	
	X	20	17	0	1	1	1	—	96	71	7	14	3	1	—	X	
	XI	18	14	0	1	1	1	—	98	78	1	16	0	2	—	XI	
	XII	17	15	0	1	0	—	—	74	57	1	15	—	2	—	XII	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Uitvoer naar Skandinavië
2 Uitvoer naar Oostenrijk
3 Uitvoer naar Zwitserland
4 Uitvoer naar andere derde landen

- 1 Esportazioni verso la Scandinavia
2 Esportazioni verso l'Austria
3 Esportazioni verso la Svizzera
4 Esportazioni verso gli altri paesi terzi

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 insgesamt

- 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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Consommation propre des cokeries								
1966	64 226	29 256	16 662	6 339	1 884	6 633	3 452	1 555	929	574	3	33	16	—	1966	
1967	63 800	29 652	15 622	6 496	1 855	6 938	3 237	1 427	820	577	—	25	5	—	1967	
1968	65 615	30 136	15 740	6 373	1 980	7 893	3 493	1 209	626	564	—	15	3	—	1968	
1967	I	15 812	7 022	4 168	1 549	507	1 763	803	186	123	57	—	4	2	I	
	157								102	51	—	3	1	II		
	159								101	53	—	4	1	III		
1967	IV	15 993	7 695	3 698	1 595	449	1 735	821	134	88	43	—	3	0	IV	
	95								44	44	—	7	0	V		
	80								34	44	—	2	0	VI		
1967	VII	15 309	7 309	3 500	1 686	433	1 580	801	73	32	39	—	2	0	VII	
	71								32	39	—	0	0	VIII		
	81								38	43	—	0	0	IX		
1968	X	16 709	7 626	4 256	1 680	466	1 860	821	93	46	47	—	0	0	X	
	136								83	52	—	0	1	—		XI
	160								96	62	—	1	1	—		XII
1968	I	16 621	7 327	4 320	1 601	555	1 993	825	168	102	64	—	0	2	I	
	139								82	56	—	1	1	—		II
	136								82	51	—	2	0	—		III
1968	IV	15 711	7 628	3 348	1 507	471	1 913	844	81	34	46	—	1	0	IV	
	64								27	36	—	1	0	—		V
	54								18	35	—	1	0	—		VI
1968	VII	15 983	7 433	3 693	1 619	456	1 903	879	58	18	39	—	1	0	VII	
	60								19	41	—	1	0	—		VIII
	73								31	41	—	1	0	—		IX
1968	X	17 300	7 748	4 379	1 646	498	2 084	945	99	48	49	—	2	0	X	
	123								71	50	—	2	0	—		XI
	153								93	57	—	2	0	—		XII
	3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							4 — Livraisons aux autres industries								
1966	45 365	17 667	12 846	4 392	1 333	5 702	3 426	6 412	3 023	1 875	730	118	663	3	1966	
1967	46 421	18 997	12 070	4 633	1 404	6 095	3 222	5 919	2 604	1 795	795	114	608	3	1967	
1968	48 626	19 260	12 423	4 791	1 657	7 024	3 471	5 946	2 662	1 737	768	111	664	2	1968	
1967	I	3 839	1 453	1 093	377	121	521	274	496	217	155	56	10	58	I	
	452								196	142	57	7	50	II		
	511								231	155	65	9	51	0		III
1967	IV	3 600	1 549	793	363	117	507	270	531	218	161	90	11	50	IV	
	505								213	162	70	12	49	0		V
	510								230	150	70	9	51	0		VI
1967	VII	3 707	1 580	878	410	127	440	272	463	218	135	64	6	39	VII	
	445								211	120	59	10	46	0		VIII
	499								219	155	68	10	47	0		IX
1968	X	4 002	1 598	1 089	394	106	543	271	522	228	157	69	10	57	X	
	511								220	157	65	11	59	0		XI
	474								203	147	62	9	53	0		XII
1968	I	4 166	1 621	1 114	411	152	596	273	485	200	152	58	10	66	I	
	467								199	144	60	7	57	0		II
	495								211	156	60	10	58	0		III
1968	IV	4 119	1 659	1 113	367	134	572	274	509	207	153	77	15	57	IV	
	459								211	114	69	10	55	0		V
	437								196	118	65	8	51	0		VI
1968	VII	3 981	1 641	1 002	380	144	527	287	486	217	147	66	8	47	VII	
	449								218	128	53	8	43	0		VIII
	512								230	146	66	8	60	0		IX
1968	X	4 322	1 656	1 167	414	141	627	317	553	264	150	73	11	54	X	
	545								256	166	58	8	57	0		XI
	549								254	164	63	8	60	0		XII

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

- 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	Belgique 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								
1966	1 429	806	314	120	11	180	0	1 892	1 007	360	302	61	162	—	1966	
1967	1 762	1 056	374	176	5	151	—	1 813	885	408	280	101	139	—	1967	
1968		1 013	343		4	177	—		691	417		104	143	—	1968	
1967	I } II } III }	422	254	94	37	2	35	—	465	247	92	64	25	37	—	I } II } III }
	IV } V } VI }	451	281	92	43	1	34	—	472	228	108	74	28	34	—	IV } V } VI }
	VII } VIII } IX }	448	270	95	46	1	36	—	455	223	105	73	21	33	—	VII } VIII } IX }
	X } XI } XII }	441	251	93	50	1	46	—	421	187	103	69	27	35	—	X } XI } XII }
1968	I } II } III }	411	217	102	46	1	45	—	388	169	96	64	22	37	—	I } II } III }
	IV } V } VI }	436	263	75	51	1	46	—	394	165	90	70	32	37	—	IV } V } VI }
	VII } VIII } IX }		280	77		1	38	—		175	129		22	35	—	VII } VIII } IX }
	X } XI } XII }		253	89		1	47	—		182	102		28	34	—	X } XI } XII }
	3 — Livraisons aux fonderies indépendantes							4 — Livraisons aux chemins de fer								
1966	1 237	548	394	238	13	41	2	214	133	67	—	1	12	0	1966	
1967		497						181	112	56	—	1	11	—	1967	
1968								185	109	64	—	1	11	—	1968	
1967	I } II } III }							19 } 15 } 11 }	12 } 10 } 8 }	6 } 4 } 3 }	— } — } — }	0 } 0 } 0 }	2 } 1 } 1 }	— } — } — }	I } II } III }	
	IV } V } VI }							13 } 12 } 12 }	8 } 8 } 7 }	4 } 4 } 5 }	— } — } — }	0 } 0 } 0 }	1 } — } — }	— } — } — }	IV } V } VI }	
	VII } VIII } IX }							17 } 14 } 16 }	11 } 10 } 9 }	5 } 3 } 6 }	— } — } — }	0 } — } 0 }	1 } 1 } 1 }	— } — } — }	VII } VIII } IX }	
	X } XI } XII }							18 } 16 } 17 }	11 } 9 } 10 }	6 } 6 } 6 }	— } — } — }	0 } 0 } 0 }	1 } 1 } 1 }	— } — } — }	X } XI } XII }	
1968	I } II } III }							17 } 14 } 11 }	10 } 9 } 8 }	5 } 3 } 2 }	— } — } — }	0 } 0 } 0 }	2 } 1 } 1 }	— } — } — }	I } II } III }	
	IV } V } VI }							14 } 9 } 14 }	9 } 6 } 9 }	4 } 3 } 5 }	— } — } — }	0 } 0 } 0 }	1 } — } — }	— } — } — }	IV } V } VI }	
	VII } VIII } IX }							16 } 13 } 16 }	11 } 9 } 9 }	4 } 3 } 6 }	— } — } — }	— } — } 0 }	1 } 1 } 2 }	— } — } — }	VII } VIII } IX }	
	X } XI } XII }							32 } 14 } 14 }	10 } 9 } 10 }	22 } 4 } 3 }	— } — } — }	0 } 0 } 0 }	1 } 1 } 1 }	— } — } — }	X } XI } XII }	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 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

- 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
2 Deputate
3 Lieferungen an die übrigen Verbraucher

- 1 Deliveries to households, commerce and handicrafts
2 Workmen's coal
3 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 foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							2 — Livraisons au personnel							
1966	9 017	6 070	1 086	1 286	377	173	25	938	653	196	15	11	63	—	1966
1967	8 293	5 780	919	1 151	275	147	21	954	692	194	9	8	51	—	1967
1968		6 193	842		218	161	20	1 008	747	209	8	4	40	—	1968
1967	I	796	455	128	140	47	22	3	114	81	26	1	1	6	I
	II	516	309	76	84	30	15	2	88	64	18	0	1	5	II
	III	561	450	52	17	28	12	2	80	58	16	1	1	4	III
	IV	900	700	75	86	25	10	4	68	52	11	0	1	4	IV
	V	827	636	72	85	22	10	2	44	31	10	0	0	3	V
	VI	838	665	76	75	12	9	1	45	31	10	0	0	4	VI
	VII	708	541	53	99	8	6	0	43	32	8	0	0	2	VII
	VIII	536	373	48	93	12	9	0	63	46	12	1	0	4	VIII
	IX	770	545	79	115	17	12	1	94	67	21	2	1	4	IX
	X	548	316	65	137	19	10	1	93	67	18	2	1	5	X
	XI	534	306	76	111	25	14	1	103	75	21	1	1	5	XI
	XII	759	483	116	108	32	18	2	117	88	23	0	1	5	XII
1968	I	809	541	118	117	35	19	2	127	95	27	0	1	4	I
	II	515	326	79	71	21	16	2	98	72	22	0	1	3	II
	III	614	463	63	41	29	15	2	97	74	19	0	1	3	III
	IV	843	679	71	67	14	9	3	50	38	10	0	0	2	IV
	V	787	667	36	60	11	9	3	42	33	7	0	0	2	V
	VI	718	577	66	57	9	8	1	36	24	10	0	0	2	VI
	VII	729	577	77	62	7	6	1	43	29	12	0	0	2	VII
	VIII	633	483	49	71	11	19	0	71	52	16	0	0	3	VIII
	IX	637	448	68	101	12	8	1	95	72	19	0	0	4	IX
	X		453	63		20	15	1	102	74	23	0	0	5	X
	XI		423	66		23	15	1	113	87	21	0	0	5	XI
	XII		579	86		26	22	2	124	96	23	0	0	5	XII
	3 — Livraisons aux autres consommateurs														
1966	537	537	—	—	—	—	—								
1967	634	634	—	—	—	—	—								
1968	458	458	—	—	—	—	—								
1967	I	51	51	—	—	—	—								
	II	45	45	—	—	—	—								
	III	51	51	—	—	—	—								
	IV	26	26	—	—	—	—								
	V	25	25	—	—	—	—								
	VI	32	32	—	—	—	—								
	VII	73	73	—	—	—	—								
	VIII	51	51	—	—	—	—								
	IX	48	48	—	—	—	—								
	X	40	40	—	—	—	—								
	XI	46	46	—	—	—	—								
	XII	147	147	—	—	—	—								
1968	I	25	25	—	—	—	—								
	II	24	24	—	—	—	—								
	III	31	31	—	—	—	—								
	IV	22	22	—	—	—	—								
	V	28	28	—	—	—	—								
	VI	46	46	—	—	—	—								
	VII	42	42	—	—	—	—								
	VIII	46	46	—	—	—	—								
	IX	47	47	—	—	—	—								
	X	47	47	—	—	—	—								
	XI	47	47	—	—	—	—								
	XII	53	53	—	—	—	—								

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

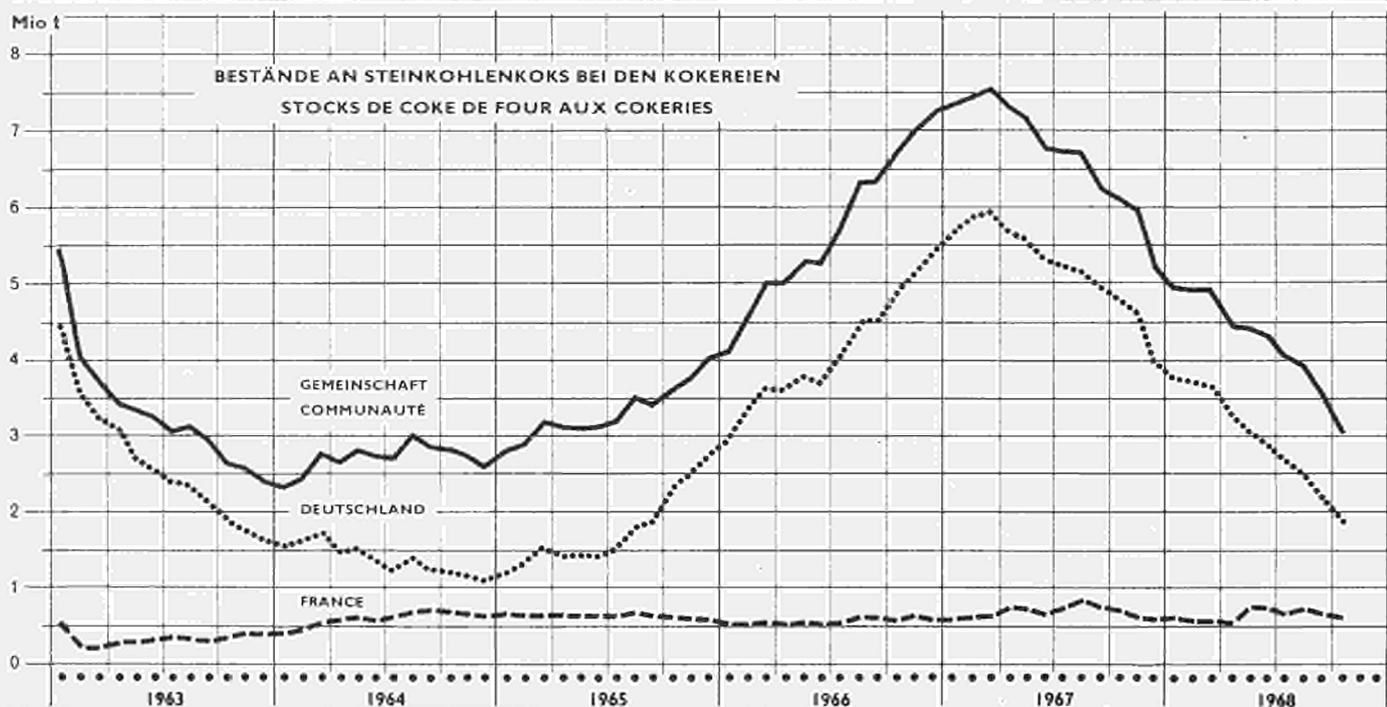
- 1 Bestände bei den Verbrauchern insgesamt *
 2 Bestände der Eisenschaffenden Industrie *
 3 Bestände der übrigen Industrie *
 4 Bestände der Eisenbahnen *
 * JE bzw. ME

- 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 Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (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 *			
1966	1 905	771	608	81	1 376	459	488	79	507	292	120	22	20	2	1966
1967	1 529	612	503	106	1 094	387	383	104	425	217	120	10	8	2	1967
1968		565	586	156	1 130	379	396	154		183	190	5	3	2	1968
1967 I	1 859	736	602	94	1 360	443	482	92	486	282	.	13	11	2	1967 I
II	1 818	704	577	112	1 327	430	457	110	480	265	.	11	9	2	1967 II
III	1 787	663	578	125	1 306	406	458	123	471	249	.	10	8	2	1967 III
IV	1 825	604	644	144	1 343	362	524	142	472	234	.	10	8	2	1967 IV
V	1 782	603	600	150	1 292	360	480	148	478	233	.	12	10	2	1967 V
VI	1 733	600	563	136	1 237	364	443	134	485	227	.	11	9	2	1967 VI
VII	1 636	578	553	127	1 190	344	433	125	434	224	.	12	10	2	1967 VII
VIII	1 721	587	562	119	1 187	346	442	117	522	231	.	12	10	2	1967 VIII
IX	1 623	575	548	113	1 147	337	428	111	465	229	.	11	9	2	1967 IX
X	1 603	573	539	118	1 130	340	419	115	461	224	.	12	9	3	1967 X
XI	1 529	566	517	105	1 088	342	397	102	429	215	.	12	9	3	1967 XI
XII	1 529	612	503	106	1 094	387	383	104	425	217	.	10	8	2	1967 XII
1968 I	1 489	593	486	113	1 072	379	366	111	409	208	.	8	6	2	1968 I
II	1 467	565	467	115	1 057	365	347	113	403	195	.	7	5	2	1968 II
III	1 435	528	465	105	1 054	365	345	103	375	159	.	6	4	2	1968 III
IV	1 481	525	494	95	1 084	371	374	94	392	150	.	5	4	1	1968 IV
V	1 412	507	450	102	1 011	350	330	101	396	153	.	5	4	1	1968 V
VI	1 408	485	483	101	1 010	338	363	100	393	143	.	5	4	1	1968 VI
VII	1 398	481	467	119	990	322	347	116	401	155	.	7	4	3	1968 VII
VIII	1 456	470	502	157	1 038	303	382	155	412	163	.	6	4	2	1968 VIII
IX	1 412	469	489	150	1 019	310	369	148	387	155	.	6	4	2	1968 IX
X	1 414	481	474	164	1 008	314	354	150	388	163	.	18	4	14	1968 X
XI		495	489	164	1 042	325	369	162		167	.	5	3	2	1968 XI
XII		565	586	156	1 130	379	396	154		183	.	5	3	2	1968 XII

* en fin de période



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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Italia	Deutschland (B.R.)	Nederland	
	1 — Production						2 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)					3 — Imp. totales	4 — Export. totales		
1966	3 998	3 576	14	334	64	10	464	374	12	50	28	7	70	21	1966
1967	3 216	2 869	9	319	19	—	400	351	1	39	9	49	136	20	1967
1968	2 605	2 327	8	269	1	—		182	2	—	0		158		1968
1967	I	334	3	89	13	—	457	383	1	46	27	6	4		I
	II	272					471	400	2	44	25	2	5		II
	III	257					474	395	2	52	25	1	5		III
1967	IV	220	2	77	4	—	409	330	2	57	20	3	15		IV
	V	211					361	285	1	58	17	3	11		V
	VI	177					286	213	1	59	13	3	10		VI
1967	VII	197	2	67	1	—	291	217	1	60	13	11	22		VII
	VIII	195					297	227	1	59	10	4	20		VIII
	IX	207					301	236	1	53	11	7	8		IX
1967	X	242	2	85	1	—	351	293	1	47	10	5	16		X
	XI	250					378	328	1	40	9	3	5		XI
	XII	307					400	351	1	39	9	2	15		XII
1968	I	351	1	29	0	—	399	357	2	34	6		5		I
	II	281	1	26	1	—	414	374	2	33	5		12		II
	III	271	1	26	0	—	415	373	2	38	2		6		III
	IV	203	1	25	0	—	350	304	2	43	1		16		IV
	V	187	1	25	0	—	268	224	2	41	1		25		V
	VI	160	0	20	0	—	205	166	2	36	1		14		VI
	VII	165	0	19	—	—	181	146	2	33	0		15		VII
	VIII	165	0	20	—	—	173	142	2	29	0		15		VIII
	IX	173	1	20	—	—	156	131	2	23	0		14		IX
	X	193	1	21	—	—		134	2		0		10		X
	XI	213	1	19	—	—		158	2		0		17		XI
	XII	247	1	20	—	—		182	2		0		8		XII

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Luxemburg										
	5 — Disponibilités intérieures						6 — Consommation propre des usines à gaz															
1966	3 845	3 416	14	341	64	10	487	364	2	84	37	0	1966									
1967	3 171	2 751	8	377	35	—	267	252	1	11	3	—	1967									
1968	2 705	2 411	7	277	10	—	202	185	4	13	0	—	1968									
1967	I	825	2	98	16	—	105	40	0	5	1	—	—	—								
	30							2							1	—						
	29																1	—	—			
IV	762	2	78	16	—	56	53		0	2	1	—										
V								532					2	96	3	—				38	35	0
VI																	648	2	100			
VII	772	2	82	8	—	91	85		1	5	0	—										
VIII								628					2	73	1	—				33	29	1
IX																	433	1	60			
X	578	2	62	—	—	47	43		1	3	—	—										
XI								2					62	—	—	—				—	—	—
XII																	2	62	—			

GASOKES

- 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

COKE DA GAS

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	29 290	29 177	30 310	7 319	7 618	6 700	7 047	7 115	8 316	7 384	6 877	7 620	8 429
<i>lignite récent</i>	27 309	27 308	28 521	6 896	7 192	6 224	6 543	6 721	7 820	6 868	6 440	7 235	7 978
<i>lignite ancien</i>	1 981	1 869	1 789	423	426	476	504	394	496	516	437	385	451
2 Réceptions en prov. Comm.	(37)	(25)	(21)	(9)	(9)	(7)	(5)	(6)	(7)	(7)	(4)	(5)	(5)
3 Importations en prov. Pays tiers	528	562	574	138	138	141	141	130	150	143	136	145	150
4 Ressources	29 818	29 739	30 884	7 457	7 756	6 841	7 188	7 245	8 466	7 527	7 013	7 765	8 579
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 3	+ 195	+ 160	+ 6	+ 133	+ 30	— 99	+ 95	+ 177	+ 47	— 89	+ 73	+ 129
6 Livraisons à la Communauté	(80)	(29)	(24)	(19)	(24)	(8)	(7)	(7)	(8)	(7)	(5)	(6)	(6)
7 Exportations vers Pays tiers	22	64	24	5	5	17	14	19	16	12	2	5	5
9 Disponibilités intérieures	29 750	29 866	31 017	7 448	7 869	6 854	7 075	7 321	8 627	7 562	6 921	7 832	8 702
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	— 24	+ 18	—	— 14	— 4	+ 12	— 4	— 6	+ 16	+ 3	0	— 9	—
12 Consomm. intérieure brute	29 726	29 884	—	7 434	7 865	6 866	7 071	7 315	8 643	7 565	6 921	7 823	—
13 Transformations	27 156	27 865	—	6 906	7 164	6 306	6 652	6 890	8 018	6 939	6 390	7 310	—
15 Consomm. intérieure nette	2 570	2 019	—	528	701	560	419	425	625	626	531	513	—
17 Consommation du sect. Energie	349	229	—	51	83	72	40	43	72	86	37	41	—
18 Consommation finale	1 977	1 564	—	432	549	453	294	300	519	474	388	368	—
19 Ecart statistique	+ 244	+ 226	—	+ 45	+ 69	+ 35	+ 85	+ 82	+ 34	+ 66	+ 106	+ 104	—
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	18 355	19 717	—	4 379	5 125	4 655	4 567	4 713	5 782	5 289	4 707	5 288	—
<i>lignite récent</i>	17 230	18 342	—	4 103	4 783	4 351	4 332	4 352	5 307	4 900	4 495	4 944	—
<i>lignite ancien</i>	797	997	—	198	243	209	151	272	365	283	141	252	—
<i>Hertbraunkohle</i>	328	378	—	78	99	95	84	89	110	106	71	92	—
132 fabriques de briquettes	8 801	8 148	—	2 527	2 039	1 651	2 085	2 177	2 255	1 650	1 683	2 022	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	17	17	—	4	5	4	6	3	5	6	4	11	—
182 sect. Autres industries	1 673	1 306	—	363	460	385	234	250	439	398	335	316	—
183 sect. Transports	6	4	—	1	2	1	0	1	1	2	0	0	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	255	207	—	58	76	51	51	41	64	57	47	40	—
189 non classée	26	30	—	6	6	12	3	5	10	11	2	1	—

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung	27 410	26 860	28 107	6 862	7 132	6 137	6 470	6 613	7 641	6 760	6 431	7 086	7 830
<i>jüngere Braunkohle</i>	26 582	26 224	27 511	6 681	6 973	5 971	6 301	6 479	7 473	6 588	6 280	6 963	7 680
<i>ältere Braunkohle</i>	828	636	596	181	159	166	169	134	168	172	151	123	150
3 Einfuhr aus dritten Ländern	528	562	574	138	138	141	141	130	150	143	136	145	150
4 Aufkommen	27 938	27 422	28 681	7 000	7 270	6 278	6 611	6 743	7 791	6 903	6 567	7 231	7 980
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	+ 89	+ 79	+ 58	+ 26	+ 68	+ 27	— 3	+ 16	+ 49	+ 16	+ 10	+ 15	17
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	36	27	23	9	9	7	6	6	7	7	5	6	5
7 Ausfuhr in dritte Länder	4	4	5	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1
9 Inländische Verfügbarkeit	27 987	27 470	28 711	7 015	7 328	6 297	6 601	6 752	7 830	6 910	6 571	7 239	7 991
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)*	— 24	+ 18	—	— 14	— 4	+ 12	— 4	— 6	+ 16	+ 3	0	— 9	—
12 Brutto-Inlandsverbrauch	27 963	27 488	—	7 001	7 324	6 309	6 597	6 746	7 846	6 913	6 571	7 230	—
13 Umwandlung	26 031	26 096	—	6 604	6 816	5 913	6 333	6 455	7 396	6 449	6 162	6 858	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	1 932	1 392	—	397	508	396	264	291	450	464	409	372	—
17 Verbrauch des Sektors Energie	333	218	—	47	79	69	38	40	69	82	35	39	—
18 Endverbrauch	1 397	1 016	—	301	389	296	159	189	374	327	281	260	—
19 Statistische Differenz	+ 202	+ 158	—	+ 49	+ 40	+ 31	+ 67	+ 62	+ 7	+ 55	+ 93	+ 73	—
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	17 259	17 966	—	4 084	4 784	4 267	4 252	4 282	5 165	4 804	4 482	4 840	—
<i>jüngere Braunkohle</i>	16 553	17 241	—	3 905	4 580	4 068	4 103	4 115	4 955	4 620	4 339	4 672	—
<i>ältere Braunkohle</i>	378	347	—	101	105	104	65	78	100	78	72	76	—
<i>Hartbraunkohle</i>	328	378	—	78	99	95	84	89	110	106	71	92	—
132 Brikettfabriken	8 772	8 130	—	2 520	2 032	1 646	2 081	2 173	2 231	1 645	1 680	2 018	—
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	17	17	—	4	5	4	6	3	5	6	4	11	—
182 Sektor Übrige Industrie	1 160	820	—	242	322	249	112	147	314	273	239	216	—
183 Sektor Verkehr	6	4	—	1	2	1	0	1	1	2	0	0	—
184 Sektor Hausbrand usw.	188	145	—	48	54	30	38	33	44	35	36	32	—
189 Verschiedenes	26	30	—	6	6	12	3	5	10	11	2	1	—

Koeffizienten zur Umrechnung von Tonnen Braunkohle in Tonnen Steinkohleneinheiten. — Siehe Jahrbuch Energie 1955-1966.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 tec	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	1 386	1 522	1 565	322	367	401	365	307	449	426	333	383	423
<i>lignite récent</i>	233	289	372	80	100	91	30	47	121	82	47	121	122
<i>lignite ancien</i>	1 153	1 233	1 193	242	267	310	335	260	328	344	286	262	301
4 Ressources	1 386	1 522	1 565	322	367	401	365	307	449	426	333	383	423
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 49	+ 100	+ 99	+ 8	+ 59	— 26	— 84	+ 83	+ 125	+ 48	— 99	+ 51	+ 99
6 Livraisons à la Communauté	44	2	1	10	15	1	1	1	0	0	0	0	1
7 Exportations vers Pays tiers	18	60	19	3	4	16	13	18	14	10	1	4	4
9 Disponibilités intérieures	1 275	1 560	1 644	317	407	358	267	371	560	464	233	430	517
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations	651	945		176	238	198	116	242	389	289	117	300	
15 Consomm. intérieure nette	624	615		141	169	160	151	129	171	175	116	130	
17 Consommation du sect. Energie	8	4		2	2	1	1	1	1	2	1	1	
18 Consommation finale	573	543		129	157	156	134	109	144	147	107	108	
19 Ecartés statistiques	+ 43	+ 68		+ 10	+ 10	+ 3	+ 16	+ 19	+ 26	+ 26	+ 8	+ 21	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	651	945		176	238	198	116	242	389	289	117	300	
<i>lignite récent</i>	232	295		79	100	93	30	48	124	84	48	124	
<i>lignite ancien</i>	419	650		97	138	105	86	194	265	205	69	176	
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	506	481		119	135	135	121	101	124	125	96	100	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	67	62		10	22	21	13	8	20	22	11	8	

Taux de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir Annuaire Energie 1955-1966
 * (—) reprises aux stocks; (+) mises aux stocks.

ITALIA

1 Produzione (<i>lignite recente</i>)	494	795	638	135	119	162	212	195	226	198	113	151	176
4 Risorse													
5 Var. stocks (prod. e imp.) *	— 43	+ 16	+ 3	— 28	+ 6	+ 29	— 12	— 4	+ 3	— 17	0	+ 7	+ 13
9 Disponibilità interne	451	811	641	107	125	191	200	191	229	181	113	158	189
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche)	445	806		119	103	190	199	189	228	196	108	148	
15 Consumo interno netto	6	5		— 12	22	1	1	2	1	— 15	5	10	
18 Consumo finale	7	5		2	3	1	1	2	1	0	0	0	
19 Differenze statistiche	— 1	—		— 14	+ 19	—	—	—	—	— 15	+ 5	+ 10	
Consumo finale del :													
182 set. Altre industrie	7	5		2	3	1	1	2	1	—	—	—	
184 set. Consumi domestici, ecc.	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

NEDERLAND

2 Aanvoer uit de Gemeenschap } 4 Bruto beschikbare hoeveelh. } 9 Netto beschikbare hoeveelh. } 12 Bruto binnenlandse verbruik }	37	25	21	9	9	7	5	6	7	7	4	5	5
13 Omzetting (132-brikettfabrieken)	29	18		7	7	5	4	4	5	5	3	4	
15 Netto binnenlandse verbruik	8	7		2	2	2	1	2	2	2	1	1	
17 Verbr. van de sect. Energie	8	7		2	2	2	1	2	2	2	1	1	
19 Statistische afwijkingen	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Omrekeningscoëfficiënt van jongere bruinkool — Zie Jaarboek Energie 1955-1966
 * (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

JÜNGERE BRAUNKOHLE

LIGNITE RECENT

BROWN COAL

- 1 Förderung
- 2 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
- 3 Inländische Verfügbarkeit
- 4 Selbstverbrauch der Zechen und Briquetterzeuger
- 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 Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land		
	1 — Production				2 — Stocks aux mines (en fin de période)				3 — Disponibilités intérieures						
1966	100 815	98 088	949	1 778	348	225	5	118	100 961	98 179	942	1 708	132	1966	
1967	101 627	96 766	1 203	3 660	334	240	5	89	101 595	96 652	1 203	3 651	89	1967	
1968	105 956	101 516	1 551	2 889	253	216	5	53	106 010	101 455	1 551	2 928	76	1968	
1967	I	8 477	8 077	149	251	372	243	5	124	8 463	8 059	149	245	10	I
	II	7 168	6 813	132	223	291	197	5	89	7 256	6 859	132	258	7	II
	III	7 540	7 142	82	316	288	235	5	48	7 550	7 104	82	357	7	III
	IV	8 139	7 768	66	305	277	214	5	58	8 156	7 789	66	295	6	IV
	V	7 898	7 539	3	356	266	171	5	90	7 915	7 582	3	324	6	V
	VI	8 297	7 944	53	300	318	206	5	107	8 251	7 909	53	283	6	VI
	VII	8 041	7 725	35	281	383	232	5	146	7 983	7 699	35	242	7	VII
	VIII	7 990	7 691	24	275	409	236	5	168	7 971	7 687	24	253	7	VIII
	IX	8 980	8 490	137	353	383	218	5	160	9 013	8 508	137	361	7	IX
	X	9 772	9 247	204	321	372	224	5	143	9 793	9 241	204	338	10	X
	XI	9 670	9 181	138	351	360	219	5	136	9 691	9 186	138	358	9	XI
	XII	9 604	9 109	167	328	334	240	5	89	9 599	9 088	167	337	7	XII
1968	I	9 049	8 707	58	284	310	219	5	86	9 072	8 718	58	287	9	I
	II	7 950	7 542	93	315	310	232	5	73	7 949	7 520	93	328	8	II
	III	8 547	8 059	190	298	408	237	5	167	8 447	8 047	190	204	6	III
	IV	7 593	7 303	44	246	415	219	5	191	7 586	7 315	44	222	5	IV
	V	8 364	8 168	65	131	451	239	5	207	8 329	8 143	65	115	6	V
	VI	7 921	7 701	88	132	368	196	5	167	8 003	7 738	88	172	5	VI
	VII	8 672	8 366	123	183	351	220	5	128	8 685	8 334	123	222	6	VII
	VIII	8 902	8 432	210	260	329	180	5	144	8 925	8 465	210	244	6	VIII
	IX	9 310	8 897	172	241	389	252	5	132	9 250	8 819	172	253	6	IX
	X	10 151	9 642	177	332	342	233	5	104	10 198	9 654	177	360	7	X
	XI	9 518	9 156	125	237	284	223	5	56	9 577	9 161	125	285	6	XI
	XII	9 999	9 541	205	252	253	216	5	53	9 988	9 542	205	236	5	XII
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia		
	4 — Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes				5 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières				6 — Livraisons: sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques						
1966	33 494	33 361	—	—	133	60 958	58 315	935	1 708	6 246	6 246	—	—	1966	
1967	30 778	30 689	—	—	89	65 874	61 036	1 187	3 651	4 928	4 928	—	—	1967	
1968	27 636	27 563	—	—	73	73 067	68 560	1 551	2 956	5 309	5 309	—	—	1968	
1967	I	2 442	2 432	—	—	10	5 559	5 168	146	245	445	445	—	—	I
	II	1 945	1 938	—	—	7	4 920	4 511	151	258	399	399	—	—	II
	III	1 935	1 929	—	—	7	5 154	4 716	81	357	449	449	—	—	III
	IV	2 395	2 389	—	—	6	5 401	5 041	65	295	352	352	—	—	IV
	V	2 587	2 581	—	—	6	5 024	4 697	3	324	295	295	—	—	V
	VI	2 826	2 820	—	—	6	5 121	4 786	52	283	295	295	—	—	VI
	VII	2 792	2 785	—	—	7	4 849	4 574	33	242	331	331	—	—	VII
	VIII	2 528	2 521	—	—	7	5 071	4 795	23	253	361	361	—	—	VIII
	IX	2 845	2 838	—	—	7	5 701	5 205	135	361	457	457	—	—	IX
	X	3 143	3 133	—	—	10	6 146	5 606	202	338	527	527	—	—	X
	XI	2 765	2 756	—	—	9	5 399	5 904	137	358	514	514	—	—	XI
	XII	2 574	2 567	—	—	7	6 528	6 031	160	337	479	479	—	—	XII
1968	I	2 516	2 507	—	—	9	6 141	5 727	58	356	479	479	—	—	I
	II	1 840	1 832	—	—	8	5 685	5 274	93	318	411	411	—	—	II
	III	2 009	2 003	—	—	6	6 029	5 631	190	208	410	410	—	—	III
	IV	1 892	1 887	—	—	5	5 294	5 022	44	228	405	405	—	—	IV
	V	2 131	2 125	—	—	6	5 745	5 574	65	106	443	443	—	—	V
	VI	2 292	2 287	—	—	5	5 312	5 070	88	154	381	381	—	—	VI
	VII	2 464	2 458	—	—	6	5 817	5 493	123	201	383	383	—	—	VII
	VIII	2 552	2 546	—	—	6	5 921	5 484	210	227	435	435	—	—	VIII
	IX	2 564	2 558	—	—	6	6 239	5 825	172	242	435	435	—	—	IX
	X	2 728	2 721	—	—	7	6 936	6 409	177	350	521	521	—	—	X
	XI	2 347	2 341	—	—	6	6 723	6 305	125	293	510	510	—	—	XI
	XII	2 300	2 297	—	—	3	7 224	6 746	205	273	496	496	—	—	XII

JONGERE BRUINKOOL

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
- 3 Netto beschikbare hoeveelheden
- 4 Eigenverbruik van de mijnen en de briketfabrieken
- 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 Disponibilità interne
- 4 Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
- 5 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 6 Forniture a: siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici

ÄLTERE BRAUNKOHLÉ

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, etc.

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France		
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures		
1966	2 776	1 161	1 615	800	285	515	1 057	3 941	2 395	1 546	1966	
1967	2 618	890	1 728	509	135	374	1 124	3 938	2 158	1 780	1967	
1968	2 505	834	1 671	234	9	225	1 144	3 884	2 096	1 788	1968	
1967	I	232	78	153	782	251	531	94	336	205	131	I
	II	209	77	132	774	243	531	98	307	182	125	II
	III	227	78	149	786	236	550	90	294	175	119	III
	IV	237	78	159	812	231	581	98	296	180	116	IV
	V	228	74	154	859	239	620	90	261	155	106	V
	VI	238	85	153	916	250	666	93	269	166	103	VI
	VII	216	61	155	922	232	690	84	288	161	127	VII
	VIII	119	51	68	802	214	588	81	312	149	163	VIII
	IX	218	76	142	773	223	549	95	331	160	171	IX
	X	225	76	149	692	212	480	106	404	191	213	X
	XI	250	83	167	650	189	461	102	388	208	180	XI
	XII	221	78	143	509	135	374	94	452	225	227	XII
1968	I	250	81	169	439	118	321	98	406	195	211	I
	II	232	81	151	409	113	296	97	356	182	174	II
	III	241	79	162	421	114	307	92	320	169	151	III
	IV	234	75	159	455	120	335	92	291	160	131	IV
	V	169	76	93	481	126	355	91	232	161	71	V
	VI	207	59	148	560	115	445	89	216	158	58	VI
	VII	223	62	161	554	102	452	101	327	176	151	VII
	VIII	112	45	67	456	81	375	91	295	156	139	VIII
	IX	204	65	138	443	70	373	98	315	173	142	IX
	X	223	73	150	362	50	312	104	406	197	209	X
	XI	218	68	150	326	29	297	105	357	194	163	XI
	XII	190	69	121	234	9	225	86	365	175	190	XII
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transforma- tion aux centrales publiques et minières			7 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1966	87	82	5	1 763	1 126	637	1 850	1 062	787		1966	
1967	48	42	6	2 179	1 154	1 025	1 678	930	748		1967	
1968	49	43	6	2 279	1 188	1 091	1 550	859	691		1968	
1967	I	4	4	0	156	103	53	169	92	77	I	
	II	3	3	0	160	104	56	141	74	67	II	
	III	3	3	0	141	93	48	146	76	70	III	
	IV	3	3	0	139	91	48	151	84	67	IV	
	V	3	3	0	147	103	44	130	69	61	V	
	VI	3	3	0	135	90	45	130	73	57	VI	
	VII	3	3	0	162	92	70	122	66	56	VII	
	VIII	3	3	0	213	88	125	97	58	39	VIII	
	IX	3	3	0	205	91	114	123	66	57	IX	
	X	4	4	0	261	109	152	138	78	60	X	
	XI	4	4	0	225	109	116	158	94	64	XI	
	XII	4	4	0	253	99	154	170	98	72	XII	
1968	I	4	4	0	235	102	133	166	89	77	I	
	II	3	3	0	213	104	109	140	76	64	II	
	III	3	3	0	181	96	85	140	75	65	III	
	IV	5	4	1	156	87	69	131	70	61	IV	
	V	4	4	0	122	92	30	105	64	41	V	
	VI	3	3	0	107	97	10	105	57	48	VI	
	VII	4	3	0	208	111	97	119	65	54	VII	
	VIII	3	3	0	188	93	95	103	58	45	VIII	
	IX	4	3	0	192	104	88	121	68	53	IX	
	X	4	4	1	254	110	144	148	83	65	X	
	XI	4	4	1	204	102	102	135	78	57	XI	
	XII	5	4	1	217	88	129	132	71	61	XII	

OUDERE BRUINKOOL

- 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.

LIGNITE PICEA

- 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, ecc.

1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	12 831	11 879	10 562	3 696	2 973	2 406	3 039	3 174	3 260	2 406	2 454	2 847	2 855
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(824)	(769)	(692)	(224)	(237)	(170)	(170)	(187)	(241)	(171)	(138)	(191)	(192)
3 Importations en prov. Pays tiers .	3 289	2 485	2 133	936	805	557	613	653	664	544	516	544	529
4 Ressources	16 120	14 364	12 695	4 632	3 778	2 963	3 652	3 827	3 924	2 950	2 970	3 391	3 384
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 186	- 42	+ 170	- 73	- 57	+ 30	+ 45	+ 9	- 126	95	78	44	- 47
6 Livraisons à la Communauté . . .	(803)	(736)	(686)	(221)	(232)	(159)	(158)	(184)	(233)	(159)	(138)	(177)	(212)
7 Exportations vers Pays tiers . . .	299	314	270	98	94	53	63	87	110	+ 44	60	76	90
9 Disponibilités intérieures	15 656	14 041	12 601	4 464	3 632	2 951	3 646	3 752	3 696	3 013	2 988	3 373	3 227
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 50	+ 21		+ 4	+ 4	+ 8	+ 15	- 3	+ 1	+ 14	+ 6	- 3	
12 Consomm. intérieure brute	15 706	14 062		4 468	3 636	2 959	3 661	3 749	3 697	3 027	2 994	3 370	
13 Transformations (131-centrales électriques)	338	326		89	84	79	89	77	81	76	74	73	
15 Consomm. intérieure nette	15 368	13 736		4 379	3 552	2 880	3 572	3 672	3 616	2 951	2 920	3 297	
17 Consommation du sect. Energie . .	59	48		15	19	7	7	11	22	7	7	9	
18 Consommation finale	15 278	13 708		4 403	3 527	2 873	3 575	3 661	3 602	2 900	2 837	3 413	
19 Ecart statistique	+ 31	- 20		- 39	+ 6	-	- 10	-	8	+ 44	+ 76	- 125	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	187	151		41	49	44	38	32	34	40	23	21	
182 sect. Autres industries	2 054	1 630		485	494	441	382	385	420	412	343	302	
183 sect. Transports	100	74		38	20	12	24	23	17	13	11	26	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	12 906	11 832		3 832	2 956	2 368	3 126	3 218	3 125	2 429	2 455	3 061	
189 non classée	31	21		7	8	6	5	4	6	6	5	3	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	12 788	11 851	10 541	3 686	2 962	2 399	3 033	3 167	3 252	2 399	2 449	2 842	2 851
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	9	3	1	2	3	0	0	1	2	1	0	0	0
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	3 242	2 423	2 102	926	789	535	603	640	645	536	509	537	520
4 Aufkommen	16 039	14 277	12 644	4 614	3 754	2 934	3 636	3 808	3 899	2 936	2 958	3 379	3 371
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * . .	- 179	- 30	+ 183	- 72	- 54	+ 34	+ 47	+ 10	- 121	+ 100	+ 81	+ 47	- 45
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . . .	782	724	676	215	226	157	156	181	229	156	136	174	210
7 Ausfuhr in dritte Länder	299	314	270	98	94	53	63	87	110	44	60	76	90
9 Inländische Verfügbarkeit	14 779	13 209	11 881	4 229	3 380	2 758	3 464	3 550	3 439	2 836	2 843	3 176	3 026
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . . .	+ 50	+ 21		+ 4	+ 4	+ 8	+ 15	- 3	+ 1	+ 14	+ 6	- 3	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	14 829	13 230		4 233	3 384	2 766	3 479	3 547	3 440	2 850	2 849	3 173	
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	338	326		89	84	79	89	77	81	76	74	73	
15 Netto-Inlandsverbrauch	14 491	12 904		4 144	3 300	2 687	3 390	3 470	3 359	2 774	2 775	3 100	
17 Verbrauch des Sektors Energie . . .	59	48		15	19	7	7	11	22	7	7	9	
18 Endverbrauch	14 401	12 876		4 168	3 275	2 680	3 393	3 458	3 345	2 723	2 692	3 216	
19 Statistische Differenz	+ 31	- 20		- 39	+ 6	-	- 10	+ 1	- 8	+ 44	+ 76	- 125	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	187	151		41	49	44	38	32	34	40	23	21	
182 Sektor Übrige Industrie	2 054	1 630		485	494	441	382	385	420	412	343	302	
183 Sektor Verkehr	91	68		35	18	11	22	21	16	12	10	23	
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	12 038	11 006		3 600	2 706	2 178	2 946	3 016	2 869	2 253	2 311	2 867	
189 Verschiedenes	31	21		7	8	6	5	4	6	6	5	3	

FRANCE

2 Réceptions en prov. Comm.	370	347	345	108	118	67	67	96	117	77	61	103	104
3 Importations en prov. Pays tiers . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Ressources	370	347	345	108	118	67	67	96	117	77	61	103	104
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	- 5	- 12	- 13	- 1	- 2	- 4	- 2	- 1	- 5	- 5	- 3	- 3	- 2
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette	365	335	332	107	116	63	65	95	112	72	58	100	102
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
183 sect. Transports	9	6		3	2	1	2	2	1	1	1	3	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . .	356	329		104	114	62	63	93	111	71	57	97	

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ITALIA													
2 Arrivi dalla Comunità	160	174	127	38	54	44	33	39	58	36	21	35	35
3 Importazioni dai Paesi terzi	44	60	29	10	15	21	9	13	18	8	6	7	8
4 Risorse	204	234	156	48	69	65	42	52	76	44	27	42	43
9 Disponibilità interne													
5 Consumo interno (= 12)													
8 Consumo finale (184 Consumi domestici, ecc.)													

NEDERLAND

1 Produktie	43	28	21	10	11	7	6	7	8	7	5	5	4
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	104	85	67	31	18	21	25	19	20	19	17	16	15
3 Invoer uit derde Landen	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	147	113	88	41	29	28	31	26	28	26	22	21	19
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	2	—	0	0	1	—	—	—	—	0	—	—	—
6 Leveringen aan de Gemeenschap	21	12	10	6	6	2	2	3	4	3	2	3	2
9 Netto beschikbare hoeveelh.	124	101	78	35	22	26	29	23	24	23	20	18	17
15 Binnenlands verbr. (= 12)													
18 Eindverbruik (184-huisbrand)	124	101	—	35	22	26	29	23	24	23	20	18	—
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BELGIQUE/BELGIË

2 Réceptions en prov. Comm.	64	57	54	17	15	13	18	13	13	12	16	13	13
3 Importations en prov. Pays tiers	3	2	2	0	1	1	1	—	1	0	1	0	1
4 Ressources	67	59	56	17	16	14	19	13	14	12	17	13	14
9 Disponibilités intérieures	67	59	56	17	16	14	19	13	14	12	17	13	14
15 Consomm. intér. (= 12)													
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	0	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	67	59	17	16	13	19	13	14	12	17	13	—	—

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm.	117	103	98	28	29	25	27	19	31	26	23	24	25
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures													
15 Consomm. intérieure (= 12)													
18 Consommation finale	0	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	0	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	117	103	28	29	25	27	19	31	26	23	24	—	—

BRAUNKOHLBRIKETTS

BRIQUETTES DE LIGNITE

BROWN COAL BRIQUETTES

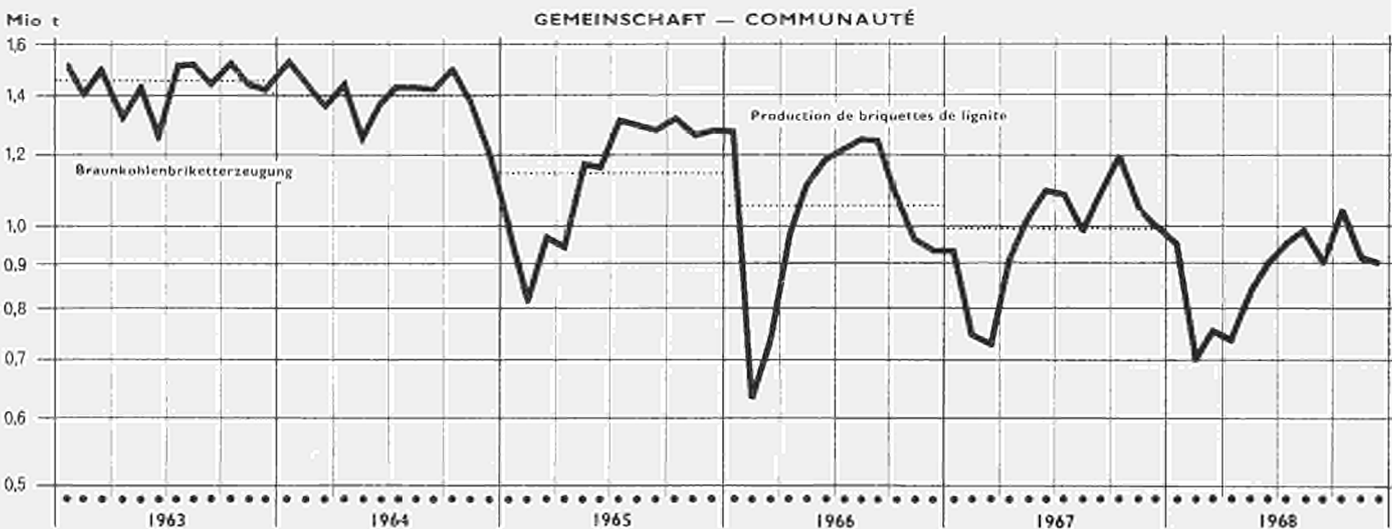
- 1 Herstellung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern
- 4 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 5 Ausfuhr in dritte Länder
- 6 Bestände bei den industriellen Verbrauchern
- * JE bzw. ME

- 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	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique Belgie	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (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.	
1966	12 831	12 788	824	9	371	161	103	64	116	3 290	802	782	295	82	1966		
1967	11 880	11 851	768	3	347	174	85	56	103	2 486	736	724	313	60	1967		
1968	10 561	10 540	720	2	346	150	69	54	99	2 246	683	674	208	49	1968		
1967 I	924	924	78	0	37	23	6	5	7	202	73	72	28	76	I 1967		
II	749	747	52	0	18	15	6	3	10	186	50	49	17	76	II		
III	732	729	36	0	10	5	6	4	9	169	37	37	8	73	III		
IV	906	904	49	0	17	10	7	5	9	163	44	43	16	63	IV		
V	1 026	1 024	52	0	19	11	7	5	9	198	50	50	20	62	V		
VI	1 106	1 104	66	0	31	12	8	7	9	250	63	62	26	58	VI		
VII	1 094	1 092	57	0	32	12	3	6	5	222	58	57	25	55	VII		
VIII	982	979	55	0	27	9	9	3	6	188	53	52	30	60	VIII		
IX	1 097	1 095	76	0	38	18	8	4	8	241	74	73	31	61	IX		
X	1 202	1 199	79	1	39	18	7	4	10	248	80	78	35	58	X		
XI	1 054	1 051	79	1	39	18	6	4	11	222	75	73	35	55	XI		
XII	1 005	1 002	79	0	40	22	7	3	10	193	79	78	40	60	XII		
1968 I	949	946	79	1	37	20	8	4	9	194	73	72	21	55	I 1968		
II	695	692	49	0	22	10	5	3	9	182	43	42	15	51	II		
III	763	760	41	0	18	6	5	4	8	169	42	42	8	46	III		
IV	732	729	43	—	17	7	6	6	7	156	38	37	22	46	IV		
V	825	822	40	—	13	8	6	5	8	168	39	39	20	44	V		
VI	899	897	55	0	31	6	5	5	8	193	60	60	18	41	VI		
VII	963	961	65	0	37	8	6	4	10	154	54	53	21	39	VII		
VIII	990	988	51	—	27	10	4	4	6	179	53	53	25	39	VIII		
IX	895	893	73	0	39	16	6	4	8	211	70	69	31	40	IX		
X	1 045	1 043	68	0	35	15	6	4	8	217	63	62	32	52	X		
XI	910	908	65	0	30	17	5	4	9	212	69	69	30	50	XI		
XII	901	900	87	—	40	26	7	5	9	211	78	77	28	49	XII		

* en fin de période



BRUINKOOLBRIKETTEN

MATTONELLE DI LIGNITE

- 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

- 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 periode

BRAUNKOHLBRIKETTS

BRIQUETTES DE LIGNITE

BROWNGOAL 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	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft/Communauté																
								Deutschland (B.R.)																
1 - Disponibilités intérieures																								
								2 - Consumm. propre	3 - Livraisons aux centrales publiques	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique														
1966	15 656	14 779	365	204	124	67	117	59	164	185	1966													
1967	14 041	13 209	335	234	101	59	103	33	150	151	1967													
1968	12 601	11 881	332	156	78	56	98	35	91	115	1968													
1967	IV	3 643	3 464	65	42	26	19	27	3	11	13	IV												
	V												12	12	V									
	VI															16	12	VI						
	VII																		9	9	VII			
	VIII																					14	11	VIII
	IX																							
X	8	12	X																					
XI				11	12	XI																		
XII							14	14	XII															
										3	6	14												
													2	5	13									
																2	6	13						
	2	5	7																					
				3	5	9																		
							2	5	5															
										2	12	7												
													3	9	8									
																4	10	5						
	5	13	11																					
				4	7	11																		
							4	9	12															

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
													5 - Livraisons aux autres industries
1966	2 207	2 207	98	91	12 688	11 821	356	204	124	67	116	1966	
1967	1 793	1 793	74	68	11 603	10 779	329	234	99	59	103	1967	
1968	1 564	1 564	66	61	10 785	10 031	330	188	81	56	99	1968	
1967	I	171	171	5	5	895	799	35	41	8	5	7	I
	II	149	149	4	4	728	678	18	12	7	3	10	II
	III	156	156	2	2	668	632	9	6	7	5	9	III
	IV	146	146	4	4	869	817	15	14	8	6	9	IV
	V	136	136	11	10	1 042	987	18	15	8	6	9	V
	VI	137	137	10	9	1 171	1 101	30	14	9	7	9	VI
	VII	146	146	7	6	1 098	1 039	29	15	4	6	5	VII
	VIII	135	135	7	6	935	874	28	13	10	4	6	VIII
	IX	148	148	8	7	1 144	1 062	37	24	9	4	8	IX
	X	160	160	8	7	1 186	1 097	40	25	9	5	10	X
	XI	152	152	6	5	973	892	34	22	10	4	11	XI
	XII	151	151	4	4	891	801	37	28	10	5	10	XII
1968	I	140	140	6	6	869	784	37	26	9	4	9	I
	II	152	152	4	3	736	684	21	12	7	3	9	II
	III	151	151	3	3	752	712	13	7	7	5	8	III
	IV	131	131	2	2	704	663	12	10	6	6	7	IV
	V	135	135	3	3	851	808	13	9	8	5	8	V
	VI	120	120	6	5	969	910	32	7	6	6	8	VI
	VII	118	118	8	7	961	897	32	11	6	5	10	VII
	VIII	115	115	10	9	1 017	963	27	11	5	5	6	VIII
	IX	115	115	8	7	1 038	963	38	19	6	4	8	IX
	X	131	131	8	7	1 076	1 002	35	20	7	4	8	X
	XI	129	129	5	4	883	812	30	22	6	4	9	XI
	XII	128	128	4	4	928	833	40	33	8	5	9	XII

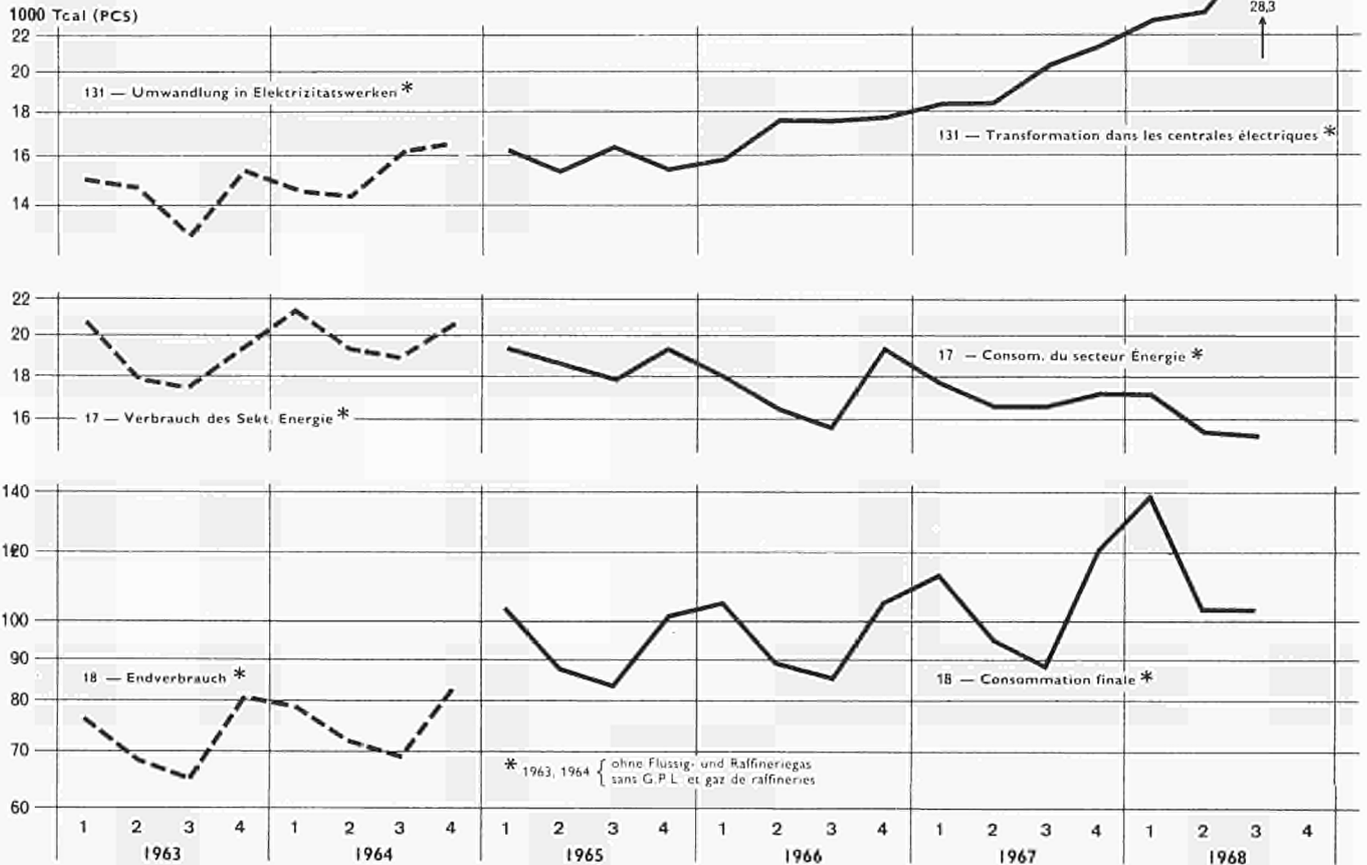
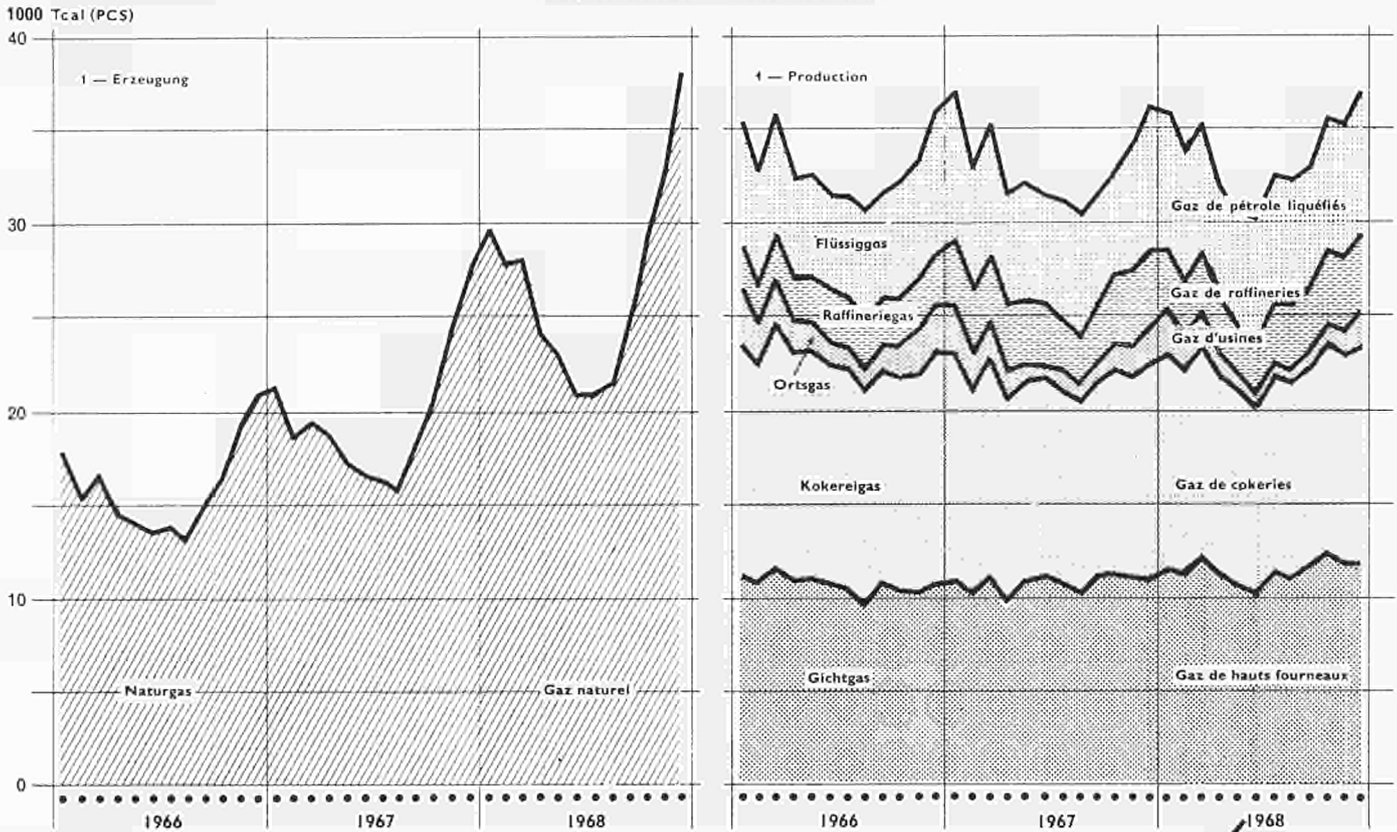
BRUINKOOLBRIKETTEN

- 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

MATTONELLE DI LIGNITE

- 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

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



Tcal (PCS)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUT													
1 Production	585 907	631 893	718 500	135 167	157 844	164 572	147 710	142 984	176 627	190 831	160 738	165 535	207 800
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(7 598)	(15 800)	(43 080)	(1 559)	(2 573)	(2 947)	(2 199)	(2 768)	(7 886)	(10 714)	(8 820)	(8 557)	(15 040)
3 Importation en prov. Pays tiers .	4 410	5 369	5 620	537	1 151	1 542	1 434	788	1 605	1 403	951	1 142	2 030
4 Ressources	590 317	637 262	724 120	135 704	158 995	166 114	149 144	143 772	178 232	192 234	161 689	166 677	209 830
5 Var. stocks (prod. et import.)* .	- 6 689	- 3 862	+ 330	- 2 430	- 507	+ 1 387	- 2 641	- 3 628	+ 1 020	+ 4 418	- 3 491	- 2 861	+ 2 260
6 Livraisons à la Communauté . .	(7 628)	(15 523)	(42 560)	(1 556)	(2 584)	(2 835)	(2 187)	(2 718)	(7 783)	(10 574)	(8 649)	(8 495)	(14 950)
7 Exportations vers Pays tiers . .	8 492	10 776	10 430	1 763	2 579	3 370	2 349	2 035	3 022	3 369	2 312	2 179	1 970
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute }	575 106	622 901	714 540	131 514	155 898	164 243	144 166	138 159	176 333	193 423	156 057	161 699	210 210
13 Transformations	68 506	78 441		17 456	17 725	18 360	18 404	20 203	21 474	22 923	23 153	28 313	
14 Consommation non énergétique	41 633	45 656		10 395	10 692	11 086	11 212	10 988	12 370	10 762	10 682	11 633	
15 Consomm. intérieure nette . . .	464 967	498 804		103 663	127 481	134 797	114 550	106 968	142 489	159 738	122 222	121 753	
16 Pertes sur les réseaux	8 418	9 867		1 703	2 286	2 806	2 374	2 334	2 353	3 412	2 753	2 652	
17 Consommation du sect. Energie .	70 585	67 830		15 785	19 443	17 776	16 539	16 352	17 163	17 054	15 607	15 277	
18 Consommation finale	383 623	418 631		85 649	105 121	113 454	95 818	88 333	121 026	139 272	103 862	103 824	
19 Ecartés statistiques	+ 2 341	+ 2 476		+ 526	+ 631	+ 761	- 181	- 51	+ 1 947				
Transformations dans les:													
131 centrales électriques.	68 506	78 441		17 456	17 725	18 360	18 404	20 203	21 474	22 923	23 153	28 313	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	141 998	141 833		32 390	35 380	36 017	35 622	35 571	34 623	39 060	36 651	38 054	
182 sect. Autres industries	117 145	133 745		29 949	31 740	33 097	29 721	27 877	43 050	44 968	36 827	39 325	
183 sect. Transports	4 125	4 725		1 076	970	1 043	1 230	1 276	1 176	1 007	1 116	1 345	
184 sect. Foyers domestiques, etc .	120 355	138 328		22 234	37 031	43 297	29 245	23 609	42 177	54 337	29 268	25 100	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	214 818	222 366	241 100	51 007	55 235	57 516	52 974	51 951	59 925	63 130	55 270	57 604	65 000
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	883	3 746	14 150	154	280	426	409	881	2 030	2 983	2 794	3 150	5 230
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	228	206	330	24	93	37	23	103	43	68	38	98	110
4 Aufkommen	215 929	226 318	255 580	51 185	55 608	57 979	53 406	52 935	61 998	66 181	58 102	60 852	70 340
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* .	- 672	- 261	- 310	- 217	- 39	- 144	+ 54	- 249	+ 78	- 84	- 58	- 109	- 50
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft .	2 916	3 049	2 960	757	807	849	703	619	878	742	791	689	740
7 Einfuhr in dritte Länder	1 090	1 061	1 530	309	279	349	248	200	264	308	479	384	310
9 Inländische Verfügbarkeit } 12 Brutto-Inlandsverbrauch }	211 251	221 947	250 780	49 902	54 483	56 637	52 509	51 867	60 934	65 047	56 774	59 661	69 240
13 Umwandlung	21 694	24 824		5 218	5 550	5 707	5 982	6 388	6 747	7 012	7 757	9 304	
14 Nicht-energetischer Verbrauch .	14 808	17 613		3 621	3 758	4 325	4 530	4 266	4 492	3 600	3 700	4 700	
15 Netto-Inlandsverbrauch	174 749	179 510		41 063	45 175	46 605	41 997	41 213	49 695	54 435	45 317	45 657	
16 Verluste im Verteilernetz	2 296	1 963		553	714	573	487	470	433	537	457	459	
17 Verbrauch des Sektors Energie .	41 250	38 678		9 255	11 101	9 867	9 356	9 529	9 926	9 544	8 902	8 616	
18 Endverbrauch	131 203	138 869		31 255	33 360	36 165	32 154	31 214	39 336	44 354	35 958	36 582	
19 Statistische Differenz	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	21 694	24 824		5 218	5 550	5 707	5 982	6 388	6 747	7 012	7 757	9 304	
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	62 108	61 728		14 077	14 919	15 049	15 545	16 331	14 803	16 931	16 660	17 691	
182 Sektor Übrige Industrie	39 868	44 194		10 977	10 432	11 207	9 435	8 393	15 159	14 695	12 960	13 723	
183 Sektor Verkehr	34	43		8	9	9	12	12	10	10	12	12	
184 Sektor Haushalt	29 193	32 904		6 193	8 000	9 900	7 162	6 478	9 364	12 718	6 326	5 156	

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

BILANZ ALLER GASARTEN
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN TOUS GAZ
(y compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR ALL GASES
(incl. LPG and refinery gas)

Tcal (PCS)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	148 284	148 751	147 900	32 736	40 422	41 269	35 413	32 479	39 590	41 825	30 661	34 537	41 420
2 Réceptions en prov. Comm.	1 967	4 007	13 760	470	532	506	394	307	2 800	3 962	2 754	2 409	4 650
3 Importations en prov. Pays tiers	4 047	4 772	4 660	469	1 007	1 446	1 349	555	1 422	1 162	766	916	1 740
4 Ressources	154 298	157 530	166 320	33 675	41 961	43 221	37 156	33 341	43 812	46 949	34 181	37 862	47 810
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 1 237	- 560	+ 530	- 463	+ 479	+ 283	- 1 050	- 500	+ 707	+ 2 465	- 694	- 992	- 290
6 Livraisons à la Communauté	852	635	520	131	216	155	113	201	166	210	51	81	180
7 Exportations vers Pays tiers	3 822	4 474	4 580	849	1 196	1 381	963	816	1 314	1 495	893	1 085	1 100
9 Disponibilités intérieures	148 387	151 861	161 750	32 232	41 028	41 968	35 030	31 824	43 039	47 709	32 543	35 704	46 240
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations	21 420	20 824		5 888	5 393	4 779	5 029	5 355	5 661	5 856	5 139	6 749	
14 Consommation non énergétique	6 000	6 280		1 400	1 550	1 500	1 480	1 500	1 800	1 750	1 550	1 600	
15 Consomm. intérieure nette	120 967	124 757		24 944	34 085	35 689	28 521	24 969	35 578	40 103	25 854	27 355	
16 Pertes sur les réseaux	1 662	1 910		370	448	536	443	422	509	495	378	372	
17 Consommation du sect. Energie	13 292	12 743		2 916	3 771	3 643	3 099	2 884	3 117	3 468	2 825	2 861	
18 Consommation finale	104 364	108 471		21 296	29 416	31 202	25 100	21 699	30 470	36 140	22 651	24 122	
19 Ecarts statistiques	+ 1 649	+ 1 633		+ 362	+ 450	+ 308	- 121	- 36	+ 1 482				
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	21 420	20 824		5 888	5 393	4 779	5 029	5 355	5 661	5 856	5 139	6 749	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	34 773	33 249		7 531	8 907	9 532	8 221	7 780	7 716	9 381	7 189	7 803	
182 sect. Autres industries	30 113	32 372		5 895	9 398	8 341	7 086	6 465	10 480	11 220	6 281	7 661	
183 sect. Transports	371	318		90	89	82	82	76	78	74	87	100	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	39 107	42 532		7 780	11 022	13 247	9 711	7 378	12 196	15 465	9 094	8 558	

ITALIA

1 Produzione	125 547	133 221	146 950	30 170	33 354	34 189	31 699	31 644	35 689	36 464	35 300	35 320	39 780
2 Arrivi dalla Comunità	28	125	240	10	10	4	9	59	53	44	83	53	60
3 Importazioni dai Paesi terzi	104	282	520	40	42	32	47	110	93	139	122	116	140
4 Risorse	125 679	133 628	147 710	30 220	33 406	34 225	31 755	31 813	35 835	36 647	35 505	35 489	39 980
5 Var. scorte (Produttori)*	- 4 740	- 3 084	+ 100	- 1 707	- 977	+ 1 248	- 1 660	- 2 899	+ 227	+ 2 037	- 2 739	- 1 760	+ 2 600
6 Forniture alla Comunità	233	186	100	33	47	56	44	27	59	38	19	18	30
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	1 783	2 499	2 300	376	506	786	559	328	826	771	556	421	70
9 Disponibilità interne	118 923	127 859	145 410	28 104	31 876	34 631	29 492	28 559	35 177	37 875	32 191	33 290	42 480
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni	13 406	14 090		3 357	3 366	4 064	3 232	3 248	3 546	4 199	4 440	5 609	
14 Consumo non energetico	20 825	21 226		5 374	5 384	5 126	5 065	5 096	5 939	5 412	5 432	5 333	
15 Consumo interno netto	84 692	92 543		19 373	23 126	25 441	21 195	20 215	25 692	28 264	22 319	22 348	
16 Perdite sulle reti di distribuz.	1 970	2 139		271	297	548	508	508	575	589	553	533	
17 Consumo del sett. Energia	5 760	6 017		1 364	1 625	1 516	1 475	1 490	1 536	1 500	1 449	1 461	
18 Consumo finale	76 962	84 387		17 738	21 204	23 377	19 212	18 217	23 581	26 175	20 317	20 354	
19 Differenze statistiche	—	—		—	—	—	—	—	—				
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	13 406	14 090		3 357	3 366	4 064	3 232	3 248	3 546	4 199	4 440	5 609	
Consumo finale del:													
181 sett. Siderurgia	17 739	19 137		4 256	4 643	4 647	4 851	4 871	4 768	5 084	4 970	5 044	
182 sett. Altre industrie	28 124	30 796		8 190	6 384	7 699	7 184	6 907	9 006	9 171	8 360	8 643	
183 sett. Trasporti	2 816	3 352		747	640	765	820	879	888	718	770	929	
184 sett. Consumi domestici ecc.	28 283	31 102		4 545	9 537	10 266	6 357	5 560	8 919	11 202	6 217	5 738	

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

* (+) prelevamenti dalle scorte (—) costituzione delle scorte.

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO DI TUTTI I TIPI DI GAS
(incl. GPL e gas di raffinerie)

BILANZ ALLER GASARTEN
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN TOUTS GAZ
(y compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR ALL GASES
(incl. LPG and refinery gas)

Tcal (PCS)	1966			1967				1968					
	1966	1967	1968	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie	48 369	78 315	137 039	9 609	16 743	19 194	15 209	15 141	28 771	36 718	27 081	25 405	47 923
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . .	1 040	1 038	1 150	240	269	291	246	232	269	319	259	276	280
3 Invoer uit derde landen	31	50	50	4	9	13	1	6	30	19	11	—	20
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	49 440	79 403	138 239	9 853	17 021	19 498	15 456	15 379	29 070	37 056	27 351	25 681	48 223
6 Levering in de Gemeenschap . . .	2 869	11 067	38 654	489	1 299	1 617	1 174	1 741	6 535	9 480	7 703	7 611	13 914
7 Uitvoer naar derde landen	1 501	2 090	1 600	149	493	678	368	524	520	611	312	214	400
9 Netto beschikb. hoeveelh. } 12 Bruto binnenlands verbruik } 13 Omzetting (centrales)	45 070	66 246	97 985	9 215	15 229	17 203	13 914	13 114	22 015	26 965	19 336	17 856	33 909
15 Netto binnenlands verbruik	41 516	57 187		8 391	13 678	15 455	12 020	10 649	19 063	23 535	16 217	14 175	
16 Verliezen op het verdelingsnet . . .	1 697	2 887		329	608	927	716	714	530	1 451	1 050	978	
17 Verbr. van de sect. Energie	3 732	3 899		681	1 304	1 056	988	916	939	755	751	663	
18 Eindverbruik	35 714	49 980		7 294	11 676	13 155	10 359	8 997	17 469	21 329	14 416	12 534	
19 Statistische afwijkingen	+ 373	+ 421		+ 87	+ 90	+ 317	— 43	+ 22	+ 125				
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	3 621	3 902		840	1 099	981	1 013	907	1 001	1 369	1 419	1 296	
182 sect. Overige industrie	15 449	21 928		4 000	4 564	4 704	4 964	5 166	7 094	8 004	7 514	7 348	
183 sect. Vervoer	624	612		164	150	122	185	188	117	130	150	190	
184 sect. Huisbrand, enz.	16 020	23 538		2 290	5 863	7 348	5 197	2 736	9 257	11 826	5 333	3 700	

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	35 983	35 558	38 400	8 525	8 973	9 285	9 200	8 588	9 485	9 628	9 233	9 327	10 245
2 Réceptions en prov. Comm.	3 364	6 752	13 440	609	1 405	1 642	1 066	1 220	2 644	3 316	2 852	2 597	4 720
3 Importations en prov. Pays tiers . . .	—	59	60	—	—	14	14	14	17	15	14	12	20
4 Ressources	39 347	43 189	51 900	9 134	10 378	10 941	10 280	9 822	12 146	12 959	12 099	11 936	14 985
5 Var. stocks (prod. et import.)* . . .	— 43	+ 43	—	— 43	+ 27	—	+ 15	+ 20	+ 8	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	735	586	380	140	209	158	153	130	104	104	85	87	100
7 Exportations vers Pays tiers	296	652	420	80	105	176	211	167	98	184	72	75	90
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute } 13 Transformations (centrales)	38 273	41 994	51 100	8 871	10 091	10 607	9 931	9 545	11 911	12 671	11 942	11 774	14 795
14 Consomm. non énergétique	4 603	6 016		1 189	986	1 173	1 355	1 802	1 686	1 517	1 832	2 079	
15 Consomm. intérieure nette	33 670	35 441		7 682	9 105	9 299	8 439	7 617	10 086	11 154	10 110	9 695	
16 Pertes sur les réseaux	774	946		176	214	216	215	215	300	335	310	305	
17 Consomm. du sect. Energie	6 551	6 491		1 569	1 642	1 693	1 621	1 533	1 644	1 786	1 680	1 676	
18 Consommation finale	26 026	27 592		5 860	7 158	7 257	6 623	5 908	7 804	9 033	8 120	7 714	
19 Ecart statistique	+ 319	+ 412		+ 77	+ 91	+ 133	— 20	— 39	+ 338				
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	14 795	14 873		3 548	3 658	3 613	3 706	3 465	4 089	4 176	4 123	3 810	
182 sect. Autres industries	3 516	4 340		877	932	1 129	1 035	903	1 273	1 739	1 674	1 908	
183 sect. Transports	237	355		56	70	52	120	112	71	63	85	100	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	7 478	8 024		1 379	2 498	2 463	1 762	1 428	2 371	3 055	2 238	1 896	

LUXEMBOURG													
1 Production	12 906	12 682	13 070	3 120	3 117	3 119	3 215	3 181	3 167	3 066	3 193	3 342	3 470
gaz d'usines	63	—	—	15	21	—	—	—	—	—	—	—	—
gaz de hauts fourneaux	12 843	12 682	13 070	3 105	3 096	3 119	3 215	3 181	3 167	3 066	3 193	3 342	3 470
2 Récept. en prov. Communauté	316	312	340	76	77	78	75	69	90	90	78	72	100
4 Ressources	13 222	12 994	13 410	3 196	3 194	3 197	3 290	3 250	3 257	3 156	3 271	3 414	3 570
5 Var. stocks (prod. et import.)* . . .	+ 3	—	—	—	+ 3	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	23	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute } 13 Transformations (centrales)	13 202	12 994	13 410	3 190	3 191	3 197	3 290	3 250	3 257	3 156	3 271	3 414	3 570
15 Consomm. intérieure nette	9 373	9 366		2 210	2 312	2 308	2 378	2 305	2 375	2 247	2 405	2 523	
16 Pertes sur les réseaux	19	22		4	5	6	5	5	6	5	5	5	
17 Consomm. du sect. Energie	—	2		—	—	1	—	—	1	1	—	—	
18 Consommation finale	9 354	9 332		2 206	2 307	2 298	2 370	2 298	2 366	2 241	2 400	2 518	
19 Ecart statistique	—	+ 10		—	—	+ 3	+ 3	+ 2	+ 2				
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	8 962	8 944		2 138	2 154	2 195	2 286	2 217	2 246	2 119	2 290	2 410	
182 sect. Autres industries	75	115		10	30	17	17	43	38	39	38	42	
183 sect. Transports	43	45		11	12	13	11	9	12	12	12	14	
184 sect. Foyers domestiques etc.	274	228		47	111	73	56	29	70	71	60	52	

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

BALANS VOOR ALLE GASSOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO DI TUTTI I TIPI DI GAS
(incl. GPL e gas di raffinerie)

Tcal (PCS)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	188 058	234 639	321 800	41 485	56 392	59 544	52 696	49 966	72 433	85 269	67 954	67 757	100 900
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(1 125)	(9 372)	(36 500)	(65)	(853)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 952)	(8 893)	(7 197)	(7 150)	(13 300)
3 Importations en prov. Pays tiers	3 852	4 567	4 400	424	940	1 404	1 328	515	1 320	1 023	728	878	1 700
4 Ressources	191 910	239 206	326 200	41 909	57 332	60 948	54 024	50 481	73 753	86 292	68 682	68 635	102 600
5 Var. stocks (product. et import.)*	- 5 146	- 2 903	+ 1 500	- 2 083	+ 153	+ 1 553	- 2 519	- 2 842	+ 905	+ 4 131	- 2 891	- 2 019	+ 2 300
6 Livraisons à la Communauté . .	(1 142)	(9 377)	(36 500)	(65)	(870)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 957)	(8 893)	(7 197)	(7 150)	(13 300)
7 Exportations vers Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute }	186 747	236 298	327 700	39 826	57 468	62 501	51 505	47 639	74 653	90 423	65 791	66 616	104 900
11a Echanges de gaz naturel	-27 174	-37 114	—	- 5 412	- 7 022	- 8 742	- 7 500	- 7 115	-13 757	-14 679	- 9 619	- 7 954	—
Consomm. intérieure (après échanges de gaz)	159 533	199 184	—	34 414	50 446	53 759	44 005	40 524	60 896	75 744	56 172	58 662	—
13 Transformations (centr. électr.).	27 309	35 904	—	6 632	8 020	8 279	8 196	8 788	10 641	11 859	11 306	14 498	—
14 Consomm. non énergétique . . .	23 062	23 752	—	5 786	5 982	5 742	5 598	5 700	6 712	6 162	5 932	5 913	—
15 Consomm. intérieure nette . . .	109 162	139 528	—	21 996	36 444	39 738	30 211	26 036	43 543	57 723	38 934	38 251	—
16 Pertes sur les réseaux	2 439	4 121	—	842	1 287	1 214	991	996	920	1 899	1 463	1 386	—
17 Consomm. du secteur Energie . .	5 658	5 874	—	962	1 637	1 550	1 462	1 401	1 461	1 266	1 228	1 149	—
18 Consommation finale	101 065	129 533	—	20 192	33 520	36 974	27 758	23 639	41 162	54 558	36 243	35 716	—
19 Ecart statistique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	14 034	16 537	—	2 887	4 144	4 160	4 141	3 711	4 525	5 224	5 092	5 203	—
182 secteur Autres industries . . .	54 300	65 218	—	13 491	16 949	16 194	14 454	13 977	20 593	26 538	21 272	22 988	—
183 secteur Transports	1 327	1 392	—	337	329	347	352	355	338	292	307	329	—
184 secteur Foyers domest., etc. . .	31 404	46 386	—	3 477	12 098	16 273	8 811	5 596	15 706	22 604	9 572	7 196	—

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Gewinnung	32 448	39 797	55 800	6 713	9 414	9 967	8 987	8 517	12 326	15 018	12 087	12 395	16 300
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	392	2 868	12 900	65	120	179	238	748	1 703	2 590	2 494	2 908	4 900
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen	32 840	42 665	68 700	6 778	9 534	10 146	9 225	9 265	14 029	17 608	14 581	15 303	21 200
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import)*	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1	5	6	—
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit } 12 Brutto-Inlandsverbrauch }	32 840	42 665	68 690	6 778	9 534	10 146	9 225	9 265	14 029	17 607	14 576	15 297	21 200
11a Naturgas austausch	-16 961	-23 880	—	- 3 580	- 3 587	- 5 264	- 4 719	- 5 102	- 8 795	- 8 882	- 5 913	- 5 641	—
Inlandsverbrauch (nach gasaustausch)	15 879	18 785	—	3 198	5 947	4 882	4 506	4 163	5 234	8 725	8 663	9 656	—
13 Umwandlung (Elektrizitätsw.). .	7 515	9 414	—	1 392	2 255	2 285	2 213	2 065	2 851	3 072	3 033	3 640	—
14 Nicht-energetischer Verbrauch . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	8 364	9 371	—	1 806	3 692	2 597	2 293	2 098	2 383	5 653	5 630	6 016	—
16 Netzverluste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	2 151	2 238	—	350	346	548	531	544	615	528	518	492	—
18 Endverbrauch	6 213	7 133	—	1 456	3 346	2 049	1 762	1 554	1 768	5 125	5 112	5 524	—
19 Statistische Differenz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Endverbrauch in:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	2 812	3 569	—	620	942	800	831	861	1 077	1 385	1 299	1 430	—
182 Sektor Übrige Industrie	3 401	3 564	—	836	2 404	1 249	931	693	691	3 740	3 813	4 094	—
183 Sektor Verkehr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 Sektor Haushalt, usw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

Tcal (PCS)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	45 953	49 266	50 500	9 953	12 835	13 358	12 332	10 487	13 089	14 128	10 002	11 669	14 700
2 Réceptions en prov. Communauté	—	2 276	12 500	—	—	—	—	—	2 276	3 590	2 472	2 146	4 300
3 Importations en prov. Pays tiers .	3 852	4 567	4 400	424	940	1 404	1 328	515	1 320	1 023	728	878	1 700
4 Ressources	49 805	56 109	67 400	10 377	13 775	14 762	13 660	11 002	16 685	18 741	13 202	14 693	20 700
5 Var. stocks (product.et import.)*	-1 852	-1 481	300	-583	+303	-347	-1 043	-413	+322	+1 821	-557	-959	-600
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures. . . } 12 Consomm. intérieure brute	47 953	54 628	67 100	9 794	14 078	14 415	12 617	10 589	17 007	20 562	12 645	13 734	20 100
11a Echanges de gaz naturel	-5 162	-6 367	—	-1 008	-1 376	-1 338	-1 357	-949	-2 723	-2 969	-2 119	-1 359	—
Consomm. intérieure (après échanges de gaz)	42 791	48 261	—	8 786	12 702	13 077	11 260	9 640	14 284	17 593	10 526	12 375	—
13 Transformations (centr. électr.) .	8 905	9 437	—	2 623	2 259	1 842	2 500	2 549	2 546	2 826	2 528	3 802	—
14 Consommation non énergétique	6 000	6 280	—	1 400	1 550	1 500	1 480	1 500	1 800	1 750	1 550	1 600	—
15 Consomm. intérieure nette	27 886	32 544	—	4 763	8 893	9 735	7 280	5 591	9 938	13 017	6 448	6 973	—
16 Pertes sur les réseaux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Consomm. du secteur Energie . . .	359	351	—	78	100	95	88	75	93	96	72	79	—
18 Consommation finale	27 527	32 193	—	4 685	8 793	9 640	7 192	5 516	9 845	12 921	6 376	6 894	—
19 Ecarts statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	2 537	2 568	—	500	700	790	550	460	768	730	519	527	—
182 secteur Autres industries	15 892	17 880	—	2 795	5 577	4 677	3 687	3 172	6 344	7 317	3 363	4 467	—
183 secteur Transports	371	318	—	90	89	82	82	76	78	74	87	100	—
184 secteur Foyers domest., etc. . . .	8 727	11 427	—	1 300	2 427	4 091	2 873	1 808	2 655	4 800	2 407	1 800	—

ITALIA

1 Produzione	80 208	85 478	96 000	19 106	21 263	21 908	20 469	20 099	23 002	24 196	23 041	22 405	26 400
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	80 208	85 478	96 000	19 106	21 263	21 908	20 469	20 099	23 002	24 196	23 041	22 405	26 400
5 Var. scorte (product. e import.)*	-3 294	-1 465	+1 800	-1 500	-150	+1 900	-1 491	-2 449	+575	+2 311	-2 329	-1 054	+2 900
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilit� interne } 12 Consumo interno lordo	76 914	84 013	97 800	17 606	21 113	23 808	18 978	17 650	23 577	26 507	20 712	21 351	29 300
11 Scambi di gas naturale	-3 604	-3 689	—	657	-1 148	-1 001	-826	-678	-1 184	-1 047	-830	-705	—
Consumo interno (a scambi di gas avvenuti)	73 310	80 324	—	16 949	19 965	22 807	18 152	16 972	22 393	25 460	19 882	20 646	—
13 Trasformazioni (centr. elettr.) . .	8 604	9 883	—	2 119	2 323	2 954	2 215	2 118	2 596	3 210	3 342	4 131	—
14 Consumo non energetico	17 062	17 472	—	4 386	4 432	4 242	4 118	4 200	4 912	4 412	4 382	4 313	—
15 Consumo interno netto	47 644	52 969	—	10 444	13 210	15 611	11 819	10 654	14 885	17 838	12 158	12 202	—
16 Perdita sulle reti	1 156	1 320	—	74	82	337	315	310	358	375	357	345	—
17 Consumo del settore Energia . . .	373	400	—	43	49	103	96	94	107	113	108	104	—
18 Consumo finale	46 115	51 249	—	10 327	13 079	15 171	11 408	10 250	14 420	17 350	11 693	11 753	—
19 Differenze statistiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	7 799	8 800	—	1 597	2 192	2 270	2 370	2 080	2 080	2 389	2 339	2 481	—
182 settore Altre industrie	24 993	26 584	—	7 460	5 604	6 766	6 108	6 100	7 610	8 103	6 807	7 043	—
183 settore Trasporti	956	1 074	—	247	240	265	270	279	260	218	220	229	—
184 settore Consumi domest., ecc. . .	12 367	14 791	—	1 023	5 043	5 870	2 660	1 791	4 470	6 640	2 327	2 000	—

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

* (+) prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.

Taal (bov. w.)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie	28 915	59 540	119 059	5 050	12 069	14 148	10 764	10 737	23 891	31 798	22 677	21 166	43 418
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikb. hoeveelheden	28 915	59 540	119 059	5 050	12 069	14 148	10 764	10 737	23 891	31 798	22 677	21 166	43 418
5 Wiiz. in de voorr. (prod. en imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 142	9 377	36 554	65	870	1 249	754	1 417	5 957	8 893	7 197	7 150	13 314
7 Uitvoer naar derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Netto beschikbare hoeveelh. } 12 Bruto binnenlands verbruik. }	27 773	50 163	82 505	4 985	11 199	12 899	10 010	9 320	17 934	22 905	15 480	14 016	30 104
11 Onderl. lever. van natuurlijk gas Binnenlands verbruik (na onderl. leveringen	— 351	— 58	— 71	— 100	— 17	— 13	— 13	— 15	— 81	— 22	— 21	—	—
13 Omzetting (elektr. centr.)	2 185	6 310	475	1 158	1 163	1 233	1 686	2 228	2 708	2 311	2 806	—	—
14 Niet-energetisch verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto binnenlands verbruik	25 237	43 795	4 439	9 941	11 719	8 764	7 621	15 691	20 166	13 146	11 189	—	—
16 Verliezen op het verdelingsnet . .	1 272	2 589	229	506	847	645	644	453	1 383	986	921	—	—
17 Verbruik van de sector Energie . .	2 755	2 772	486	1 133	758	723	658	633	505	511	454	—	—
18 Eindverbruik	21 210	38 434	3 724	8 302	10 114	7 396	6 319	14 605	18 278	11 649	9 814	—	—
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eindverbruik in de :													
181 sector Ijzer- en staalindustrie	886	1 400	170	310	300	390	310	400	600	760	630	—	—
182 sector Overige industrie	10 014	16 983	2 400	3 364	3 502	3 728	4 012	5 741	6 773	6 289	6 184	—	—
183 sector Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sector Huisbrand, enz.	10 310	20 051	1 154	4 628	6 312	3 278	1 997	8 464	10 900	4 600	3 000	—	—

BELGIQUE/BELGIÉ

1 Production	534	558	500	126	119	163	144	126	125	129	147	122	100
2 Réceptions en prov. Comm.auté	733	4 228	11 100	—	733	1 070	516	669	1 973	2 713	2 231	2 096	4 100
3 Importations en prov. Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	1 267	4 786	11 600	126	852	1 233	660	795	2 098	2 842	2 378	2 218	4 200
5 Var. stocks (product. et import.)*	—	+ 43	—	—	—	—	+ 15	+ 20	+ 8	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute }	1 267	4 829	11 600	126	852	1 233	675	815	2 106	2 842	2 378	2 218	4 200
11 Echanges de gaz naturel	— 1 136	— 3 120	— 96	— 811	— 1 122	— 585	— 373	— 1 040	— 1 750	— 735	— 228	—	—
Consomm. intérieure (après échanges de gaz)	131	1 709	30	41	111	90	442	1 066	1 092	1 643	1 990	—	—
13 Transformations (centr. élect.) . .	100	860	23	25	35	35	370	420	43	91	119	—	—
14 Consommation non énergétique . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette	31	849	7	16	76	55	72	646	1 049	1 552	1 871	—	—
16 Pertes sur les réseaux	11	212	2	7	30	31	42	109	141	120	120	—	—
17 Consomm. du secteur Energie	20	113	5	9	46	24	30	13	24	19	20	—	—
18 Consommation finale	—	524	—	—	—	—	—	524	884	1 413	1 731	—	—
19 Ecarts statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	—	200	—	—	—	—	—	200	120	175	135	—	—
182 secteur Autres industries	—	207	—	—	—	—	—	207	500	1 000	1 200	—	—
184 secteur Foyers domest., etc.	—	117	—	—	—	—	—	117	264	238	396	—	—

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

Tcal (PCS)	1966		1967		1966		1967		1968				
	1966	1967	1968	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	292 867	278 047	281 750	68 805	73 088	73 562	67 366	65 875	71 244	74 416	66 218	67 700	73 710
gaz d'usines	21 881	18 283	14 280	3 641	6 597	6 553	3 724	2 890	5 116	5 869	2 696	2 001	3 670
gaz de cokeries	142 723	130 494	129 750	34 295	35 122	34 804	31 817	31 076	32 797	33 764	31 225	31 511	33 720
gaz de hauts fourneaux	128 263	119 270	137 720	30 869	31 369	32 205	31 825	31 909	33 331	34 783	32 297	34 188	36 320
2 Réceptions en prov. Comm.	(1 220)	(1 096)	(770)	(255)	(365)	(300)	(204)	(155)	(437)	(282)	(133)	(104)	(250)
3 Importation en prov. Pays tiers	1	34	30	—	28	11	9	7	7	9	8	7	10
4 Ressources	292 868	278 081	281 780	68 805	73 116	73 573	67 375	65 882	71 251	74 425	66 226	67 707	73 720
5 Var. stocks (prod. et import.)*	— 456	— 74	— 170	— 516	+ 172	+ 180	— 162	— 237	+ 145	+ 244	— 237	— 183	+ 10
6 Livraisons à la Communauté	(1 180)	(1 052)	(770)	(260)	(391)	(333)	(225)	(165)	(329)	(236)	(187)	(112)	(230)
7 Exportations vers Pays tiers	108	73	30	21	24	11	—	—	62	6	6	5	10
9 Disponibilités intérieures	292 344	277 978	281 580	68 263	73 238	73 709	67 192	65 635	71 442	74 709	65 929	67 511	73 740
12 Consomm. intérieure brute	292 344	277 978	281 580	68 263	73 238	73 709	67 192	65 635	71 442	74 709	65 929	67 511	73 740
11 Echanges de gaz entre product.	+46 425	+55 642		+ 9 976	+11 961	+14 247	+11 690	+10 663	+19 042	+20 612	+13 546	+11 500	
Consommation intérieure	338 769	333 620		78 239	85 199	87 956	78 882	76 298	90 484	95 321	79 475	79 011	
(après échanges de gaz)													
13 Transformations	38 151	38 753		10 093	8 906	9 110	9 454	10 498	9 691	9 996	10 821	12 432	
14 Consommation non énergétique	1 859	1 704		453	497	401	430	407	466	438	453	394	
15 Consomm. intérieure nette	298 759	293 163		67 693	75 796	78 445	68 998	65 393	80 327	84 887	68 201	66 185	
16 Pertes sur les réseaux	5 979	5 746		1 398	1 691	1 592	1 383	1 338	1 433	1 513	1 290	1 266	
17 Consommation du sect. Energie	64 320	61 043		14 594	17 521	15 985	14 873	14 738	15 447	15 543	14 182	13 883	
18 Consommation finale	227 781	225 499		51 624	56 493	60 889	53 012	49 925	61 673	67 831	52 729	51 036	
19 Ecart statistique	+ 679	+ 875		+ 77	+ 91	— 21	— 270	— 608	+ 1 774				
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	38 151	38 753		10 093	8 906	9 110	9 454	10 498	9 691	9 996	10 821	12 432	
gaz de cokeries	5 727	5 517		1 676	1 288	1 090	1 478	1 728	1 221	1 058	2 039	2 795	
gaz de hauts fourneaux	32 424	33 236		8 417	7 618	8 020	7 976	8 770	8 470	8 938	8 782	8 744	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	127 282	124 514		30 769	30 765	31 668	31 278	31 663	29 905	33 650	31 373	32 645	
dont : hauts fourneaux	47 451	48 497		11 600	11 450	12 031	12 023	11 994	12 449	12 347	10 885	12 042	
182 sect. Autres industries	46 170	45 816		10 885	10 196	11 947	9 873	8 584	15 412	13 172	10 433	10 539	
183 sect. Transports	—	— 43		—	—	9	12	12	10	10	12	12	
184 sect. Foyers domestiques etc.	54 329	55 126		9 970	15 532	17 265	11 849	9 666	16 346	20 999	10 911	7 840	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	141 528	133 581	136 500	33 722	35 014	34 896	32 442	32 279	33 964	35 883	32 240	33 326	35 000
Ortsgas	10 899	9 499	9 600	1 998	3 093	3 082	1 881	1 673	2 863	3 894	1 817	1 377	2 500
Kokereigas	83 270	74 086	74 000	19 875	20 820	19 825	17 851	17 576	18 834	18 951	17 624	18 168	19 200
Gichtgas	47 359	49 996	52 900	11 849	11 101	11 989	12 710	13 030	12 267	13 038	12 799	13 781	13 300
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	64	52	150	—	14	2	—	—	50	63	—	2	80
3 Einfuhr aus dritten Ländern	1	34	30	—	28	11	9	7	7	9	8	7	10
4 Aufkommen	141 593	133 667	136 680	33 722	35 056	34 909	32 451	32 286	34 021	35 955	32 248	33 335	35 090
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	— 329	— 5	—	— 163	— 32	—	— 5	—	—	—	—	—	—
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	849	713	510	230	259	255	168	111	179	128	157	88	140
7 Ausfuhr in dritte Länder	108	73	30	21	24	11	—	—	62	6	6	5	10
9 Inländische Verfügbarkeit	140 307	132 872	136 140	33 308	34 741	34 643	32 278	32 175	33 780	35 821	32 085	33 242	34 940
12 Brutto-Inlandsverbrauch	140 307	132 872	136 140	33 308	34 741	34 643	32 278	32 175	33 780	35 821	32 085	33 242	34 940
11 Austausch zw. Erzeugern	+29 584	+38 114		+ 6 728	+ 6 664	+ 9 444	+ 7 922	+ 7 803	+12 945	+13 675	+ 9 251	+ 8 451	
Inlandsverbrauch (nach Gasaus-	169 891	170 990		40 036	41 405	44 087	40 200	39 978	46 725	49 496	41 336	41 693	
tausch)													
13 Umwandlung	12 468	13 748		3 418	2 802	2 903	3 535	4 038	3 272	3 440	4 330	5 156	
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto-Inlandsverbrauch	157 423	157 242		36 618	38 603	41 184	36 665	35 940	43 453	46 056	37 006	36 537	
16 Verluste im Verteilernetz	2 296	1 963		553	714	573	487	470	433	537	457	459	
17 Verbr. des Sekt. Energie	39 099	36 367		8 905	10 755	9 301	8 810	8 971	9 285	8 995	8 367	8 106	
18 Endverbrauch	116 028	118 912		27 160	27 134	31 310	27 368	26 499	33 735	36 524	28 182	27 972	
19 Statistische Differenz	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Umwandlung in:													
131 den Elektrizitätswerken	12 468	13 748		3 418	2 802	2 903	3 535	4 038	3 272	3 440	4 330	5 156	
Kokereigas	2 884	2 496		882	637	394	718	896	488	437	1 186	1 755	
Gichtgas	9 584	11 252		2 536	2 165	2 509	2 817	3 142	2 784	3 003	3 144	3 401	
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	58 677	57 449		14 881	13 506	14 079	14 529	15 290	13 551	15 376	15 191	16 081	
darunter: Hochöfen	18 079	19 225		4 640	4 177	4 600	4 936	4 993	4 696	4 350	3 623	4 470	
182 Sektor Übrige Industrie	31 022	31 784		6 736	6 128	8 222	6 415	5 419	11 728	9 270	7 403	7 423	
183 Sektor Verkehr	—	— 43		—	—	9	12	12	10	10	12	12	
184 Sektor Haushalte, usw.	26 329	29 636		5 543	7 500	9 000	6 412	5 778	8 446	11 868	5 576	4 456	

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

BILANZ ABGELEITETER GASE
 (außer Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ DÉRIVÉS
 (non compris GPL et gaz de raffineries)

BALANCE-SHEET FOR MANUFACTURED GAS
 (excl. LPG and refinery gas)

Tcal (PCS)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	71 374	66 553	63 950	15 710	18 769	18 993	15 631	14 650	17 279	18 064	13 952	14 625	17 850
gaz d'usines	7 084	5 880	2 150	1 005	2 404	2 493	1 210	752	1 425	1 084	317	196	550
gaz de cokeries	24 896	24 109	23 900	5 805	6 321	6 725	5 939	5 597	5 848	6 679	5 622	5 645	6 500
gaz de hauts fourneaux	39 394	36 564	37 900	8 900	10 044	9 775	8 482	8 301	10 006	10 301	8 013	8 784	10 800
2 Réceptions en prov. Comm.	1 040	984	560	238	299	286	189	143	366	203	120	90	150
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	72 414	67 537	64 510	15 948	19 068	19 279	15 820	14 793	17 645	18 267	14 072	14 715	18 000
5 Var. stocks (prod. et import.)*	84	69	170	311	177	180	157	237	145	244	237	183	10
6 Livraisons à la Communauté	30	49	120	5	10	—	—	—	49	63	0	2	50
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures }	72 300	67 419	64 220	15 633	19 235	19 459	15 663	14 556	17 741	18 448	13 835	14 530	17 960
12 Consomm. intérieure brute	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Echanges de gaz entre product. }	+ 7 469	+ 8 488	—	+ 1 429	+ 2 063	+ 2 072	+ 1 777	+ 1 294	+ 3 345	+ 3 727	+ 2 452	+ 1 798	—
Consommation intérieure } (après échanges de gaz)	79 769	75 907	—	17 062	21 298	21 531	17 440	15 850	21 086	22 175	16 287	16 328	—
13 Transformations	12 193	10 992	—	3 188	3 049	2 836	2 428	2 714	3 014	2 940	2 512	2 848	—
15 Consomm. intérieure nette	67 576	64 915	—	13 874	18 249	18 695	15 012	13 136	18 072	19 235	13 775	13 480	—
16 Pertes sur les réseaux	1 662	1 910	—	370	448	536	443	422	509	495	378	372	—
17 Consomm. du sect. Energie	12 651	11 912	—	2 785	3 581	3 421	2 905	2 696	2 890	3 233	2 654	2 652	—
18 Consommation finale	52 856	50 662	—	10 719	14 220	14 895	11 937	10 627	13 203	15 507	10 743	10 456	—
19 Ecarts statistiques	+ 407	+ 431	—	—	—	157	273	609	1 470	—	—	—	—
131 Transformations dans les: }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
centrales électriques	12 193	10 992	—	3 188	3 049	2 836	2 428	2 714	3 014	2 940	2 512	2 848	—
gaz de cokeries	752	1 004	—	291	181	183	288	298	295	212	269	321	—
gaz de hauts fourneaux	11 441	9 988	—	2 897	2 868	2 653	2 200	2 416	2 719	2 728	2 243	2 527	—
181 Consommation finale du: }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sect. Siderurgie	32 220	30 668	—	7 023	8 199	8 738	7 668	7 317	6 945	8 648	6 667	7 273	—
dont: hauts fourneaux	12 626	12 089	—	2 853	3 219	3 232	2 804	3 744	3 309	3 405	2 649	2 903	—
182 sect. Autres industries	6 840	6 685	—	1 491	1 838	1 691	1 568	1 519	1 907	1 617	1 375	1 634	—
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	13 796	13 309	—	2 205	4 183	4 466	2 701	1 791	4 351	5 242	2 701	1 549	—
ITALIA													
1 Produzione	24 699	24 623	25 450	6 039	6 233	6 197	5 972	6 112	6 342	6 483	6 179	6 142	6 440
gas di officine	2 465	2 439	2 300	394	787	778	528	396	737	819	509	376	570
gas di cokerie	12 645	12 522	12 350	3 227	3 117	3 089	3 097	3 172	3 164	3 093	3 084	3 054	3 120
gas di altiforni	9 589	9 662	10 800	2 418	2 329	2 330	2 347	2 544	2 441	2 571	2 586	2 712	2 750
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	24 699	24 623	25 450	6 039	6 233	6 197	5 972	6 112	6 342	6 483	6 179	6 142	6 440
5 Var. scorte (Product.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interne }	24 699	24 623	25 450	6 039	6 233	6 197	5 972	6 112	6 342	6 483	6 179	6 142	6 440
12 Consumo interno lordo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Scambi di gas tra produttori }	+ 3 779	+ 3 858	—	+ 697	+ 1 235	+ 1 066	+ 857	+ 703	+ 1 232	+ 1 079	+ 850	+ 722	—
Consumo interno (a scambi di } gas avvenuti)	28 478	28 481	—	6 736	7 468	7 263	6 829	6 815	7 574	7 562	7 029	6 864	—
13 Trasformazioni	4 313	3 390	—	1 116	921	928	823	881	758	798	894	1 143	—
14 Consumo non energetico	1 859	1 704	—	453	497	401	430	407	466	438	453	394	—
15 Consumo interno netto	22 306	23 387	—	5 167	6 050	5 934	5 576	5 527	6 350	6 326	5 682	5 327	—
16 Perdite sulle reti di distribuz.	814	819	—	197	215	211	193	198	217	214	196	188	—
17 Consumo del sett. Energia	5 087	5 259	—	1 148	1 390	1 317	1 296	1 310	1 336	1 302	1 260	1 260	—
18 Consumo finale	16 405	17 309	—	3 822	4 445	4 406	4 087	4 019	4 797	4 810	4 226	3 879	—
19 Differenze statistiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
131 Trasformazioni nelle: }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
centrali elettriche	4 313	3 390	—	1 116	921	928	823	881	758	798	894	1 143	—
gas di cokerie	1 475	1 004	—	353	315	287	263	244	210	174	199	274	—
gas di altiforni	2 838	2 386	—	763	606	641	560	637	548	624	695	869	—
181 Consumo finale del: }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sett. Siderurgia	9 928	10 325	—	2 519	2 465	2 374	2 478	2 788	2 685	2 692	2 628	2 560	—
di cui: altiforni	3 516	4 048	—	893	835	977	983	1 066	1 022	1 077	1 083	1 136	—
182 sett. Altre industrie	1 217	1 922	—	412	379	507	533	381	501	618	598	581	—
183 sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sett. Consumi domestici ecc.	5 260	5 062	—	891	1 601	1 525	1 076	850	1 611	1 500	1 000	738	—

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

* (+) prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte.

Tcal (PCS)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie	12 936	11 079	10 380	3 219	2 744	2 989	2 688	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 505
fabrieksgas	884	243	30	119	157	142	54	19	28	17	3	3	5
cokesovengas	8 552	6 495	5 600	2 200	1 587	1 771	1 603	1 585	1 536	1 532	1 453	1 295	1 300
hoogovengas	3 500	4 341	4 750	900	1 000	1 076	1 031	1 109	1 125	1 182	1 166	1 226	1 200
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	43	6	—	7	14	3	3	—	—	—	—	—	—
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	12 959	11 085	10 380	3 226	2 758	2 992	2 691	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 505
6 Levering in de Gemeenschap	5	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Uitvoer naar derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Netto beschikb. hoeveelh.	12 974	11 085	10 380	3 225	2 757	2 992	2 691	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 505
12 Bruto binnenlands verbruik													
11 Onderl. lever. tussen producent. Binnenlands verbruik (na onderl. leveringen)	+ 1 175	+ 309	—	+ 238	+ 327	+ 84	+ 77	+ 78	+ 70	+ 111	+ 47	+ 42	—
	14 149	11 394	—	3 463	3 084	3 076	2 768	2 791	2 759	2 842	2 669	2 566	—
13 Omzetting	1 369	2 749	—	349	393	585	661	779	724	722	807	875	—
15 Netto binnenlands verbruik	12 780	8 645	—	3 114	2 691	2 491	2 107	2 012	2 035	2 120	1 862	1 691	—
16 Verliezen op het verdelingsnet	425	298	—	100	102	80	71	70	77	68	64	57	—
17 Verbr. van de sect. Energie	952	1 125	—	192	162	298	265	258	304	250	240	209	—
18 Eindverbruik	11 403	7 258	—	2 822	2 427	2 113	1 771	1 684	1 690	1 802	1 558	1 425	—
19 Statistische afwijkingen	—	36	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	1 369	2 749	—	349	393	585	661	779	724	722	807	875	—
cokesovengas	304	670	—	73	77	168	168	166	168	167	167	167	—
hoogovengas	1 065	2 079	—	276	316	417	493	613	556	555	640	708	—
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	2 735	2 502	—	670	789	681	623	597	601	769	659	666	—
daaronder : hoogovens	1 435	1 316	—	370	409	326	312	336	342	358	353	371	—
182 sect. Overige industrie	4 961	3 182	—	1 652	1 228	906	753	780	743	760	685	579	—
183 sect. Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Huisbrand, enz.	3 707	1 574	—	500	410	526	395	307	346	273	214	180	—

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	29 424	29 529	32 400	6 995	7 211	7 368	7 418	6 940	7 803	8 189	8 032	7 741	8 445
gaz d'usines	486	222	200	110	135	58	51	50	63	55	50	49	45
gaz de cokeries	13 360	13 282	13 900	3 188	3 277	3 394	3 327	3 146	3 415	3 509	3 442	3 349	3 600
gaz de hauts fourneaux	15 578	16 025	18 300	3 697	3 799	3 916	4 040	3 744	4 325	4 625	4 540	4 343	4 800
2 Réceptions en prov. Comm.	24	10	—	—	24	—	3	3	4	—	—	—	—
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	29 448	29 539	32 400	6 995	7 235	7 368	7 421	6 943	7 807	8 189	8 032	7 741	8 445
5 Variations stocks (prod. et imp.)*	— 43	—	—	— 43	+ 27	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	296	290	140	24	121	78	57	54	101	45	30	22	40
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	29 109	29 249	32 260	6 928	7 141	7 290	7 364	6 889	7 706	8 144	8 002	7 719	8 405
12 Consomm. intérieure brute													
11 Echanges de gaz entre product. Consommation intérieure (après échanges de gaz)	+ 4 418	+ 4 798	—	+ 884	+ 1 672	+ 1 561	+ 1 037	+ 767	+ 1 433	+ 2 004	+ 933	+ 476	—
	33 527	34 047	—	7 812	8 813	8 851	8 401	7 656	9 139	10 148	8 935	8 195	—
13 Transformations	3 979	4 246	—	1 042	862	969	1 095	1 141	1 041	1 187	1 412	1 519	—
14 Consomm. non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette	29 548	29 801	—	6 770	7 951	7 882	7 306	6 515	8 098	8 961	7 523	6 676	—
16 Pertes sur les réseaux	763	734	—	174	207	186	184	173	191	194	190	185	—
17 Consomm. du sect. Energie	6 531	6 378	—	1 564	1 633	1 647	1 597	1 503	1 631	1 762	1 661	1 656	—
18 Consommation finale	21 982	22 219	—	4 955	6 020	5 916	5 525	4 840	5 938	7 005	5 672	4 835	—
19 Ecarts statistiques	+ 272	+ 470	—	+ 77	+ 91	+ 133	—	— 1	+ 338	—	—	—	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	3 979	4 246	—	1 042	862	969	1 095	1 141	1 041	1 187	1 412	1 519	—
gaz de cokeries	312	343	—	77	78	58	101	124	60	68	218	278	—
gaz de hauts fourneaux	3 667	3 903	—	965	784	911	994	1 017	981	1 119	1 194	1 241	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	14 771	14 626	—	3 542	3 652	3 601	3 694	3 454	3 877	4 046	3 938	3 655	—
dont : hauts fourneaux	6 105	6 385	—	1 468	1 438	1 560	1 610	1 492	1 723	1 843	1 809	1 730	—
182 sect. Autres industries	2 067	2 128	—	588	593	590	587	456	495	868	334	280	—
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	5 144	5 465	—	825	1 775	1 725	1 244	930	1 566	2 091	1 400	900	—

Luxembourg : voir bilan tous gaz, page 93

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

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename

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

1 Output of natural gas and mine gas
2 Production of the gas industry
3 Production of industrial coke oven gas
4 Production of blast furnace gas

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg			
	1 — Production de gaz naturel et de grisou							2 — Production de l'industrie gazière									
1966	188 058	32 448	45 953	80 208	28 915	534	—	21 881	10 899	7 084	2 465	884	486	63	1966		
1967	234 639	39 797	49 266	85 478	59 540	558	—	18 283	9 499	5 880	2 439	243	222	—	1967		
1968	321 193	56 722	50 176	94 725	119 059	511	—	14 247	9 573	2 132	2 314	28	200	—	1968		
1967	I	21 348	3 622	4 836	7 671	5 175	44	—	2 558	1 208	975	294	56	25	I	1967	
	II	18 590	3 149	4 176	6 790	4 427	48	—	2 115	993	814	247	45	16	II		
	III	19 606	3 196	4 346	7 447	4 546	71	—	1 880	881	704	237	41	17	III		
	IV	18 767	3 098	4 374	7 098	4 143	54	—	1 557	749	551	209	30	18	IV		
	V	17 271	2 919	4 037	6 797	3 474	44	—	1 191	603	376	180	15	17	V		
	VI	16 658	2 970	3 921	6 574	3 147	46	—	976	529	283	139	9	16	VI		
	VII	16 319	2 841	3 494	6 934	3 009	41	—	947	539	256	130	6	16	VII		
	VIII	15 623	2 706	3 115	6 125	3 637	40	—	829	529	169	108	7	16	VIII		
	IX	18 024	2 970	3 878	7 040	4 091	45	—	1 114	605	327	158	6	18	IX		
	X	20 437	3 462	3 816	7 345	5 773	41	—	1 411	780	412	192	9	18	X		
	XI	24 518	4 038	4 488	7 597	8 353	42	—	1 705	924	500	249	11	21	XI		
	XII	27 478	4 826	4 785	8 060	9 765	42	—	2 000	1 159	513	296	8	24	XII		
1968	I	29 737	5 355	4 864	8 276	11 189	53	—	2 378	1 538	506	301	8	25	I	1968	
	II	27 599	4 750	4 540	7 672	10 598	39	—	1 862	1 216	372	253	6	15	II		
	III	27 933	4 913	4 724	8 248	10 011	37	—	1 629	1 140	206	265	3	15	III		
	IV	23 987	4 158	4 190	7 596	7 990	53	—	1 055	732	118	184	1	20	IV		
	V	23 078	4 256	2 881	7 858	8 036	47	—	921	612	118	175	1	15	V		
	VI	20 889	3 673	2 931	7 587	6 651	47	—	720	473	81	150	1	15	VI		
	VII	21 894	3 847	3 966	7 545	6 496	40	—	662	462	58	124	1	17	VII		
	VIII	21 483	4 086	3 521	7 067	6 771	38	—	628	437	69	106	1	15	VIII		
	IX	24 349	4 462	4 182	7 762	7 899	44	—	711	478	69	146	1	17	IX		
	X	29 232	5 129	4 672	8 321	11 079	31	—	917	647	80	174	1	15	X		
	XI	33 093	5 740	4 661	8 236	14 424	32	—	1 235	849	177	192	2	15	XI		
	XII	37 919	6 353	5 044	8 557	17 915	50	—	1 529	989	278	244	2	16	XII		
	3 — Production des cokeries industrielles							4 — Production de gaz de hauts fourneaux									
1966	142 723	83 270	24 896	12 645	8 552	13 360	—	128 263	47 359	39 394	9 589	3 500	15 578	12 843	1966		
1967	130 494	74 086	24 109	12 522	6 495	13 282	—	129 270	49 996	36 564	9 662	4 341	16 025	12 682	1967		
1968	130 327	74 069	24 449	12 351	5 555	13 903	—	137 687	52 974	37 898	10 621	4 802	18 322	13 070	1968		
1967	I	12 299	7 059	2 378	1 076	607	1 179	—	10 802	3 992	3 307	772	353	1 329	1 049	I	1967
	II	10 857	6 190	2 090	958	560	1 059	—	10 166	3 837	3 019	739	351	1 225	995	II	
	III	11 648	6 576	2 257	1 055	604	1 156	—	11 237	4 160	3 449	819	372	1 362	1 075	III	
	IV	10 678	6 096	1 920	1 018	535	1 109	—	9 846	4 260	2 128	755	342	1 302	1 059	IV	
	V	10 694	5 972	1 999	1 063	548	1 112	—	10 814	4 189	3 097	794	326	1 333	1 075	V	
	VI	10 445	5 783	2 020	1 016	520	1 106	—	11 165	4 261	3 257	798	363	1 405	1 081	VI	
	VII	10 440	5 909	1 914	1 068	537	1 012	—	10 657	4 459	2 681	859	385	1 186	1 087	VII	
	VIII	10 193	5 844	1 722	1 075	534	1 018	—	10 218	4 374	2 444	859	366	1 162	1 013	VIII	
	IX	10 443	5 823	1 961	1 029	514	1 116	—	11 034	4 197	3 176	826	358	1 396	1 081	IX	
	X	10 837	6 014	2 096	1 053	530	1 144	—	11 285	4 258	3 363	812	353	1 441	1 058	X	
	XI	10 662	6 116	1 900	1 031	498	1 117	—	11 081	4 155	3 273	809	340	1 450	1 054	XI	
	XII	11 298	6 704	1 852	1 080	508	1 154	—	10 965	3 854	3 370	820	432	1 434	1 055	XII	
1968	I	11 541	6 503	2 266	1 071	508	1 193	—	11 493	4 259	3 397	872	417	1 543	1 005	I	1968
	II	10 761	6 047	2 136	969	482	1 127	—	11 222	4 227	3 310	820	370	1 499	996	II	
	III	11 462	6 401	2 277	1 053	542	1 189	—	12 068	4 552	3 594	879	395	1 583	1 065	III	
	IV	10 811	5 834	2 310	1 022	512	1 133	—	11 282	4 145	3 386	848	354	1 507	1 042	IV	
	V	10 549	6 047	1 754	1 063	506	1 179	—	10 698	4 488	2 314	910	356	1 536	1 094	V	
	VI	9 865	5 743	1 558	999	435	1 130	—	10 317	4 166	2 313	828	456	1 497	1 057	VI	
	VII	10 492	6 075	1 861	1 017	434	1 105	—	11 398	4 650	3 048	847	430	1 324	1 099	VII	
	VIII	10 507	6 119	1 806	1 035	439	1 108	—	11 005	4 613	2 479	950	423	1 432	1 108	VIII	
	IX	10 512	5 974	1 978	1 002	422	1 136	—	11 785	4 518	3 257	915	373	1 587	1 135	IX	
	X	11 208	6 376	2 154	1 035	445	1 198	—	12 509	4 623	3 720	899	411	1 666	1 190	X	
	XI	11 087	6 322	2 129	1 026	436	1 174	—	11 951	4 472	3 520	907	395	1 513	1 144	XI	
	XII	11 532	6 628	2 220	1 059	394	1 231	—	11 959	4 261	3 560	946	422	1 635	1 135	XII	

1 Produktie van natuurlijk gas (inkl. mijngas)
2 Produktie van de gasfabrieken
3 Produktie van cokesovengas
4 Produktie van hoogovengas

1 Produzione di gas naturale e di grisù
2 Produzione dell'industria del gas
3 Produzione delle cokerie industriali
4 Produzione di gas di altiforni

GAS

- 1 Erzeugung von Raffineriegas
- 2 Erzeugung von Flüssiggas
- 3 Erzeugung aller Gasarten
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)
- 4 Gewinnung von Naturgas (ohne Grubengas)

GAZ

- 1 Production of refinery gas
- 2 Production of liquefied petroleum gases
- 3 Production of all gases
(incl. LPG and refinery gas)
- 4 Production of natural gas (without mine gas)

GAS

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	
	1 — Production de gaz de raffineries Tcal (PCS)							2 — Production de gaz de pétrole liquéfiés Tcal (PCS)							
1966	31 173	19 334	7 661	960	938	2 280	—	72 009	21 508	23 296	17 880	5 580	3 745	—	1966
1967	40 027	26 628	7 613	1 634	1 473	2 679	—	79 180	22 360	25 319	21 486	6 223	3 792	—	1967
1968	38 873	25 419	7 032	2 941	1 545	1 936	—	82 643	23 466	26 701	22 638	6 336	3 502	—	1968
1967	I	3 587	2 289	817	113	125	243	—	7 569	2 209	2 367	1 993	583	417	I
	II	3 159	2 038	700	92	115	214	—	6 633	1 834	2 108	1 844	526	321	II
	III	3 528	2 351	733	105	125	214	—	6 990	1 932	2 193	1 937	583	345	III
	IV	3 418	2 332	638	85	120	243	—	6 044	1 734	1 779	1 774	459	298	IV
	V	3 181	2 033	647	105	125	271	—	6 155	1 824	1 881	1 702	474	274	V
	VI	2 924	1 845	615	101	120	243	—	5 926	1 777	1 890	1 491	459	309	VI
	VII	2 873	1 934	536	78	125	200	—	6 118	1 717	1 941	1 718	444	298	VII
	VIII	2 791	1 991	319	127	125	229	—	6 404	1 853	2 066	1 731	445	309	VIII
	IX	2 993	2 054	498	120	121	200	—	5 964	1 606	1 982	1 659	431	286	IX
	X	3 569	2 324	659	232	125	229	—	6 605	1 854	2 157	1 707	611	276	X
	XI	3 941	2 671	697	239	121	213	—	6 973	1 971	2 168	1 931	591	312	XI
	XII	4 063	2 766	754	237	126	180	—	7 799	2 049	2 787	1 999	617	347	XII
1968	I	3 015	1 946	779	41	125	124	—	7 626	2 385	2 525	1 786	621	309	I
	II	2 912	1 857	776	52	115	112	—	7 237	2 097	2 381	1 857	581	321	II
	III	3 016	1 985	747	60	125	99	—	7 340	1 959	2 425	1 989	622	345	III
	IV	2 882	1 753	659	278	130	62	—	6 287	1 772	2 078	1 761	459	217	IV
	V	2 671	1 830	369	277	133	62	—	5 589	1 834	1 299	1 764	474	218	V
	VI	2 960	1 973	440	234	127	186	—	6 177	1 781	1 862	1 766	459	309	VI
	VII	3 008	1 976	516	248	134	134	—	7 024	1 842	2 495	1 944	445	298	VII
	VIII	3 270	2 175	404	321	134	236	—	6 898	1 891	2 282	1 959	445	321	VIII
	IX	3 339	2 171	440	384	127	217	—	6 539	1 828	2 106	1 917	430	258	IX
	X	3 869	2 542	595	316	134	282	—	7 029	1 960	2 166	1 995	607	301	X
	XI	3 810	2 498	648	365	127	172	—	7 110	1 998	2 320	1 900	587	305	XI
	XII	4 121	2 713	659	365	134	250	—	7 787	2 119	2 762	2 000	606	300	XII

	3 — Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries) Tcal (PCS)							★ 4 — Production de gaz naturel (sans grisou) 10 ⁶ m ³							
1966	586 412	214 818	150 762	123 574	48 369	35 983	12 906	20 840,5	3 391,6	5 160,8	8 795,1	3 493,0	—	—	1966
1967	631 893	222 366	148 751	133 221	78 315	36 558	12 682	26 690,1	4 338,0	5 562,5	9 366,9	7 422,7	—	—	1967
1968	724 970	242 223	148 388	145 590	137 325	38 374	13 070	37 025,4	6 308,4	5 701,7	10 409,3	14 606,0	—	—	1968
1967	I	58 163	20 379	14 680	11 919	6 899	3 237	1 049	2 403,1	391,3	545,8	843,0	623,0	—	I
	II	51 520	18 041	12 907	10 670	6 024	2 883	995	2 086,5	339,1	471,3	746,1	530,0	—	II
	III	54 889	19 096	13 682	11 600	6 271	3 165	1 075	2 195,0	341,2	490,5	818,3	545,0	—	III
	IV	50 310	18 269	11 390	10 939	5 629	3 024	1 059	2 104,0	335,3	493,7	780,0	495,0	—	IV
	V	49 306	17 540	12 037	10 641	4 962	3 051	1 075	1 908,0	315,5	455,6	746,9	390,0	—	V
	VI	48 094	17 165	11 986	10 119	4 618	3 125	1 081	1 857,1	322,1	442,6	722,4	370,0	—	VI
	VII	47 354	17 399	10 822	10 787	4 506	2 753	1 087	1 815,1	305,7	394,4	762,0	353,0	—	VII
	VIII	46 058	17 297	9 835	10 025	5 114	2 774	1 013	1 745,1	289,4	351,6	673,1	431,0	—	VIII
	IX	49 572	17 255	11 822	10 832	5 521	3 061	1 081	2 017,7	317,4	437,7	773,6	489,0	—	IX
	X	54 144	18 692	12 503	11 341	7 401	3 149	1 058	2 203,0	273,9	430,7	798,4	700,0	—	X
	XI	58 880	19 875	13 026	11 856	9 914	3 155	1 054	2 821,8	465,2	506,5	827,1	1 023,0	—	XI
	XII	63 603	21 358	14 061	12 492	11 456	3 181	1 055	3 181,9	530,8	538,1	876,0	1 237,0	—	XII
1968	I	65 790	21 986	14 337	12 347	12 868	3 247	1 005	3 434,4	598,2	552,7	909,5	1 374,0	—	I
	II	61 593	20 194	13 515	11 623	12 152	3 113	996	3 185,9	526,9	515,9	843,1	1 300,0	—	II
	III	63 448	20 950	13 973	12 494	11 698	3 268	1 065	3 212,9	543,7	536,8	906,4	1 226,0	—	III
	IV	56 304	18 394	12 741	11 689	9 446	2 992	1 042	2 742,6	457,7	476,2	834,7	974,0	—	IV
	V	53 506	19 067	8 735	12 047	9 506	3 057	1 094	2 666,7	468,8	327,4	863,5	1 007,0	—	V
	VI	50 928	17 809	9 185	11 564	8 129	3 184	1 057	2 379,9	403,1	333,1	833,7	810,0	—	VI
	VII	54 478	18 852	11 944	11 725	7 940	2 918	1 099	2 493,7	424,9	450,7	829,1	789,0	—	VII
	VIII	53 791	19 321	10 561	11 438	8 213	3 150	1 108	2 453,5	453,8	400,1	776,6	823,0	—	VIII
	IX	57 235	19 431	12 032	12 126	9 252	3 259	1 135	2 792,8	498,6	475,2	853,0	966,0	—	IX
	X	64 764	21 277	13 387	12 740	12 677	3 493	1 190	3 356,0	574,7	530,9	914,4	1 336,0	—	X
	XI	68 286	21 879	13 455	12 626	15 971	3 211	1 144	3 861,7	643,9	529,7	905,1	1 783,0	—	XI
	XII	74 847	23 063	14 523	13 171	19 473	3 482	1 135	4 445,3	714,1	573,0	940,2	2 218,0	—	XII

GAS

- 1 Produktie van raffinaderijgas
- 2 Produktie van vloeibaar gas
- 3 Produktie van alle gassoorten
(inkl. vloeibaar en raffinaderijgas)
- 4 Produktie van natuurlijk gas (zonder mijngas)

GAS

- 1 Produzione di gas di raffinerie
- 2 Produzione di gas di petrolio liquefatti
- 3 Produzione di tutti i tipi di gas
(incl. GPL e gas di raffinerie)
- 4 Produzione di gas naturale (senza grisù)

GAS

GAZ

GAS

- 1 Direktlieferungen aller Gasarten
- 2 Direktlieferungen von Naturgas
- 3 Direktlieferungen der Gaswerke
- 4 Direktlieferungen der Industriekokereien

- 1 Direct deliveries of all gases
- 2 Direct deliveries of natural gas
- 3 Direct deliveries by gas works
- 4 Direct deliveries by industrial coking plants

★

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Livraisons directes de tous gaz							2 — Livraisons directes de gaz naturel							
1966	507 472	170 806	137 573	112 831	41 338	31 722	13 202	157 216	14 533	44 910	72 995	24 667	111	—	1966
1967	555 071	183 269	139 118	121 842	62 347	35 503	12 992	193 310	16 547	47 910	79 924	47 333	1 596	—	1967
1968	656 819	215 477	149 729	139 085	94 927	44 192	13 409	275 974	37 570	57 090	93 588	79 866	7 860	—	1968
1967	I	52 491	16 574	13 989	11 920	5 789	3 141	1 078	19 219	1 597	4 885	8 259	4 459	19	I
	II	45 706	14 653	11 966	10 320	5 019	2 731	1 017	16 354	1 363	4 127	7 043	3 800	21	II
	III	48 290	15 543	12 370	10 880	5 339	3 057	1 101	16 651	1 374	3 970	3 865	40	—	III
	IV	43 836	14 985	10 387	9 737	4 720	2 924	1 083	15 486	1 353	4 117	6 475	3 517	24	IV
	V	42 599	14 193	10 844	9 390	4 327	2 746	1 099	13 908	1 278	3 597	5 993	3 021	19	V
	VI	41 182	13 975	10 700	8 890	3 879	2 630	1 108	13 139	1 344	3 458	5 588	2 736	13	VI
	VII	39 939	14 009	9 567	9 062	3 778	2 413	1 110	12 505	1 122	3 124	5 676	2 506	77	VII
	VIII	38 822	14 124	8 628	8 316	4 116	2 602	1 036	11 840	1 181	2 724	4 905	2 904	126	VIII
	IX	43 032	14 205	10 745	9 691	4 304	2 983	1 104	14 764	1 316	3 717	6 297	3 239	195	IX
	X	48 072	15 691	11 910	10 726	5 439	3 222	1 084	16 391	1 221	3 691	7 055	4 150	274	X
	XI	53 197	17 129	13 243	11 116	7 204	3 421	1 084	20 188	1 485	4 922	7 367	6 051	363	XI
	XII	57 905	18 188	14 769	11 794	8 433	3 633	1 088	22 865	1 913	5 578	7 864	7 085	425	XII
1968	I	61 384	19 565	15 200	12 679	9 269	3 636	1 035	26 059	2 939	5 917	8 857	8 014	332	I
	II	56 687	17 636	14 208	11 588	8 673	3 557	1 025	24 088	2 683	5 579	8 102	7 371	353	II
	III	58 172	18 302	14 833	12 103	8 142	3 692	1 095	24 205	2 575	6 001	8 388	6 858	383	III
	IV	49 553	15 821	12 496	10 427	6 493	3 248	1 068	19 688	2 629	4 579	6 775	5 312	393	IV
	V	46 951	16 685	8 684	10 417	6 553	3 490	1 122	18 279	2 841	2 930	6 641	5 295	572	V
	VI	43 821	15 366	8 538	9 898	5 414	3 524	1 081	16 852	2 675	2 945	6 358	4 215	659	VI
	VII	47 879	16 664	11 617	10 047	5 277	3 151	1 123	18 320	2 877	4 309	6 427	4 072	635	VII
	VIII	46 908	17 067	9 590	10 095	5 737	3 286	1 133	17 895	3 042	3 468	6 348	4 503	534	VIII
	IX	51 373	17 314	11 636	11 557	6 048	3 660	1 158	21 141	3 245	4 519	7 736	4 835	806	IX
	X	58 986	19 273	13 389	12 393	8 607	4 103	1 221	25 770	3 825	5 314	8 417	7 273	941	X
	XI	63 703	20 131	13 936	13 398	11 071	3 989	1 178	29 282	3 884	5 391	9 278	9 814	915	XI
	XII	71 402	21 653	15 602	14 478	13 643	4 856	1 170	34 395	4 355	6 138	10 261	12 304	1 337	XII
	3 — Livraisons directes par l'industrie gazière							4 — Livraisons directes par les cokeries industrielles							
1966	78 617	39 807	19 596	6 273	4 452	8 377	112	75 408	47 614	9 552	8 190	5 240	4 812	—	1966
1967	72 257	37 538	18 137	6 293	1 890	8 282	117	80 344	52 519	10 575	8 219	4 038	4 993	—	1967
1968	71 667	38 273	17 330	6 083	1 459	8 406	116	90 849	62 743	10 885	8 268	3 490	5 463	—	1968
1967	I	8 049	3 946	2 312	700	208	873	7 215	4 712	990	698	382	433	—	I
	II	6 805	3 384	1 883	583	185	762	6 483	4 235	871	621	352	404	—	II
	III	6 734	3 426	1 706	562	195	835	6 876	4 393	973	692	380	438	—	III
	IV	6 059	3 096	1 496	505	166	786	6 253	4 075	762	670	336	410	—	IV
	V	5 300	2 843	1 248	458	149	592	6 065	3 721	899	703	350	392	—	V
	VI	4 860	2 670	1 041	413	143	584	5 981	3 691	911	672	328	379	—	VI
	VII	4 511	2 699	787	365	145	506	6 071	3 793	900	708	337	333	—	VII
	VIII	4 378	2 682	683	309	144	551	5 886	3 625	854	714	336	357	—	VIII
	IX	4 993	2 804	1 023	426	138	593	6 033	3 761	872	680	324	396	—	IX
	X	5 891	2 974	1 594	562	145	606	7 333	4 853	990	691	315	484	—	X
	XI	6 906	3 277	2 069	659	139	750	7 710	5 473	784	672	296	485	—	XI
	XII	7 771	3 737	2 295	751	133	844	8 438	6 187	769	698	302	482	—	XII
1968	I	8 590	4 277	2 358	710	160	1 075	8 541	6 122	933	698	320	468	—	I
	II	7 421	3 645	2 036	597	141	992	7 829	5 563	885	633	303	445	—	II
	III	7 185	3 671	1 886	594	145	878	8 308	5 845	960	696	341	466	—	III
	IV	5 648	2 987	1 369	478	125	680	7 022	4 534	1 037	691	317	443	—	IV
	V	5 308	2 947	1 126	460	125	641	6 915	4 662	727	719	318	489	—	V
	VI	4 611	2 644	935	423	104	497	6 134	4 032	687	688	274	453	—	VI
	VII	4 520	2 733	889	369	104	417	6 554	4 357	861	684	273	379	—	VII
	VIII	4 318	2 722	688	323	106	472	6 871	4 511	887	705	276	492	—	VIII
	IX	4 468	2 592	904	415	106	443	7 116	4 757	946	683	266	464	—	IX
	X	5 491	3 087	1 199	490	114	591	7 629	5 198	1 022	685	280	444	—	X
	XI	6 499	3 325	1 751	557	117	737	8 628	6 265	978	680	274	431	—	XI
	XII	7 608	3 643	2 189	667	112	983	9 302	6 897	962	706	248	489	—	XII

GAS

GAS

- 1 Direkte leveringen van alle gassoorten
- 2 Direkte leveringen van natuurlijk gas
- 3 Direkte leveringen door gasfabrieken
- 4 Direkte leveringen door cokerefabrieken

- 1 Forniture directe di tutti i tipi di gas
- 2 Forniture directe di gas naturale
- 3 Forniture directe dell'industria del gas
- 4 Forniture directe delle cokerie industriali

GAS

- 1 Direktlieferungen von Gichtgas
- 2 Direktlieferungen von Flüssig- und Raffineriegas
- 3 Verbrauch zur Umwandlung in Kraftwerken *
- 4 Bezüge von Naturgas aus den Niederlanden
- 5 Einfuhr von Naturgas aus Drittländern

GAZ

*

Tcal (PCS)

GAS

- 1 Direct deliveries of blast-furnace gas
- 2 Direct deliveries of LPG and refinery gas
- 3 Consumption for transformation in power stations *
- 4 Imports of natural gas from the Netherlands
- 5 Imports of natural gas from non Community countries

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg			
	1 — Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux							2 — Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries									
1966	120 381	43 371	37 970	8 830	3 500	13 867	12 843	75 850	25 481	25 545	16 543	3 479	4 555	247	1966		
1967	119 976	44 566	35 283	8 710	4 341	14 394	12 682	89 184	32 099	27 213	18 696	4 745	6 238	193	1967		
1968	126 370	46 071	36 548	9 539	4 802	16 340	13 070	91 959	30 820	27 876	21 607	5 310	6 123	223	1968		
1967	I	10 008	3 598	3 156	690	353	1 162	1 049	8 000	2 721	2 646	1 573	387	654	19	I	1967
	II	9 373	3 368	2 904	666	351	1 089	995	6 691	2 303	2 181	1 407	331	455	14	II	
	III	10 433	3 724	3 315	739	372	1 208	1 075	7 596	2 626	2 406	1 485	527	536	16	III	
	IV	9 067	3 768	2 055	678	342	1 165	1 059	6 971	2 693	1 957	1 409	359	539	14	IV	
	V	10 039	3 739	2 975	713	326	1 211	1 075	7 287	2 612	2 125	1 523	481	532	14	V	
	VI	10 385	3 787	3 148	721	363	1 285	1 081	6 817	2 483	2 142	1 496	309	369	18	VI	
	VII	9 895	3 962	2 601	778	385	1 082	1 087	6 957	2 433	2 155	1 535	405	415	14	VII	
	VIII	9 489	3 905	2 363	777	366	1 065	1 013	7 229	2 731	2 004	1 611	366	503	14	VIII	
	IX	10 304	3 776	3 071	748	358	1 270	1 081	6 938	2 548	2 062	1 540	245	529	14	IX	
	X	10 481	3 800	3 243	732	353	1 295	1 058	7 976	2 843	2 392	1 686	476	563	16	X	
	XI	10 286	3 702	3 169	731	340	1 290	1 054	8 107	3 192	2 299	1 687	378	533	18	XI	
	XII	10 216	3 437	3 283	737	432	1 272	1 055	8 615	2 914	2 844	1 744	481	610	22	XII	
1968	I	10 541	3 730	3 251	791	417	1 347	1 005	7 653	2 497	2 741	1 623	358	414	20	I	1968
	II	10 279	3 679	3 174	744	370	1 316	996	7 070	2 066	2 534	1 512	488	451	19	II	
	III	11 084	3 969	3 459	797	395	1 399	1 065	7 390	2 242	2 527	1 633	403	566	19	III	
	IV	10 404	3 631	3 275	758	354	1 344	1 042	6 791	2 040	2 236	1 725	385	388	17	IV	
	V	9 800	3 912	2 245	819	356	1 374	1 094	6 649	2 323	1 656	1 778	459	414	19	V	
	VI	9 451	3 620	2 232	733	456	1 353	1 057	6 773	2 395	1 739	1 696	365	562	16	VI	
	VII	10 485	4 013	2 954	758	430	1 231	1 099	8 000	2 684	2 604	1 809	398	489	16	VII	
	VIII	10 019	3 999	2 404	851	423	1 234	1 108	7 805	2 793	2 143	1 868	429	554	18	VIII	
	IX	10 805	3 903	3 143	816	373	1 435	1 135	7 843	2 817	2 124	1 907	468	512	15	IX	
	X	11 535	4 027	3 584	814	411	1 509	1 190	8 561	3 136	2 270	1 987	529	618	21	X	
	XI	11 000	3 894	3 387	817	395	1 363	1 144	8 294	2 763	2 429	2 066	471	543	22	XI	
	XII	10 967	3 694	3 440	841	422	1 435	1 135	9 130	3 064	2 873	2 003	557	612	21	XII	
		Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	France	Italia		
	3 — Consommation pour transformations dans les centrales électriques*							4 — Réceptions de gaz naturel en prov. des Pays-Bas				5 — Importations de gaz naturel en prov. Pays tiers					
1966	68 506	21 694	21 420	13 406	3 554	4 603	3 829	1 142	409	—	733	3 852	3 852	—	—	1966	
1967	78 441	24 824	20 824	14 090	9 059	6 016	3 628	9 372	2 868	2 276	4 228	4 567	4 567	—	—	1967	
1968	104 213	33 258	23 747	20 330	15 860	7 381	3 637	36 554	12 918	12 488	11 148	4 103	4 103	—	—	1968	
1967	I	18 360	5 707	4 779	4 064	1 748	1 173	889	452	70	—	382	590	590	—	I	1967
II	383								52	—	331	442	442	—	II		
III	414								57	—	357	372	372	—	III		
IV	18 404	5 982	5 029	3 232	1 894	1 355	912	373	50	—	323	441	441	—	IV		
V								185	74	—	111	442	442	—	V		
VI								196	114	—	82	445	445	—	VI		
VII	20 203	6 388	5 355	3 248	2 465	1 802	945	291	155	—	136	—	—	—	—	VII	
VIII								496	272	—	224	438	438	—	VIII		
IX								630	321	—	309	77	77	—	IX		
X	21 474	6 747	5 661	3 546	2 952	1 686	882	1 397	434	513	450	442	442	—	X		
XI								2 075	526	847	702	440	440	—	XI		
XII								2 480	743	916	821	438	438	—	XII		
1968	I	22 923	7 012	5 856	4 199	3 430	1 517	909	2 967	925	1 087	955	293	293	—	I	1968
II	3 005								872	1 213	920	347	347	—	II		
III	2 921								793	1 290	838	383	383	—	III		
IV	23 153	7 757	5 139	4 440	3 119	1 832	866	2 436	748	1 024	664	292	292	—	IV		
V								2 498	864	799	835	146	146	—	V		
VI								2 263	882	649	732	290	290	—	VI		
VII	28 313	9 304	6 749	5 609	3 681	2 079	891	2 229	927	631	671	150	150	—	VII		
VIII								2 072	973	506	593	286	286	—	VIII		
IX								2 849	1 008	1 009	832	442	442	—	IX		
X	29 824	9 185	6 003	6 082	5 630	1 953	971	3 568	1 214	1 311	1 043	589	589	—	X		
XI								4 370	1 740	1 411	1 219	442	442	—	XI		
XII								5 376	1 972	1 558	1 846	443	443	—	XII		

* Einschl. Flüssig- und Raffineriegas / y compris GPL et gaz de raffineries / incl. LPG and refinery gas / inkl. vloeibaar en raffinaderijgas / incl. GPL e gas di raffinerie.

GAS

- 1 Direkte leveringen van hoogoven gas
- 2 Direkte leveringen van vloeibaar en raffinaderijgas
- 3 Verbruik voor omzetting in elektrische centrales *
- 4 Aanvoer van natuurlijk gas uit Nederland
- 5 Invoer van natuurlijk gas uit derde landen

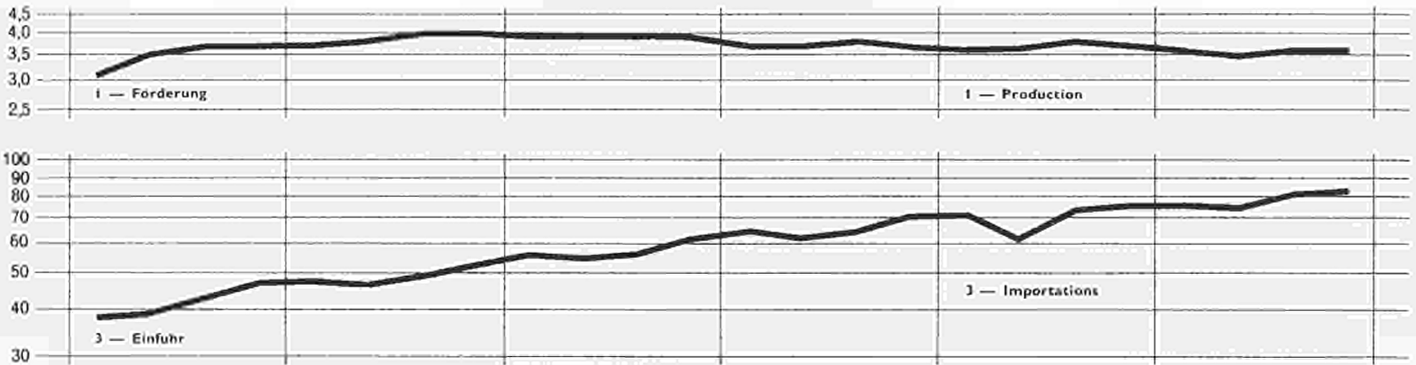
GAS

- 1 Forniture directe di gas di altiforni
- 2 Forniture directe di GPL e gas di raffinerie
- 3 Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche *
- 4 Arrivi di gas naturale dai Paesi Bassi
- 5 Importazioni di gas naturale dai Paesi terzi

ROHÖL — PÉTROLE BRUT

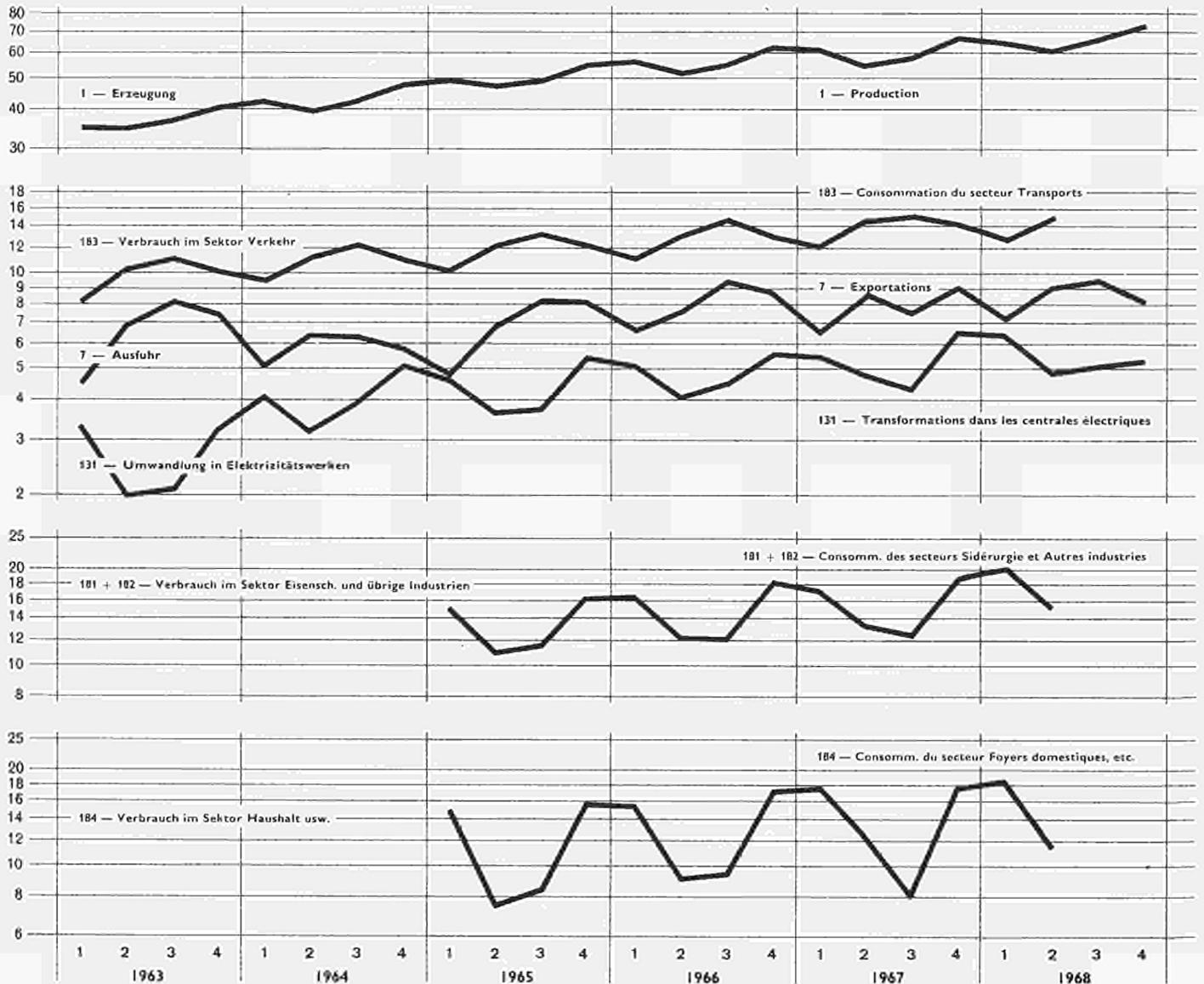
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

Mio t



NICHT-GASFÖRMIGE ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
BILAN PETROLE BRUT													
1 Production	14 923	14 640	14 300	3 760	3 741	3 584	3 633	3 751	3 672	3 570	3 541	3 645	3 623
2 Réceptions en prov. Comm.	(62)	(94)	314 300	64 445	70 051	70 690	61 746	72 187	75 879	76 905	74 671	80 713	82 058
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	260 267	280 408		64 445	70 051	70 690	61 746	72 187	75 879	76 905	74 671	80 713	82 058
4 Ressources	275 190	295 048	328 600	68 205	73 792	74 274	65 379	75 938	79 551	80 475	78 212	84 358	85 681
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 1 787	- 1 349		87	+ 107	- 502	- 268	- 2 299	+ 1 720	- 210	- 3 095	- 825	
6 Livraisons à la Communauté													
7 Exportations vers Pays tiers	65	18	40	31		1		17			11	10	20
9 Disponibilités intérieures	273 400	293 775	328 560	68 087	73 899	73 771	65 111	73 622	81 271	80 265	75 106	83 523	(85 661)
12 Consomm. intérieure brute.													
13 Transformations: centrales élect. raffineries	16			4	4								
14 Consommation non énergétique	273 969	293 782	326 000	68 546	74 617	73 347	66 468	72 112	81 855	79 757	74 813	83 445	88 042
18 Consommation finale	133	134	140	32	35	29	38	31	36	36	30	34	35
19 Ecarts statistiques	10			2	3								
	- 728	- 141	+ 2 420	- 497	- 760	+ 395	- 1 395	+ 1 479	- 620	+ 472	+ 263	+ 44	
BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries	273 969	293 782	326 000	68 546	74 617	73 347	66 468	72 112	81 855	79 757	74 813	83 445	(88 042)
Production en raffineries	255 265	273 650	303 000	63 610	69 938	68 066	62 483	66 671	76 430	73 854	69 191	77 033	82 670
1b Prod. pétr. énerg. non gazeux (*)	224 931	237 984	263 000	55 379	61 761	60 334	53 686	57 186	66 778	65 930	59 518	66 192	71 145
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	22 504	27 079	30 900	6 422	5 975	5 464	6 816	7 513	7 286	5 554	7 633	8 583	9 101
1d Gaz de raffineries et GPL	7 830	8 587	9 100	1 809	2 202	2 268	1 981	1 972	2 366	2 370	2 040	2 258	2 424
17 Consomm. dans les raffineries (*)	15 135	16 463	18 300	3 716	4 095	4 085	3 823	4 053	4 502	4 646	4 246	4 644	4 797
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 3 569	+ 3 669	+ 4 700	+ 1 220	+ 584	+ 1 196	+ 162	+ 1 388	+ 923	+ 1 257	+ 1 376	+ 1 768	+ 575
BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES NON GAZEUX													
1 Production (*)	226 586	240 277	266 700	55 828	62 123	60 789	54 188	58 012	67 288	66 522	60 231	66 983	72 944
dont: carburants d'aviation (*)	3 994	6 405	7 200	1 732	1 526	1 423	1 601	1 782	1 599	1 354	1 795	2 070	1 989
essence moteur (*)	34 998	36 671	41 600	9 250	9 092	8 513	8 567	9 640	9 951	9 678	9 955	11 012	10 985
pétrole lampant (kérosène) (*)	2 960	3 556	4 000	510	970	1 054	632	605	1 265	1 215	738	919	1 094
gasoil et fuel-oil fluide (*)	77 286	82 487	94 800	19 133	21 119	20 200	19 209	19 735	23 343	23 098	21 971	24 339	25 396
fuel-oil résiduel (*)	101 756	106 653	113 000	24 329	28 573	28 510	23 227	24 933	29 983	29 738	24 700	27 349	30 844
2 Réceptions en prov. Comm.	(21 518)	(23 056)	(21 800)	(4 977)	(5 523)	(6 558)	(4 970)	(4 969)	(6 559)	(6 627)	(4 162)	(5 214)	(5 813)
3 Importations en prov. Pays tiers	17 172	15 124	14 300	3 808	4 492	4 238	3 984	3 685	3 217	4 340	2 728	3 418	3 811
4 Ressources	243 758	255 401	281 000	59 636	66 615	65 027	58 172	61 697	70 505	70 862	62 959	70 401	(76 755)
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 3 184	- 2 569		- 3 067	+ 2 766	+ 643	+ 2 617	- 6 998	+ 1 169	+ 3 460	- 2 664		
6 Livraisons à la Communauté	(21 518)	(23 056)	(21 800)	(4 977)	(5 523)	(6 558)	(4 970)	(4 969)	(6 559)	(6 627)	(4 162)	(5 214)	(5 813)
7 Exportations vers Pays tiers	32 490	31 345	33 700	9 410	8 770	6 493	8 354	7 540	8 958	7 223	8 997	9 481	7 991
8 Soutes	20 703	20 124	22 400	5 299	5 028	5 072	5 472	4 581	4 999	5 268	5 306	5 873	6 000
9 Disponibilités intérieures	187 381	201 363	(224 900)	41 860	55 583	54 105	46 963	42 578	57 717	61 831	45 992	(55 047)	(62 764)
12 Consomm. intérieure brute.													
13 Transformations	20 285	22 067	22 400	4 629	5 823	5 851	5 032	4 436	6 748	6 602	4 994	5 202	5 586
14 Consommation non énergétique	292	246	250	73	74	62	61	61	62	74	59	59	61
15 Consomm. intérieure nette	166 804	179 050	(202 250)	37 158	49 686	48 192	41 870	38 081	50 907	55 155	40 939	(49 786)	(57 117)
17 Consomm. du sect. Energie	28	30	30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10
18 Consommation finale	161 933	174 498	194 100	35 763	48 578	47 270	40 595	35 763	50 870	54 026	40 020	44 111	55 937
19 Ecarts statistiques (*)	+ 4 843	+ 4 524	(+ 8 120)	+ 1 388	+ 1 101	+ 915	+ 1 268	+ 2 311	+ 30	+ 1 122	+ 912	(+ 5 668)	(+ 1 177)
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	19 170	21 145	21 600	4 481	5 544	5 527	4 772	4 256	6 590	6 362	4 835	5 052	5 316
133 usines à gaz	1 115	922	(800)	148	279	324	260	180	158	240	159	(150)	(270)
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	7 079	7 470		1 642	1 880	1 973	1 873	1 655	1 969	2 141	1 900		
182 sect. Autres industries	50 277	53 649		10 402	16 106	15 396	11 625	10 937	15 691	18 096	11 549		
183 sect. Transports	51 769	55 546		14 290	13 138	12 009	14 407	14 991	14 139	12 857	15 013		
soit:													
carburants d'aviation	3 686	4 259		1 100	923	809	1 107	1 276	1 067	961	1 142		
essence moteur	30 584	33 061		8 652	7 620	7 131	8 563	9 147	8 220	7 493	9 116		
gasoil et fuel-oil fluide	16 386	17 208		4 273	4 320	3 807	4 483	4 327	4 591	4 145	4 530		
fuel-oil résiduel	1 104	1 012		261	274	266	250	245	251	258	225		
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	48 242	52 874		9 429	17 454	17 892	12 690	8 180	19 071	20 932	11 558		
1842 sect. Agriculture	4 566	4 959											

(*) 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.

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

(*) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'annuaire Energie 1955-1966.

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

(*) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires.

(*) Production en raffineries et hors raffineries.

(*) Production en raffineries.

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

1 000 t	1966			1967			1968						
	1966	1967	1968	1966		1967		1968					
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
DEUTSCHLAND (B.R.)													
ROHÖLBILANZ													
1 Förderung	7 868	7 927	7 982	1 970	1 999	1 942	1 979	2 007	1 999	1 967	1 989	2 003	2 023
3 Einfuhr aus dritten Ländern (*)	67 687	72 032	83 500	16 997	17 756	18 342	16 832	17 528	19 330	19 544	21 262	21 384	21 310
4 Aufkommen	75 555	79 959	91 482	18 967	19 755	20 284	18 811	19 535	21 329	21 511	23 251	23 387	23 333
5 Bestandsver. bei den Raff. (*)	- 377	- 672	- 317	- 52	- 140	- 258	+ 206	- 580	- 40	+ 219	- 485	+ 33	- 84
9 Inländische Verfügbarkeit	75 178	79 287	91 165	18 915	19 615	20 026	19 017	18 955	21 289	21 730	22 766	23 420	23 249
12 Brutto-Inlandsverbrauch	75 178	79 287	91 165	18 915	19 615	20 026	19 017	18 955	21 289	21 730	22 766	23 420	23 249
13 Umwandlung	75 129	79 496	90 777	18 849	19 687	19 835	19 055	18 686	21 920	21 354	22 386	23 102	23 935
14 Nicht-energetischer Verbrauch	133	134	135	32	35	29	38	31	36	36	30	34	35
19 Statistische Differenz	- 84	- 343	+ 253	+ 34	- 107	+ 162	- 76	+ 238	- 667	+ 340	+ 350	+ 284	- 721
BILANZ DER RAFFINERIEEN													
13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien	75 129	79 496	90 777	18 849	19 687	19 835	19 055	18 686	21 920	21 354	22 386	23 102	23 935
Erzeugung der Raffinerien	69 644	73 548	83 866	19 491	18 298	18 248	17 929	17 172	20 199	19 583	20 650	21 378	22 255
1b Nicht-gasf. energetische Prod. (*)	59 336	61 777	68 487	14 621	15 501	15 776	14 968	14 104	16 929	16 555	16 949	17 225	17 758
1c Nicht-energetische Produkte (*)	7 154	8 134	11 379	2 138	1 905	1 518	2 099	2 231	2 286	1 989	2 773	3 208	3 409
1d Flüssig- und Raffineriegas	3 154	3 637	4 000	732	892	954	862	837	984	1 039	928	945	1 088
17 Verbrauch in den Raffinerien (*)	4 795	5 223	6 120	1 195	1 189	1 310	1 260	1 238	1 415	1 513	1 436	1 563	1 608
19 Verluste und Statistische Diff. (*)	+ 690	+ 725	+ 791	+ 163	+ 200	+ 277	- 134	+ 276	+ 306	+ 258	+ 300	+ 161	+ 72
BILANZ NICHT-GASFÖRMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE													
1 Erzeugung (*)	60 626	63 734	71 952	14 985	15 782	16 144	15 386	14 854	17 350	17 063	17 421	17 774	19 694
darunter:													
Flugkraftstoffe (*)	762	938	1 101	225	153	210	249	242	237	236	297	299	269
Motorenbenzin (*)	10 324	10 743	11 474	2 712	2 660	2 630	2 527	2 681	2 905	2 694	7 955	3 000	2 825
Leuchtpetroleum (Kerosin) (*)	57	65	85	13	17	18	13	15	19	23	17	21	24
Dieselmotorenstoff und Destillat-Heizöle (*)	25 534	26 724	31 220	6 347	6 653	6 835	6 584	6 070	7 235	7 294	7 819	8 061	8 046
Rückstandsheizöle (*)	22 397	23 096	24 607	5 322	6 019	6 028	5 545	5 046	6 477	6 308	5 961	5 844	6 594
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	10 445	11 280	12 602	4 320	4 089	4 146	4 107	3 368	4 471	4 853	3 391	4 458	4 800
3 Einfuhr aus dritten Ländern	5 652	4 812	4 900										
4 Aufkommen	76 723	79 826	89 454	19 305	19 871	20 290	19 493	18 222	21 821	21 916	20 812	22 232	24 494
5 Bestandsver. bei den Raff. (*)	- 716	- 957	- 1 000	- 868	+ 918	- 587	+ 550	- 1 034	+ 114	+ 162	- 640	- 464	- 58
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	4 431	5 146	6 195	1 317	1 263	1 105	1 261	1 269	1 511	1 507	1 528	1 570	1 590
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 876	3 323	3 706	975	898	813	883	765	862	841	937	978	950
8 Bunker													
9 Inländische Verfügbarkeit	67 700	70 400	78 553	16 145	18 628	17 785	17 899	15 154	19 562	19 730	17 707	19 220	21 896
12 Brutto-Inlandsverbrauch	67 700	70 400	78 553	16 145	18 628	17 785	17 899	15 154	19 562	19 730	17 707	19 220	21 896
13 Umwandlung	5 353	5 172	5 500	1 107	1 531	1 414	1 125	1 030	1 603	1 634	1 286	1 301	1 279
15 Netto-Inlandsverbrauch	62 347	65 228	73 053	15 038	17 097	16 371	16 774	14 124	17 959	18 096	16 421	17 919	20 617
18 Endverbrauch	62 795	65 010	72 449	15 033	17 849	16 140	16 627	13 658	18 585	18 241	16 055	17 688	20 465
19 Statistische Differenz (*)	- 448	+ 218	+ 604	+ 5	- 752	+ 231	+ 147	+ 466	- 626	- 145	+ 366	+ 231	+ 152
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	5 062	4 927	5 255	1 103	1 522	1 347	1 069	976	1 535	1 570	1 225	1 241	1 219
133 Gaswerken	291	245	245	4	9	67	56	54	68	64	61	60	60
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 894	2 956	734	708	767	757	686	746	865	789	780		
182 Sektor Übrige Industrie	15 944	16 213	3 307	4 640	4 565	3 779	3 254	4 615	4 724	3 626	3 351		
183 Sektor Verkehr	19 350	20 087	5 285	5 031	4 204	5 266	5 253	5 364	4 528	5 477	5 983		
darunter:													
Flugkraftstoffe	1 121	1 365	360	293	261	332	391	381	295	374	454		
Motorenbenzin	11 647	12 272	3 181	2 963	2 667	3 225	3 254	3 126	2 745	3 379	3 533		
Dieselmotorenst. u. Dest.-Heizöle	6 430	6 309	1 706	1 737	1 246	1 672	1 578	1 813	1 450	1 686	1 958		
Rückstandsheizöle	150	139	37	38	35	34	35	35	38	38	36		
1841/4 Sektor Haushalte, usw.	23 556	24 673	5 707	7 470	6 604	6 825	4 465	7 860	8 124	6 163	7 574		
1842 Sektor Landwirtschaft	1 051	1 081											

(*) Einschließlich Einfuhren von teilweise be- oder verarbeiteten Rohölen (topped crude); die Einfuhren von feedstocks sind zu einem Teil ebenfalls in der Rohöleinfuhr enthalten, zu einem anderen in der Einfuhr von Fertigwaren eingeschlossen.

(*) (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

(*) Siehe Liste der energetischen und nicht-energetischen Erdölprodukte, Anhang IV, Jahrbuch Energie 1955-1966.

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

(*) Diese Angaben schließen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte ein.

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

(*) Produktion in den Raffinerien.

(*) Einschließlich Militärverbrauch, soweit dieser nicht im inländischen Verbrauch aufgeführt ist.

1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
BILAN PÉTROLE BRUT													
1 Production	2 932	2 832	2 700	746	734	707	707	728	690	676	638	716	670
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	64 633	72 825	78 000	15 755	17 724	18 598	14 847	19 147	20 233	21 259	16 123	19 770	20 848
4 Ressources	67 565	75 657	80 700	16 501	18 458	19 305	15 554	19 875	20 923	21 935	16 761	20 486	21 518
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	— 484	— 250	— 470	+ 98	— 218	— 622	— 339	+ 596	+ 115	— 500	— 357	— 313	+ 700
9 Disponibilités intérieures } 12 Consommation intér. brute }	67 081	75 407	80 230	16 599	18 240	18 683	15 215	20 471	21 038	21 435	16 404	20 173	22 218
13 Transformations	67 060	75 207	80 000	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252	16 244	20 257	22 247
19 Ecarts statistiques	+ 21	+ 200	+ 230	+ 5	— 216	+ 79	— 1 053	+ 1 103	+ 71	+ 183	+ 160	— 84	— 29
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries .	67 060	75 207	80 000	16 594	18 456	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252	16 244	20 257	22 247
Production en raffineries	61 905	69 571	73 500	15 070	17 239	17 004	15 257	17 700	19 610	19 593	14 890	18 502	20 515
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	55 250	61 830	65 600	13 297	15 602	15 430	13 410	15 441	17 549	17 964	13 201	16 348	18 087
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	4 640	5 604	5 700	1 324	1 131	998	1 365	1 764	1 477	1 001	1 246	1 591	1 862
1d Gaz de raffineries et GPL	2 015	2 137	2 200	449	566	576	482	495	584	628	443	563	566
17 Consomm. dans les raffineries (*)	4 112	4 471	4 780	994	1 125	1 123	1 033	1 076	1 239	1 320	1 024	1 177	1 259
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 1 043	+ 1 165	+ 1 720	+ 530	+ 32	+ 477	— 22	+ 592	+ 118	+ 339	+ 330	+ 578	+ 473
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
1 Production (*)	55 523	62 059	66 059	13 356	15 658	15 491	13 470	15 492	17 606	18 013	13 248	16 398	18 400
dont:													
carburants d'aviation (*)	1 958	2 455	2 329	572	502	514	623	715	603	516	542	651	620
essence moteur (*)	10 290	11 369	11 657	2 824	2 597	2 502	2 757	3 108	3 002	2 751	2 588	3 168	3 150
pétrole lampant (kérosène) (*)	120	111	70	14	21	23	17	23	48	0	9	11	50
gasoil et fuel-oil fluide (*)	24 887	26 967	30 108	5 506	7 444	6 950	5 558	6 341	8 118	8 555	5 800	7 153	8 600
fuel-oil résiduel (*)	16 990	19 345	19 639	4 126	4 705	4 966	4 158	4 917	5 304	5 465	3 907	4 867	5 400
2 Réceptions en prov. Comm.	1 886	2 206	2 344	272	661	997	419	238	552	686	468	580	610
3 Importations en prov. Pays tiers	2 274	2 163	2 298	386	658	641	465	534	523	911	338	421	628
4 Ressources	59 683	66 428	70 701	14 014	16 977	17 129	14 354	16 264	18 681	19 610	14 054	17 399	19 638
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	— 376	— 942	— 53	— 1 118	+ 1 106	+ 321	+ 586	— 2 325	+ 476	+ 1 040	— 183	— 2 090	+ 1 180
6 Livraisons à la Communauté	5 552	5 120	4 202	1 485	1 679	1 271	1 143	1 609	1 097	1 036	759	1 151	1 256
7 Exportations vers Pays tiers	6 140	6 059	6 195	1 653	1 573	1 320	1 589	1 275	1 875	1 784	1 355	1 548	1 508
8 Soutes	2 149	2 538	3 000	540	527	546	573	736	683	789	604	757	850
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute }	45 466	51 769	57 251	9 218	14 304	14 313	11 635	10 319	15 502	17 041	11 153	11 853	17 204
13 Transformations	3 024	3 680	3 155	634	977	962	907	722	1 089	877	518	641	1 119
14 Consommation non énergétique	178	133	135	45	45	34	33	33	33	45	30	30	30
15 Consomm. intérieure nette	42 264	47 956	53 961	8 539	13 282	13 317	10 695	9 564	14 380	16 119	10 605	11 182	16 055
18 Consommation finale	40 740	46 205	51 726	7 829	13 085	13 241	10 321	8 472	14 171	15 874	10 411	9 536	15 905
19 Ecarts statistiques (*)	+ 1 524	+ 1 751	+ 2 235	+ 710	+ 197	+ 76	+ 374	+ 1 092	+ 209	+ 245	+ 194	+ 1 646	+ 150
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	2 414	3 178	2 800	542	762	743	745	653	1 037	749	476	606	969
133 usines à gaz	610	502	355	92	215	219	162	69	52	128	42	35	150
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 416	1 488		271	417	410	376	292	410	485	351	297	
182 sect. Autres industries	14 376	16 139		2 406	4 909	4 825	3 458	2 571	5 285	5 992	3 462	3 103	
183 sect. Transports	14 180	15 421		3 956	3 513	3 373	4 014	4 253	3 781	3 632	4 148	4 552	
dont:													
carburants d'aviation	995	1 163		299	236	231	308	356	268	264	249	380	
essence moteur	8 736	9 554		2 558	2 115	2 021	2 476	2 762	2 295	2 156	2 683	2 971	
gasoil et fuel-oil fluide	3 871	4 209		970	1 020	984	1 110	1 021	1 094	1 095	1 132	1 100	
fuel-oil résiduel	578	495		129	142	137	120	114	124	117	84	101	
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	8 942	11 105		817	3 666	4 056	1 991	1 014	4 044	5 068	1 987	1 189	
1842 sect. Agriculture	1 826	2 052		379	580	577	482	342	651	697	463	395	

(1) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

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

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'annuaire Energie 1955-1966.

(4) Ces données couvrent la production de combustibles de raffineries.

(5) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires.

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

(7) Production en raffineries.

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

1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968				
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
ITALIA														
BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO														
1	Produzione	1 757	1 616	1 550	441	433	375	381	443	417	376	371	393	410
3	Importazioni dai Paesi terzi (*)	79 484	84 624	92 000	19 674	21 792	21 090	18 546	22 382	22 606	22 722	22 466	23 053	23 750
4	Risorse	81 241	86 240	93 550	20 115	22 225	21 465	18 927	22 825	23 023	23 098	22 837	23 446	24 160
5	Var. stocks nelle raffinerie (2)	- 691	+ 131	-	- 277	+ 421	+ 639	- 49	- 1 596	+ 1 137	- 35	- 1 446	+ 481	+ 1 000
9	Disponibilità interne	80 550	86 371	93 550	19 838	22 646	22 104	18 878	21 229	24 160	23 063	21 391	23 927	25 160
12	Consumo interno lordo	80 550	86 371	93 550	19 838	22 646	22 104	18 878	21 229	24 160	23 063	21 391	23 927	25 160
13	Trasformazioni : centrali elett. raffinerie	16	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Consumo finale	10	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Differenze statistiche	- 672	- 187	- 100	- 501	- 440	+ 145	- 213	- 26	- 93	+ 160	- 332	+ 46	-
BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO														
13	Petrolio greggio lavorato in raff.	81 196	86 558	93 550	20 333	23 079	21 959	19 091	21 255	24 253	22 903	21 723	23 881	25 160
	Produzione delle raffinerie	76 372	81 371	88 850	19 149	21 733	20 647	17 975	19 886	22 863	21 483	20 399	22 503	24 500
1b	Prodotti energetici non gassosi (2)	70 375	73 402	79 750	17 413	20 065	18 835	16 107	17 817	20 643	19 924	17 902	19 896	22 000
1c	Prodotti non energetici (2)	4 429	6 216	7 200	1 354	1 223	1 362	1 482	1 668	1 704	1 126	2 041	2 098	2 000
1d	Gas di raffinerie e G.P.L.	1 568	1 753	1 900	382	445	450	386	401	516	433	456	509	500
17	Consumo nelle raffinerie (4)	3 442	3 877	4 050	825	1 043	939	870	1 034	1 034	1 034	995	1 025	1 000
19	Perdite e differenze statistiche (2)	+ 1 382	+ 1 310	+ 650	+ 359	+ 303	+ 373	+ 246	+ 335	+ 356	+ 386	+ 329	+ 353	- 340
BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI NON GASSOSI														
1	Produzione (*)	70 467	73 509	79 880	17 439	20 090	18 186	16 131	17 842	20 675	19 959	18 096	20 088	21 750
	di cui :													
	carburante avio (*)	1 435	1 345	1 900	377	396	324	335	352	334	332	516	544	500
	benzina auto (*)	10 180	10 346	12 650	2 645	2 801	2 310	2 394	2 790	2 852	3 061	2 947	3 263	3 300
	petrolio (kerosene) (*)	1 491	2 191	2 400	291	524	642	378	402	769	772	440	560	600
	gasolio (*)	14 248	15 952	17 800	3 913	3 615	3 295	4 075	4 197	4 385	3 556	4 601	4 978	4 650
	olio combustibile (*)	42 366	43 199	44 700	10 020	12 580	12 172	8 834	9 984	12 209	12 037	9 398	10 550	12 700
2	Arrivi dalla Comunità	17	38	50	-	-	-	38	-	-	43	-	-	-
3	Importazioni dai Paesi terzi	2 148	2 614	1 600	466	673	678	537	829	570	446	394	364	400
4	Risorse	72 632	76 161	81 530	17 905	20 763	19 539	16 706	18 671	21 245	20 448	18 490	20 452	22 150
5	Var. stocks nelle raffinerie (2)	- 940	- 966	-	- 321	+ 458	+ 449	+ 144	- 1 364	- 195	+ 1 104	- 1 553	-	-
6	Forniture alla Comunità	6 735	8 355	20 900	5 209	5 212	5 005	5 162	4 587	5 932	4 810	5 337	6 045	4 700
7	Esportazioni verso i Paesi terzi	13 070	12 331	7 200	2 038	1 906	2 037	2 082	1 336	1 604	1 698	1 729	1 843	1 900
8	Bunkeraggi	7 576	7 059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Disponibilità interne	44 311	47 450	(53 430)	10 337	14 103	12 946	9 606	11 384	13 514	15 044	9 871	(12 564)	(15 550)
12	Consumo interno lordo	44 311	47 450	(53 430)	10 337	14 103	12 946	9 606	11 384	13 514	15 044	9 871	(12 564)	(15 550)
13	Trasformazioni	6 796	8 262	8 700	1 700	1 869	2 064	1 745	1 708	2 745	2 802	1 922	2 058	1 940
14	Consumo non energetico	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	Consumo interno netto	37 511	39 184	(44 726)	8 636	12 233	10 881	7 860	9 675	10 768	12 241	7 948	(10 505)	(13 609)
18	Consumo finale	33 591	36 711	41 300	7 970	10 329	10 028	7 140	8 914	10 629	11 148	7 716	11 113	11 300
19	Differenze statistiche (*)	+ 3 920	+ 2 473	+ 3 426	+ 666	+ 1 904	+ 853	+ 720	+ 761	+ 139	+ 1 093	+ 232	- 608	+ 2 709
Trasformazioni nelle :														
131	centrali elettriche	6 656	8 115	8 550	1 665	1 834	2 033	1 709	1 657	2 716	2 770	1 882	2 018	1 900
133	officine da gas	140	147	150	35	35	31	36	51	29	32	40	40	40
Consumo finale del :														
181	sett. Siderurgia	1 154	1 370	-	270	334	345	331	312	382	356	350	-	-
182	sett. Altre industrie	12 407	13 405	-	3 155	4 340	3 772	2 536	3 651	3 446	4 774	2 651	-	-
183	sett. Trasporti	11 075	12 112	-	3 114	2 789	2 628	3 055	3 390	3 039	2 907	3 415	-	-
	di cui :													
	carburante avio	939	1 019	-	262	225	205	265	304	245	239	300	-	-
	benzina auto	6 440	7 113	-	1 855	1 597	1 521	1 767	2 038	1 787	1 675	1 965	-	-
	gasolio	3 360	3 650	-	912	883	819	940	965	926	903	1 060	-	-
	olio combustibile	331	330	-	83	83	83	83	83	81	90	90	-	-
1841	sett. Consumi domestici, ecc..	7 888	8 622	-	1 083	2 664	3 169	930	1 194	3 329	3 000	1 000	-	-
1842	sett. Agricoltura	1 067	1 202	-	348	202	114	288	367	433	111	300	-	-

(1) Incluse 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.

(2) (+) prelevamenti dagli stocks; (-) messe in stocks.

(3) Vedere l'elenco dei prodotti energetici e non energetici Appendice IV dell'annuario Energia 1955-1966.

(4) Questi dati comprendono la produzione di combustibili di raffineria.

(5) Questi dati comprendono le variazioni di scorte di prodotti semilavorati nelle raffinerie.

(6) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(7) Produzione in raffineria.

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

1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968				
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
NEDERLAND														
BALANS DER RUWE AARDOLIE														
1	Produktie	2 366	2 265	2 147	603	575	560	566	573	566	551	543	533	520
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	51	69	37 996	7 874	8 201	8 263	7 453	8 816	9 255	8 152	9 805	10 184	9 850
3	Invoer uit derde landen (1)	31 709	33 718											
4	Bruto beschikb. hoeveel.	34 126	36 052	40 143	8 477	8 776	8 823	8 019	9 389	9 821	8 703	10 348	10 717	10 370
5	Wijz. voorr. bij de raff. (2)	162	654	1 340	43	159	195	232	598	371	267	684	973	50
7	Uitvoer naar derde landen	1	18	57	1	—	1	—	17	—	—	11	10	20
9	Netto beschikb. hoeveel.	33 963	35 380	38 746	8 519	8 935	8 627	7 787	8 774	10 192	8 970	9 653	9 734	10 400
12	Bruto binnenlands verbruik	33 963	35 380	38 746	8 519	8 935	8 627	7 787	8 774	10 192	8 970	9 653	9 734	10 400
13	Omzetting	33 962	35 225	39 000	8 520	8 934	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182	9 368	9 961	10 500
19	Statistische afwijkingen	1	155	254	1	1	—	60	156	59	212	285	227	100
BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN														
13	Verw. v. ruwe aardolie in de raff.	33 962	35 225	39 000	8 520	8 934	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182	9 368	9 961	10 500
	Prod. van de raffinaderijen (3)	31 590	32 870	35 720	7 916	8 326	8 030	7 336	8 018	9 486	8 523	8 604	9 093	9 509
1b	Niet gasvormige energet. prod. (3)	25 864	26 495	30 798	6 527	6 748	6 570	5 686	6 416	7 823	7 387	7 450	7 861	8 100
1c	Niet-energetische prod. (3)	5 143	5 822	4 347	1 265	1 408	1 310	1 526	1 483	1 503	975	1 029	1 113	1 230
1d	Vloeibaar en raffinaderijgas	583	553	575	124	170	150	124	119	160	161	125	119	170
17	Verbr. in de raffinaderijen (4)	2 038	2 114	2 341	511	537	518	471	517	608	551	562	598	630
19	Verliezen en statistische afw. (5)	334	241	939	93	71	79	40	83	39	108	202	270	370
BALANS DER ENERGETISCHE NIET GASVORMIGE AARDOLIEPRODUKTEN														
1	Produktie (6)	25 864	26 495	30 798	6 527	6 748	6 570	5 686	6 416	7 823	7 387	7 450	7 861	8 100
	waaronder:													
	luchtvaartbrandstof (7)	1 289	1 027	1 287	401	324	243	232	276	276	168	309	400	410
	motorbenzine (7)	2 250	2 189	3 347	576	528	579	377	589	644	751	894	792	910
	petroleum (kerosine) (7)	1 075	928	1 139	173	329	293	175	124	336	336	235	238	330
	gas-dieselolie en lichte-stookolie (7)	7 837	8 075	9 128	2 108	2 058	1 934	1 859	2 023	2 259	2 245	2 217	2 366	2 300
	residuele stookolie (7)	13 413	14 276	15 897	3 268	3 514	3 521	3 043	3 404	4 308	3 887	3 795	4 065	4 150
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	4 895	4 671	6 334	2 147	2 674	2 565	1 984	2 061	2 127	2 324	933	1 377	1 700
3	Invoer uit derde landen	5 688	4 066											
4	Bruto beschikb. hoeveel.	36 447	35 232	37 132	8 674	9 422	9 135	7 670	8 477	9 950	9 711	8 383	9 238	9 800
5	Wijz. voorr. bij de raff. (2)	695	221	84	646	222	272	917	1 551	583	561	73	1 122	550
6	Leveringen aan de Gemeenschap}	13 863	13 272	12 693	3 534	3 576	3 204	2 960	2 762	4 346	3 490	3 115	2 738	3 350
7	Uitvoer naar derde Landen	5 012	5 178	6 541	1 203	1 156	1 187	1 383	1 280	1 328	1 442	1 522	1 777	1 800
8	Zeescheepvaart													
9	Netto beschikb. hoeveel.	16 877	17 003	17 814	3 291	4 912	5 016	4 244	2 884	4 859	5 340	3 673	3 601	5 200
12	Bruto binnenlands verbruik	16 877	17 003	17 814	3 291	4 912	5 016	4 244	2 884	4 859	5 340	3 673	3 601	5 200
13	Omzetting	3 159	2 825	2 521	744	889	865	726	533	701	649	641	601	630
15	Netto binnenlands verbruik	13 718	14 178	15 293	2 547	4 023	4 151	3 518	2 351	4 158	4 691	3 032	3 000	4 570
18	Eindverbruik	13 698	14 154	15 620	2 562	4 005	4 252	3 445	2 425	4 032	4 722	3 074	2 924	4 900
19	Statistische afwijkingen (8)	20	24	327	15	18	101	73	74	126	31	42	76	330
Omzetting in:														
131	elektrische centrales	3 151	2 819	2 516	742	887	863	725	532	699	647	639	600	630
133	gasfabrieken	8	6	5	2	2	2	1	1	2	2	2	1	—
Eindverbruik in de:														
181	sect. IJzer- en staalindustrie	799	715		186	206	196	170	173	176	179	194		
182	sect. Overige industrie	3 764	3 813		772	1 122	1 002	876	801	1 134	986	793		
183	sect. Vervoer	4 105	4 494		1 109	1 027	1 023	1 167	1 179	1 125	1 128	1 258		
	waaronder:													
	luchtvaartbrandstof	408	436		120	105	73	116	131	116	102	131		
	motorbenzine	2 154	2 356		602	537	525	625	622	584	565	665		
	gas-diesel- en lichte-stookolie	1 535	1 692		384	384	423	423	423	423	460	460		
	residuele stookolie	6	6		2	1	1	2	2	1	1	2		
1841	sect. Huisbrand, enz.	4 756	4 853		495	1 650	2 031	1 232	272	1 597	2 429	829		
1842	sect. Landbouw	274	279											

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

(2) (+) voorraadafname; (—) voorraadtename.

(3) Zie lijst van de energetische en niet-energetische aardolieproducten, bijlage IV van jaarboek Energie 1955-1966.

(4) Deze gegevens komen overeen met de produktie van raffinaderijbrandstoffen.

(5) In deze gegevens zijn de wijzigingen in de voorraden der tussenproducten in de raffinaderijen inbegrepen.

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

(7) Produktie in de raffinaderijen.

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

1 000 t	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
BILAN PÉTROLE BRUT													
2 Réceptions en prov. Comm.	11	25	25	4 145	4 578	4 397	4 068	4 314	4 455	5 228	5 015	6 322	6 300
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	16 754	17 209	22 875	4 145	4 578	4 397	4 068	4 314	4 455	5 228	5 015	6 322	6 300
4 Ressources	16 765	17 234	22 900	4 145	4 578	4 397	4 068	4 314	4 455	5 228	5 015	6 322	6 300
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 73	+ 96	.	+ 101	- 115	- 66	+ 146	- 121	+ 137	- 161	- 123	- 53	.
6 Livraisons à la Comm.	.	.	.	30
7 Exportations vers Pays tiers	64
9 Disponibilités intérieures	16 628	17 330	(22 900)	4 216	4 463	4 331	4 214	4 193	4 592	5 067	4 892	6 269	(6 300)
12 Consommation intér. brute	16 628	17 330	(22 900)	4 216	4 463	4 331	4 214	4 193	4 592	5 067	4 892	6 269	(6 300)
13 Transformations	16 622	17 296	22 600	4 250	4 461	4 322	4 207	4 185	4 582	5 066	5 092	6 244	6 200
19 Ecartés statistiques	+ 6	+ 34	+ 300	- 34	+ 2	+ 9	+ 7	+ 8	+ 10	+ 1	- 200	+ 25	+ 100
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries	16 622	17 296	22 600	4 250	4 461	4 322	4 207	4 185	4 582	5 066	5 092	6 244	6 200
Production en raffineries	15 754	16 290	20 800	3 984	4 282	4 137	3 986	3 895	4 272	4 672	4 648	5 557	5 900
1b Prod. pétr. énerg. non gazeux (*)	14 106	14 480	18 200	3 521	3 845	3 723	3 515	3 408	3 834	4 100	4 016	4 862	5 200
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	1 138	1 303	2 100	341	308	276	344	367	316	463	544	573	600
1d Gaz de raffineries et G.P.L.	510	507	500	122	129	138	127	120	122	109	88	122	100
17 Consomm. dans les raffineries (*)	748	778	1 000	191	201	195	189	188	206	228	229	281	300
19 Pertes et écartés statistiques (*)	+ 120	+ 228	+ 800	+ 75	- 22	- 10	+ 32	+ 102	+ 104	+ 166	+ 215	+ 406	-
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
1 Production (*)	14 106	14 480	18 000	3 521	3 845	3 723	3 515	3 408	3 834	4 100	4 016	4 862	5 000
dont:													
carburants d'aviation (*)	550	640	600	157	150	132	162	197	149	102	131	176	190
essence moteur (*)	1 955	2 024	2 600	493	507	492	512	472	548	421	571	789	800
pétrole lampant (kerosene) (*)	217	261	300	19	79	78	49	41	93	84	37	89	90
gasoil et fuel-oil fluide (*)	4 780	4 769	6 550	1 259	1 349	1 186	1 133	1 104	1 346	1 448	1 534	1 781	1 800
fuel-oil résiduel (*)	6 590	6 737	7 800	1 593	1 755	1 823	1 647	1 582	1 685	2 041	1 739	2 023	2 000
2 Réceptions en prov. Comm.	3 361	3 844	.	979	990	1 481	1 158	1 407	1 267	1 395	1 103	1 181	1 200
3 Importations en prov. Pays tiers	1 410	1 469	4 900	979	990	1 481	1 158	1 407	1 267	1 395	1 103	1 181	1 200
4 Ressources	18 877	19 793	22 900	4 500	4 835	5 204	4 673	4 815	5 101	5 495	5 119	6 043	6 200
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 457	+ 75	.	- 114	+ 62	+ 188	+ 420	- 724	+ 191	+ 593	- 215	- 524	.
6 Livraisons à la Communauté	4 217	4 118	5 300	1 189	990	1 146	1 209	1 007	756	1 223	1 065	1 643	1 400
7 Exportations vers Pays tiers
8 Soutes	2 090	2 026	2 000	543	541	489	551	464	522	498	514	518	500
9 Disponibilités intérieures	12 113	13 724	(15 600)	2 654	3 366	3 757	3 333	2 620	4 014	4 367	3 325	3 358	(4 300)
12 Consommation intér. brute	12 113	13 724	(15 600)	2 654	3 366	3 757	3 333	2 620	4 014	4 367	3 325	3 358	(4 300)
13 Transformations	1 899	2 056	2 400	432	542	524	511	429	592	620	610	588	600
14 Consommation non énergétique	110	109	100	27	28	27	27	27	28	28	28	28	30
15 Consommation intér. nette	10 104	11 559	(13 100)	2 195	2 796	3 206	2 795	2 164	3 394	3 719	2 687	2 742	(3 670)
17 Consomm. du sect. Energie	28	28	30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10
18 Consommation finale	10 261	11 490	12 000	2 169	3 060	3 347	2 838	2 104	3 201	3 759	2 522	2 613	3 100
19 Ecartés statistiques (*)	- 185	+ 41	+ 1 070	+ 19	- 271	- 148	- 50	+ 53	+ 186	- 47	+ 158	+ 122	+ 560
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	1 833	2 034	2 340	417	524	519	506	424	585	606	596	574	580
133 usines à gaz	66	22	60	15	18	5	5	5	7	14	14	14	20
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	402	474	.	76	97	129	124	84	137	126	96	82	.
182 sect. Autres industries	3 703	3 984	.	742	1 074	1 208	953	637	1 186	1 445	986	858	.
183 sect. Transports	2 916	3 285	.	780	747	751	865	869	800	798	673	1 019	.
dont:													
carburants d'aviation	212	263	.	55	62	37	82	89	55	60	84	95	.
essence moteur	1 529	1 686	.	431	391	380	449	446	411	402	400	500	.
gasoil et fuel-oil fluide	1 141	1 300	.	285	286	325	325	325	325	325	180	419	.
fuel-oil résiduel	34	36	.	9	8	9	9	9	9	11	9	5	.
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	2 901	3 412	.	503	1 038	1 143	808	489	972	1 292	703	593	.
1842 sect. Agriculture	339	335	.	68	104	97	92	49	97	98	64	61	.
LUXEMBOURG													
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
2 Réceptions en prov. Comm.	914	1 017	1 098	215	270	288	246	217	266	309	263	251	286
3 Importations en prov. Pays tiers
4 Ressources	914	1 017	1 098	215	270	288	246	217	266	309	263	251	286
9 Disponibilités intérieures	914	1 017	1 098	215	270	288	246	217	266	309	263	251	286
12 Consommation intér. brute	914	1 017	1 098	215	270	288	246	217	266	309	263	251	286
13 Transformations (centrales)	54	72	67	12	15	22	18	14	18	20	17	13	18
15 Consommation intér. nette	860	945	1 031	203	255	266	228	203	248	289	246	238	268
18 Consommation finale	848	928	1 015	200	250	262	224	190	252	282	242	237	267
19 Ecartés statistiques (*)	+ 12	+ 17	+ 16	+ 3	+ 5	+ 4	+ 4	+ 13	- 4	+ 7	+ 4	+ 1	+ 1
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	414	467	492	105	118	126	115	108	118	130	120	120	.
182 sect. Autres industries	83	95	119	20	21	24	23	23	25	32	31	27	.
183 sect. Transports	143	147	152	46	31	30	40	47	30	32	42	45	.
dont:													
carburants d'aviation	11	13	15	4	2	2	4	5	2	2	4	6	.
essence moteur	78	80	86	25	17	17	21	25	17	17	24	26	.
gasoil et fuel-oil fluide	49	48	45	16	10	10	13	15	10	12	12	11	.
fuel-oil résiduel	5	6	6	1	2	1	2	2	1	1	2	2	.
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	199	209	242	26	78	80	44	9	76	86	47	42	.
1842 sect. Agriculture	9	10	10	3	2	2	2	3	3	2	2	3	.

Notes voir page 109.

Notas zie blad. 109

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966			1967				1968		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	68 196	77 385	82 704	17 942	19 157	21 146	20 223	19 232	19 909	23 340	23 122	21 896	24 366
2 Réceptions en prov. Comm.	(9 643)	(10 997)	(12 019)	(2 300)	(2 300)	(3 197)	(3 818)	(2 658)	(2 089)	(3 454)	(3 818)	(2 058)	(2 585)
3 Importations en prov. Pays tiers	7 790	9 310	8 302	1 474	2 466	1 969	2 398	1 835	1 632	2 437	2 955	1 305	1 797
4 Ressources	75 986	86 695	91 006	19 416	21 623	23 115	22 621	21 067	21 541	25 777	26 077	23 201	26 163
5 Var. stocks dans les raffineries *	447	- 2 023	- 1 014	- 1 872	- 2 070	+ 1 820	+ 1 153	+ 798	- 4 179	+ 1 214	+ 2 385	- 1 237	- 2 728
6 Livraisons à la Communauté	(9 643)	(10 997)	(12 019)	(2 300)	(2 300)	(3 197)	(3 818)	(2 658)	(2 089)	(3 454)	(3 818)	(2 058)	(2 585)
7 Exportations vers Pays tiers	9 031	9 976	8 454	2 479	3 692	2 056	1 107	2 525	2 613	2 209	1 457	2 890	3 414
8 Soutes	2 651	3 103	3 104	779	786	754	774	828	751	751	825	848	893
9 Disponibilités intérieures	64 751	71 593	78 434	14 286	15 075	22 125	21 893	18 512	13 998	24 031	26 180	18 226	19 128
12 Consommation intér. brute. }													
13 Transformations	293	257	327	64	64	64	82	81	80	84	64	79	77
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consommation intér. nette	64 458	71 336	78 107	14 222	15 011	22 061	21 811	18 431	13 918	23 947	26 116	18 147	19 051
17 Consomm. du secteur Energie	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18 Consommation finale	63 651	70 152	76 611	13 702	14 282	22 070	21 928	17 984	13 015	23 684	26 557	17 331	17 775
19 Ecarts statistiques	791	+ 1 168	+ 1 480	+ 516	+ 725	- 13	- 121	+ 443	+ 899	+ 259	- 445	+ 812	+ 1 272
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	283	245	322	61	61	61	80	80	80	82	62	77	77
133 usines à gaz	10	12	5	3	3	3	2	1	0	2	2	2	.
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	877	874	816
182 secteur Autres industries	11 594	13 100	14 658
183 secteur Transports	15 336	16 386	17 208
1841 secteur Foyers domestiques	32 418	36 089	39 885
1842 secteur Agriculture	3 426	3 703	4 044

DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Erzeugung	22 285	25 633	26 941	6 298	6 371	6 680	6 858	6 607	6 244	7 232	7 318	7 845	8 088
2 Bezüge aus der Gemeinschaft.	5 721	6 728	7 501	2 004	2 890	2 759	3 145	2 897	1 975	3 394	3 636	2 114	3 076
3 Einfuhr aus dritten Ländern	4 170	4 018	3 910
4 Aufkommen	32 176	36 379	38 352	8 302	9 261	9 439	10 003	9 504	8 219	10 626	10 954	9 959	11 164
5 Bestandsveränd. bei den Raff.*	+ 283	- 228	- 510	- 239	- 464	+ 529	- 185	252	- 735	+ 158	+ 302	- 359	- 298
6 Lieferungen an die Gemeinschaft.	787	844	1 251	197	257	267	239	281	363	368	327	409	419
7 Ausfuhr in dritte Länder	672	795	767	197	191	213	186	206	179	196	194	219	228
8 Bunker													
9 Inländische Verfügbarkeit	31 000	34 512	35 824	7 669	8 349	9 488	9 393	9 269	6 942	10 220	10 735	8 972	10 219
12 Brutto-Inlandsverbrauch													
13 Umwandlung	6	8	9	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
14 Nicht-energetischer Verbrauch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	30 994	34 504	35 815	7 667	8 347	9 486	9 391	9 267	6 940	10 217	10 733	8 970	10 217
17 Verbrauch des Sektors Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Endverbrauch.	31 143	34 787	35 967	7 433	8 182	10 093	9 337	9 248	6 825	10 557	11 066	8 684	10 088
19 Statistische Differenz	- 149	- 283	- 152	+ 234	+ 165	- 607	+ 54	19	+ 115	- 340	- 333	+ 286	+ 129
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	6	8	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
133 Gaswerken	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	379	385	314
182 Sektor Übrige Industrie	4 002	4 382	4 586
183 Sektor Verkehr	5 933	6 430	6 309
1841/4 Sektor Haushalte usw	19 844	22 540	23 678
1842 Sektor Landwirtschaft	985	1 050	1 080

(* Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

GAS-DIESELOIL- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE

 BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND
 DESTILLAT-HEIZÖLEN

PRODUITS PÉTROLIERS

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS

GAS-DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966			1967				1968		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1 Production	22 280	24 887	26 967	5 322	5 506	7 444	6 950	5 558	6 341	8 118	8 555	5 800	7 153
2 Réceptions en prov. Comm.	1 065	1 201	1 442	92	135	423	796	146	103	397	474	229	237
3 Importations en prov. Pays tiers	828	1 266	1 237	270	175	355	392	227	210	408	704	226	200
4 Ressources	24 173	27 354	29 646	5 684	5 816	8 222	8 138	5 931	6 654	8 923	9 733	6 255	7 590
5 Var. stocks dans les raffineries*.	314	549	507	896	966	945	682	168	1 855	498	1 085	354	1 785
6 Livraisons à la Communauté	1 911	2 538	1 753	545	777	733	413	476	475	389	382	314	464
7 Exportations vers Pays tiers	1 699	1 811	1 242	517	506	354	211	415	299	317	355	369	272
8 Soutes	331	335	356	82	89	75	90	86	100	80	122	106	117
9 Disponibilités intérieures	19 918	22 121	25 788	3 644	3 478	8 005	8 106	5 122	3 925	8 635	9 959	5 112	4 952
12 Consommation intér. brute	19 918	22 121	25 788	3 644	3 478	8 005	8 106	5 122	3 925	8 635	9 959	5 112	4 952
13 Transformations	209	162	206	41	41	39	52	51	51	52	41	57	56
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consommation intér. nette	19 709	21 959	25 582	3 603	3 437	7 966	8 054	5 071	3 874	8 583	9 918	5 055	4 896
17 Consomm. du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	19 273	21 556	25 259	3 473	3 084	7 842	8 336	5 072	3 298	8 553	10 242	5 111	3 854
19 Ecart statistique	+ 436	+ 403	+ 323	+ 130	+ 353	+ 124	— 282	— 1	+ 576	+ 30	— 324	— 56	+ 1 042
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	205	159	204	40	40	39	51	51	51	51	40	56	56
133 usines à gaz	4	3	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	—
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	285	275	294
182 secteur Autres industries	6 470	7 644	8 933
183 secteur Transports	3 513	3 871	4 209
1841 secteur Foyers domestiques	7 685	8 287	10 107
1842 secteur Agriculture	1 320	1 479	1 716

ITALIA													
1 Produzione	12 305	14 248	15 952	3 544	3 913	3 615	3 295	4 075	4 197	4 385	3 556	4 500	4 978
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	1	—	—	—	—	1	58	—	—	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi	31	31	230	8	8	8	57	57	58	58	—	—	—
4 Risorse	12 336	14 279	16 183	3 552	3 921	3 623	3 352	4 133	4 255	4 443	3 556	4 500	4 978
5 Var. stocks nelle raffinerie*.	+ 101	— 302	— 364	— 423	+ 42	+ 188	+ 87	— 120	— 412	+ 81	+ 332	— 200	.
6 Forniture alla Comunità	3 111	3 800	5 046	1 709	2 223	2 091	2 121	2 234	2 103	2 545	2 263	2 200	2 974
7 Esportazioni verso Paesi terzi	4 230	4 023	3 957	165	200	160	188	199	149	173	171	180	179
8 Bunkeraggi	557	703	709	165	200	160	188	199	149	173	171	180	179
9 Disponibilità interne	4 539	5 451	6 107	1 255	1 540	1 560	1 130	1 580	1 591	1 806	1 454	1 920	1 825
12 Consumo interno lordo	4 539	5 451	6 107	1 255	1 540	1 560	1 130	1 580	1 591	1 806	1 454	1 920	1 825
13 Trasformazioni	3	10	17	2	2	3	4	4	4	5	3	3	3
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consumo interno netto	4 536	5 441	6 090	1 253	1 538	1 557	1 126	1 576	1 587	1 801	1 451	1 917	1 822
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consumo finale	4 104	4 270	4 840	1 081	1 248	1 095	957	1 185	1 361	1 337	1 150	1 390	1 663
19 Differenze statistiche	+ 432	+ 1 171	+ 1 250	+ 172	+ 290	+ 462	+ 169	+ 391	+ 226	+ 464	+ 301	+ 527	+ 159
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	3	10	17	2	2	3	4	4	4	5	3	3	3
133 officine da gas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	20	21	20
182 settore Altre industrie	106	105	110
183 settore Trasporti	3 248	3 360	3 650
1841 sett. consumi domestici, ecc.	—	4	210
1842 sett. Agricoltura	730	780	850

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

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

AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELOIL- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966			1967				1968		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
NEDERLAND													
1 Produktie	6 567	7 837	8 075	1 729	2 108	2 058	1 934	1 859	2 023	2 259	2 245	2 217	2 366
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	1 525	1 471	1 240	} 912	991	940	878	593	743	907	992	327	368
3 Invoer uit derde Landen	2 006	2 980	1 881										
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . . .	10 098	12 288	11 196	2 641	3 099	2 998	2 812	2 452	2 766	3 166	3 237	2 544	2 734
5 Wijz. voorr. bij de raff. *	+ 162	- 580	+ 333	- 114	- 421	+ 50	+ 359	+ 296	- 652	+ 330	+ 257	- 56	- 385
6 Leveringen aan de Gemeenschap }	5 014	6 098	5 616	1 390	1 642	1 378	1 446	1 283	1 122	1 765	1 419	1 215	1 106
7 Uitvoer naar derde landen }	773	866	874	242	185	206	207	231	226	210	242	254	278
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikbare hoeveelh. }	4 473	4 744	5 039	895	851	1 464	1 518	1 234	766	1 521	1 833	1 019	965
12 Bruto binnenlands verbruik }													
13 Omzetting	50	52	75	13	13	13	19	19	18	19	13	12	11
14 Niet-energetisch verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto binnenlands verbruik	4 423	4 692	4 964	882	838	1 451	1 499	1 215	748	1 502	1 820	1 007	954
17 Verbruik van de sector Energie	4 415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Eindverbruik	4 415	4 686	4 958	884	837	1 450	1 518	1 139	764	1 537	1 829	1 027	942
19 Statistische afwijkingen	+ 8	+ 6	+ 6	- 2	+ 1	+ 1	- 19	+ 76	- 16	- 35	- 9	- 20	+ 12
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	49	48	72	12	12	12	18	18	18	18	12	11	11
133 gasfabrieken	1	4	3	1	1	1	1	1	—	1	1	1	—
Eindverbruik in de :													
181 sector Ijzer- en staalindustrie	75	74	65
182 sector Overige industrie	176	176	179
183 sector Vervoer	1 520	1 535	1 692
1841 sector Huisbrand, enz.	2 444	2 711	2 842
1842 sector Landbouw	200	190	180

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	4 759	4 780	4 769	1 049	1 259	1 349	1 186	1 133	1 104	1 346	1 448	1 534	1 781
2 Réceptions en prov. Comm.	1 045	1 285	1 504	} 431	502	589	836	492	583	637	840	392	427
3 Importations en prov. Pays tiers	755	1 015	1 044										
4 Ressources	6 559	7 080	7 317	1 480	1 761	1 938	2 022	1 625	1 687	1 983	2 288	1 926	2 208
5 Var. des stocks dans les raffineries *	+ 215	- 364	+ 34	- 200	- 261	+ 108	+ 210	+ 202	- 525	+ 147	+ 409	- 268	- 260
6 Livraisons à la Communauté	1 922	1 859	1 608	421	587	430	495	494	340	279	529	441	764
7 Exportations vers Pays tiers }	318	404	398	93	121	100	103	106	97	92	96	89	91
8 Soutes													
9 Disponibilités intérieures	4 534	4 453	5 345	766	792	1 516	1 634	1 227	725	1 759	2 072	1 128	1 093
12 Consommation intér. brute. }													
13 Transformations	25	25	20	6	6	7	5	5	5	5	5	5	5
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consommation intér. nette	4 509	4 428	5 325	760	786	1 509	1 629	1 222	720	1 754	2 067	1 123	1 088
17 Consomm. du secteur Energie	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18 Consommation finale	4 435	4 544	5 257	777	869	1 495	1 671	1 260	721	1 605	2 145	1 043	1 153
19 Ecart statistique	+ 58	- 132	+ 52	- 21	- 87	+ 10	- 46	- 42	- 5	+ 145	- 82	+ 76	- 69
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	20	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
133 usines à gaz	5	5	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	88	88	91
182 secteur Autres industries	801	751	806
183 secteur Transports	1 075	1 141	1 300
1841/4 secteur Foyers domestiques	2 288	2 368	2 850
1842 secteur Agriculture	183	196	210

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

GAS-DIESELOIL- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

BILANCIO GASOLIO

1 000 t	1965	1966	1967	1966			1967				1968		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	90 806	102 044	107 137	22 519	24 391	28 683	28 576	23 351	25 113	30 097	29 786	25 919	27 419
2 Réceptions en prov. Comm.	(6 788)	(7 808)	(7 680)	(1 400)	(1 400)	(2 508)	(2 062)	(2 005)	(2 043)	(1 570)	(1 986)	(1 681)	(1 696)
3 Importations en prov. Pays tiers	7 247	5 982	4 809	2 120	1 333	1 192	1 333	1 080	1 472	924	1 083	699	1 062
4 Ressources	98 053	108 026	111 946	24 639	25 724	29 875	29 909	24 431	26 585	31 021	30 834	26 618	28 481
5 Var. stocks dans les raffineries *	- 1 528	- 1 090	- 745	- 1 342	- 1 205	+ 1 257	+ 82	+ 1 136	- 2 727	+ 764	+ 1 787	- 848	.
6 Livraisons à la Communauté	(6 788)	(7 808)	(7 680)	(1 400)	(1 400)	(2 508)	(2 062)	(2 005)	(2 043)	(1 570)	(1 986)	(1 681)	(1 696)
7 Exportations vers Pays tiers	10 831	14 167	13 939	3 398	3 980	3 628	3 264	3 352	2 796	4 527	3 580	2 837	3 035
8 Soutes	16 377	17 600	17 020	3 984	4 820	4 272	4 298	4 644	3 830	4 248	4 443	4 409	4 980
9 Disponibilités intérieures	69 317	75 169	80 242	15 915	15 719	23 232	22 429	17 571	17 232	23 010	24 633	18 524	(20 466)
12 Consommation intér. brute. }													
13 Transformations	17 276	18 770	20 650	3 957	4 401	5 473	5 402	4 645	4 143	6 460	6 316	4 944	4 935
14 Consommation non énergétique	285	288	242	71	72	73	61	60	60	61	73	73	28
15 Consommation intér. nette	51 756	56 111	59 350	11 887	11 246	17 686	16 966	12 866	13 029	16 489	18 244	13 507	(15 503)
17 Consomm. du secteur Energie	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18 Consommation finale	51 329	55 070	57 781	11 567	11 417	16 899	16 431	12 569	11 932	16 849	17 728	13 803	14 617
19 Ecarts statistiques	+ 415	+ 1 029	+ 1 557	+ 317	- 174	+ 784	+ 532	+ 294	+ 1 094	- 363	+ 513	- 299	- 883
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	17 218	18 641	20 587	3 904	4 351	5 410	5 382	4 632	4 131	6 442	6 296	4 931	4 920
133 usines à gaz	58	75	63	17	14	22	20	13	12	18	20	13	15
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	5 971	6 138	6 547
182 secteur Autres industries	35 013	36 849	38 626
183 secteur Transports	1 319	1 104	1 012
1841 secteur Foyers domestiques	8 843	10 639	11 204
1842 secteur Agriculture	183	340	392

DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Erzeugung	19 634	22 685	23 580	5 458	5 384	6 129	6 094	5 669	5 226	6 591	6 356	5 924	5 914
2 Bezüge aus der Gemeinschaft.	2 002	2 377	2 212	} 795	787	788	635	628	751	512	666	770	694
3 Einfuhr aus dritten Ländern	1 777	832	314										
4 Aufkommen	23 413	25 894	26 106	6 253	6 171	6 917	6 729	6 297	5 977	7 103	7 022	6 694	6 608
5 Bestandsver. bei den Raffinerien*	+ 14	- 437	- 302	- 216	- 442	+ 450	- 302	+ 89	- 259	+ 170	+ 116	- 255	- 253
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }	2 408	2 348	2 830	575	626	696	645	710	643	832	900	795	776
7 Ausfuhr in dritte Länder }	2 829	3 081	2 556	781	784	685	627	677	586	666	647	718	750
8 Bunker													
9 Inländische Verfügbarkeit	18 190	20 028	20 418	4 681	4 319	5 986	5 155	4 999	4 489	5 775	5 591	4 926	4 829
12 Brutto-Inlandsverbrauch													
13 Umwandlung	4 001	5 083	4 952	1 122	1 105	1 529	1 357	1 073	978	1 544	1 639	1 239	1 247
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	14 189	14 945	15 466	3 559	3 214	4 457	3 798	3 926	3 511	4 231	3 952	3 687	3 582
17 Verbrauch des Sektors Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Endverbrauch	14 046	15 008	15 171	3 590	3 249	4 441	3 817	3 764	3 130	4 460	4 014	3 552	3 554
19 Statistische Differenz	+ 143	- 63	+ 295	- 31	- 35	+ 16	- 19	+ 162	+ 381	- 229	- 62	+ 135	+ 28
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	3 980	4 792	4 918	1 116	1 101	1 520	1 345	1 067	974	1 532	1 627	1 233	1 239
133 Gaswerken	21	29	34	6	4	9	12	6	4	12	12	6	8
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 391	2 509	2 642
182 Sektor Übrige Industrie	10 420	11 333	11 395
183 Sektor Verkehr	156	150	139
1841/4 Sektor Haushalte, usw	1 079	1 016	995
1842 Sektor Landwirtschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCT
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966			1967				1968		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1 Production	15 659	16 990	19 345	3 631	4 126	4 705	4 966	4 158	4 917	5 304	5 465	3 907	4 867
2 Réceptions en prov. Comm.	516	439	498	118	79	147	123	170	92	113	181	81	115
3 Importations en prov. Pays tiers	740	650	616	192	116	243	179	136	234	67	157	62	105
4 Ressources	16 915	18 079	20 459	3 941	4 321	5 095	5 268	4 464	5 243	5 484	5 803	4 050	5 087
5 Var. stocks dans les raffineries*	- 422	+ 146	- 167	+ 66	- 185	+ 218	- 233	+ 383	- 493	176	- 11	- 65	- 319
6 Livraisons à la Communauté	1 985	2 264	2 234	445	509	664	639	454	747	394	404	312	456
7 Exportations vers Pays tiers	1 152	2 672	2 738	452	739	803	660	770	532	776	799	472	628
8 Soutes	1 701	1 814	2 182	440	452	451	456	487	636	603	667	498	640
9 Disponibilités intérieures	11 655	11 475	13 138	2 670	2 436	3 395	3 280	3 136	2 835	3 887	3 922	2 703	3 044
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	2 669	2 272	2 990	414	506	728	696	698	606	990	714	474	554
14 Consommation non énergétique	168	178	133	44	45	45	34	33	33	33	45	45	30
15 Consommation intér. nette	8 818	9 025	10 015	2 212	1 885	2 622	2 550	2 405	2 196	2 864	3 163	2 184	2 460
17 Consomm. du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	8 714	8 949	9 696	2 072	1 768	2 765	2 524	2 366	1 917	2 889	3 064	2 178	2 199
19 Ecartés statistiques	+ 104	+ 76	+ 319	+ 140	+ 117	- 143	+ 26	+ 39	+ 279	- 25	+ 99	+ 6	+ 261
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	2 665	2 255	2 974	410	502	723	692	694	602	986	709	470	550
133 usines à gaz	4	17	16	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 070	1 076	1 112
182 secteur Autres industries	6 287	6 684	7 127
183 secteur Transports	790	495
1841 secteur Foyers domestiques	567	611	962
1842 secteur Agriculture	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ITALIA													
1 Produzione	36 682	42 366	43 199	8 832	10 020	12 580	12 172	8 834	9 984	12 209	12 037	10 554	10 550
2 Arrivi dalla Comunità	61	15	36	—	—	—	—	36	—	—	43	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 552	2 068	2 338	479	486	584	610	468	756	504	442	360	359
4 Risorse	38 295	44 449	45 573	9 311	10 506	13 164	12 782	9 338	10 740	12 713	12 522	10 914	10 909
5 Var. stocks nelle raffinerie*	- 584	- 588	- 388	- 891	- 471	+ 531	+ 506	+ 77	- 920	- 51	+ 1 257	- 500	.
6 Forniture alla Comunità	1 725	2 249	1 760	1 926	1 999	2 181	1 839	1 841	1 520	2 043	1 496	1 400	1 536
7 Esportazioni verso Paesi terzi	4 470	5 953	5 483	1 363	2 144	1 745	1 849	1 883	1 187	1 431	1 527	1 500	1 664
8 Bunkeraggi	5 901	6 873	6 350	1 363	2 144	1 745	1 849	1 883	1 187	1 431	1 527	1 500	1 664
9 Disponibilità interne	25 615	28 786	31 592	5 131	5 892	9 769	9 600	5 691	7 113	9 188	10 756	7 514	7 709
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni	6 154	6 426	7 876	1 296	1 632	1 802	1 968	1 649	1 612	2 647	2 706	1 994	1 962
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consumo interno netto	19 461	22 360	23 716	3 835	4 260	7 967	7 632	4 042	5 501	6 541	8 050	5 520	5 747
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consumo finale	19 246	21 274	22 824	3 664	4 568	6 898	7 017	3 881	5 090	6 836	7 644	5 900	6 850
19 Differenze statistiche	+ 215	+ 1 086	+ 892	+ 171	- 308	+ 1 069	+ 615	+ 161	+ 411	- 295	+ 406	- 380	- 1 103
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	6 141	6 416	7 866	1 269	1 606	1 773	1 965	1 646	1 609	2 646	2 704	1 992	1 960
133 officine da gas	13	10	10	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	1 190	1 133	1 350
182 settore Altre industrie	12 103	12 260	13 252
183 settore Trasporti	321	331	330
1841 sett. Consumi domestici ecc.	5 631	7 400	7 692
1842 sett. Agricoltura	1	150	200

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

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

AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCT
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1965	1966	1967	1966			1967				1968		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
NEDERLAND													
1 Productie	12 888	13 413	14 276	3 094	3 268	3 514	3 521	3 043	3 404	4 308	3 887	3 795	4 065
2 Invoer uit de Gemeenschap . . .	2 596	2 642	2 309	1 105	802	1 329	1 122	925	858	648	973	395	746
3 Aanvoer uit derde landen . . .	2 263	2 101	1 244										
4 Bruto beschikb. hoeveel.	17 747	18 156	17 829	4 199	4 070	4 843	4 643	3 968	4 262	4 956	4 860	4 190	4 811
5 Wijz. voorr. bij de raff.*	264	148	63	188	218	97	85	419	812	371	283	54	767
6 Leveringen aan de Gemeenschap } 7 Uitvoer naar derde landen } 8 Zeescheepvaart	4 947 4 240	5 299 4 146	5 412 4 304	1 067 1 015	1 197 1 018	1 549 950	1 225 980	1 196 1 152	1 090 1 054	1 901 1 118	1 545 1 200	1 235 1 268	933 1 499
9 Netto beschikbare hoeveel. } 12 Bruto binnenlands verbruik }	8 296	8 563	8 176	1 929	1 637	2 441	2 523	2 039	1 306	2 308	2 398	1 633	1 612
13 Omzetting	2 778	3 107	2 750	703	731	876	846	707	515	682	636	629	590
14 Niet-energetisch verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto binnenlands verbruik	5 518	5 456	5 426	1 226	906	1 565	1 677	1 332	791	1 626	1 762	1 004	1 022
17 Verbruik van de sector Energie . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Eindverbruik	5 520	5 453	5 362	1 223	905	1 566	1 699	1 400	838	1 425	1 726	1 120	1 028
19 Statistische afwijkingen	2	3	64	3	1	1	22	68	47	201	36	116	6
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	2 773	3 103	2 747	702	730	875	845	707	514	681	635	628	589
133 gasfabrieken	5	4	3	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1
Eindverbruik in de :													
181 sector IJzer- en staalindustrie . . .	720	725	650
182 sector Overige industrie	3 658	3 588	3 634
183 sector Vervoer	15	6	6
1841 sector Huisbrand, enz.	1 072	1 074	995
1842 sector Landbouw	55	60	77

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	5 943	6 590	6 737	1 504	1 593	1 755	1 823	1 647	1 582	1 685	2 041	1 739	2 023
2 Réceptions en prov. Comm.	1 197	1 836	2 047	718	342	463	572	583	690	499	447	557	603
3 Importations en prov. Pays tiers . . .	915	331	297										
4 Ressources	8 055	8 757	9 081	2 222	1 935	2 218	2 395	2 230	2 272	2 184	2 488	2 296	2 626
5 Var. stocks dans les raffineries* . . .	272	63	49	113	111	39	26	168	243	98	142	26	228
6 Livraisons à la Communauté	932	1 190	1 162	333	310	243	318	386	307	151	412	304	402
7 Exportations vers Pays tiers	1 706	1 686	1 628	385	422	441	386	445	367	430	402	425	427
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	5 145	5 818	6 340	1 391	1 314	1 495	1 717	1 567	1 355	1 701	1 816	1 593	1 569
12 Consommation intér. brute.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformations	1 624	1 828	2 010	411	415	523	513	500	418	579	601	591	569
14 Consommation non énergétique	117	110	109	27	27	28	27	27	27	28	28	28	28
15 Consommation intér. nette	3 404	3 880	4 221	953	872	944	1 177	1 040	910	1 094	1 187	974	972
17 Consomm. du secteur Energie	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18 Consommation finale	3 437	3 942	4 230	916	818	1 098	1 243	1 039	843	1 105	1 142	915	857
19 Ecart statistique	45	74	21	34	51	157	69	2	64	14	42	56	112
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	1 609	1 813	2 010	407	412	519	513	500	418	579	601	591	569
133 usines à gaz	15	15	0	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	288	313	360
182 secteur Autres industries	2 510	2 946	3 169
183 secteur Transports	32	34	36
1841 secteur Foyers domestiques	480	519	550
1842 secteur Agriculture	127	130	115

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

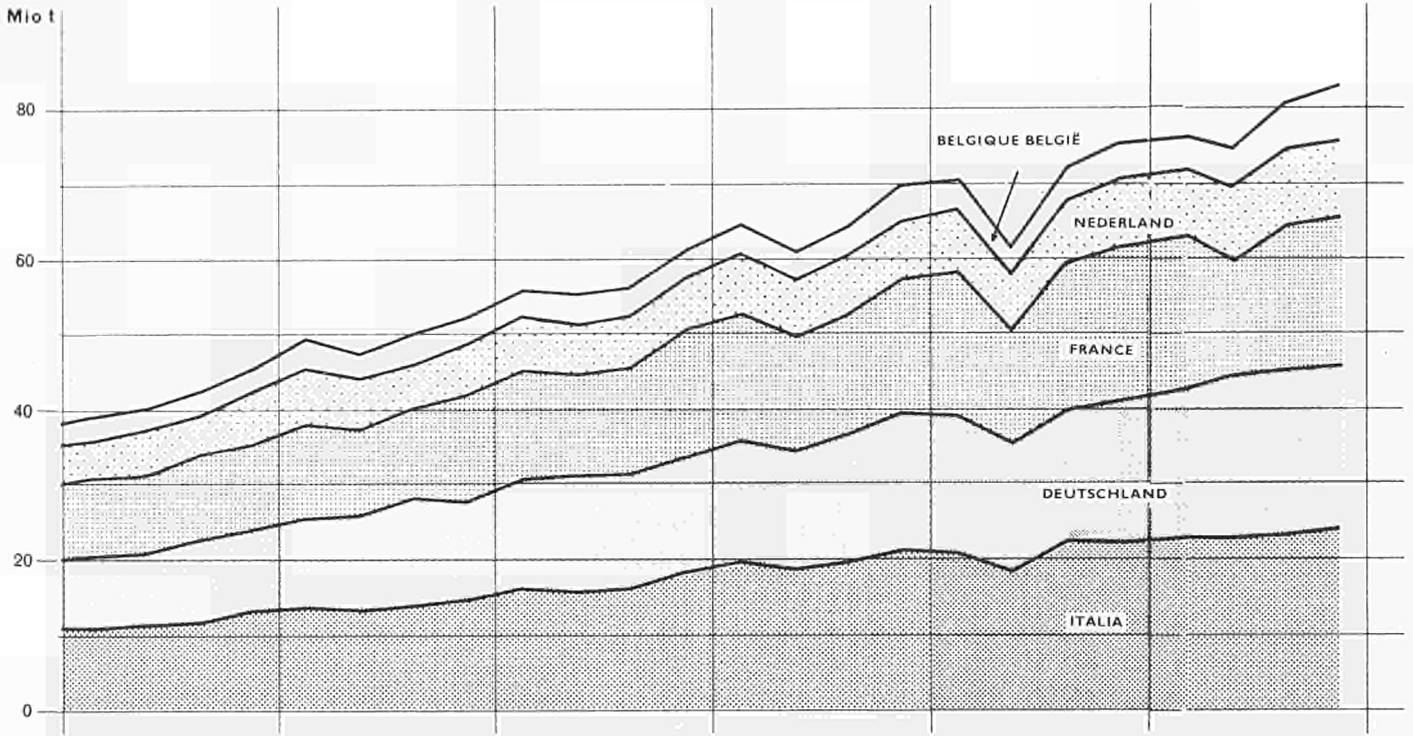
AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

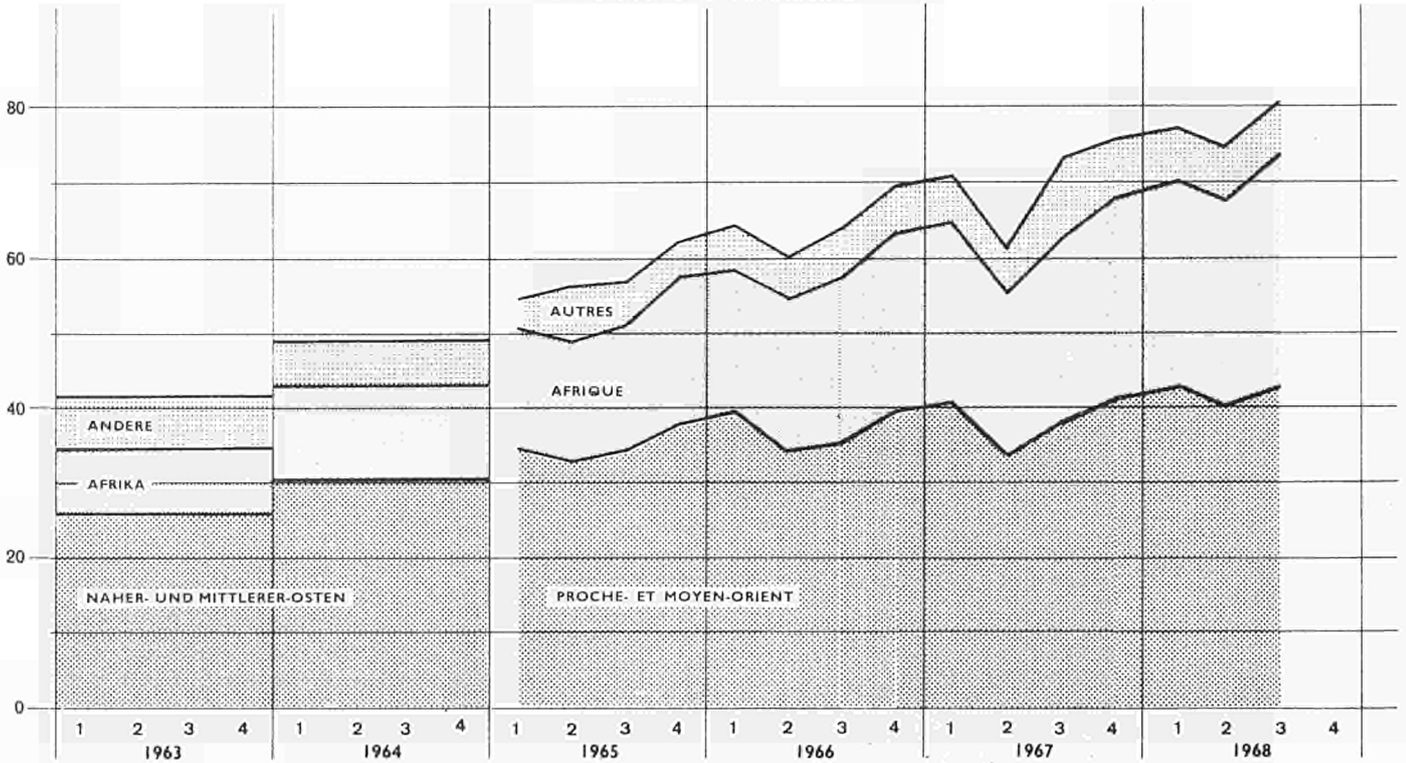
★
1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)							Nederland				
		Total	Nördlich der Elbe	Zwischen Elbe und Weser	Zwischen Weser und Ems	Westlich der Ems	Ober- rheintal	Alpen- vorland	Totaal	Oost- Neder- land	West- Neder- land		
1965		15 477	7 884	853	2 412	1 956	2 089	234	340	2 395	872	1 523	1965
1966		14 923	7 868	858	2 400	1 952	2 084	197	376	2 366	844	1 522	1966
1967		14 640	7 927	887	2 388	1 942	2 065	202	443	2 265	827	1 438	1967
1966	XII	1 260	672	71	207	167	175	17	35	192	70	122	XII 1966
1967	I	1 229	667	73	203	166	174	16	35	192	69	123	I 1967
	II	1 118	602	66	183	150	157	15	31	176	63	113	II
	III	1 237	673	78	203	165	174	17	36	192	68	124	III
	IV	1 194	654	75	195	160	169	17	38	186	68	118	IV
	V	1 230	673	78	201	165	173	18	38	196	71	125	V
	VI	1 208	651	76	196	158	168	17	37	184	69	115	VI
	VII	1 269	678	75	203	165	176	18	41	195	70	125	VII
	VIII	1 272	675	74	202	166	177	17	40	190	69	121	VIII
	IX	1 208	654	73	196	160	171	17	37	188	69	119	IX
	X	1 246	677	75	204	167	176	18	37	194	73	121	X
	XI	1 202	652	71	199	158	171	17	36	184	69	115	XI
	XII	1 226	671	75	204	163	176	16	37	188	71	117	XII
1968	I	1 208	663	72	202	163	174	16	37	185	69	116	I 1968
	II	1 143	631	69	191	155	165	15	35	178	65	113	II
	III	1 220	674	74	202	164	178	16	39	187	69	118	III
	IV	1 175	650	72	194	159	174	16	36	177	67	110	IV
	V	1 180	678	74	204	164	182	17	37	184	71	113	V
	VI	1 185	660	71	200	161	176	16	36	181	69	112	VI
	VII	1 238	673	72	205	165	181	15	35	181	68	113	VII
	VIII	1 226	673	74	205	166	176	17	35	179	68	111	VIII
	IX	1 181	657	75	197	159	176	16	34	172	69	103	IX
	X	1 190	675	79	200	165	177	17	37	178	72	106	X
	XI	1 176	662	78	200	160	173	15	36	169	69	100	XI
		France				Italia							
		Total	Alsace	Bassin parisien	Aquitaine	Totale	Valle Padana	Altre regioni penisola	Sicilia				
1965		2 988	24	521	2 442	2 210	40	73	2 097		1965		
1966		2 932	21	472	2 439	1 757	36	86	1 635		1966		
1967		2 832	19	418	2 395	1 616	34	103	1 479		1967		
1966	XII	250	2	39	209	146					XII 1966		
1967	I	242	1	38	203	128	17	49	690		I 1967		
	II	220	1	34	185	116							
	III	245	2	37	206	131							
	IV	233	2	35	196	121							
	V	240	2	37	201	121							
	VI	234	2	35	197	139							
	VII	248	2	34	212	148	17	54	789		VII 1967		
	VIII	251	2	35	214	156							
	IX	228	2	33	193	138							
	X	233	2	34	197	142							
	XI	227	2	33	192	139							
	XII	231	2	33	196	136							
1968	I	230	2	32	196	130					I 1968		
	II	214	2	32	181	120							
	III	232	2	34	196	127							
	IV	228	2	32	194	120							
	V	196	2	31	163	122							
	VI	215	1	29	185	129							
	VII	247	2	33	212	137							
	VIII	242	1	34	207	132							
	IX	228	1	33	194	124							
	X	217	0	36	181	120							
	XI	219	—	34	185	126							

EINFUHR NACH EINFUHLÄNDERN
IMPORTATIONS PAR PAYS IMPORTATEUR



EINFUHR NACH HERKUNFTSGEBIETEN
IMPORTATIONS PAR ORIGINE



1 Einfuhr aus dritten Ländern
2 Einfuhr aus der Westlichen Hemisphäre
3 Einfuhr aus dem Nahen und Mittleren Osten
4 Einfuhr aus Afrika

★

1 Imports from non Community countries
2 Imports from the Western Hemisphere
3 Imports from the Near and Middle East
4 Imports from Africa

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
	1 — Importations en provenance des Pays tiers							2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidental							
1965	230 254	59 068	58 591	68 122	28 676	15 797	—	10 198	3 487	2 667	806	2 401	837	—	1965
1966	260 267	67 687	64 633	79 484	31 709	16 754	—	9 877	3 646	2 497	1 009	1 507	1 218	—	1966
1967	280 408	72 032	72 825	84 624	33 718	17 209	—	13 055	4 038	2 697	1 981	2 463	1 876	—	1967
1966 XII	24 227	6 095	6 172	7 767	(2 733)	1 460	—	728	233	283	31	93	(88)	—	XII 1966
1967 I	25 100	6 621	6 854	7 351	(2 754)	1 520	—	657	274	170	60	82	(71)	—	I 1967
II	21 978	5 617	5 660	6 602	(2 754)	1 345	—	595	181	148	83	112	(71)	—	II
III	23 593	6 104	6 084	7 119	(2 754)	1 532	—	818	229	205	33	280	(71)	—	III
IV	22 445	5 624	5 504	7 356	(2 484)	1 477	—	815	175	205	108	193	(134)	—	IV
V	22 150	5 988	5 357	6 822	(2 484)	1 499	—	934	248	323	96	133	(134)	—	V
VI	17 133	5 221	3 986	4 350	(2 484)	1 092	—	844	262	197	176	75	(134)	—	VI
VII	22 257	5 141	6 231	6 627	(2 939)	1 319	—	2 026	835	265	556	120	(250)	—	VII
VIII	25 385	6 175	6 986	7 633	(2 939)	1 652	—	1 855	780	273	139	413	(250)	—	VIII
IX	24 527	6 211	5 930	8 104	(2 939)	1 343	—	1 223	310	239	291	133	(250)	—	IX
X	25 100	6 410	6 804	7 214	(3 085)	1 488	—	1 182	399	311	86	218	(168)	—	X
XI	24 683	6 535	6 313	7 257	(3 085)	1 494	—	773	197	134	152	122	(168)	—	XI
XII	26 174	6 385	7 114	8 118	(3 085)	1 472	—	992	148	226	202	248	(168)	—	XII
1968 I	24 962	6 498	7 206	6 759	(2 717)	1 782	—	815	241	153	54	128	(239)	—	I 1968
II	26 209	7 012	7 118	7 759	(2 717)	1 603	—	827	85	169	136	198	(239)	—	II
III	25 732	6 033	6 935	8 205	(2 717)	1 842	—	874	165	188	218	64	(239)	—	III
IV	25 147	6 707	6 414	7 177	(3 268)	1 581	—	1 066	310	244	204	96	(212)	—	IV
V	23 637	7 293	3 225	7 948	(3 268)	1 903	—	1 007	300	206	173	116	(212)	—	V
VI	25 885	7 262	6 484	7 341	(3 268)	1 530	—	1 033	304	234	190	93	(212)	—	VI
VII	26 476	7 080	6 791	7 151	(3 395)	2 059	—	1 076	309	289	141	110	(227)	—	VII
VIII	27 327	7 309	6 746	7 761	(3 395)	2 116	—	882	291	193	119	52	(227)	—	VIII
IX	26 988	6 996	6 233	8 217	(3 395)	2 147	—	980	219	260	183	91	(227)	—	IX
X		7 250	6 960	8 538		2 294	—		278	229	245			—	X
XI		7 087	7 111	8 170		2 034	—		206	115				—	XI
	3 — Importations en provenance du Proche et du Moyen Orient							4 — Importations en provenance de l'Afrique							
1965	138 999	24 875	30 405	53 047	19 064	11 608	—	68 955	28 121	24 733	7 458	5 291	3 352	—	1965
1966	150 102	26 283	31 097	59 208	21 834	11 682	—	85 592	34 473	29 382	11 092	6 831	3 814	—	1966
1967	151 266	30 081	35 041	54 001	22 416	9 727	—	97 831	33 848	33 294	17 727	7 356	5 606	—	1967
1966 XII	13 347	2 175	2 798	5 824	1 529	(1 021)	—	8 942	3 341	2 949	1 146	1 091	(415)	—	XII 1966
1967 I	14 283	2 640	3 196	5 429	1 939	(1 079)	—	8 822	3 391	3 355	1 024	736	(316)	—	I 1967
II	12 762	2 270	2 498	4 969	1 946	(1 079)	—	7 425	2 904	2 858	834	513	(316)	—	II
III	13 720	2 522	2 864	5 177	2 078	(1 079)	—	7 905	3 029	2 869	1 115	576	(316)	—	III
IV	12 369	2 188	2 420	5 237	1 671	(853)	—	7 664	2 926	2 686	1 287	396	(369)	—	IV
V	12 391	2 545	2 333	4 500	2 160	(853)	—	7 759	2 853	2 555	1 390	592	(369)	—	V
VI	8 301	2 182	1 074	2 501	1 691	(853)	—	6 692	2 424	2 604	753	542	(369)	—	VI
VII	10 618	2 296	3 456	2 624	1 762	(480)	—	7 641	1 658	2 448	2 461	368	(706)	—	VII
VIII	12 918	3 357	3 885	4 115	1 081	(480)	—	8 536	1 721	2 648	2 317	1 144	(706)	—	VIII
IX	14 234	2 780	3 211	4 956	2 807	(480)	—	8 560	2 764	2 355	1 747	988	(706)	—	IX
X	13 800	2 697	3 340	4 637	2 270	(856)	—	8 427	3 077	2 948	1 414	527	(461)	—	X
XI	13 771	2 453	3 177	4 698	2 587	(856)	—	8 683	3 397	2 836	1 470	519	(461)	—	XI
XII	13 990	2 104	3 586	5 228	2 216	(856)	—	9 677	3 751	3 135	1 785	545	(461)	—	XII
1968 I	14 062	2 287	4 055	4 234	2 266	(1 220)	—	9 124	3 581	2 827	1 590	843	(283)	—	I 1968
II	13 957	2 825	3 419	4 697	1 796	(1 220)	—	9 629	3 659	3 427	1 880	380	(283)	—	II
III	14 451	2 416	3 577	5 255	1 983	(1 220)	—	8 866	3 126	3 002	1 962	493	(283)	—	III
IV	13 838	2 761	3 328	4 188	2 612	(949)	—	8 638	3 295	2 694	1 876	262	(511)	—	IV
V	11 618	2 746	1 319	4 469	2 135	(949)	—	8 911	3 747	1 612	2 306	785	(511)	—	V
VI	14 085	3 041	2 816	4 532	2 747	(949)	—	10 045	3 598	3 309	1 669	958	(511)	—	VI
VII	13 439	2 936	2 985	3 530	2 589	(1 399)	—	10 452	3 501	3 376	2 285	809	(481)	—	VII
VIII	14 789	2 851	3 404	4 583	2 552	(1 399)	—	10 103	3 876	3 043	2 054	649	(481)	—	VIII
IX	14 227	2 495	2 956	4 567	2 810	(1 399)	—	10 561	3 979	2 878	2 520	703	(481)	—	IX
X		2 890	3 264	5 147			—		3 862	3 316	2 121			—	X
XI		2 764	3 269				—		3 867	3 543				—	XI

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

1 Invoer uit derde landen
2 Invoer uit het Westelijk Halfrond
3 Invoer uit het Nabije en Midden Oosten
4 Invoer uit Afrika

1 Importazioni dei Paesi terzi
2 Importazioni dall'Emisfero Occidentale
3 Importazioni dal Vicino e Medio Oriente
4 Importazioni dall'Africa

1 Einfuhr aus Ost-Europa
2 Einfuhr aus Algerien
3 Einfuhr aus Libyen
4 Einfuhr aus Katar

★

1 Imports from Eastern Europe
2 Imports from Algeria
3 Imports from Libya
4 Imports from Qatar

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
	1 — Importations en provenance de l'Europe Orientale							2 — Importations en provenance de l'Algérie							
1965	9 955	2 585	786	6 584	—	—	—	23 025	2 554	17 450	558	1 398	1 065	—	1965
1966	12 882	3 285	1 658	7 939	—	—	—	27 152	4 568	19 179	1 573	634	1 198	—	1966
1967	16 472	4 064	1 793	10 615	—	—	—	32 263	6 708	21 584	1 690	411	1 870	—	1967
1966 XII	1 128	345	142	641	—	—	—	.	519	1 839	147	.	.	—	XII 1966
1967 I	1 267	316	134	817	—	—	—	.	467	1 663	84	.	.	—	I 1967
II	1 113	262	155	696	—	—	—	.	416	1 618	95	.	.	—	II
III	1 245	324	146	775	—	—	—	.	439	1 729	64	.	.	—	III
IV	1 240	335	193	712	—	—	—	.	543	1 794	74	.	.	—	IV
V	1 315	342	147	826	—	—	—	.	358	1 826	140	.	.	—	V
VI	1 372	352	111	909	—	—	—	.	449	2 076	277	.	.	—	VI
VII	1 375	352	62	961	—	—	—	.	758	1 712	323	.	.	—	VII
VIII	1 555	317	181	1 057	—	—	—	.	642	1 581	155	.	.	—	VIII
IX	1 542	355	125	1 062	—	—	—	.	655	1 638	65	.	.	—	IX
X	1 453	238	205	1 010	—	—	—	.	816	2 050	96	.	.	—	X
XI	1 556	489	166	901	—	—	—	.	650	2 056	81	.	.	—	XI
XII	1 427	382	167	878	—	—	—	.	504	1 842	235	.	.	—	XII
1968 I	1 379	389	171	819	—	—	—	.	466	1 697	47	.	(66)	—	I 1968
II	1 535	444	104	987	—	—	—	.	737	2 268	272	.	(66)	—	II
III	1 247	325	167	755	—	—	—	.	635	1 964	188	.	(66)	—	III
IV	1 386	341	147	898	—	—	—	.	606	1 978	181	.	(186)	—	IV
V	1 559	500	88	971	—	—	—	.	796	1 225	244	.	(186)	—	V
VI	1 346	320	126	900	—	—	—	.	842	2 238	150	.	(186)	—	VI
VII	1 631	334	141	1 156	—	—	—	.	538	2 096	284	.	(205)	—	VII
VIII	1 377	291	106	980	—	—	—	.	504	2 280	192	.	(205)	—	VIII
IX	1 376	303	139	934	—	—	—	.	479	2 104	187	.	(205)	—	IX
X		220	150	1 001	—	—	—	.	558	2 259	265	.		—	X
XI		250	184		—	—	—	.	474	2 247		.		—	XI
	3 — Importations en provenance de la Libye							4 — Importations en provenance du Katar							
1965	39 978	23 131	5 656	5 842	3 546	1 803	—	2 776	17	1 278	663	818	—	—	1965
1966	50 245	26 330	7 571	8 685	5 630	2 029	—	4 365	97	1 653	1 234	1 381	—	—	1966
1967	56 404	22 558	8 832	15 550	5 728	3 736	—	6 488	1 472	2 220	1 409	1 165	222	—	1967
1966 XII	.	2 289	770	944	.		—	.	48	123	259	.	—	—	XII 1966
1967 I	.	2 350	1 148	884	.	(138)	—	.	239	188	74	.	—	—	I 1967
II	.	1 886	869	663	.	(138)	—	.	267	46	65	.	—	—	II
III	.	1 984	886	968	.	(138)	—	.	194	168	112	.	—	—	III
IV	.	1 894	436	1 156	.	(179)	—	.	69	143	99	.	—	—	IV
V	.	1 956	371	1 131	.	(179)	—	.	89	153	84	.	—	—	V
VI	.	1 464	140	439	.	(179)	—	.	17	27	126	.	—	—	VI
VII	.	188	572	2 107	.	(556)	—	.	75	113	200	.	(42)	—	VII
VIII	.	931	925	2 162	.	(556)	—	.	114	213	137	.	(42)	—	VIII
IX	.	1 919	695	1 682	.	(556)	—	.	40	100	176	.	(42)	—	IX
X	.	2 157	840	1 318	.	(357)	—	.	108	275	46	.	(32)	—	X
XI	.	2 706	717	1 360	.	(357)	—	.	172	356	118	.	(32)	—	XI
XII	.	3 122	1 233	1 550	.	(357)	—	.	88	437	173	.	(32)	—	XII
1968 I	.	3 040	1 112	1 543	.	(217)	—	.	100	493	151	.	(18)	—	I 1968
II	.	2 873	1 102	1 607	.	(217)	—	.	172	306	275	.	(18)	—	II
III	.	2 491	991	1 774	.	(217)	—	.	92	264	307	.	(18)	—	III
IV	.	2 612	699	1 695	.	(325)	—	.	192	336	234	.	—	—	IV
V	.	2 813	387	2 063	.	(325)	—	.	119	132	136	.	—	—	V
VI	.	2 642	1 010	1 519	.	(325)	—	.	81	113	179	.	—	—	VI
VII	.	2 836	1 261	2 000	.	(276)	—	.	98	118	115	.	(11)	—	VII
VIII	.	3 268	637	1 862	.	(276)	—	.	51	220	214	.	(11)	—	VIII
IX	.	3 452	738	2 333	.	(276)	—	.	18	247	161	.	(11)	—	IX
X	.	3 189	940	1 856	.		—	.	114	152	197	.		—	X
XI	.	3 235	1 077		.		—	.	125	175		.		—	XI

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

1 Invoer uit Oost-Europa
2 Invoer uit Algerie
3 Invoer uit Libie
4 Invoer uit Katar

1 Importazioni dall'Europa Orientale
2 Importazioni dall'Algeria
3 Importazioni dalla Libia
4 Importazioni dal Katar

1 Einfuhr aus dem Irak
2 Einfuhr aus dem Iran
3 Einfuhr aus Saudi-Arabien
4 Einfuhr aus Kuwait

★

1 Imports from Iraq
2 Imports from Iran
3 Imports from Saudi Arabia
4 Imports from Kuwait

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Importations en provenance de l'Irak							2 — Importations en provenance de l'Iran							
1965	29 865	5 189	9 760	8 276	5 384	1 256	—	25 756	6 117	5 899	3 808	4 432	5 500	—	1965
1966	29 763	3 959	10 581	8 691	5 400	1 132	—	23 653	7 275	4 028	5 481	2 015	4 854	—	1966
1967	32 241	1 568	14 329	10 064	4 862	1 418	—	19 480	6 435	2 911	4 506	2 152	3 476	—	1967
1966 XII	.	211	845	647	.	(100)	—	.	614	541	402	.	(273)	—	XII 1966
1967 I	.	66	292	433	.	(58)	—	.	827	982	842	.	(350)	—	I 1967
II	.	33	247	384	.	(58)	—	.	814	509	486	.	(350)	—	II
III	.	71	623	537	.	(58)	—	.	677	624	598	.	(350)	—	III
IV	.	119	588	1 004	.	(179)	—	.	666	144	302	.	(347)	—	IV
V	.	352	1 075	938	.	(179)	—	.	666	—	432	.	(347)	—	V
VI	.	247	276	575	.	(179)	—	.	378	64	164	.	(347)	—	VI
VII	.	—	2 145	169	.	(81)	—	.	460	155	426	.	(132)	—	VII
VIII	.	—	1 973	1 065	.	(81)	—	.	200	85	173	.	(132)	—	VIII
IX	.	—	2 113	1 016	.	(81)	—	.	359	115	319	.	(132)	—	IX
X	.	137	1 525	1 430	.	(155)	—	.	552	128	196	.	(330)	—	X
XI	.	346	1 431	1 114	.	(155)	—	.	480	105	220	.	(330)	—	XI
XII	.	198	2 043	1 285	.	(155)	—	.	356	—	396	.	(330)	—	XII
1968 I	.	230	1 396	994	.	(302)	—	.	551	298	349	.	(452)	—	I 1968
II	.	321	1 664	1 629	.	(302)	—	.	691	129	263	.	(452)	—	II
III	.	268	1 209	1 462	.	(302)	—	.	330	258	478	.	(452)	—	III
IV	.	262	1 563	1 723	.	(322)	—	.	564	52	166	.	(304)	—	IV
V	.	216	405	1 557	.	(322)	—	.	606	136	476	.	(304)	—	V
VI	.	194	924	1 256	.	(322)	—	.	358	133	518	.	(304)	—	VI
VII	.	318	1 462	1 468	.	(269)	—	.	538	—	329	.	(380)	—	VII
VIII	.	139	1 239	1 442	.	(269)	—	.	701	135	273	.	(380)	—	VIII
IX	.	192	899	1 502	.	(269)	—	.	515	303	175	.	(380)	—	IX
X	.	163	1 368	1 592	.	—	—	.	562	576	242	.	—	—	X
XI	.	206	1 583	—	.	—	—	.	561	377	—	.	—	—	XI
	3 — Importations en provenance de l'Arabie Séoudite							4 — Importations en provenance du Koweït							
1965	26 841	8 104	2 500	12 337	3 003	897	—	47 338	2 570	9 067	27 070	5 427	3 204	—	1965
1966	36 969	9 073	3 046	16 888	6 461	1 501	—	46 331	2 035	8 335	26 588	5 980	3 393	—	1966
1967	36 303	11 754	4 058	14 565	4 961	965	—	46 201	3 499	8 862	22 917	8 211	2 711	—	1967
1966 XII	.	891	148	1 457	.	(130)	—	.	144	665	3 531	.	(387)	—	XII 1966
1967 I	.	742	292	1 512	.	(88)	—	.	108	1 178	2 568	.	(444)	—	I 1967
II	.	672	280	1 661	.	(88)	—	.	125	1 120	2 302	.	(444)	—	II
III	.	948	392	1 272	.	(88)	—	.	212	772	2 634	.	(444)	—	III
IV	.	855	508	1 514	.	(114)	—	.	190	781	2 169	.	(171)	—	IV
V	.	994	379	1 371	.	(114)	—	.	205	597	1 643	.	(171)	—	V
VI	.	898	184	626	.	(114)	—	.	243	461	925	.	(171)	—	VI
VII	.	829	225	584	.	(29)	—	.	358	575	1 210	.	(139)	—	VII
VIII	.	1 808	791	1 175	.	(29)	—	.	622	674	1 518	.	(139)	—	VIII
IX	.	1 356	171	1 275	.	(29)	—	.	690	628	2 071	.	(139)	—	IX
X	.	1 019	277	1 512	.	(90)	—	.	291	741	1 453	.	(150)	—	X
XI	.	848	184	1 175	.	(90)	—	.	219	892	2 072	.	(150)	—	XI
XII	.	786	271	1 016	.	(90)	—	.	236	545	2 357	.	(150)	—	XII
1968 I	.	689	401	1 042	.	(89)	—	.	65	875	1 698	.	(278)	—	I 1968
II	.	1 041	172	1 017	.	(89)	—	.	62	385	1 385	.	(278)	—	II
III	.	1 010	517	1 293	.	(89)	—	.	133	725	1 582	.	(278)	—	III
IV	.	1 250	270	977	.	(106)	—	.	143	548	968	.	(165)	—	IV
V	.	874	276	900	.	(106)	—	.	254	324	1 104	.	(165)	—	V
VI	.	1 477	506	972	.	(106)	—	.	342	967	1 344	.	(165)	—	VI
VII	.	1 329	117	804	.	(349)	—	.	313	833	712	.	(269)	—	VII
VIII	.	1 308	466	1 141	.	(349)	—	.	316	877	1 401	.	(269)	—	VIII
IX	.	1 190	408	1 168	.	(349)	—	.	281	705	1 449	.	(269)	—	IX
X	.	1 256	378	1 154	.	—	—	.	333	514	1 742	.	—	—	X
XI	.	1 112	333	—	.	—	—	.	228	463	—	.	—	—	XI

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

1 Invoer uit Irak
2 Invoer uit Iran
3 Invoer uit Saoedi-Arabië
4 Invoer uit Koeweit

1 Importazioni dall'Irak
2 Importazioni dall'Iran
3 Importazioni dall'Arabia Saudita
4 Importazioni dal Kuwait

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Rohölverarbeitung in den Raffinerien
- 2 Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien
- 3 Nicht-gasförmige energetische Produkte
- 4 Nicht-energetische Produkte

- 1 Crude oil throughput in the refineries
- 2 Production of finished products in the refineries
- 3 Non gaseous energetical products
- 4 Non-energetical products

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Pétrole brut traité dans les raffineries							2 — Production de produits finis dans les raffineries							
1965	243 738	66 187	61 359	69 372	31 210	15 610	—	226 475	60 897	56 490	65 223	29 065	14 800	—	1965
1966	273 969	75 129	67 060	81 196	33 962	16 622	—	255 265	69 644	61 905	76 372	31 590	15 754	—	1966
1967	293 782	79 496	75 207	86 558	35 225	17 296	—	273 650	73 548	69 571	81 371	32 870	16 290	—	1967
1966 XII	26 367	6 913	6 708	8 262	(2 925)	1 559	—	24 667	6 451	6 089	7 793	(2 775)	1 559	—	XII 1966
1967 I	25 841	7 020	6 703	7 765	(2 876)	1 477	—	23 835	6 352	6 028	7 315	(2 677)	1 463	—	I 1967
II	23 397	6 199	5 859	7 108	(2 876)	1 355	—	21 634	5 735	5 300	6 694	(2 677)	1 228	—	II
III	24 332	6 616	6 042	7 308	(2 876)	1 490	—	22 673	6 160	5 531	6 859	(2 677)	1 446	—	III
IV	22 159	5 971	5 398	6 774	(2 616)	1 400	—	20 937	5 726	5 099	6 364	(2 445)	1 303	—	IV
V	23 084	6 719	5 459	6 804	(2 616)	1 486	—	21 522	6 190	5 032	6 422	(2 445)	1 433	—	V
VI	21 419	6 365	5 414	5 703	(2 616)	1 321	—	20 037	6 012	4 996	5 334	(2 445)	1 250	—	VI
VII	22 711	6 174	6 095	6 232	(2 873)	1 337	—	20 679	5 609	5 362	5 806	(2 673)	1 229	—	VII
VIII	25 329	6 468	6 819	7 703	(2 873)	1 466	—	23 193	5 845	6 085	7 214	(2 673)	1 376	—	VIII
IX	24 287	6 045	6 454	7 533	(2 873)	1 382	—	22 864	5 718	6 102	7 081	(2 673)	1 290	—	IX
X	26 276	7 161	6 708	7 602	(3 378)	1 427	—	23 478	6 609	6 245	7 165	(3 162)	1 297	—	X
XI	26 998	7 139	6 851	8 172	(3 378)	1 458	—	25 233	6 599	6 376	7 719	(3 162)	1 377	—	XI
XII	28 826	7 621	7 408	8 723	(3 378)	1 696	—	26 809	6 992	6 834	8 224	(3 162)	1 597	—	XII
1968 I	26 526	7 255	7 279	7 315	(3 061)	1 616	—	24 707	6 682	6 839	6 842	(2 841)	1 503	—	I 1968
II	26 099	7 141	6 763	7 471	(3 061)	1 663	—	23 940	6 435	6 092	7 025	(2 841)	1 547	—	II
III	27 132	6 958	7 210	8 116	(3 061)	1 787	—	25 207	6 467	6 662	7 615	(2 841)	1 622	—	III
IV	26 053	7 258	6 633	7 298	(3 123)	1 741	—	23 983	6 650	5 990	6 865	(2 868)	1 610	—	IV
V	23 263	7 514	3 978	7 107	(3 123)	1 541	—	21 533	7 000	3 640	6 657	(2 868)	1 368	—	V
VI	25 499	7 614	5 634	7 318	(3 123)	1 810	—	23 673	7 001	5 261	6 877	(2 868)	1 666	—	VI
VII	28 027	7 760	7 249	7 781	(3 320)	1 917	—	25 732	7 234	6 528	7 318	(3 031)	1 621	—	VII
VIII	27 620	6 697	6 785	7 693	(3 320)	2 125	—	25 258	7 107	6 038	7 227	(3 031)	1 856	—	VIII
IX	27 798	7 646	6 222	8 407	(3 320)	2 203	—	26 039	7 038	5 936	7 958	(3 031)	2 076	—	IX
X		8 029	7 207	8 453		2 112	—		7 246	6 678	7 989		2 105	—	X
XI		7 759	7 250			2 093	—		7 090	6 752			1 920	—	XI
	3 — Production de produits énergétiques non gazeux							4 — Production de produits non énergétiques							
1965	200 188	51 999	50 380	60 297	24 105	13 407	—	19 489	6 435	4 196	3 516	4 398	944	—	1965
1966	224 931	59 336	55 250	70 375	25 864	14 106	—	22 502	7 154	4 640	4 427	5 143	1 138	—	1966
1967	237 984	61 777	61 830	73 402	26 495	14 480	—	27 079	8 134	5 604	6 216	5 822	1 303	—	1967
1966 XII	21 974	5 581	5 564	7 179	(2 249)	1 401	—	1 842	538	317	452	(469)	108	—	XII 1966
1967 I	21 273	5 520	5 557	6 682	(2 191)	1 323	—	1 757	487	266	478	(436)	90	—	I 1967
II	19 253	4 958	4 880	6 138	(2 191)	1 086	—	1 673	487	238	413	(436)	99	—	II
III	19 974	5 243	4 993	6 248	(2 191)	1 299	—	1 947	599	349	460	(436)	103	—	III
IV	18 267	4 825	4 613	5 751	(1 895)	1 183	—	1 999	607	331	475	(508)	78	—	IV
V	18 494	5 167	4 445	5 718	(1 895)	1 268	—	2 361	736	423	571	(508)	123	—	V
VI	16 975	4 926	4 355	4 751	(1 895)	1 048	—	2 415	805	478	465	(508)	159	—	VI
VII	17 522	4 530	4 652	5 136	(2 138)	1 096	—	2 474	802	546	537	(495)	94	—	VII
VIII	20 065	4 799	5 429	6 528	(2 138)	1 171	—	2 454	758	490	549	(495)	162	—	VIII
IX	19 751	4 723	5 365	6 400	(2 138)	1 125	—	2 466	723	571	550	(495)	127	—	IX
X	21 190	5 428	5 543	6 445	(2 608)	1 166	—	2 570	881	517	579	(501)	92	—	X
XI	22 148	5 457	5 792	7 063	(2 608)	1 228	—	2 315	811	397	498	(501)	108	—	XI
XII	23 682	5 989	6 214	7 449	(2 608)	1 422	—	2 300	649	406	610	(501)	134	—	XII
1968 I	22 096	5 724	6 278	6 304	(2 462)	1 328	—	1 816	606	345	401	(325)	139	—	I 1968
II	21 007	5 109	5 575	6 515	(2 462)	1 346	—	2 148	980	311	367	(325)	165	—	II
III	22 352	5 423	6 110	6 935	(2 462)	1 422	—	2 062	704	344	526	(325)	163	—	III
IV	20 849	5 522	5 364	6 083	(2 483)	1 397	—	2 430	821	447	629	(343)	190	—	IV
V	18 402	5 765	3 222	5 758	(2 483)	1 174	—	2 487	920	308	746	(343)	170	—	V
VI	20 262	5 662	4 616	6 061	(2 483)	1 440	—	2 717	1 033	490	666	(343)	185	—	VI
VII	22 155	5 875	5 752	6 516	(2 620)	1 392	—	2 835	1 062	571	638	(371)	193	—	VII
VIII	21 674	5 703	5 358	6 345	(2 620)	1 648	—	2 815	1 077	495	710	(371)	162	—	VIII
IX	22 354	5 647	5 238	7 033	(2 620)	1 816	—	2 940	1 071	525	752	(371)	221	—	IX
X		5 758	5 944	7 154		1 914	—		1 140	552	662		143	—	X
XI		5 755	6 121			1 718	—		994	435			162	—	XI

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen
- 2 Productie van eindprodukten in de raffinaderijen
- 3 Niet gasvormige energetische produkten
- 4 Niet-energetische produkten

- 1 Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie
- 2 Produzione di prodotti lavorati nelle raffinerie
- 3 Prodotti energetici non gassosi
- 4 Prodotti non energetici

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Flüssiggas
- 2 Raffineriegas
- 3 Flugbenzin (A) und Flug-Turbinenkraftstoff (B)

★
1 000 t

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Production de gaz de pétrole liquéfiés								2 — Production commercialisée de gaz de raffinerie								
1965	5 065	1 476	1 633	1 272	396	288	—	1 736	987	281	141	166	161	—	1965	
1966	5 624	1 606	1 746	1 474	465	333	—	2 206	1 548	269	94	118	177	—	1966	
1967	6 071	1 743	1 877	1 612	519	320	—	2 516	1 894	260	141	34	187	—	1967	
1966 XII	597	165	181	154	(47)	50	—	212	167	27	8	(10)	(1)	—	XII 1966	
1967 I	580	172	177	149	(47)	35	—	227	173	28	6	(3)	17	—	I 1967	
II	509	139	158	138	(47)	27	—	198	151	24	5	(3)	15	—	II	
III	532	147	164	145	(47)	29	—	220	171	25	6	(3)	15	—	III	
IV	463	133	133	133	(39)	25	—	208	161	22	5	(3)	17	—	IV	
V	469	139	141	127	(39)	23	—	198	148	22	6	(3)	19	—	V	
VI	452	133	142	112	(39)	26	—	195	148	21	6	(3)	17	—	VI	
VII	474	138	146	128	(37)	25	—	179	139	18	5	(3)	14	—	VII	
VIII	495	146	155	130	(37)	27	—	179	142	11	7	(3)	16	—	VIII	
IX	466	132	149	124	(37)	24	—	181	140	17	7	(3)	14	—	IX	
X	505	142	162	128	(50)	23	—	213	158	23	13	(3)	16	—	X	
XI	535	152	163	144	(50)	26	—	235	179	24	14	(3)	15	—	XI	
XII	588	170	188	151	(50)	29	—	239	184	26	14	(3)	12	—	XII	
1968 I	566	166	189	134	(51)	26	—	229	186	27	3	(3)	10	—	I 1968	
II	564	168	179	139	(51)	27	—	221	178	27	4	(3)	9	—	II	
III	563	152	182	149	(51)	29	—	230	188	26	5	(3)	8	—	III	
IV	485	140	156	132	(39)	18	—	219	167	23	21	(3)	5	—	IV	
V	426	139	97	132	(39)	19	—	218	176	13	21	(3)	5	—	V	
VI	478	141	140	132	(39)	26	—	216	165	15	18	(3)	15	—	VI	
VII	541	147	187	145	(37)	25	—	201	150	18	19	(3)	11	—	VII	
VIII	533	151	171	147	(37)	27	—	237	176	14	25	(3)	19	—	VIII	
IX	502	142	158	143	(37)	22	—	243	178	15	30	(3)	17	—	IX	
X	—	153	162	149	—	25	—	—	195	20	24	—	23	—	X	
XI	—	152	174	—	—	26	—	—	189	22	—	—	14	—	XI	
3 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburateur (B)																
	A + B		A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B		
1965	4 879	—	72	—	177	6	—	631	1 845	1 006	600	542	—	—	1965	
1966	5 994	—	74	—	202	7	—	762	1 884	1 435	1 087	543	—	—	1966	
1967	6 404	—	67	83	181	8	—	938	2 388	1 261	846	632	—	—	1967	
1966 XII	493	—	9	—	—	—	—	54	186	93	(108)	43	—	—	XII 1966	
1967 I	434	—	5	—	—	—	—	67	159	83	(81)	39	—	—	I 1967	
II	462	—	3	—	—	1	—	67	159	99	(81)	51	—	—	II	
III	507	—	8	—	—	—	—	76	180	122	(81)	40	—	—	III	
IV	503	—	4	—	—	—	—	80	168	122	(77)	52	—	—	IV	
V	511	—	5	—	—	2	—	65	207	106	(77)	49	—	—	V	
VI	564	—	3	—	—	1	—	104	236	85	(77)	58	—	—	VI	
VII	571	—	6	8	—	1	—	59	244	99	(92)	62	—	—	VII	
VIII	633	—	7	11	—	—	—	90	236	127	(92)	70	—	—	VIII	
IX	593	—	3	18	—	—	—	92	219	105	(92)	64	—	—	IX	
X	557	—	12	11	—	1	—	85	230	105	(92)	21	—	—	X	
XI	515	—	3	17	—	1	—	68	155	104	(92)	75	—	—	XI	
XII	553	—	8	18	—	1	—	85	195	104	(92)	50	—	—	XII	
1968 I	411	—	5	15	—	—	—	75	154	72	(56)	34	—	—	I 1968	
II	443	—	9	14	—	—	—	87	165	90	(56)	22	—	—	II	
III	499	—	2	19	—	1	—	74	180	122	(56)	45	—	—	III	
IV	618	—	9	36	—	0	—	86	207	137	(103)	40	—	—	IV	
V	521	—	0	10	—	0	—	102	138	126	(103)	42	—	—	V	
VI	656	—	4	14	—	1	—	108	185	193	(103)	48	—	—	VI	
VII	667	—	3	14	—	0	—	103	223	145	(133)	46	—	—	VII	
VIII	703	—	11	15	—	0	—	96	210	173	(133)	65	—	—	VIII	
IX	697	—	5	21	—	0	—	100	199	175	(133)	64	—	—	IX	
X	—	—	10	19	—	1	—	104	234	155	—	76	—	—	X	
XI	—	—	1	—	—	1	—	90	172	—	—	72	—	—	XI	

(*) Bereits in Flüssiggas enthalten (Tabelle 1)

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

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Vloeibaar petroleumgas
- 2 Raffinaderijgas
- 3 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Motorenbenzin
- 2 Leuchtpetroleum (Kerosin)
- 3 Dieselkraftstoff und Destillat-Heizöle
- 4 Rückstands-Heizöle

★
1 000 t

- 1 Motor gasoline
- 2 Kerosenes
- 3 Gas-/dieseloil
- 4 Residual fuel oils

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France (1)	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France (1)	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Production d'essence moteur							2 — Production de pétrole lampant							
1965	32 672	9 785	9 668	8 543	2 746	1 930	—	2 833	56	95	1 334	1 127	221	—	1965
1966	34 999	10 324	10 290	10 180	2 250	1 955	—	2 960	57	120	1 491	1 075	217	—	1966
1967	36 671	10 743	11 369	10 346	2 189	2 024	—	3 556	65	111	2 191	928	261	—	1967
1966 XII	3 206	942	876	1 017	(176)	195	—	371	3	—4	234	(110)	28	—	XII 1966
1967 I	2 986	866	852	908	(193)	167	—	421	7	9	279	(98)	28	—	I 1967
II	2 711	844	718	827	(193)	129	—	320	6	9	185	(98)	22	—	II
III	3 157	920	932	916	(193)	196	—	318	5	5	182	(98)	28	—	III
IV	2 935	825	883	923	(126)	178	—	262	3	4	178	(58)	19	—	IV
V	2 979	870	897	887	(126)	199	—	166	5	6	86	(58)	11	—	V
VI	2 939	832	978	868	(126)	135	—	207	5	8	117	(58)	19	—	VI
VII	3 221	913	993	966	(196)	153	—	162	4	0	108	(41)	9	—	VII
VIII	3 461	918	1 083	1 123	(196)	141	—	240	5	9	164	(41)	21	—	VIII
IX	3 279	850	1 033	1 022	(196)	178	—	203	5	14	132	(41)	11	—	IX
X	3 376	958	982	1 022	(215)	199	—	400	5	5	234	(112)	44	—	X
XI	3 489	942	1 031	1 138	(215)	163	—	416	9	14	260	(112)	21	—	XI
XII	3 465	1 005	988	1 072	(215)	185	—	455	5	29	279	(112)	30	—	XII
1968 I	3 124	928	923	878	(250)	145	—	415	7	—19	293	(112)	22	—	I 1968
II	3 137	846	832	1 088	(250)	121	—	439	6	20	267	(112)	34	—	II
III	3 413	920	996	1 092	(250)	155	—	357	11	—6	212	(112)	28	—	III
IV	3 338	932	969	1 012	(298)	127	—	250	7	9	144	(78)	12	—	IV
V	3 192	1 012	738	953	(298)	191	—	280	7	5	188	(78)	2	—	V
VI	3 425	1 011	881	982	(298)	253	—	206	3	—6	108	(78)	23	—	VI
VII	3 741	1 040	1 103	1 104	(264)	230	—	296	5	2	170	(79)	40	—	VII
VIII	3 773	1 006	1 142	1 080	(264)	281	—	310	9	7	194	(79)	21	—	VIII
IX	3 499	954	923	1 080	(264)	278	—	312	7	3	195	(79)	28	—	IX
X		942	945	1 120		253	—		9	17	254		19	—	X
XI		958	1 017	1 022		253	—		6	16	273		22	—	XI
	3 — Production de gasoil et fuel-oil fluide							4 — Production de fuel-oil résiduel							
1965	68 090	22 179	22 280	12 305	6 567	4 759	—	90 520	19 348	15 659	36 682	12 888	5 943	—	1965
1966	77 286	25 534	24 887	14 248	7 837	4 780	—	101 756	22 397	16 990	42 366	13 413	6 590	—	1966
1967	82 487	26 724	26 967	15 952	8 075	4 769	—	106 653	23 096	19 345	43 199	14 276	6 737	—	1967
1966 XII	7 428	2 343	2 650	1 225	(686)	524	—	10 314	2 239	1 683	4 610	(1 171)	611	—	XII 1966
1967 I	7 179	2 420	2 652	1 002	(645)	460	—	10 065	2 160	1 692	4 410	(1 174)	629	—	I 1967
II	6 329	2 129	2 227	985	(645)	343	—	9 290	1 912	1 622	4 042	(1 174)	540	—	II
III	6 694	2 286	2 071	1 308	(645)	384	—	9 152	1 956	1 652	3 720	(1 174)	650	—	III
IV	6 306	2 104	1 859	1 343	(620)	380	—	8 147	1 813	1 581	3 185	(1 014)	554	—	IV
V	6 620	2 245	1 883	1 466	(620)	406	—	8 119	1 982	1 349	3 173	(1 014)	601	—	V
VI	6 208	2 235	1 817	1 189	(620)	347	—	6 973	1 750	1 229	2 492	(1 014)	488	—	VI
VII	6 152	1 976	1 943	1 203	(674)	356	—	7 347	1 578	1 367	2 752	(1 135)	515	—	VII
VIII	6 805	2 030	2 162	1 566	(674)	373	—	8 816	1 756	1 822	3 537	(1 135)	566	—	VIII
IX	6 778	2 064	2 237	1 428	(674)	375	—	8 770	1 712	1 731	3 695	(1 135)	497	—	IX
X	7 302	2 249	2 439	1 450	(753)	411	—	9 409	2 131	1 729	3 623	(1 436)	490	—	X
XI	7 749	2 423	2 731	1 421	(753)	421	—	9 861	2 015	1 740	4 123	(1 436)	547	—	XI
XII	8 291	2 562	2 949	1 514	(753)	513	—	10 708	2 332	1 835	4 462	(1 436)	643	—	XII
1968 I	7 685	2 453	3 094	926	(748)	464	—	10 240	2 261	1 900	4 120	(1 296)	663	—	I 1968
II	7 027	2 044	2 598	1 138	(748)	499	—	9 750	2 126	1 740	3 918	(1 296)	670	—	II
III	8 085	2 497	2 863	1 492	(748)	485	—	9 748	1 921	1 825	3 998	(1 296)	708	—	III
IV	7 603	2 500	2 309	1 516	(739)	539	—	8 826	1 997	1 647	3 238	(1 265)	679	—	IV
V	6 785	2 708	1 369	1 485	(739)	484	—	7 564	1 936	912	2 996	(1 265)	455	—	V
VI	7 584	2 611	2 123	1 600	(739)	511	—	8 311	1 929	1 348	3 164	(1 265)	605	—	VI
VII	8 361	2 777	2 585	1 723	(789)	487	—	8 910	1 950	1 656	3 360	(1 355)	589	—	VII
VIII	7 969	2 718	2 249	1 600	(789)	613	—	8 780	1 874	1 600	3 283	(1 355)	668	—	VIII
IX	8 010	2 566	2 319	1 655	(789)	681	—	9 657	2 020	1 610	3 907	(1 355)	765	—	IX
X		2 581	2 739	1 679		678	—		2 122	1 785	3 927		887	—	X
XI		2 574	2 955	1 469		584	—		2 127	1 758	4 110		786	—	XI

(1) Abzüglich Eingänge und Bestandszunahmen in den Raffinerien

(1) Déduction faite des entrées et des mises en stocks dans les raffineries

AARDOLIEPRODUKTE

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Motorbenzine
- 2 Petroleum (Kerosine)
- 3 Gas- dieselolie en lichte stookolie
- 4 Residuele stookolie

- 1 Benzina auto
- 2 Petrolio
- 3 Gas olio
- 4 Olio combustibile

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

★
1 000 t

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

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour	
	1 — Production de white spirit et essences spéciales							2 — Production de lubrifiants							
1965	869	238	304	44	207	76	—	2 172	631	818	347	332	44	—	1965
1966	920	239	287	49	231	114	—	2 306	630	866	443	338	39	—	1966
1967	807	212	206	55	233	101	—	2 416	686	923	444	321	42	—	1967
1966 XII	86	21	13	5	(18)	26	—	212	56	74	46	(32)	(4)	—	XII 1966
1967 I	62	17	15	6	(16)	8	—	204	58	79	40	(23)	4	—	I 1967
II	67	16	13	8	(16)	14	—	195	51	81	37	(23)	3	—	II
III	48	18	14	5	(16)	— 5	—	201	52	83	41	(23)	2	—	III
IV	68	14	27	4	(24)	— 1	—	211	60	81	40	(28)	2	—	IV
V	75	16	15	5	(24)	15	—	199	53	75	40	(28)	3	—	V
VI	78	21	17	6	(24)	10	—	200	60	73	35	(28)	4	—	VI
VII	73	20	25	5	(18)	5	—	213	67	78	36	(28)	4	—	VII
VIII	63	18	11	4	(18)	12	—	194	58	72	32	(28)	4	—	VIII
IX	71	20	17	4	(18)	12	—	177	45	81	19	(28)	4	—	IX
X	71	17	16	4	(20)	14	—	209	63	77	38	(27)	4	—	X
XI	72	19	17	5	(20)	11	—	190	55	64	40	(27)	4	—	XI
XII	68	17	21	4	(20)	6	—	223	62	82	48	(27)	4	—	XII
1968 I	67	18	16	3	(13)	17	—	198	60	97	26	(11)	4	—	I 1968
II	62	19	15	4	(13)	11	—	195	66	80	35	(11)	3	—	II
III	61	15	12	4	(13)	17	—	179	61	63	40	(11)	4	—	III
IV	77	19	16	3	(29)	10	—	227	61	87	45	(29)	5	—	IV
V	78	23	14	3	(29)	9	—	208	77	49	48	(29)	5	—	V
VI	80	20	13	3	(29)	15	—	206	72	60	42	(29)	3	—	VI
VII	74	25	15	3	(22)	9	—	243	75	96	43	(25)	4	—	VII
VIII	74	20	11	4	(22)	17	—	228	68	79	49	(25)	7	—	VIII
IX	91	20	20	4	(22)	25	—	237	75	79	52	(25)	6	—	IX
X		20	17	3		8	—		71	92	40		5	—	X
XI		20				12	—		72	71			6	—	XI
	3 — Production de bitumes							4 — Production de bases pour pétrochimie							
1965	7 768	3 235	2 217	1 228	677	411	—	.	1 606	735	1 702	.	.	—	1965
1966	8 390	3 503	2 381	1 298	745	463	—	.	1 902	884	2 205	.	.	—	1966
1967	9 167	3 814	2 686	1 483	672	512	—	.	2 449	1 455	4 048	.	.	—	1967
1966 XII	465	165	140	76	.	22	—	.	191	59	208	.	.	—	XII 1966
1967 I	303	90	91	48	.	18	—	.	233	67	267	.	.	—	I 1967
II	317	119	80	48	.	14	—	.	222	51	219	.	.	—	II
III	544	211	176	76	.	25	—	.	231	65	224	.	.	—	III
IV	655	280	162	120	.	37	—	.	223	48	235	.	.	—	IV
V	847	334	256	142	.	59	—	.	251	51	301	.	.	—	V
VI	988	386	304	165	.	77	—	.	249	73	192	.	.	—	VI
VII	1 094	437	355	198	.	48	—	.	192	70	226	.	.	—	VII
VIII	1 038	458	306	156	.	62	—	.	134	58	297	.	.	—	VIII
IX	1 005	421	299	166	.	63	—	.	153	91	309	.	.	—	IX
X	1 035	480	268	181	.	50	—	.	235	89	283	.	.	—	X
XI	824	402	215	108	.	43	—	.	246	93	284	.	.	—	XI
XII	528	196	182	77	.	17	—	.	293	106	410	.	.	—	XII
1968 I	283	60	115	26	.	26	—	.	381	99	310	.	.	—	I 1968
II	376	141	100	46	.	33	—	.	357	93	244	.	.	—	II
III	588	221	169	100	.	42	—	.	309	100	339	.	.	—	III
IV	855	339	243	156	.	61	—	.	300	89	399	.	.	—	IV
V	877	433	165	167	.	56	—	.	295	72	503	.	.	—	V
VI	1 093	475	315	183	.	64	—	.	335	86	421	.	.	—	VI
VII	1 212	513	358	219	.	66	—	.	350	92	377	.	.	—	VII
VIII	1 104	501	284	201	.	62	—	.	378	64	425	.	.	—	VIII
IX	1 114	504	281	196	.	77	—	.	383	93	474	.	.	—	IX
X	1 103	494	299	195	.	59	—	.	445	129	392	.	.	—	X
XI		433	225		.	39	—	.	358	103		.	.	—	XI

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

- 1 Benzina solvente e acquaragia minerale
- 2 Lubrificanti
- 3 Bitumi
- 4 Materia prima per l'industria petrochimica

ERDÖL

PÉTROLE

PETROLEUM

Bestandsveränderungen
bei den Raffinerien und in den Lägern
(+ Zunahme; — Abnahme)

Variations des stocks
dans les raffineries et les dépôts
(+ mises; — reprises)

Change in stocks
at the refineries and at the depots
(+ inc.; — dec.)

- 1 Rohöl
- 2 Flugkraftstoffe
- 3 Motorenbenzin
- 4 Petroleum (Kerosin)
- 5 Dieselkraftstoff und Destillat-Heizöle
- 6 Rückstands-Heizöle

- 1 Crude oil
- 2 Aviation fuels
- 3 Motor gasoline
- 4 Kerosenes
- 5 Gasdieseloil
- 6 Residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	
	1 — Pétrole brut						2 — Carburants d'aviation						
1965	+ 564	+ 232	— 76	+ 441	— 230	+ 197	+ 58	+ 6	+ 22	+ 4	+ 24	+ 2	1965
1966	+ 1 787	+ 377	+ 484	+ 691	+ 162	+ 73	+ 12	— 1	— 20	+ 35	— 27	+ 25	1966
1967	+ 1 349	+ 672	+ 250	— 131	+ 654	— 96	+ 76	+ 5	+ 55	+ 18	+ 1	— 3	1967
1966	2 + 1 871	+ 120	+ 350	+ 1 032	+ 240	+ 129	— 7	+ 7	+ 7	— 20	— 10	+ 9	2 1966
	3 — 87	+ 52	— 98	+ 277	— 43	+ 101	+ 18	+ 17	+ 29	—	+ 9	+ 15	3
	4 — 107	+ 140	+ 218	— 421	— 159	+ 115	— 2	+ 2	— 33	+ 16	+ 7	+ 6	4
1967	1 + 502	+ 258	+ 622	— 639	+ 195	+ 66	+ 61	+ 13	+ 19	+ 17	+ 23	— 11	1 1967
	2 + 268	— 206	+ 339	+ 49	+ 232	+ 146	+ 81	— 5	+ 6	— 26	— 37	— 19	2
	3 + 2 299	+ 580	— 596	+ 1 596	+ 598	+ 121	+ 78	— 3	+ 14	+ 30	+ 14	+ 23	3
	4 — 1 720	+ 40	— 115	— 1 137	— 371	+ 137	+ 18	—	+ 16	+ 3	+ 1	+ 4	4
1968	1 + 210	— 219	+ 500	+ 35	— 267	+ 161	— 56	+ 7	— 44	+ 6	— 2	— 23	1 1968
	2 + 3 095	+ 485	+ 357	+ 1 446	+ 684	+ 123	+ 44	+ 13	+ 25	+ 81	+ 9	— 23	2
	3 + 825	— 33	+ 313	— 481	+ 973	+ 53	.	— 10	— 17	+ .	+ 33	+ 11	3
	4 .	— 84	— 700	— 1000	— 50	4
	3 — Essence moteur						4 — Pétrole lampant (Kerosene)						
1965	+ 307	+ 59	+ 108	+ 129	— 14	+ 25	— 11	— 1	— 17	+ 21	— 14	—	1965
1966	+ 1	+ 50	— 18	— 5	— 28	+ 2	+ 18	+ 1	+ 12	— 20	+ 22	+ 3	1966
1967	+ 653	+ 138	+ 131	+ 191	+ 184	+ 9	+ 27	+ 2	+ 28	+ 5	— 10	+ 2	1967
1966	2 — 761	— 61	— 257	— 125	— 280	— 38	+ 48	—	+ 13	+ 3	+ 32	—	2 1966
	3 — 263	— 21	— 57	— 84	— 52	— 49	+ 33	—	+ 8	+ 24	+ 68	— 3	3
	4 + 333	+ 57	+ 101	+ 199	— 20	— 4	— 61	—	— 9	+ 4	— 62	+ 6	4
1967	1 + 521	+ 85	+ 84	+ 86	+ 209	+ 57	— 17	+ 2	— 2	+ 41	— 60	+ 2	1 1967
	2 — 624	— 202	— 63	— 143	— 182	— 34	—	— 2	—	— 18	+ 17	+ 3	2
	3 — 4	+ 43	— 52	+ 30	+ 45	— 70	+ 13	—	+ 10	— 28	+ 28	+ 3	3
	4 + 760	+ 212	+ 162	+ 218	+ 112	+ 56	+ 31	+ 2	+ 20	+ 10	+ 5	— 6	4
1968	1 + 804	+ 249	+ 101	+ 435	+ 37	— 18	— 36	—	— 23	+ 44	— 56	— 1	1 1968
	2 — 64	+ 13	— 252	— 385	— 74	— 1	+ 18	—	— 9	— 1	+ 28	— 3	2
	3 .	— 78	+ 5	.	— 174	— 4	.	+1	— 2	.	+ 111	+ 29	3
	4	4
	5 — Gasoil et fuel-oil fluide						6 — Fuel-oil résiduel						
1965	— 447	— 283	+ 314	— 101	— 162	— 215	+ 1 528	— 14	+ 422	+ 584	+ 264	+ 272	1965
1966	+ 2 023	+ 228	+ 549	+ 302	+ 580	+ 364	+ 1 090	+ 437	— 146	+ 588	+ 148	+ 63	1966
1967	+ 1 014	+ 510	+ 507	+ 364	— 333	.	+ 745	+ 302	+ 167	+ 388	— 63	— 49	1967
1966	2 + 1 872	+ 239	+ 896	+ 423	+ 114	+ 200	+ 1 342	+ 216	— 66	+ 891	+ 188	+ 113	2 1966
	3 + 2 070	+ 464	+ 966	— 42	+ 421	+ 261	+ 1 205	+ 442	+ 185	+ 471	+ 218	— 111	3
	4 — 1 820	— 529	— 945	— 188	— 50	— 108	— 1 257	— 450	+ 218	— 531	— 97	+ 39	4
1967	1 — 1 153	+ 185	— 682	— 87	— 359	— 210	— 82	+ 302	+ 233	— 506	— 85	— 26	1 1967
	2 — 798	— 252	— 168	+ 120	— 296	— 202	— 1 136	— 89	— 383	— 77	— 419	— 168	2
	3 + 4 179	+ 735	+ 1 855	+ 412	+ 652	+ 525	+ 2 727	+ 259	+ 493	+ 920	+ 812	+ 243	3
	4 — 1 214	— 158	— 498	— 81	— 330	— 147	— 764	— 170	— 176	+ 51	— 371	— 98	4
1968	1 — 2 385	+ 302	— 1 085	— 302	— 257	— 409	— 1 787	— 116	+ 11	— 1 257	— 283	— 142	1 1968
	2 + 1 237	+ 359	+ 354	+ 510	+ 56	+ 268	+ 848	+ 255	+ 65	+ 1 348	+ 54	— 26	2
	3 .	+ 298	+ 1 785	.	+ 385	+ 260	.	+ 253	+ 319	.	+ 767	+ 228	3
	4	4

AARDOLIE

PETROLIO

Wijzigingen in de voorraden
bij de raffinaderijen, enz.
(+ toename; — afname)

Variatione degli stocks
nelle raffinerie e nei depositi
(+ messe in stocks; — prelevamenti)

- 1 Ruwe aardolie
- 2 Vliegtuigbrandstoffen
- 3 Autobenzine
- 4 Petroleum (Kerosine)
- 5 Gas-dieselolie en lichte stookolie
- 6 Residuele stookolie

- 1 Petrolio greggio
- 2 Carburante per aerei
- 3 Benzina auto
- 4 Petrolio illuminante (Kerosene)
- 5 Gasolio
- 6 Olio combustibile

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

1 Einfuhr von Flugkraftstoffen

2 Einfuhr von Motorenbenzin

3 Einfuhr von Dieselkraftstoff und Destillat-Heizölen

4 Einfuhr von Rückstands-Heizölen

★

1 Imports of aviation fuels

2 Imports of motor gasoline

3 Imports of gas-/dieselloil

4 Imports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Importations de carburants d'aviation							2 — Importations d'essence moteur							
1965	(837)	362	86	64	245	65	15	(2 405)	1 244	416	—	473	190	82	1965
1966	(789)	432	92	51	141	56	17	(3 381)	1 697	455	—	939	205	85	1966
1967	(939)	528	84	30	186	90	21	(3 835)	1 605	454	—	1 372	318	86	1967
1966 XII	(80)	37	8	4	(22)	8	1	(306)	163	35	—	(84)	17	6	XII 1966
1967 I	(57)	26	6	2	(19)	3	1	(284)	104	35	—	(108)	32	5	I 1967
II	(52)	22	6	2	(19)	2	1	(232)	84	21	—	(108)	12	7	II
III	(73)	27	19	4	(19)	3	1	(281)	99	52	—	(108)	15	7	III
IV	(80)	50	11	2	(15)	1	1	(322)	125	62	—	(111)	17	7	IV
V	(73)	49	1	4	(15)	2	2	(368)	170	60	—	(111)	20	7	V
VI	(99)	61	9	2	(15)	10	2	(327)	123	56	—	(111)	30	7	VI
VII	(102)	70	5	2	(17)	5	3	(370)	128	57	—	(121)	55	9	VII
VIII	(66)	39	3	1	(17)	3	3	(358)	186	15	—	(121)	26	10	VIII
IX	(103)	65	11	3	(17)	5	2	(335)	148	22	—	(121)	37	7	IX
X	(109)	42	7	2	(10)	46	2	(325)	160	22	—	(118)	18	7	X
XI	(71)	52	5	1	(10)	2	1	(337)	165	21	—	(118)	26	7	XI
XII	(47)	25	3	1	(10)	7	1	(297)	112	31	—	(118)	31	5	XII
1968 I	(100)	70	4	2	(22)	1	1	(229)	154	24	—	(25)	23	3	I 1968
II	(57)	31	0	1	(22)	2	1	(223)	128	25	—	(25)	38	7	II
III	(63)	28	3	2	(22)	7	1	(220)	138	21	—	(25)	28	8	III
IV	(95)	62	2	1	(23)	5	2	(268)	145	49	—	(26)	38	10	IV
V	(148)	46	8	1	(23)	2	2	(524)	120	144	—	(26)	39	9	V
VI		32			(23)	8	2		(26)			51	9	VI	
VII	(122)	88	5	2	(22)	1	4	402	148	162	—	(46)	35	11	VII
VIII	(92)	52	9	2	(22)	4	3	298	143	54	—	(46)	43	12	VIII
IX	(97)	62	3	1	(22)	7	2	367	182	88	—	(46)	42	9	IX
X		37	3	1		10	2		235	13	—		48	8	X
XI		54	9			4	1		198	24	—		43	7	XI
	3 — Importations de gasoil et fuel-oil fluide							4 — Importations de fuel-oil résiduel							
1965	(17 433)	9 891	1 893	31	3 531	1 800	287	(14 035)	3 779	1 256	1 613	4 859	2 112	416	1965
1966	(20 306)	10 746	2 467	30	4 451	2 300	312	(13 770)	3 209	1 089	2 063	4 743	2 167	499	1966
1967	(20 321)	11 411	2 679	231	3 121	2 548	331	(12 490)	2 527	1 114	2 374	3 553	2 344	578	1967
1966 XII	(2 026)	1 164	410	.	(313)	102	37	(1 271)	287	123	173	(444)	184	60	XII 1966
1967 I	(2 465)	1 341	447	.	(293)	322	43	(1 139)	244	154	103	(374)	213	51	I 1967
II	(1 999)	966	407	.	(293)	277	37	(909)	233	60	96	(374)	95	51	II
III	(1 709)	826	335	.	(293)	204	32	(987)	169	88	96	(374)	208	52	III
IV	(1 406)	876	162	.	(198)	125	26	(894)	228	90	133	(308)	91	44	IV
V	(1 408)	925	101	.	(198)	141	24	(882)	191	99	34	(308)	203	47	V
VI	(1 622)	1 071	109	.	(198)	195	30	(1 044)	234	116	105	(308)	233	48	VI
VII	(1 450)	834	118	.	(248)	212	19	(1 149)	317	149	137	(286)	218	42	VII
VIII	(1 171)	644	75	.	(248)	169	16	(1 065)	251	76	121	(286)	288	43	VIII
IX	(1 042)	468	121	.	(248)	170	16	(876)	212	101	100	(286)	128	49	IX
X	(1 619)	949	130	.	(303)	197	21	(685)	152	65	44	(216)	164	44	X
XI	(1 988)	1 155	350	.	(303)	132	29	(751)	223	61	85	(216)	121	45	XI
XII	(2 370)	1 279	326	.	(303)	405	38	(891)	147	54	120	(216)	291	63	XII
1968 I	(2 689)	1 667	368	.	(331)	254	50	(972)	211	109	136	(324)	135	57	I 1968
II	(1 988)	973	413	.	(331)	216	36	(1 066)	259	93	187	(324)	154	49	II
III	(1 047)	996	396	.	(331)	264	41	(995)	196	136	162	(324)	123	54	III
IV	(1 321)	709	218	.	(109)	238	28	(829)	274	36	133	(132)	207	47	IV
V	(2 790)	652	237	.	(109)	77	26	(1 582)	292	107	128	(132)	161	47	V
VI		753			(109)	57	21		(132)			189	61	VI	
VII	(1 231)	797	172	.	(123)	96	24	(973)	236	134	96	(249)	207	51	VII
VIII	(1 505)	1 067	100	.	(123)	174	22	(911)	264	53	114	(249)	192	39	VIII
IX	(1 707)	1 212	166	.	(123)	158	29	(874)	194	33	148	(249)	205	45	IX
X		1 225	167	.		189	34		223	104	168		211	48	X
XI		1 295	326	.		289	38		260	50	112		108	52	XI

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1 Invoer van vliegtuigbrandstoffen

2 Invoer van autobenzine

3 Invoer van gas- dieselolie en lichte stookolie

4 Invoer van residuele stookolie

1 Importazioni di carburante per aerei

2 Importazioni di benzina auto

3 Importazioni di gasolio

4 Importazioni di olio combustibile

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

1 Ausfuhr von Flugkraftstoffen

★

1 Exports of aviation fuels

2 Ausfuhr von Motorenbenzin

2 Exports of motor gasoline

3 Ausfuhr von Dieselmotoren und Destillat-Heizölen

3 Exports of gas-dieseloil

4 Ausfuhr von Rückstands-Heizölen

4 Exports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Exportations de carburants d'aviation							2 — Exportations d'essence moteur							
1965	(2 143)	14	462	621	644	402	—	(6 485)	1 027	1 626	2 015	1 256	561	—	1965
1966	(2 706)	26	354	913	1 050	363	—	(6 629)	1 201	1 634	2 145	1 041	608	—	1966
1967	(2 741)	91	541	893	751	465	—	(7 109)	949	1 621	2 821	1 080	638	—	1967
1966 XII	(189)	1	29	28	(93)	38	—	(676)	97	183	219	(86)	91	—	XII 1966
1967 I	(188)	0	26	58	(68)	36	—	(542)	91	153	169	(73)	56	—	I 1967
II	(255)	0	36	105	(68)	46	—	(438)	52	122	173	(73)	18	—	II
III	(180)	0	32	51	(68)	29	—	(508)	72	96	227	(73)	40	—	III
IV	(239)	2	50	93	(61)	33	—	(474)	102	90	167	(75)	40	—	IV
V	(231)	13	52	58	(61)	47	—	(526)	38	108	228	(75)	77	—	V
VI	(232)	12	48	69	(61)	42	—	(516)	89	138	171	(75)	43	—	VI
VII	(199)	19	63	33	(52)	32	—	(521)	95	111	132	(102)	81	—	VII
VIII	(247)	10	52	89	(52)	44	—	(584)	65	107	240	(102)	70	—	VIII
IX	(222)	9	48	89	(52)	24	—	(584)	59	165	185	(102)	73	—	IX
X	(205)	11	56	67	(69)	2	—	(545)	90	151	198	(100)	6	—	X
XI	(214)	3	33	71	(69)	38	—	(613)	71	110	280	(100)	52	—	XI
XII	(251)	8	46	86	(69)	42	—	(744)	126	270	213	(100)	35	—	XII
1968 I	(185)	12	37	56	(55)	25	—	(525)	79	142	186	(76)	42	—	I 1968
II	(186)	10	38	58	(55)	25	—	(545)	97	132	204	(76)	36	—	II
III	(184)	3	37	71	(55)	18	—	(520)	73	111	206	(76)	54	—	III
IV	(209)	5	40	84	(75)	5	—	(637)	93	97	286	(105)	56	—	IV
V	(471)	13	58	97	(75)	22	—	(1 346)	74	212	278	(105)	40	—	V
VI		3	58	106	(75)	22	—		128		287	(105)	117	—	VI
VII	(280)	11	57	101	(94)	17	—	(707)	132	76	285	(103)	117	—	VII
VIII	(301)	10	38	132	(94)	27	—	(793)	117	149	299	(103)	125	—	VIII
IX	(285)	17	36	107	(94)	31	—	(764)	103	133	284	(103)	121	—	IX
X		15	39	142		56	—		116	132	262		158	—	X
XI		16	23	101		55	—		96	132	228		95	—	XI
	3 — Exportations de gasoil et fuel-oil fluide							4 — Exportations de fuel-oil résiduel							
1965	(18 674)	787	3 610	7 341	5 014	1 922	—	(17 619)	2 408	3 137	6 195	4 947	932	—	1965
1966	(20 973)	844	4 349	7 823	6 098	1 859	—	(21 975)	2 348	4 936	8 202	5 299	1 190	—	1966
1967	(20 473)	1 251	2 995	9 003	5 616	1 608	—	(21 619)	2 830	4 972	7 243	5 412	1 162	—	1967
1966 XII	(1 904)	103	376	797	(460)	168	—	(1 985)	270	498	674	(516)	26	—	XII 1966
1967 I	(1 758)	82	235	737	(482)	222	—	(1 643)	216	416	482	(408)	121	—	I 1967
II	(1 480)	77	242	574	(482)	105	—	(1 749)	210	488	576	(408)	67	—	II
III	(1 485)	68	146	655	(482)	134	—	(1 776)	230	396	636	(408)	106	—	III
IV	(1 441)	64	275	544	(428)	130	—	(1 867)	178	429	750	(399)	111	—	IV
V	(1 805)	93	241	899	(428)	144	—	(1 742)	256	398	569	(399)	120	—	V
VI	(1 725)	96	376	638	(428)	187	—	(1 610)	305	396	379	(399)	131	—	VI
VII	(1 381)	147	227	493	(374)	140	—	(1 132)	272	175	252	(363)	70	—	VII
VIII	(1 502)	89	283	668	(374)	88	—	(1 811)	192	568	561	(363)	127	—	VIII
IX	(1 605)	101	263	787	(374)	80	—	(1 753)	205	535	564	(363)	86	—	IX
X	(1 749)	157	220	766	(588)	18	—	(1 955)	319	438	554	(634)	10	—	X
XI	(1 779)	117	209	758	(588)	107	—	(1 902)	250	282	697	(634)	39	—	XI
XII	(1 953)	84	276	868	(588)	137	—	(2 126)	272	451	650	(664)	89	—	XII
1968 I	(1 920)	129	294	786	(473)	238	—	1 801	397	294	488	(515)	107	—	I 1968
II	(1 557)	86	240	621	(473)	137	—	1 739	244	419	436	(515)	125	—	II
III	(1 799)	112	203	856	(473)	155	—	(2 017)	259	490	572	(515)	181	—	III
IV	(1 593)	91	198	776	(405)	123	—	(1 846)	311	405	554	(412)	164	—	IV
V	(3 499)	194	486	746	(405)	140	—	(2 808)	248	379	498	(412)	109	—	V
VI		124	486	837	(405)	162	—		236		482	(412)	32	—	VI
VII	(1 966)	187	268	973	(369)	169	—	(1 366)	276	310	431	(311)	38	—	VII
VIII	(2 117)	139	290	1 067	(369)	252	—	(1 669)	225	412	604	(311)	117	—	VIII
IX	(1 934)	112	177	933	(369)	343	—	(1 696)	275	363	500	(311)	247	—	IX
X		79	148	1 021		220	—		242	319	559		276	—	X
XI		50	174	768		246	—		220	448	675		156	—	XI

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1 Uitvoer van vliegtuigbrandstoffen

1 Esportazioni di carburante per aerei

2 Uitvoer van autobenzine

2 Esportazioni di benzina auto

3 Uitvoer van gas- dieselolie en lichte stookolie

3 Esportazioni di gasolio

4 Uitvoer van residuele stookolie

4 Esportazioni di olio combustibile

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTÉRIEURES

INLAND DELIVERIES

- 1 Nicht gasförmige Fertigprodukte
(energetische und nicht-energetische)
- 2 Nicht-gasförmige energetische Produkte
- 3 Nicht-energetische Produkte
- 4 Motorenbenzin

- 1 Non gaseous finished products
(energetical and non energetical)
- 2 Non gaseous energetical products
- 3 Non-energetical products
- 4 Motor gasoline

★

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Livraisons intérieures de produits finis non gazeux (énergétiques et non énergétiques)								2 — Livraisons intérieures de produits énergétiques non gazeux								
1965	183 448	67 721	44 681	40 291	17 694	12 251	810	166 752	60 860	40 719	36 894	16 003	11 488	788	1965	
1966	201 572	76 400	48 101	44 423	18 680	13 038	930	182 098	67 886	43 764	40 391	16 857	12 298	902	1966	
1967	218 971	79 889	54 951	49 983	19 607	14 517	1 024	196 581	69 972	50 019	44 977	16 979	13 634	1 000	1967	
1966 XII	21 848	7 853	5 665	4 845	(1 827)	1 550	108	20 352	7 238	5 353	4 521	(1 638)	1 496	106	XII 1966	
1967 I	20 222	6 486	5 564	4 682	(1 871)	1 518	101	19 065	6 000	5 304	4 502	(1 705)	1 453	101	I 1967	
II	18 051	6 029	4 727	4 111	(1 871)	1 222	91	16 859	5 512	4 469	3 923	(1 705)	1 160	90	II	
III	18 311	6 568	4 774	3 664	(1 871)	1 339	95	16 908	5 967	4 467	3 415	(1 705)	1 260	94	III	
IV	17 077	6 796	4 363	3 059	(1 623)	1 159	77	15 496	6 112	4 022	2 807	(1 390)	1 090	75	IV	
V	15 701	6 047	3 751	3 086	(1 623)	1 112	82	13 998	5 317	3 366	2 813	(1 390)	1 033	79	V	
VI	17 839	7 100	4 379	3 321	(1 623)	1 325	91	15 905	6 268	3 875	3 053	(1 390)	1 230	89	VI	
VII	14 620	5 439	3 383	3 724	(1 215)	787	72	12 679	4 586	2 926	3 394	(985)	718	70	VII	
VIII	14 245	5 148	3 132	3 730	(1 215)	952	68	12 301	4 214	2 713	3 448	(985)	875	66	VIII	
IX	16 966	6 743	4 083	3 834	(1 215)	1 019	72	14 978	5 850	3 591	3 541	(985)	942	69	IX	
X	18 638	6 891	4 521	4 195	(1 798)	1 158	75	16 611	5 982	4 033	3 869	(1 578)	1 077	72	X	
XI	20 708	7 446	5 432	4 568	(1 798)	1 376	88	18 837	6 573	4 999	4 320	(1 578)	1 281	86	XI	
XII	23 330	8 184	6 605	5 141	(1 798)	1 490	112	21 866	7 582	6 262	4 928	(1 578)	1 406	110	XII	
1968 I	22 560	7 215	6 235	5 422	(1 948)	1 629	111	21 255	6 680	5 939	5 183	(1 790)	1 553	110	I 1968	
II	20 962	6 954	5 777	4 742	(1 948)	1 445	96	19 519	6 305	5 475	4 495	(1 790)	1 359	95	II	
III	21 332	7 598	5 724	4 516	(1 948)	1 446	100	19 627	6 838	5 382	4 174	(1 790)	1 345	98	III	
IV	17 471	6 549	4 579	3 587	(1 446)	1 222	88	15 527	5 648	4 174	3 270	(1 238)	1 112	85	IV	
V	17 488	7 599	3 531	3 596	(1 446)	1 231	85	15 436	6 568	3 230	3 211	(1 238)	1 107	82	V	
VI	15 987	5 935	4 035	3 442	(1 446)	1 035	94	13 978	5 070	3 567	3 064	(1 238)	949	90	VI	
VII	18 162	7 479	3 940	4 170	(1 413)	1 078	82	15 746	6 463	3 357	3 706	(1 175)	965	80	VII	
VIII	17 331	7 374	3 443	3 915	(1 413)	1 108	78	15 180	6 355	2 982	3 536	(1 175)	1 056	76	VIII	
IX	18 897	7 307	4 405	4 372	(1 413)	1 315	85	16 408	6 117	3 868	3 973	(1 175)	1 193	82	IX	
X		7 348	5 195	5 134		1 406	87		6 187	4 621	4 550		1 285	84	X	
XI		7 727	6 165			1 546	93		6 777	5 704			1 432	91	XI	
3 — Livraisons intérieures de produits non énergétiques								4 — Livraisons intérieures d'essence moteur								
1965	16 696	6 861	3 962	3 397	1 691	663	22	28 458	10 625	8 369	5 890	1 960	1 533	81	1965	
1966	19 475	8 514	4 338	4 032	1 823	740	28	31 165	11 817	9 072	6 494	2 167	1 532	83	1966	
1967	28 391	9 917	4 933	5 006	2 628	883	24	33 649	12 442	9 881	7 181	2 370	1 689	86	1967	
1966 XII	1 496	615	312	324	(189)	54	2	2 661	1 045	735	560	(180)	134	7	XII 1966	
1967 I	1 157	486	260	180	(166)	65	0	2 250	830	644	480	(176)	114	6	I 1967	
II	1 192	517	258	188	(166)	62	1	2 263	849	646	465	(176)	121	6	II	
III	1 403	601	307	249	(166)	79	1	2 759	1 031	813	585	(176)	146	8	III	
IV	1 582	684	341	252	(233)	70	2	2 697	995	791	550	(209)	146	6	IV	
V	1 702	730	385	273	(233)	79	2	2 987	1 157	854	610	(209)	149	8	V	
VI	1 934	832	504	268	(233)	95	2	3 013	1 115	913	613	(209)	155	8	VI	
VII	1 941	853	457	330	(230)	69	2	3 100	1 094	962	680	(208)	146	10	VII	
VIII	1 944	934	419	282	(230)	77	2	3 255	1 167	992	725	(208)	154	9	VIII	
IX	1 988	893	492	293	(230)	77	3	2 933	1 035	891	645	(208)	147	7	IX	
X	2 027	909	488	326	(220)	81	3	2 900	1 103	842	600	(196)	152	7	X	
XI	1 871	873	433	248	(220)	95	2	2 734	1 056	763	575	(196)	138	6	XI	
XII	1 464	602	343	213	(220)	84	2	2 725	1 011	771	620	(196)	121	6	XII	
1968 I	1 305	535	296	239	(158)	76	1	2 416	867	699	527	(190)	128	5	I 1968	
II	1 443	649	302	247	(158)	86	1	2 466	891	716	533	(190)	131	5	II	
III	1 705	760	342	342	(158)	101	2	2 803	1 030	816	615	(190)	145	7	III	
IV	1 944	901	405	317	(208)	110	3	3 164	1 167	937	668	(223)	159	10	IV	
V	2 052	1 031	301	385	(208)	124	3	3 074	1 144	880	657	(223)	164	6	V	
VI	2 007	865	468	378	(208)	86	4	3 082	1 109	941	650	(223)	152	7	VI	
VII	2 416	1 016	583	464	(238)	113	2	3 565	1 248	1 112	780	(237)	177	11	VII	
VIII	2 151	1 019	461	379	(238)	52	2	3 449	1 224	1 018	800	(237)	161	9	VIII	
IX	2 489	1 190	537	399	(238)	122	3	3 124	1 104	917	695	(237)	164	7	IX	
X		1 161	574	584		121	3		1 130	915	690		168	8	X	
XI		952	461			114	2		1 117	865			144	6	XI	

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

BINNENLANDSE LEVERINGEN

FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

- 1 Niet gasvormige eindprodukten
(energetische en niet-energetische)
- 2 Niet gasvormige energetische produkten
- 3 Niet-energetische produkten
- 4 Autobenzine

- 1 Prodotti finiti non gassosi
(energetici e non energetici)
- 2 Prodotti energetici non gassosi
- 3 Prodotti non energetici
- 4 Benzina auto

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTÉRIEURES

INLAND DELIVERIES

1 Flugbenzin (A) und Flugturbinenkraftstoff (B)
2 Leuchtpetroleum (Kerosin)
3 Dieselmotorkraftstoff und Destillat-Heizöle

★

1 Aviation gasoline (A) and jet fuels (B)
2 Kerosenes
3 Gas-dieseloil

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
1 — 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		
1965	3 295	165	77	50	28	26	2		806	844	785	322	183	7	1965	
1966	3 686	128	73	50	29	26	1		993	922	889	379	186	10	1966	
1967	4 261	100	72	45	30	21	1		1 266	1 092	974	406	242	12	1967	
1966 XII	277	5	5	3			2	0	70	67	76	(35)	13	1	XII 1966	
1967 I	251	4	5	2			1	0	79	71	54	(25)	9	1	I 1967	
II	270	7	5	2			2	0	85	67	63	(25)	13	1	II	
III	289	7	6	5			2	0	80	78	71	(25)	14	1	III	
IV	315	8	6	2			1	0	99	84	60	(39)	15	1	IV	
V	372	6	7	14			2	0	95	97	85	(39)	26	1	V	
VI	409	10	8	2			2	0	114	107	94	(39)	32	1	VI	
VII	412	9	7	3			2	0	113	113	94	(43)	26	2	VII	
VIII	411	12	8	4			2	0	118	113	87	(43)	22	2	VIII	
IX	439	11	7	5			3	0	128	109	103	(43)	29	1	IX	
X	396	11	5	2			2	0	123	96	94	(39)	23	1	X	
XI	345	9	5	1			1	0	116	78	73	(39)	22	1	XI	
XII	331	6	5	2			1	0	116	81	69	(39)	11	1	XII	
1968 I	314	3	4	1			1	0	90	82	83	(34)	15	1	I 1968	
II	309	6	4	4			1	0	96	79	67	(34)	17	1	II	
III	338	4	5	4			1	0	96	89	79	(34)	25	1	III	
IV	377	5	6	5			1	0	106	97	86	(44)	26	1	IV	
V	378	6	4	4			1	0	117	59	112	(44)	30	1	V	
VI	402	6	6	2			3	0	134	77	106	(44)	23	1	VI	
VII	483	33	7	3			2	0	122	120	105	(54)	35	2	VII	
VIII	471	22	6	2			2	0	127	120	110	(54)	25	2	VIII	
IX	474	5	6	3			2	0	144	120	109	(54)	29	2	IX	
X		20	5	2			1	0	124	106	164		20	1	X	
XI		0	4				1	0	110	82			18	1	XI	
2 — Livraisons intérieures de pétrole lampant																
1965	1 568	68	76	456	930	37	1		63 960	31 149	19 482	4 107	4 465	4 476	281	1965
1966	1 769	62	73	618	984	31	1		70 425	34 795	21 718	4 280	4 738	4 585	309	1966
1967	2 042	65	68	851	1 028	29	1		76 954	35 976	25 465	4 857	5 033	5 292	330	1967
1966 XII	279	8	7	140	(121)	3	0		8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	XII 1966
1967 I	296	5	8	137	(144)	2	0		8 108	3 279	3 314	279	(512)	681	43	I 1967
II	263	5	6	106	(144)	2	0		6 936	2 925	2 647	307	(512)	511	34	II
III	202	5	6	44	(144)	3	0		6 967	3 125	2 427	363	(512)	508	32	III
IV	101	5	5	34	(54)	3	0		6 592	3 352	2 046	361	(386)	421	26	IV
V	90	5	4	25	(54)	2	0		5 023	2 501	1 369	399	(386)	345	23	V
VI	94	6	6	25	(54)	3	0		6 462	3 395	1 708	419	(386)	523	31	VI
VII	59	6	4	26	(22)	1	0		3 821	1 970	933	461	(261)	180	16	VII
VIII	56	5	5	22	(22)	2	0		3 407	1 554	871	440	(261)	267	14	VIII
IX	74	5	6	40	(22)	2	0		5 877	3 303	1 546	448	(261)	303	16	IX
X	204	7	5	67	(122)	3	0		6 075	2 831	1 855	476	(519)	372	22	X
XI	269	6	7	131	(122)	3	0		7 846	3 479	2 839	440	(519)	538	31	XI
XII	313	5	7	176	(122)	3	0		9 776	4 251	3 911	411	(519)	643	41	XII
1968 I	395	6	7	214	(165)	3	0		9 387	3 859	3 726	358	(614)	781	49	I 1968
II	315	6	5	137	(165)	2	0		8 505	3 441	3 398	354	(614)	660	38	II
III	266	7	6	85	(165)	3	0		8 626	3 767	3 160	441	(614)	606	38	III
IV	87	5	5	23	(42)	2	0		5 911	2 725	1 991	428	(346)	394	27	IV
V	80	5	3	28	(42)	2	0		6 420	3 654	1 556	460	(346)	378	26	V
VI	72	5	4	20	(42)	1	0		5 039	2 307	1 632	436	(346)	296	22	VI
VII	66	6	5	27	(27)	1	0		5 830	3 518	1 121	541	(318)	310	22	VII
VIII	61	5	3	24	(27)	2	0		5 676	3 380	1 047	500	(318)	408	23	VIII
IX	83	6	4	44	(27)	2	0		6 342	3 191	1 741	622	(318)	440	30	IX
X		8	7	109		3	0			2 985	2 297	685		481	30	X
XI		8	6			3	0			3 454	3 293			611	36	XI
3 — Livraisons de gasoil et fuel-oil fluide																

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

BINNENLANDSE LEVERINGEN

FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

1 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)
2 Petroleum (Kerosine)
3 Gas- dieselolie en lichte stookolie

1 Benzina avio (A) e carburturbo (B)
2 Petrolio
3 Gasolio

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTERIEURES

INLAND DELIVERIES

- 1 Rückstands-Heizöle
2 Spezial- und Testbenzine
3 Schmierstoffe
4 Bitumen

★

- 1 Residual fuel oil
2 White spirit and S.B.P.
3 Lubricants
4 Bitumen

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel							2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales							
1965	68 734	18 047	11 383	25 400	8 298	5 190	416	548	252	148	30	72	39	7	1965
1966	73 962	20 091	11 221	27 700	8 560	5 892	498	585	271	157	32	77	41	7	1966
1967	78 685	20 123	12 819	30 700	8 112	6 361	570	577	241	163	40	87	43	3	1967
1966 XII	8 228	2 029	1 236	3 400	(814)	689	60	46	21	12	3	(6)	3	1	XII 1966
1967 I	8 070	1 803	1 172	3 550	(848)	646	51	44	18	13	3	(7)	3	0	I 1967
II	7 050	1 641	1 021	2 990	(848)	511	49	46	20	13	3	(7)	3	0	II
III	6 618	1 719	1 061	2 350	(848)	587	53	51	22	15	3	(7)	4	0	III
IV	5 730	1 653	1 029	1 800	(702)	504	42	52	23	14	3	(8)	4	0	IV
V	5 473	1 553	981	1 680	(702)	509	48	52	22	15	3	(8)	4	0	V
VI	5 881	1 628	1 088	1 900	(702)	515	48	59	26	17	4	(8)	4	0	VI
VII	5 250	1 394	870	2 130	(451)	363	42	49	22	13	4	(7)	3	0	VII
VIII	5 147	1 358	699	2 170	(451)	428	41	44	21	9	3	(7)	4	0	VIII
IX	5 609	1 368	987	2 300	(451)	458	45	40	12	14	3	(7)	4	0	IX
X	7 004	1 907	1 198	2 630	(702)	525	42	50	22	15	3	(7)	3	0	X
XI	7 605	1 907	1 269	3 100	(702)	579	48	45	18	14	3	(7)	3	0	XI
XII	8 678	2 193	1 445	3 650	(702)	627	61	42	17	12	2	(7)	3	1	XII
1968 I	8 677	1 855	1 355	4 000	(787)	625	55	48	20	14	2	(7)	5	0	I 1968
II	7 864	1 865	1 213	3 400	(787)	548	51	48	21	14	3	(7)	3	0	II
III	7 543	1 934	1 255	2 950	(787)	565	52	52	23	15	3	(7)	4	0	III
IV	5 956	1 640	1 106	2 050	(583)	530	47	53	23	15	3	(8)	4	0	IV
V	5 464	1 642	708	1 950	(583)	532	49	51	25	11	3	(8)	4	0	V
VI	5 353	1 509	877	1 850	(583)	474	60	50	20	14	3	(8)	4	1	VI
VII	5 775	1 536	965	2 250	(539)	440	45	56	24	16	3	(8)	5	0	VII
VIII	5 501	1 597	766	2 100	(539)	457	42	48	21	10	2	(8)	7	0	VIII
IX	6 358	1 667	1 053	2 500	(539)	556	43	64	22	16	3	(8)	15	0	IX
X		1 920	1 253	2 900		612	45		22	17	3		9	0	X
XI		2 088	1 419			655	48		22	14			8	0	XI
	3 — Livraisons intérieures de lubrifiants							4 — Livraisons intérieures de bitumes							
1965	2 155	836	649	363	163	134	10	7 153	3 528	1 847	1 130	407	235	6	1965
1966	2 206	856	688	354	161	138	9	7 824	3 872	1 989	1 230	481	244	8	1966
1967	2 296	802	754	432	156	142	10	8 469	3 936	2 264	1 340	604	317	8	1967
1966 XII	185	68	61	30	(13)	12	1	400	160	121	62		17	0	XII 1966
1967 I	161	54	55	27	(11)	13	1	225	85	68	35	(26)	11	0	I 1967
II	160	54	55	28	(11)	11	1	268	107	76	45	(26)	14	0	II
III	183	62	66	33	(11)	10	1	430	191	119	73	(26)	21	0	III
IV	195	69	64	34	(16)	11	1	644	282	168	102	(64)	27	1	IV
V	195	67	63	36	(16)	12	1	775	347	207	135	(64)	31	1	V
VI	218	80	69	37	(16)	15	1	967	433	289	142	(64)	38	1	VI
VII	198	68	65	39	(15)	10	1	989	448	265	190	(66)	19	1	VII
VIII	182	67	55	32	(15)	12	1	990	480	249	160	(66)	34	1	VIII
IX	196	66	67	35	(15)	12	1	1 008	488	261	153	(66)	39	1	IX
X	202	73	69	36	(10)	13	1	970	490	254	145	(44)	36	1	X
XI	188	68	65	32	(10)	12	1	805	435	193	100	(44)	32	1	XI
XII	178	62	62	31	(10)	12	1	386	150	115	60	(44)	16	1	XII
1968 I	156	55	46	30	(12)	12	1	223	72	86	30	(25)	10	0	I 1968
II	177	65	57	31	(12)	11	1	294	123	91	40	(25)	14	1	II
III	196	73	62	36	(12)	12	1	461	197	129	85	(25)	24	1	III
IV	205	79	65	36	(12)	12	1	778	366	194	115	(69)	33	1	IV
V	193	81	48	38	(12)	13	1	863	460	159	143	(69)	31	1	V
VI	193	70	72	38	(12)	12	1	933	409	267	148	(69)	39	1	VI
VII	227	78	79	41	(17)	11	1	1 148	513	325	205	(76)	28	1	VII
VIII	192	73	57	33	(17)	11	1	1 033	487	256	175	(76)	38	1	VIII
IX	216	79	67	39	(17)	13	1	1 118	517	275	205	(76)	44	1	IX
X		85	71	40		14	1		572	286			43	1	X
XI		78	70			12	1		416	185			35	1	XI

AARDOLIE PRODUCTEN

BINNENLANDSE LEVERINGEN

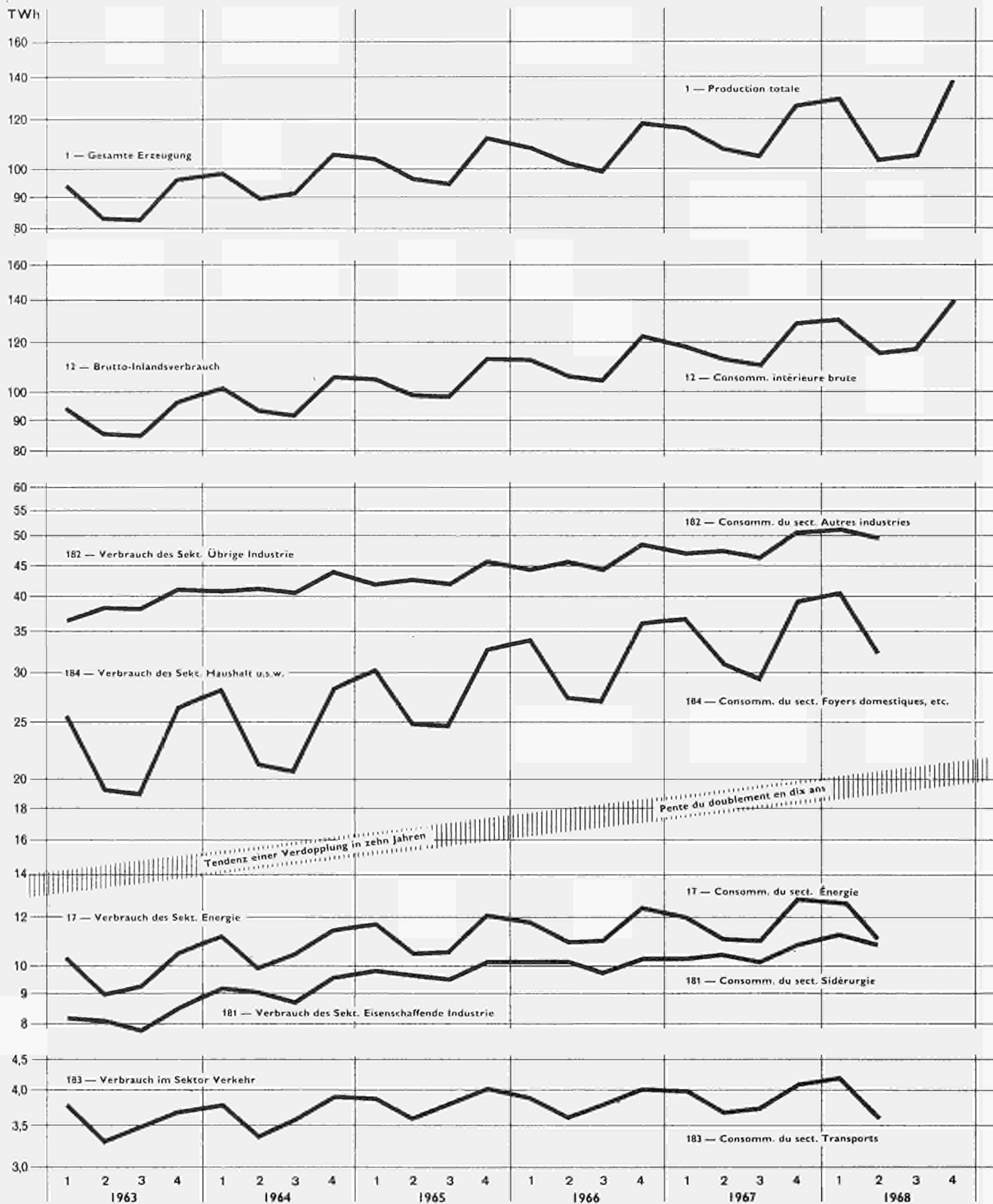
- 1 Residuele stookolie
2 Min. terpentijn en speciale benzines
3 Smeerolien en vetten
4 Bitumen

PRODOTTI PETROLIFERI

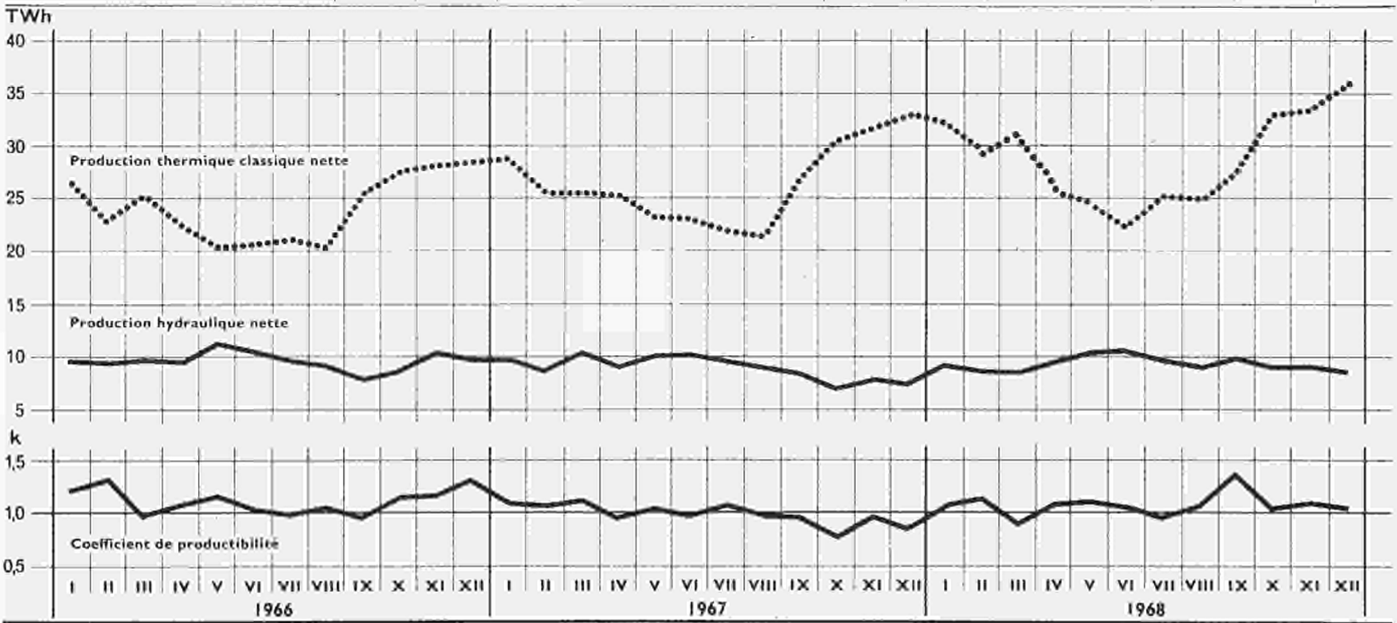
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

- 1 Olio combustibile
2 Benzina solvente e acquaaragia minerale
3 Lubrificanti
4 Bitumi

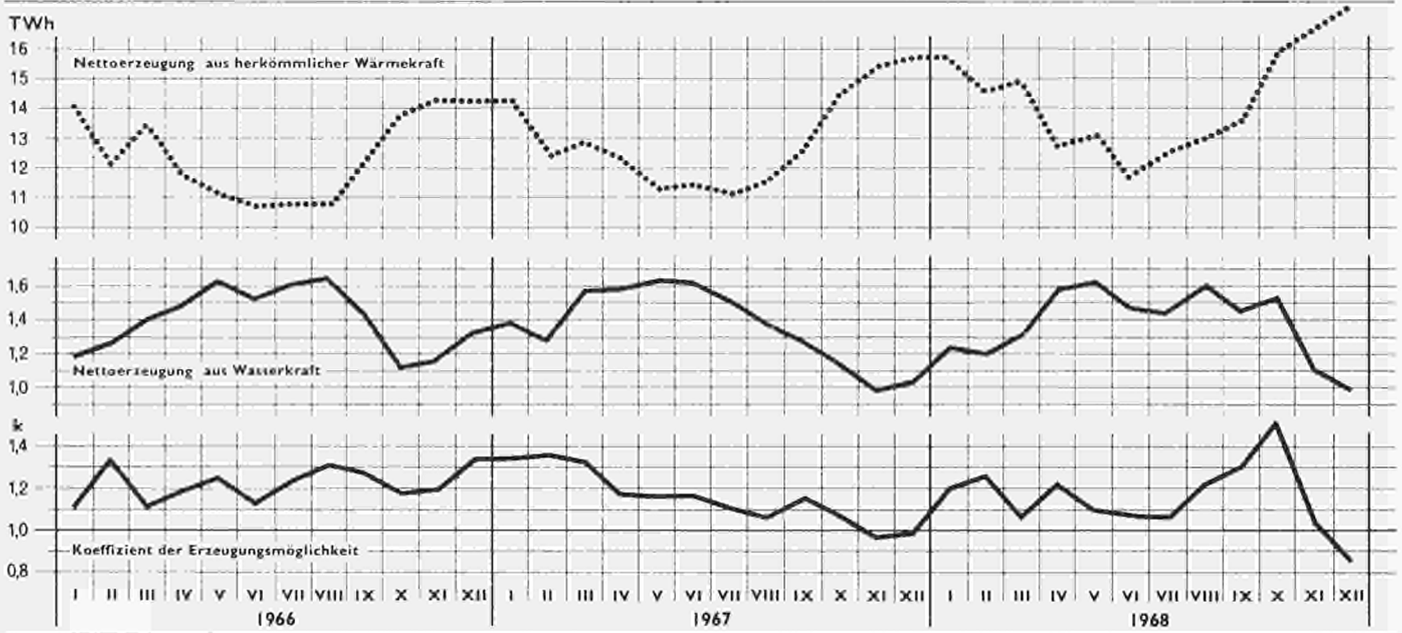
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



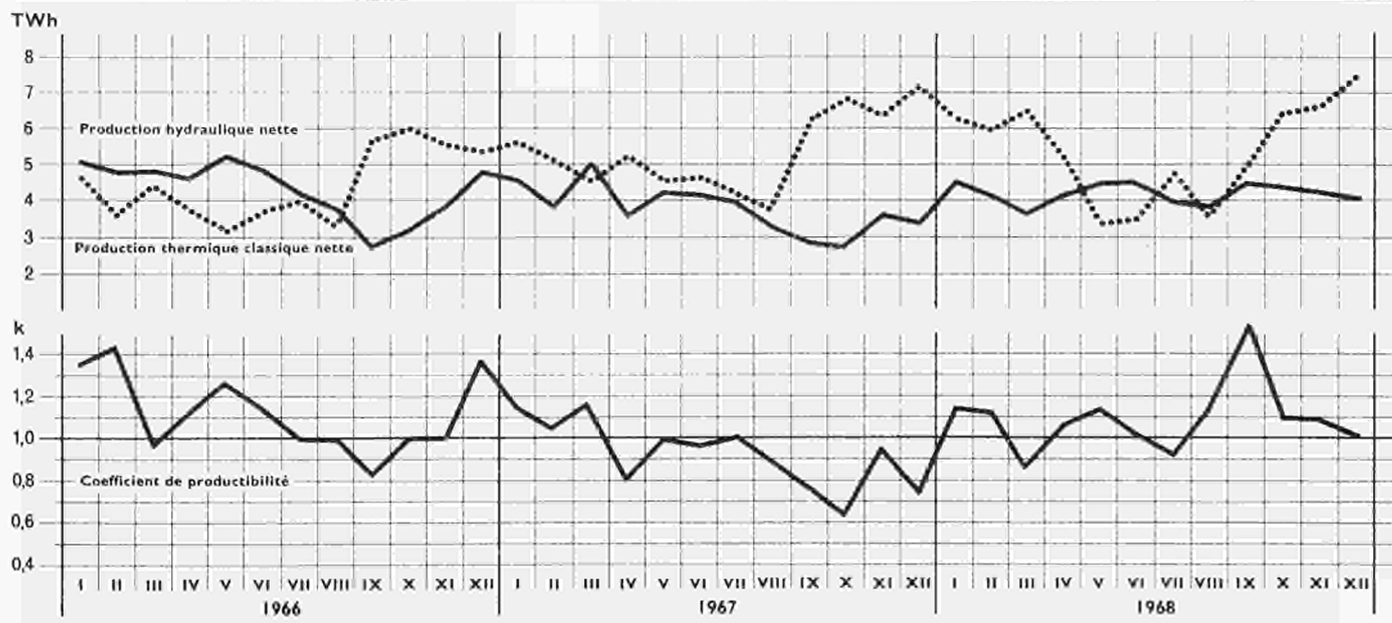
GWh (10 ⁶ kWh)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production brute	431 729	454 408	492 640	100 038	119 100	116 438	107 714	103 919	126 337	128 305	111 598	114 378	138 352
<i>hydraulique</i>	114 804	106 234	111 930	26 331	27 935	28 448	29 147	26 232	22 407	25 954	30 525	28 790	26 688
<i>géothermique</i>	2 633	2 610	2 694	656	674	655	627	638	670	683	685	676	650
<i>nucléaire</i>	5 740	7 392	7 969	1 330	1 729	2 113	1 361	1 494	2 424	2 328	1 688	1 769	2 184
<i>thermique classique</i>	308 552	338 172	370 060	71 721	88 762	85 222	76 579	75 535	100 836	99 340	78 700	83 143	108 830
1a <i>primaire</i>	120 433	113 503	119 930	27 527	29 640	30 739	30 354	27 615	24 795	28 529	32 115	30 474	28 862
1b <i>dérivée</i>	311 296	340 905	372 710	72 511	89 460	85 699	77 360	76 304	101 542	99 776	79 483	83 904	109 490
2 Réceptions en prov. Comm.	(4 517)	(5 213)	(5 080)	(1 194)	(1 244)	(1 104)	(1 361)	(1 319)	(1 429)	(1 066)	(1 130)	(1 453)	(1 456)
3 Importations en prov. Pays tiers	15 856	16 553	16 280	5 035	3 144	3 361	4 473	5 746	2 973	3 481	4 879	4 736	3 209
4 Ressources	447 585	470 961	508 920	105 073	122 244	119 799	112 187	109 665	129 310	131 786	116 477	119 114	141 561
6 Livraisons à la Communauté	(4 593)	(5 343)	(5 230)	(1 224)	(1 319)	(1 100)	(1 355)	(1 360)	(1 528)	(1 194)	(1 104)	(1 541)	(1 451)
7 Exportations vers Pays tiers	3 782	3 791	4 670	5 579	1 376	1 126	549	404	1 712	1 457	741	648	1 822
9 Disponibilités intérieures	443 727	467 040	504 100	104 464	120 793	118 677	111 644	109 220	127 499	130 201	155 762	118 378	139 744
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	3 916	3 935	3 800	1 122	989	689	1 124	1 105	1 017	645	1 131	1 094	959
15 Disponibilités intérieures nettes	439 811	463 105	500 300	103 342	119 804	117 988	110 520	108 115	126 482	129 556	114 631	117 284	138 785
16 Pertes sur les réseaux	28 979	31 042		6 798	8 119	8 094	6 982	7 268	8 698	8 767	7 104	7 473	9 530
17 Consomm. du secteur Energie	45 972	46 874		10 978	12 359	11 962	11 086	10 952	12 874	12 874	11 098	10 981	12 255
18 Consommation finale	364 860	385 189		85 566	99 326	97 932	92 452	89 895	104 910	107 915	96 429	109 811	129 255
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	22 532	24 016	26 000	5 264	6 369	6 030	5 508	5 476	7 002	6 904	5 625	6 035	7 434
172 Extr. houille et lignite	14 538	13 675		3 487	3 643	3 612	3 392	3 212	3 459	3 532	3 183		
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	2 895	2 732		695	741	723	665	633	711	706	613		
174 Extr. et raffin. pétrole	6 007	6 451		1 532	1 606	1 597	1 521	1 631	1 702	1 732	1 677		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	40 611	41 878		9 788	10 312	10 304	10 477	10 140	10 957	11 330	10 747		
182 secteurs Autres industries soit :	184 458	193 050		44 907	48 848	47 516	47 975	46 702	50 857	51 171	49 690		
1821 Métaux non ferreux	20 345	20 537		5 118	5 252	5 033	5 187	5 109	5 208	5 252	5 281		
1822 Extraction (combustibles excl.)	4 358	4 350		1 066	1 133	1 058	1 076	1 061	1 155	1 193	1 157		
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	10 650	11 546		2 767	3 187	2 509	2 546	2 936	3 555	2 685	2 709		
1824 Textiles, habillement et cuirs	13 650	13 465		2 984	3 651	3 569	3 343	2 933	3 620	3 703	3 409		
1825 Pâtes à papier et papier	13 888	14 630		3 308	3 653	3 679	3 661	3 467	3 823	3 989	3 783		
1826 Chimie	65 331	70 238		16 616	16 931	16 874	17 726	17 704	17 934	17 979	18 029		
1827 Prod. minéraux non métalliques	16 942	17 749		4 361	4 373	4 007	4 527	4 597	4 618	4 446	4 889		
1828 Fabrications métalliques	28 299	28 853		6 168	7 701	7 767	6 984	6 249	7 853	8 478	7 274		
1829 Autres non dénommées ailleurs	10 995	11 682		2 519	2 967	3 020	2 925	2 646	3 091	3 446	3 159		
183 secteur Transports	15 339	15 648		3 764	4 020	3 968	3 725	3 832	4 123	4 203	3 599		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	124 452	134 613		27 107	36 146	36 144	30 275	29 221	38 973	41 211	32 393		



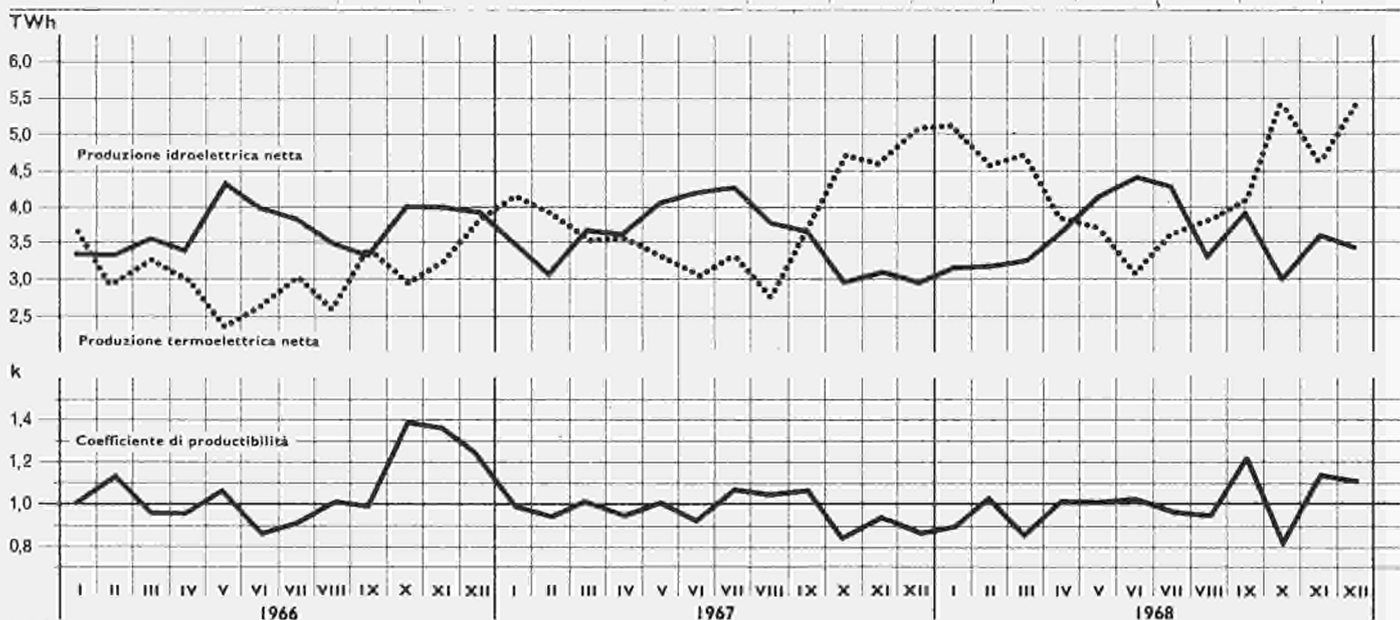
GWh (10 ⁴ kWh)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Bruttoerzeugung	177 874	184 681	203 277	41 120	49 334	46 963	42 957	42 195	52 566	52 754	45 635	47 385	57 503
Wasserkraft	16 997	16 544	16 766	4 734	3 665	4 298	4 829	4 197	3 180	3 812	4 741	4 554	3 659
Kernenergie	265	1 225	1 766	33	176	274	317	90	544	428	400	417	521
Herkömmliche Wärmeenergie	160 612	166 912	184 745	36 353	45 493	42 391	37 771	37 908	48 842	48 514	40 494	42 414	53 323
1a primär	16 092	16 544	17 392	4 426	3 551	4 368	4 849	3 916	3 411	4 066	4 815	4 617	3 894
1b abgeleitet	161 782	168 137	185 885	36 694	45 783	42 595	38 108	38 279	49 155	48 688	40 820	42 768	53 609
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 323	1 382	1 653	383	304	325	373	353	331	267	342	562	482
3 Einfuhr aus dritten Ländern	10 227	10 301	10 126	3 853	1 578	1 814	3 063	4 055	1 369	1 726	3 249	3 269	1 882
4 Aufkommen	189 424	196 364	215 056	45 356	51 216	49 102	46 393	46 603	54 266	54 747	49 226	51 216	59 687
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 955	2 088	1 831	508	598	429	568	492	599	406	425	483	517
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 090	2 357	2 884	231	899	696	269	165	1 227	1 017	289	283	1 295
9 Inländische Verfügbarkeit	185 379	191 919	210 341	44 617	49 719	47 977	45 556	45 946	52 440	53 324	48 512	50 450	58 055
12 Brutto-Inlandsverbrauch	1 701	1 761	1 630	497	418	295	484	531	451	250	465	506	409
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)	1 701	1 761	1 630	497	418	295	484	531	451	250	465	506	409
15 Netto-Inlandsverbrauch	183 678	190 158	208 711	44 120	49 301	47 682	45 072	45 415	51 989	53 074	48 047	49 944	57 646
16 Netzverluste	9 160	10 090	10 431	2 209	2 795	2 614	1 917	2 469	3 090	2 830	1 875	2 317	3 409
17 Verbr. des Sektors Energie	24 522	24 421	25 626	5 871	6 475	6 229	5 794	5 769	6 629	6 638	5 907	6 194	6 887
18 Endverbrauch	149 996	155 647	172 654	36 040	40 031	38 839	37 361	37 177	42 270	43 606	40 265	41 433	47 350
Verbr. des Sekt. Energie :													
171 Kraftwerke (Eigenbedarf)	11 997	12 432	13 580	2 766	3 339	3 132	2 876	2 873	3 551	3 524	3 012	3 244	3 800
172 Kohlenbergbau	9 470	8 951	8 845	2 337	2 353	2 327	2 185	2 174	2 265	2 321	2 129	2 153	2 242
173 Gasw., Koker., Brikkettfab.	1 354	1 243	1 164	344	338	321	301	298	323	310	264	279	311
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 701	1 795	2 037	424	445	449	432	424	490	483	502	518	534
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	15 414	15 612	17 566	3 848	3 743	3 813	3 856	3 914	4 029	4 350	4 210	4 408	4 598
182 Sektor Übrige Industrie	73 785	74 885	81 490	18 326	19 234	18 225	18 371	18 590	19 699	19 751	19 574	20 417	21 748
davon :													
1821 Ne-Metalle	6 293	6 413	6 770	1 579	1 593	1 577	1 590	1 600	1 646	1 682	1 651	1 692	1 745
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	1 778	1 743	1 839	456	440	416	420	447	460	414	443	495	487
1823 Nahrungs- u. Genussmittel	3 537	3 762	3 959	843	1 131	803	833	916	1 210	853	874	961	1 271
1824 Textil-, Bekleidung und Leder	3 999	3 845	4 219	889	1 041	996	923	862	1 064	1 093	1 009	967	1 150
1825 Papier und Pappe	4 854	5 089	5 588	1 250	1 232	1 232	1 260	1 295	1 302	1 354	1 330	1 426	1 478
1826 Chemie	29 530	30 896	32 637	7 557	7 628	7 547	7 714	7 865	7 770	7 856	7 949	8 402	8 430
1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	6 521	6 245	6 726	1 746	1 645	1 365	1 594	1 657	1 629	1 448	1 717	1 825	1 736
1828 Eisen- und Metallverarbeit.	13 242	12 783	14 798	3 040	3 475	3 279	3 049	2 946	3 509	3 821	3 434	3 456	4 087
1829 Sonstige	4 031	4 109	4 954	966	1 049	1 010	988	1 002	1 109	1 230	1 167	1 193	1 364
183 Sektor Verkehr	5 691	5 868	6 402	1 426	1 498	1 444	1 374	1 477	1 573	1 554	1 441	1 601	1 806
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	55 106	59 282	67 196	12 440	15 556	15 357	13 760	13 196	16 969	17 951	15 040	15 007	19 198



GWh (10 ⁶ kWh)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production brute	110 833	116 900	123 200	24 813	30 702	30 444	27 899	25 936	32 621	33 350	26 764	27 625	35 475
<i>hydraulique</i>	52 217	45 591	50 800	10 625	12 045	13 548	12 095	10 150	9 798	12 332	13 281	12 470	12 727
<i>nucléaire</i>	1 606	2 921	3 539	301	401	587	425	768	1 141	1 125	653	865	891
<i>thermique classique</i>	57 010	68 388	68 900	13 887	18 256	16 309	15 379	15 018	21 682	19 893	12 830	14 290	21 857
1a <i>primaire</i>	53 709	48 400	54 200	10 913	12 434	14 115	12 458	10 896	10 931	13 440	13 864	13 313	13 607
1b <i>dérivée</i>	57 124	68 500	69 000	13 900	18 268	16 329	15 441	15 040	21 690	19 910	12 900	14 312	21 868
2 Réceptions en prov. Comm.	543	890	610	136	217	171	326	118	275	196	130	172	144
3 Importations en prov. Pays tiers	4 400	3 787	3 790	777	1 254	1 118	948	892	829	1 094	1 003	925	797
4 Ressources	115 776	121 577	127 600	25 726	32 573	31 733	29 173	26 946	33 725	34 640	27 897	28 722	36 416
6 Livraisons à la Communauté	451	895	1 380	92	122	171	130	326	268	342	181	493	431
7 Exportations vers Pays tiers	1 425	1 219	1 520	293	417	378	228	189	424	385	377	317	476
9 Disponibilités intérieures	113 900	119 463	124 700	25 341	31 634	31 184	28 815	26 431	33 633	33 913	27 339	27 912	35 509
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	173	170	200	20	18	30	94	34	12	28	103	34	19
15 Consommation intér. nette	113 727	119 293	124 500	25 321	31 616	31 154	28 721	26 397	33 021	33 885	27 878	27 878	35 490
16 Pertes sur les réseaux	8 470	8 475	1 872	2 232	2 310	2 071	1 826	2 268	2 512	2 008	1 960	2 469	
17 Consomm. du secteur Énergie	10 932	11 534	2 570	3 104	2 915	2 706	2 623	3 290	3 190	2 422	2 545	33 021	
18 Consommation finale	94 325	99 284	20 879	26 280	25 929	23 944	21 948	27 463	28 183	22 806	23 373		
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	4 722	5 263	5 300	1 109	1 455	1 273	1 182	1 166	1 642	1 540	1 024	1 135	1 655
172 Extr. houille et lignite	3 000	2 865		674	779	767	732	621	745	767	654	600	
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	807	789		177	217	216	190	170	213	221	187	170	
174 Extr. et raffin. pétrole	2 403	2 617		610	653	659	602	666	690	662	557	640	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	9 893	9 884		2 146	2 647	2 615	2 446	2 146	2 677	2 813	2 168	2 281	
182 secteur Autres industries	49 018	51 100		11 257	13 173	12 820	13 040	11 679	13 561	13 693	11 927	12 419	
<i>soit :</i>													
1821 Métaux non ferreux	9 255	9 155		2 319	2 314	2 215	2 370	2 296	2 274	2 234	2 265	2 378	
1822 Extraction (combustibles excl.)	1 376	1 374		320	375	369	339	301	365	405	344	336	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	2 647	2 822		587	862	651	622	635	914	708	646	705	
1824 Textiles, habillement et cuirs	3 310	3 186		636	919	873	828	607	878	910	757	674	
1825 Pâtes à papier et papier	4 144	4 324		880	1 115	1 127	1 111	917	1 169	1 194	997	950	
1826 Chimie	15 176	16 429		3 806	3 951	3 892	4 308	4 080	4 149	4 212	3 770	4 257	
1827 Prod. minéraux non métalliques	3 899	4 126		932	1 017	999	1 067	983	1 077	1 088	1 008	1 062	
1828 Fabrications métalliques	6 213	6 443		1 164	1 777	1 815	1 586	1 209	1 833	1 982	1 383	1 318	
1829 Autres non dénommées ailleurs	2 998	3 241		613	843	879	809	651	902	947	757	739	
183 secteur Transports	4 851	4 951		1 164	1 288	1 276	1 182	1 175	1 318	1 359	991	1 232	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	30 563	33 349		6 312	9 172	9 218	7 276	6 948	9 907	10 318	7 720	7 441	



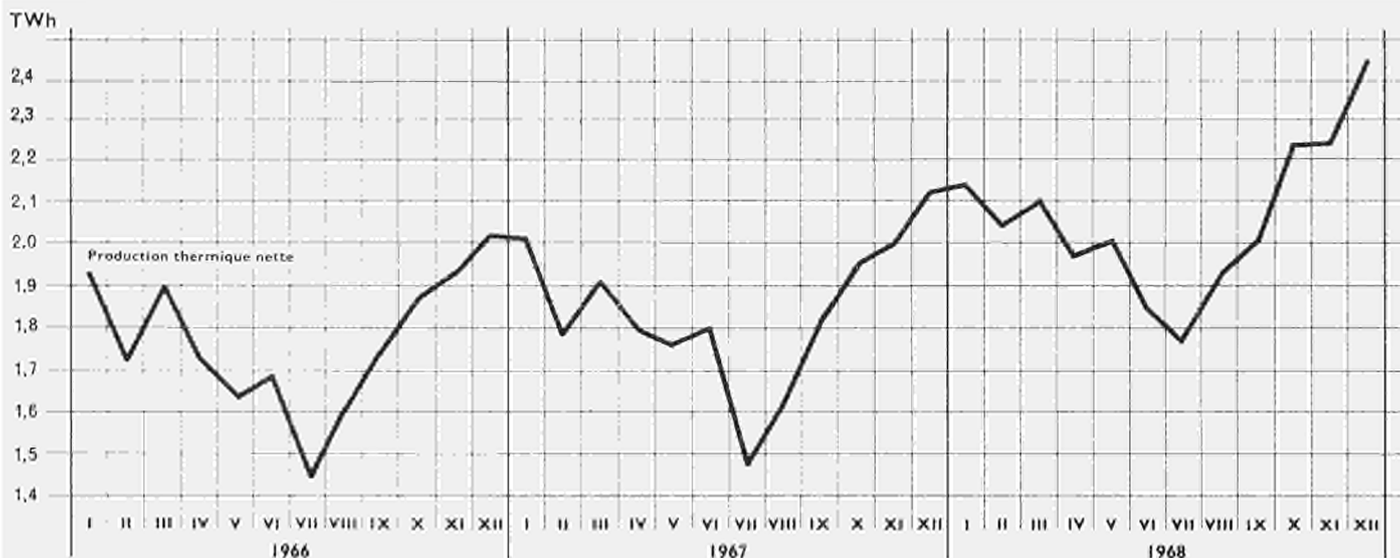
GWh (10 ⁶ kWh)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ITALIA													
1 Produzione lorda	89 993	96 829	104 000	21 922	24 299	24 536	23 558	23 162	25 573	26 364	24 843	24 974	27 829
idroelettrica	44 321	42 949	43 400	10 638	11 885	10 310	11 891	11 645	9 103	9 594	12 261	11 509	10 052
geotermica	2 633	2 610	2 694	656	674	655	627	658	670	683	685	676	650
elettronucleare	3 863	3 152	2 576	996	1 146	1 231	594	613	714	755	614	478	729
termoelettrica tradizionale	39 176	48 118	55 300	9 632	10 594	12 340	10 466	10 246	15 086	15 332	11 283	12 311	16 398
1a primaria	50 237	48 131	47 900	12 119	13 551	12 098	12 955	12 755	10 323	10 864	13 358	12 469	11 237
1b derivata	39 756	48 698	56 100	9 803	10 748	12 438	10 603	10 407	15 250	15 500	11 485	12 505	16 592
2 Arrivi dalla Comunità	126	97	207	11	24	43	5	30	19	25	19	44	119
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 229	2 465	2 360	405	312	429	462	799	775	661	627	542	530
4 Risorse	91 348	99 391	106 600	22 338	24 635	25 008	24 025	23 991	26 367	27 050	25 498	25 560	28 478
6 Forniture alla Comunità	246	438	222	102	78	78	168	60	132	69	74	66	12
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	267	215	229	55	60	52	52	50	61	56	75	48	51
9 Disponibilità interne	90 835	98 738	106 100	22 181	24 497	24 878	23 805	23 881	26 174	26 925	25 340	25 446	28 415
12 Consumo interno lordo	870	882	1 150	256	231	149	239	245	249	252	306	294	301
13 Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	870	882	1 150	256	231	149	239	245	249	252	306	294	301
15 Consumo interno netto	89 965	97 856	104 950	21 925	24 266	24 729	23 566	23 636	25 925	26 673	25 043	25 152	28 114
16 Perdite sulle reti	8 419	9 405	2 051	2 051	2 271	2 375	2 271	2 278	2 481	2 552	2 437	2 412	2 689
17 Consumo del settore Energia	4 065	4 536	1 016	1 016	1 097	1 159	1 038	1 051	1 288	1 358	1 199	22 740	25 425
18 Consumo finale	77 481	83 915	18 858	20 898	21 195	20 257	20 307	22 156	22 763	21 398			
Consumo del sett. Energia :													
171 Centrali elettriche (ausiliari)	2 872	3 280	3 800	712	777	843	729	730	978	996	820	888	1 059
172 Estr. carbon e lignite	54	56	13	13	12	15	14	12	15	13	13		
173 Off. da gas e cokerie	167	169	38	38	44	44	42	38	45	46	42		
174 Estr. e raff. di petrolio	972	1 031	253	253	264	257	253	271	250	303	324		
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	9 604	10 337	2 441	2 439	2 380	2 645	2 652	2 660	2 487	2 719			
182 settore Altre industrie, di cui :	42 234	46 142	10 665	11 121	11 291	11 398	11 430	12 023	12 044	12 323			
1821 Metalli non ferrosi	3 468	3 464	858	953	858	853	855	898	919	955			
1822 Estrazione (combustibili escl.)	1 005	1 024	242	265	222	265	265	272					
1823 Derr. aliment., bevande, tabac.	2 613	2 861	870	668	581	594	850	836					
1824 Tessile, abbigliamento e cuoi	4 653	4 792	1 092	1 240	1 265	1 190	1 109	1 228	1 234	1 203			
1825 Paste-carte e carta	3 055	3 319	743	795	839	815	800	865	910	922			
1826 Chimica	13 345	14 869	3 443	3 399	3 493	3 712	3 742	3 922	3 725	3 904			
1827 Prodotti minerali non metallici	4 789	5 525	1 268	1 257	1 201	1 386	1 505	1 433	1 454	1 663			
1828 Fabbricazioni metalliche	6 184	6 862	1 402	1 700	1 937	1 679	1 500	1 746	1 860	1 724			
1829 Altri	3 122	3 426	747	844	895	904	804	823					
183 settore Trasporti	3 323	3 365	826	853	858	820	837	850	890	817			
184 sett. Consumi domestici, ecc..	22 320	24 071	4 926	6 485	6 666	5 394	5 388	6 623	7 342	5 539			



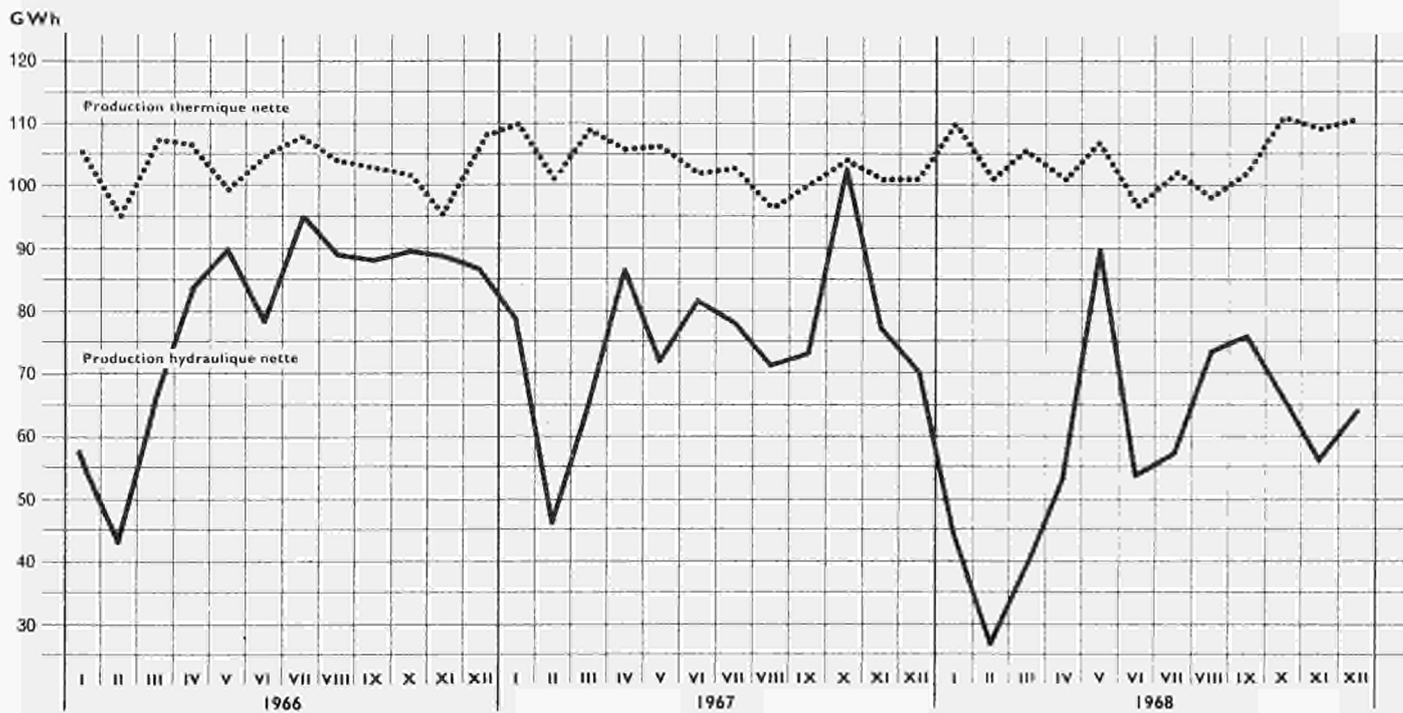
GWh (10 ⁶ kWh)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie	27 869	30 056	33 620	6 390	7 922	7 778	6 968	6 841	8 469	8 622	7 598	7 764	9 636
Kernenergie			28										28
Thermische	27 869	30 056	33 590	6 390	7 922	7 778	6 968	6 841	8 469	8 622	7 598	7 764	9 608
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	181	184	160	48	43	45	39	49	51	39	34	39	50
4 Bruto beschikbaar	28 050	30 240	33 780	6 438	7 965	7 823	7 007	6 890	8 520	8 661	7 632	7 803	9 686
6 Levering aan de Gemeenschap	488	515	440	127	125	125	118	134	138	125	62	114	135
9 Netto beschikbaar													
12 Bruto binnenlands verbruik	27 562	29 725	33 340	6 311	7 840	7 690	6 889	6 756	8 382	8 536	7 570	7 689	9 551
15 Netto binnenlands verbruik													
16 Verliezen op het net	1 551	1 632		353	444	424	378	370	460	469	415	422	525
17 Verbr. van de sect. Energie	3 171	3 224		761	838	819	764	781	860	852	799	807	9 026
18 Eindverbruik	22 840	24 869		5 197	6 558	6 455	5 747	5 605	7 062	7 215	6 356	6 460	
Verbr. van de sect. Energie :													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik)	1 497	1 602	1 770	344	420	409	369	377	447	451	409	416	498
172 Winning van steenkool	584	506		136	138	143	132	110	121	106	93	97	
173 Gas- en cokesfabrieken	342	308		82	85	84	77	74	73	70	63	55	
174 Winning en raff. aardolie	748	808		199	195	183	186	220	219	225	234	239	
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	1 134	1 194		276	292	287	304	295	308	334	328	331	
182 sect. Overige industrie	9 918	10 930		2 459	2 767	2 684	2 701	2 685	2 860	2 936	3 159	3 291	
daarvan :													
1821 Non-ferro metalen	475	656		160	169	163	162	161	170	173	170	271	
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	5	5		1	2	1	1	1	2	1	1	1	
1823 Voedings- en genotmiddelen	1 075	1 253		277	294	286	299	330	338	309	338	353	
1824 Textiel, kleding en leder	670	669		148	183	175	163	153	178	181	177	162	
1825 Papier	1 158	1 188		274	329	297	300	291	300				
1826 Chemie	4 178	4 667		1 070	1 132	1 125	1 162	1 185	1 195	1 256	1 463	1 512	
1827 Glas-, Keram. en bouwmat.	544	604		131	148	146	155	146	157	150	174	161	
1828 Metaalverwerking	1 433	1 476		306	410	386	353	333	404	424	393	375	
1829 Overige	380	412		92	100	105	106	85	116				
183 sect. Vervoer	751	746		175	195	198	177	176	195	206	180	179	
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz	11 037	11 999		2 287	3 304	3 286	2 565	2 449	3 699	3 739	2 689	2 659	



GWh (10 ⁶ kWh)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute	22 881	23 721	26 460	5 181	6 252	6 188	5 756	5 244	6 533	6 766	6 231	6 102	7 361
hydraulique	299	238	244	55	70	101	49	15	73	101	37	45	61
nucléaire	6	94	60	—	6	21	25	23	20	21	21	13	6
thermique classique	22 576	23 389	26 156	5 126	6 176	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	6 173	6 044	7 294
1a primaire	305	332	306	55	76	122	74	38	98	121	58	58	67
1b dérivée	22 576	23 389	26 154	5 126	6 176	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	6 173	6 044	7 294
2 Réceptions en prov. Comm.	466	800	687	107	140	131	140	290	239	209	142	151	185
4 Ressources	23 347	24 521	27 147	5 288	6 392	6 319	5 896	5 534	6 772	6 975	6 373	6 253	7 546
6 Livraisons à la Communauté	548	573	718	125	149	135	141	131	166	168	172	191	187
9 Disponibilités intérieures	22 799	23 948	26 429	5 163	6 243	6 184	5 755	5 403	6 606	6 807	6 201	6 062	7 359
12 Consommation intér. brute													
15 Consommation intér. nette													
16 Pertes sur les réseaux	1 313	1 374	1 511	297	360	354	329	310	381	386	352	344	418
17 Consomm. du secteur Énergie	3 201	3 079		740	825	820	763	708	788	816	752	739	6 941
18 Consommation finale	18 285	19 495		4 126	5 058	5 010	4 663	4 385	5 437	5 605	5 097	4 979	
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	1 363	1 359	1 437	313	358	353	331	310	365	373	341	332	391
172 Extraction de houille	1 430	1 297		327	361	360	329	295	313	325	294	267	
173 Cokeries et fabr. agglomérés	225	223		54	57	88	55	53	57	59	57	56	
174 Raffineries de pétrole	183	200		46	49	49	48	50	53	59	60	84	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	3 135	3 410		724	830	847	870	779	914	965	952	907	
182 secteur Autres industries	9 271	9 755		2 144	2 492	2 435	2 404	2 263	2 653	2 674	2 637	2 577	
soit :													
1821 Métaux non ferreux	854	849		202	223	220	212	197	220	244	240	235	
1822 Extraction (combustibles excl.)	140	153		34	38	37	38	35	43	41	40	39	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	756	826		183	228	184	191	198	253	194	202	213	
1824 Textiles, habillement et cuirs	1 008	961		217	266	257	236	199	269	282	260	234	
1825 Pâtes à papier et papier	677	710		161	182	184	175	164	187	204	206	195	
1826 Chimie	3 051	3 324		727	805	803	817	820	884	897	924	910	
1827 Prod. minéraux non métalliques	1 158	1 219		276	298	288	318	299	314	297	318	310	
1828 Fabrications métalliques	1 207	1 267		252	334	344	311	257	355	384	333	294	
1829 Autres non dénommées ailleurs	420	446		92	118	118	106	94	128	131	114	105	
183 secteur Transports	695	690		166	179	184	166	160	180	188	165	167	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 184	5 640		1 092	1 557	1 544	1 223	1 183	1 690	1 778	1 343	1 328	



GWh (10 ⁶ kWh)	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
LUXEMBOURG													
1 Production brute	2 279	2 221	2 043	612	591	529	576	541	575	449	527	528	539
<i>hydraulique</i>	970	912	718	279	270	191	243	225	253	115	205	209	189
<i>dont centrales de pompage</i>	880	816	620	265	242	155	225	215	221	77	187	191	265
<i>thermique classique</i>	1 309	1 309	1 325	333	321	338	333	316	322	334	322	319	350
1a <i>primaire</i>	90	96	98	14	28	36	18	10	32	38	18	18	24
1b <i>dérivée</i>	2 189	2 125	1 945	598	563	493	558	531	543	411	509	510	515
2 Réceptions en prov. Comm.	1 878	1 860	1 754	509	516	389	478	479	514	330	463	485	476
4 Ressources	4 157	4 081	3 797	1 121	1 107	918	1 054	1 020	1 089	779	990	1 013	1 015
6 Livraisons à la Communauté	905	834	636	270	247	162	230	217	225	83	190	194	169
9 Disponibilités intérieures	3 252	3 247	3 161	851	860	756	824	803	864	696	800	819	846
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	1 172	1 122	862	349	322	215	307	295	305	115	257	260	230
15 Consommation intér. nette	2 080	2 125	2 299	502	538	541	517	508	559	581	543	559	616
16 Pertes sur les réseaux	66	66	72	16	17	17	16	15	18	18	17	18	20
17 Consomm. du secteur Energie (171-auxiliaires des centrales)	81	80	80	20	20	20	21	20	19	20	19	19	21
18 Consommation finale	1 933	1 979	2 147	466	501	504	480	473	522	543	507	522	575
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 431	1 441	1 538	353	361	362	356	354	369	381	370	387	400
182 secteur Autres industries soit :	232	238	288	56	61	61	61	55	61	73	70	66	79
1821 Métaux non ferreux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1822 Extraction (combustibles excl.)	54	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1823 Denr. aliment., boissons, tabac.	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1824 Textiles, habillement et cuirs	10	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1825 Pâtes à papier et papier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1826 Chimie	51	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1827 Prod. minéraux non métalliques	31	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1828 Fabrications métalliques	20	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1829 Autres non dénommées ailleurs	44	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 secteur Transports	28	28	24	7	7	8	6	7	7	6	5	7	6
184 secc. Foyers domestiques, etc	242	272	297	50	72	73	57	57	85	83	62	62	90



ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Bruttoerzeugung insgesamt
 2 Nettoerzeugung insgesamt
 3 Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
 4 Nettoerzeugung der Eigenerzeuger

- 1 Total gross production
 2 Total net production
 3 Net production of public supply
 4 Net production of self producers

GWh

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Production totale brute							2 — Production totale nette							
1966	431 729	177 874	110 833	89 993	27 869	22 881	2 279	409 197	165 877	106 111	87 121	26 372	21 518	2 198	1966
1967	454 408	184 681	116 900	96 829	30 056	23 721	2 221	430 392	172 249	111 637	93 549	28 454	22 362	2 141	1967
1968	492 640	203 277	123 200	104 000	33 620	26 460	2 043	466 640	189 697	117 860	100 247	31 846	25 023	1 963	1968
1967	I	41 359	16 732	10 873	8 614	2 765	2 180	39 200	15 614	10 409	8 315	2 618	2 056	188	I
	II	36 471	14 742	9 423	7 781	2 435	1 937	34 550	13 755	9 009	7 505	2 307	1 827	147	II
	III	38 608	15 489	10 148	8 141	2 578	2 071	36 658	14 462	9 753	7 873	2 444	1 952	174	III
	IV	36 632	14 951	9 387	7 786	2 367	1 941	34 722	13 960	8 963	7 532	2 244	1 830	193	IV
	V	35 586	13 970	9 246	7 979	2 313	1 892	33 780	13 029	8 867	7 732	2 189	1 784	179	V
	VI	35 496	14 036	9 266	7 793	2 288	1 923	33 704	13 092	8 887	7 565	2 166	1 811	183	VI
	VII	34 211	13 530	8 739	8 141	2 040	1 573	32 456	12 606	8 374	7 891	1 926	1 478	181	VII
	VIII	32 576	13 728	7 491	7 098	2 350	1 736	30 862	12 789	7 175	6 879	2 220	1 632	167	VIII
	IX	37 132	14 937	9 706	7 923	2 451	1 935	35 125	13 927	9 221	7 662	2 318	1 824	173	IX
	X	40 769	16 931	10 458	8 370	2 716	2 080	38 486	15 788	9 907	8 051	2 571	1 962	207	X
	XI	41 945	17 610	10 748	8 398	2 840	2 165	39 649	16 424	10 230	8 081	2 691	2 045	178	XI
	XII	43 623	18 025	11 415	8 805	2 913	2 288	41 200	16 803	10 842	8 463	2 760	2 161	171	XII
1968	I	44 544	18 312	11 675	9 081	3 010	2 305	42 160	17 087	11 150	8 740	2 852	2 177	154	I
	II	41 285	16 876	10 771	8 515	2 792	2 197	39 072	15 746	10 280	8 195	2 647	2 076	128	II
	III	42 476	17 566	10 904	8 768	2 820	2 264	40 169	16 397	10 388	8 433	2 672	2 140	147	III
	IV	38 547	15 562	9 995	8 163	2 567	2 109	36 572	14 530	9 570	7 890	2 431	1 996	155	IV
	V	37 836	15 896	8 349	8 597	2 646	2 144	35 915	14 832	8 050	8 307	2 503	2 026	197	V
	VI	35 205	14 177	8 420	8 083	2 385	1 978	33 486	13 261	8 120	7 826	2 255	1 868	156	VI
	VII	37 876	15 315	9 535	8 628	2 350	1 882	35 854	14 226	9 130	8 338	2 220	1 780	160	VII
	VIII	36 358	15 726	8 027	7 703	2 664	2 060	34 434	14 667	7 710	7 416	2 525	1 945	171	VIII
	IX	40 144	16 344	10 063	8 643	2 750	2 160	38 056	15 248	9 650	8 332	2 603	2 045	178	IX
	X	45 029	18 683	11 456	9 211	3 099	2 395	42 613	17 447	10 940	8 846	2 936	2 267	177	X
	XI	45 305	19 009	11 566	8 975	3 196	2 387	42 879	17 755	11 030	8 638	3 032	2 259	165	XI
	XII	48 008	19 811	12 453	9 643	3 340	2 579	45 426	18 501	11 850	9 286	3 170	2 444	175	XII
	3 — Production nette des services publics							4 — Production nette des autoproducteurs							
1966	289 316	106 196	83 046	64 115	21 274	13 726	959	119 881	59 681	23 065	23 006	5 098	7 792	1 239	1966
1967	305 833	111 191	87 129	69 080	23 120	14 412	901	124 559	61 058	24 508	24 469	5 334	7 950	1 240	1967
1968	335 000	123 339	94 125	73 864	26 380	16 541	708	131 600	66 358	23 735	26 383	5 466	8 482	1 255	1968
1967	I	28 148	10 008	8 264	6 283	2 153	1 362	11 052	5 606	2 145	2 032	465	694	110	I
	II	24 752	8 761	7 215	5 641	1 890	1 199	9 798	4 994	1 794	1 864	417	628	101	II
	III	26 314	9 239	7 950	5 814	1 990	1 256	10 344	5 223	1 803	2 059	454	696	109	III
	IV	24 861	9 156	7 063	5 556	1 831	1 168	9 861	4 804	1 900	1 976	413	662	106	IV
	V	24 081	8 491	6 943	5 661	1 769	1 145	9 699	4 538	1 924	2 071	420	639	107	V
	VI	23 865	8 434	6 916	5 571	1 729	1 134	9 839	4 658	1 971	1 994	437	677	102	VI
	VII	23 005	7 984	6 658	5 810	1 520	955	9 451	4 622	1 716	2 081	406	523	103	VII
	VIII	21 751	8 131	5 781	4 932	1 783	1 053	9 111	4 658	1 394	1 947	437	579	96	VIII
	IX	24 843	9 016	7 130	5 586	1 883	1 155	10 282	4 911	2 091	2 076	435	669	100	IX
	X	26 932	10 207	7 388	5 901	2 088	1 245	11 554	5 581	2 519	2 150	483	717	104	X
	XI	28 048	10 744	7 735	5 975	2 203	1 314	11 601	5 680	2 495	2 106	488	731	101	XI
	XII	29 233	11 020	8 086	6 350	2 281	1 426	11 967	5 783	2 756	2 113	479	735	101	XII
1968	I	30 312	11 096	8 765	6 588	2 378	1 441	11 848	5 991	2 385	2 152	474	736	110	I
	II	28 170	10 127	8 295	6 138	2 200	1 383	10 902	5 619	1 985	2 057	447	693	101	II
	III	28 651	10 505	8 187	6 249	2 215	1 454	11 518	5 892	2 193	2 184	457	686	106	III
	IV	26 299	9 363	7 694	5 863	1 984	1 341	10 273	5 167	1 876	2 027	447	655	101	IV
	V	25 610	9 567	6 570	5 987	2 077	1 319	10 305	5 265	1 480	2 320	426	707	107	V
	VI	24 019	8 503	6 636	5 747	1 885	1 189	9 467	4 758	1 484	2 079	370	679	97	VI
	VII	25 681	9 203	7 301	6 158	1 798	1 163	10 173	5 023	1 829	2 180	422	617	102	VII
	VIII	24 647	9 481	6 397	5 339	2 075	1 282	9 787	5 186	1 313	2 077	450	663	98	VIII
	IX	27 458	10 054	7 809	6 002	2 167	1 350	10 598	5 194	1 841	2 330	436	695	102	IX
	X	30 442	11 340	8 601	6 507	2 436	1 493	12 170	6 107	2 339	2 339	499	774	111	X
	XI	30 792	11 651	8 678	6 397	2 514	1 496	12 087	6 104	2 352	2 241	518	763	109	XI
	XII	32 876	12 449	9 193	6 889	2 650	1 631	12 550	6 052	2 657	2 397	520	813	111	XII

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Totale produktie
 2 Totale netto produktie
 3 Nettoproduktie van de openbare bedrijven
 4 Nettoproduktie van de zelfproducenten

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

1 Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
 2 Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
 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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
	1 — Production thermique classique brute							2 — Production thermique classique nette								
1966	308 552	160 612	57 010	39 176	27 869	22 576	1 309	287 651	148 874	53 021	36 929	26 372	21 216	1 239	1966	
1967	338 172	166 912	68 388	48 118	30 056	23 389	1 309	315 829	154 794	63 943	45 357	28 454	22 041	1 240	1967	
1968	370 060	184 746	68 870	55 324	33 590	26 155	1 325	345 850	171 530	64 390	52 105	31 820	24 728	1 255	1968	
1967	I	30 701	15 249	6 017	4 420	2 765	2 134	116	28 699	14 159	5 626	4 175	2 618	2 011	110	I
	II	27 274	13 295	5 410	4 128	2 435	1 900	106	25 495	12 339	5 058	3 899	2 307	1 791	101	II
	III	27 247	13 847	4 882	3 792	2 578	2 032	116	25 449	12 846	4 565	3 572	2 444	1 913	109	III
	IV	26 940	13 233	5 620	3 701	2 367	1 907	112	25 166	12 272	5 254	3 492	2 244	1 798	106	IV
	V	24 862	12 226	4 832	3 508	2 313	1 870	113	23 187	11 311	4 518	3 300	2 189	1 762	107	V
	VI	24 777	12 312	4 927	3 237	2 288	1 905	108	23 110	11 394	4 607	3 046	2 166	1 795	102	VI
	VII	23 705	11 994	4 448	3 553	2 040	1 561	109	22 083	11 087	4 159	3 341	1 926	1 467	103	VII
	VIII	23 384	12 327	4 004	2 877	2 350	1 724	102	21 789	11 408	3 744	2 700	2 220	1 621	96	VIII
	IX	28 446	13 587	6 566	3 816	2 451	1 921	105	26 563	12 600	6 139	3 595	2 318	1 811	100	IX
	X	32 698	15 614	7 293	4 905	2 716	2 060	110	30 565	14 499	6 819	4 630	2 571	1 942	104	X
	XI	33 122	16 431	6 765	4 852	2 840	2 128	106	30 974	15 271	6 325	4 577	2 692	2 009	101	XI
	XII	35 016	16 797	7 624	5 329	2 913	2 247	106	32 749	15 608	7 129	5 030	2 760	2 121	101	XII
1968	I	34 414	16 947	6 652	5 426	3 010	2 263	116	32 202	15 753	6 220	5 131	2 852	2 136	110	I
	II	31 825	15 537	6 385	4 847	2 792	2 157	107	29 765	14 438	5 970	4 572	2 647	2 037	106	II
	III	33 101	16 030	6 856	5 059	2 820	2 225	111	30 951	14 893	6 408	4 770	2 672	2 102	101	III
	IV	28 110	13 748	5 540	4 063	2 567	2 085	107	26 178	12 748	5 086	3 839	2 431	1 973	101	IV
	V	26 656	14 184	3 658	3 932	2 646	2 123	113	24 877	13 146	3 420	3 695	2 503	2 006	107	V
	VI	24 034	12 562	3 732	3 288	2 385	1 965	102	22 449	11 675	3 488	3 078	2 255	1 856	97	VI
	VII	27 088	13 665	5 209	3 885	2 350	1 871	108	25 213	12 608	4 870	3 644	2 220	1 769	102	VII
	VIII	26 693	13 985	3 838	4 061	2 664	2 041	104	24 889	12 954	3 589	3 796	2 525	1 927	98	VIII
	IX	29 362	14 765	5 243	4 365	2 750	2 132	107	27 417	13 697	4 901	4 096	2 603	2 018	102	IX
	X	35 203	17 038	6 796	5 792	3 098	2 361	118	32 930	15 831	6 354	5 466	2 935	2 233	111	X
	XI	35 344	17 732	7 050	4 886	3 192	2 369	115	33 076	16 507	6 593	4 595	3 029	2 243	109	XI
	XII	38 285	18 553	8 011	5 720	3 320	2 564	117	35 865	17 280	7 492	5 406	3 148	2 428	111	XII
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
	3 — Production nucléaire nette							4 — Géoth. nette	5 — Production hydraulique nette							
1966	5 322	243	1 395	3 679	—	5	—	2 470	113 754	16 760	51 695	44 043	—	297	959	1966
1967	6 800	1 150	2 560	3 005	—	85	—	2 448	105 315	16 305	45 134	42 739	—	236	901	1967
1968	7 327	1 643	3 159	2 446	26	53	—	2 517	110 950	16 524	50 310	43 179	—	242	708	1968
1967	I	674	73	178	416	—	7	215	9 612	1 382	4 605	3 509	—	38	78	I
	II	658	144	143	364	—	7	192	8 205	1 272	3 808	3 050	—	29	46	II
	III	629	37	189	397	—	6	209	10 371	1 579	4 999	3 695	—	33	65	III
	IV	518	106	121	284	—	7	183	8 855	1 582	3 588	3 573	—	25	87	IV
	V	390	93	139	150	—	8	202	10 001	1 625	4 210	4 080	—	14	72	V
	VI	341	99	104	131	—	7	202	10 051	1 599	4 175	4 186	—	9	81	VI
	VII	408	24	253	125	—	6	208	9 757	1 495	3 962	4 217	—	5	78	VII
	VIII	437	2	216	212	—	7	208	8 428	1 379	3 215	3 759	—	4	71	VIII
	IX	522	57	211	247	—	7	200	7 840	1 270	2 871	3 620	—	6	73	IX
	X	801	168	372	253	—	8	204	6 916	1 121	2 716	2 964	—	12	103	X
	XI	690	180	291	212	—	7	207	7 778	973	3 614	3 085	—	29	77	XI
	XII	732	167	343	214	—	8	218	7 501	1 028	3 370	3 001	—	32	70	XII
1968	I	780	89	440	246	—	5	216	8 962	1 245	4 490	3 147	—	36	44	I
	II	607	115	250	236	—	6	205	8 495	1 193	4 060	3 182	—	33	27	II
	III	748	192	312	237	—	7	218	8 252	1 312	3 660	3 208	—	31	41	III
	IV	741	187	324	223	—	7	212	9 442	1 595	4 160	3 616	—	16	54	IV
	V	477	69	160	241	—	7	219	10 342	1 617	4 470	4 152	—	13	90	V
	VI	350	115	112	118	—	5	210	10 476	1 471	4 520	4 419	—	7	59	VI
	VII	63	170	260	198	—	4	214	9 796	1 448	4 000	4 283	—	7	58	VII
	VIII	518	117	271	127	—	3	215	8 787	1 596	3 850	3 253	—	15	73	VIII
	IX	482	103	249	126	—	4	200	9 957	1 448	4 500	3 910	—	23	76	IX
	X	529	99	236	190	1	3	187	8 967	1 517	4 350	3 003	—	31	66	X
	XI	622	145	227	245	3	2	202	8 979	1 103	4 210	3 596	—	14	56	XI
	XII	841	242	318	259	22	—	219	8 501	979	4 040	3 402	—	16	64	XII

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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 Community countries
4 Exports to non Community countries

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 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Livraisons vers la Communauté								
1966	4 517	1 323	543	126	181	466	1 878	4 593	1 955	451	550	488	548	905	1966	
1967	5 213	1 382	890	97	184	800	1 860	5 343	2 088	895	246	515	573	834	1967	
1968	5 080	1 653	642	207	160	687	1 754	5 230	1 831	1 447	222	440	718	636	1968	
1967	I	419	134	68	7	17	40	153	418	170	56	34	43	46	69	I
	II	324	90	67	9	15	37	106	323	125	47	31	39	43	38	II
	III	361	101	36	27	13	54	130	359	134	68	13	43	46	55	III
	IV	515	129	164	1	14	44	163	507	219	41	82	40	44	81	IV
	V	438	121	102	2	15	49	149	436	174	50	55	42	46	69	V
	VI	408	123	60	2	10	47	166	412	175	39	31	36	51	80	VI
	VII	458	141	55	2	11	86	163	462	169	106	30	37	43	77	VII
	VIII	466	109	43	18	20	124	152	467	165	127	17	50	39	69	VIII
	IX	395	103	20	10	18	80	164	431	158	93	13	47	49	71	IX
	X	554	133	101	2	16	104	198	618	219	140	63	46	52	98	X
	XI	437	103	76	10	17	71	160	441	183	56	31	45	59	67	XI
	XII	438	95	98	7	18	64	156	469	197	72	38	47	55	60	XII
1968	I	341	66	38	13	13	92	119	392	136	118	14	42	48	34	I
	II	329	75	81	9	11	61	92	396	132	137	18	39	54	16	II
	III	396	126	77	3	15	56	119	406	138	87	38	44	66	33	III
	IV	409	141	70	5	13	50	130	410	131	90	42	39	60	48	IV
	V	378	115	33	5	9	34	182	350	167	17	17	11	54	85	V
	VI	343	86	27	9	12	58	151	343	127	74	15	12	58	57	VI
	VII	369	98	72	3	13	35	148	455	134	120	50	35	61	55	VII
	VIII	519	252	27	8	14	50	168	523	152	183	11	43	65	69	VIII
	IX	565	212	73	33	12	66	169	563	197	190	5	36	65	70	IX
	X	456	148	24	47	13	68	156	497	139	192	5	41	62	58	X
	XI	517	197	50	37	18	62	153	471	173	137	3	46	60	52	XI
	XII	483	137	70	35	19	55	167	483	205	102	4	48	65	59	XII
	3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Exportations vers les Pays tiers								
1966	15 856	10 227	4 400	1 229	—	—	—	3 782	2 090	1 425	267	—	—	—	1966	
1967	16 553	10 301	3 787	2 465	—	—	—	3 791	2 357	1 215	210	—	—	—	1967	
1968	16 280	10 126	3 819	2 360	—	—	—	4 670	2 884	1 555	229	—	—	—	1968	
1967	I	1 121	564	396	161	—	—	475	312	146	17	—	—	—	I	
	II	1 066	581	340	145	—	—	383	234	131	18	—	—	—	II	
	III	1 174	669	382	123	—	—	268	150	101	17	—	—	—	III	
	IV	1 280	732	356	192	—	—	241	135	100	6	—	—	—	IV	
	V	1 481	1 105	258	118	—	—	168	81	61	26	—	—	—	V	
	VI	1 712	1 226	334	152	—	—	140	53	67	20	—	—	—	VI	
	VII	2 180	1 601	327	252	—	—	78	25	42	11	—	—	—	VII	
	VIII	2 051	1 477	317	257	—	—	99	40	45	14	—	—	—	VIII	
	IX	1 515	977	248	290	—	—	227	100	102	25	—	—	—	IX	
	X	953	483	196	274	—	—	412	293	107	12	—	—	—	X	
	XI	892	387	246	259	—	—	645	448	166	31	—	—	—	XI	
	XII	1 128	499	387	242	—	—	655	486	151	18	—	—	—	XII	
1968	I	1 131	535	341	255	—	—	486	339	122	25	—	—	—	I	
	II	1 129	604	323	202	—	—	471	281	171	19	—	—	—	II	
	III	1 221	587	430	204	—	—	500	397	92	11	—	—	—	III	
	IV	1 470	844	456	170	—	—	340	182	136	22	—	—	—	IV	
	V	1 599	1 097	281	221	—	—	202	65	112	25	—	—	—	V	
	VI	1 810	1 308	266	236	—	—	199	42	129	28	—	—	—	VI	
	VII	1 898	1 259	360	279	—	—	145	54	81	10	—	—	—	VII	
	VIII	1 466	1 048	286	132	—	—	206	105	84	17	—	—	—	VIII	
	IX	1 372	962	279	131	—	—	297	124	152	21	—	—	—	IX	
	X	1 051	677	227	147	—	—	523	358	159	13	—	—	—	X	
	XI	981	566	240	175	—	—	568	403	147	18	—	—	—	XI	
	XII	1 177	639	330	208	—	—	731	534	177	20	—	—	—	XII	

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

Austausch der Länder der Gemeinschaft mit den wichtigsten dritten Ländern

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

GWh

	1 — Gemeinschaft - Communauté			2 — Deutschland (B.R.)			3 — France			4 — Italia		
	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE:											
	Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Dänemark	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse	
1966	5 345	7 034	3 477	5 268	4 046	893	1 644	34	2 488	77	1 144	1966
1967	5 175	8 833	2 545	5 098	4 379	803	1 844	44	1 596	77	2 348	1967
1968	4 880	8 340	3 060	4 813	4 054	1 235	2 018	3	1 770	70	2 270	1968
1967	I	332	451	338	314	192	121	22	253	18	138	I
	II	328	459	279	310	213	123	3	213	18	123	II
	III	417	448	309	402	235	114	14	250	15	99	III
	IV	470	658	152	469	221	257	0	96	1	180	IV
	V	597	734	150	596	445	183	0	67	1	106	V
	VI	576	924	212	576	51	175	0	149	0	152	VI
	VII	754	1 158	268	754	700	206	0	114	0	252	VII
	VIII	583	1 259	209	582	757	246	0	70	1	256	VIII
	IX	431	942	142	427	444	212	0	34	4	286	IX
	X	257	650	46	255	213	165	0	31	2	272	X
	XI	178	575	139	171	177	146	0	96	7	252	XI
	XII	252	575	301	242	185	158	5	223	10	232	XII
1968	I	317	531	283	301	153	79	1	200	16	238	I
	II	330	521	278	314	174	114	0	153	16	177	II
	III	344	513	364	332	140	113	—	240	12	183	III
	IV	434	661	375	470	297	75	—	252	4	165	IV
	V	439	902	258	437	572	86	—	160	2	218	V
	VI	536	1 041	233	535	633	139	2	84	1	235	VI
	VII	511	1 163	224	507	598	152	—	66	4	275	VII
	VIII	519	788	159	515	391	140	—	15	5	127	VIII
	IX	452	749	171	445	443	72	—	96	7	124	IX
	X	341	477	233	341	248	86	—	145	0	147	X
	XI	272	480	229	270	206	87	—	139	2	173	XI
	XII	362	496	319	346	199	92	—	220	16	188	XII

	5 — Gemeinschaft - Communauté			6 — Deutschland (B.R.)			7 — France			8 — Italia		
	EXPORTATIONS VERS:											
	Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Dänemark	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse	
1966	450	2 719	1 613	449	1 633	8	844	383	151	—	242	1966
1967	646	2 681	464	646	1 697	14	795	203	173	1	189	1967
1968	640	3 150	880	638	2 242	4	686	732	91	—	220	1968
1967	I	67	358	50	67	244	1	97	31	14	17	I
	II	56	270	57	56	177	1	75	44	8	18	II
	III	38	193	37	38	110	2	66	28	3	17	III
	IV	28	160	53	28	107	0	47	45	4	6	IV
	V	39	117	12	39	40	2	51	1	4	26	V
	VI	36	92	12	36	15	2	57	0	6	20	VI
	VII	14	52	12	14	11	0	30	0	8	11	VII
	VIII	28	56	15	28	12	0	36	0	6	8	VIII
	IX	56	139	32	56	43	1	78	0	20	18	IX
	X	67	291	54	67	224	2	60	0	43	7	X
	XI	102	470	73	102	344	2	102	10	50	24	XI
	XII	115	483	57	115	370	1	96	44	7	17	XII
1968	I	84	344	58	84	255	0	72	43	3	17	I
	II	73	287	111	73	207	1	61	90	16	19	II
	III	77	356	68	77	320	0	24	56	8	11	III
	IV	26	225	79	26	156	0	57	72	3	22	IV
	V	19	128	55	19	46	0	50	57	1	25	V
	VI	5	119	75	5	37	0	54	65	6	28	VI
	VII	19	112	14	19	35	0	67	—	10	10	VII
	VIII	18	172	16	18	87	0	68	—	13	17	VIII
	IX	38	168	91	38	86	0	61	74	14	21	IX
	X	87	337	99	87	271	0	57	86	5	9	X
	XI	89	379	100	89	312	2	50	87	6	17	XI
	XII	103	515	113	103	430	1	65	102	6	20	XII

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

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

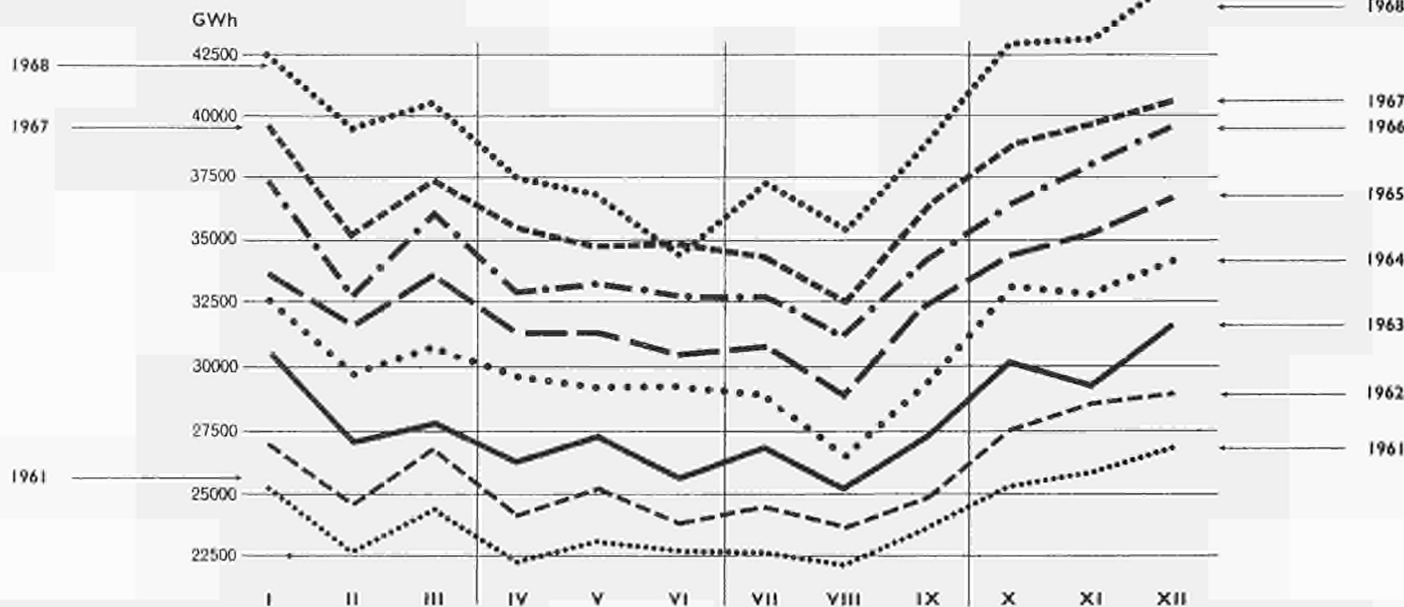
(= Gross total production + balance on exchanges)

2 Available for the inland market

(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.,

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)							2 — Disponible pour le marché intérieur (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage)							
1966	443 727	185 379	113 900	90 835	27 562	22 799	3 252	417 279	171 681	109 005	87 093	26 065	21 436	1 999	1966
1967	467 040	191 919	119 463	98 738	29 725	23 948	3 247	439 089	177 726	114 030	94 576	28 123	22 589	2 045	1967
1968	504 100	210 341	124 700	106 126	33 340	26 429	3 161	474 300	195 130	119 200	101 210	31 572	24 992	2 219	1968
1967															
I	42 006	16 948	11 135	8 731	2 739	2 174	279	39 581	15 722	10 659	8 379	2 592	2 050	179	I
II	37 155	15 054	9 652	7 886	2 411	1 931	221	35 034	13 981	9 229	7 555	2 283	1 821	165	II
III	39 516	15 975	10 397	8 261	2 548	2 079	256	37 343	14 847	9 993	7 952	2 414	1 960	177	III
IV	37 679	15 458	9 766	7 891	2 341	1 941	282	35 436	14 349	9 336	7 596	2 218	1 830	167	IV
V	36 901	14 941	9 495	8 018	2 286	1 895	266	34 690	13 813	9 077	7 684	2 162	1 787	167	V
VI	37 064	15 157	9 554	7 896	2 262	1 919	276	34 824	14 034	9 126	7 557	2 140	1 807	162	VI
VII	36 309	15 078	8 973	8 354	2 014	1 616	274	34 141	13 965	8 581	8 011	1 900	1 521	163	VII
VIII	34 527	15 109	7 679	7 342	2 320	1 821	256	32 477	14 012	7 358	7 044	2 190	1 717	156	VIII
IX	38 384	15 759	9 779	8 185	2 422	1 966	273	36 021	14 565	9 292	7 851	2 289	1 855	169	IX
X	41 246	17 035	10 508	8 571	2 686	2 132	314	38 587	15 722	9 956	8 178	2 541	2 014	176	X
XI	42 188	17 469	10 848	8 605	2 812	2 177	277	39 554	16 128	10 325	8 202	2 663	2 057	179	XI
XII	44 065	17 936	11 677	8 998	2 884	2 297	273	41 339	16 588	11 098	8 567	2 731	2 170	185	XII
1968															
I	45 183	18 438	11 814	9 310	2 981	2 349	246	42 498	17 115	11 277	8 869	2 823	2 221	193	I
II	41 876	17 142	10 867	8 689	2 764	2 204	210	39 483	15 948	10 368	8 284	2 619	2 083	181	II
III	43 187	17 744	11 232	8 926	2 791	2 254	240	40 671	16 487	10 700	8 524	2 643	2 130	187	III
IV	39 686	16 234	10 295	8 274	2 541	2 099	243	37 417	15 073	9 855	7 923	2 405	1 986	175	IV
V	39 260	16 876	8 534	8 781	2 644	2 124	301	36 911	15 635	8 199	8 390	2 501	2 008	180	V
VI	36 816	15 402	8 510	8 285	2 385	1 978	256	34 672	14 327	8 158	7 901	2 255	1 868	169	VI
VII	39 543	16 484	9 766	8 850	2 328	1 856	259	37 178	15 228	9 350	8 469	2 198	1 754	179	VII
VIII	37 614	16 769	8 073	7 815	2 635	2 045	277	35 319	15 548	7 746	7 422	2 496	1 930	177	VIII
IX	41 221	17 197	10 073	8 781	2 726	2 161	283	38 753	15 924	9 647	8 373	2 579	2 046	184	IX
X	45 516	19 011	11 363	9 387	3 071	2 401	283	42 788	17 632	10 841	8 937	2 908	2 273	197	X
XI	45 764	19 196	11 572	9 166	3 168	2 389	273	43 040	17 828	11 032	8 720	3 004	2 261	195	XI
XII	48 455	19 848	11 574	9 862	3 312	2 569	290	45 522	18 385	11 962	9 398	3 141	2 434	202	XII

FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR
GEMEINSCHAFTDISPONIBILE 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)

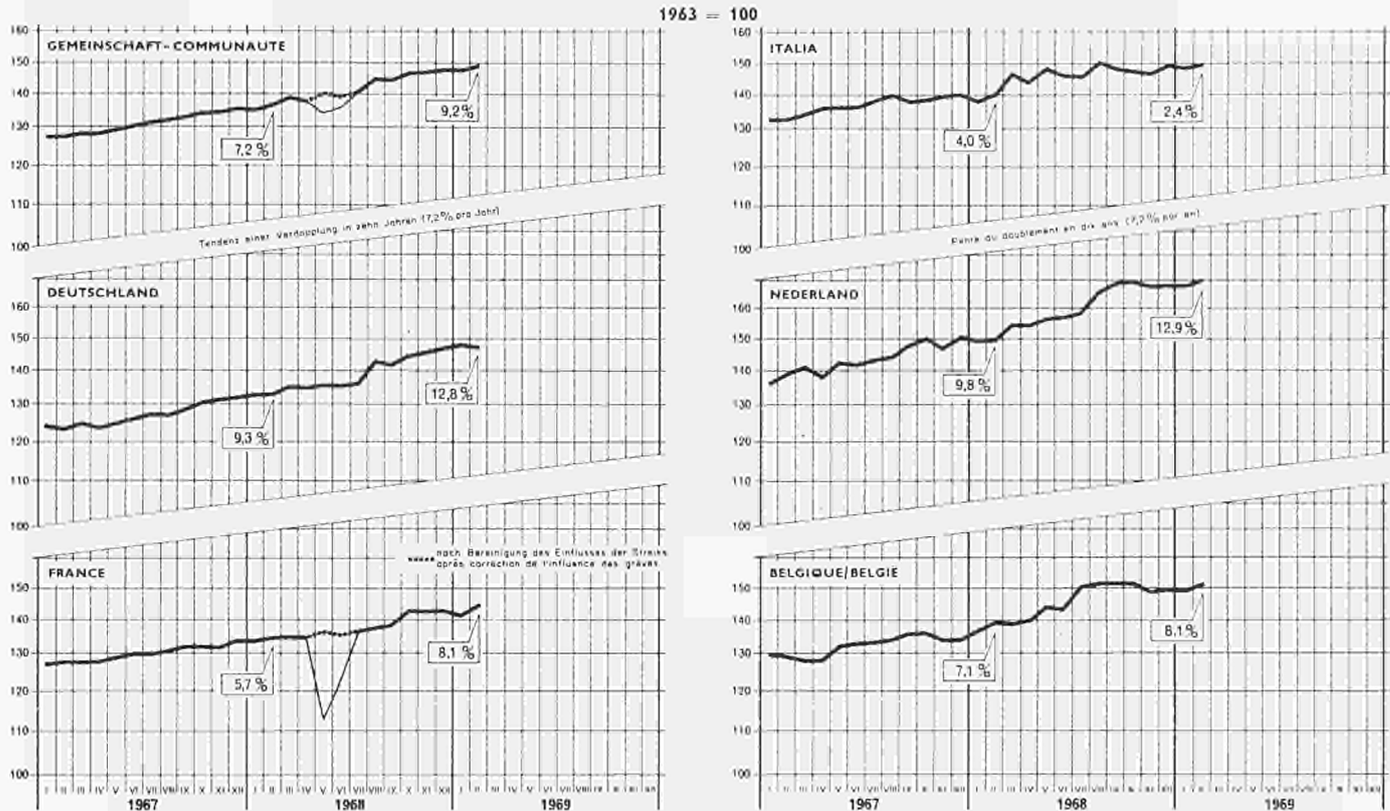
1 Entwicklung des Verbrauchs: Zeitreihen nach Bereinigung der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen der Abweichungen vom Normaltemperaturniveau und der saisonbedingten Schwankungen

2 Anstieg des Verbrauchs*

1 Growth of consumption: Adjusted series, sifted of variations due to unequal numbers of working days, deviations from normal temperature and to seasonal influences

2 Increase of consumption*

1 — Évolution de la consommation : Séries corrigées de l'inégalité du nombre de jours ouvrables, des écarts à la température normale et des variations saisonnières



— Anstieg der den 12 Punkten des mit dem Bezugsmonat endenden gleitenden Jahres angepassten Geraden, in % pro Jahr.
— Richting van de aangepaste lijn van de 12 punten van het bewegbaar jaar eindigend met de referentiemaand, uitgedrukt in % per jaar.

— Slope, in % per year, of the straight line adjusted to the 12 dots relating to the mobile year which ends with the month of reference.
— Tendenza, espressa in % per anno, della retta aggiustata sui 12 punti dell'anno mobile terminante con il mese di riferimento.

	Gemeinschaft-Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/België
2 — Accroissement de la consommation*						
	%					
1966/1965	+ 7,1	+ 5,5	+ 7,4	+ 9,4	+ 10,5	+ 6,0
1967/1966	+ 5,5	+ 3,7	+ 5,3	+ 8,7	+ 8,5	+ 5,3
1968/1967	+ 7,4	+ 9,4	+ 3,3	+ 6,7	+ 11,6	+ 10,0
1968/1967						
I	+ 6,0	+ 7,2	+ 4,9	+ 4,1	+ 8,8	+ 5,8
II	+ 6,9	+ 8,0	+ 5,2	+ 6,0	+ 8,1	+ 8,2
III	+ 8,2	+ 8,9	+ 5,6	+ 9,6	+ 9,5	+ 8,3
IV	+ 7,5	+ 8,9	+ 5,5	+ 5,5	+ 12,0	+ 9,6
V	+ 3,6	+ 9,3	— 12,6	+ 9,0	+ 10,1	+ 9,2
VI	+ 4,2	+ 7,8	— 6,4	+ 7,2	+ 11,0	+ 7,9
VII	+ 6,8	+ 7,1	+ 5,2	+ 5,5	+ 10,8	+ 13,2
VIII	+ 9,5	+ 12,2	+ 5,0	+ 7,0	+ 15,3	+ 13,5
IX	+ 8,7	+ 10,3	+ 5,0	+ 7,5	+ 13,9	+ 11,9
X	+ 9,4	+ 10,8	+ 8,1	+ 6,8	+ 12,7	+ 11,2
XI	+ 9,2	+ 11,2	+ 7,9	+ 5,2	+ 14,3	+ 11,4
XII	+ 9,1	+ 11,3	+ 6,4	+ 6,6	+ 11,9	+ 11,2

* Anstieg des monatlichen Verbrauchs gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres (nach Bereinigung der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen und der Abweichungen von der Normaltemperatur)

* Accroissement de la consommation mensuelle par rapport à celle du même mois de l'année précédente (après correction de l'inégalité du nombre de jours ouvrables et des écarts à la température normale)

* Accrescimento del consumo mensile in rapporto a quello del medesimo mese dell'anno precedente (dopo correzione dell'ineguaglianza del numero di giorni lavorabili e degli scarti dalla temperatura normale)

* Stijging van het maandelijks verbruik tegenover het verbruik van dezelfde maand van het vorig jaar (na aanpassing van de werkdagen en de afwijkingen van de normale temperatuur)

* Increase of monthly consumption over the same month of the preceding year (after adjustment for unequal number of working days and for deviations from normal temperature)

ELEKTRISCHE ENERGIE

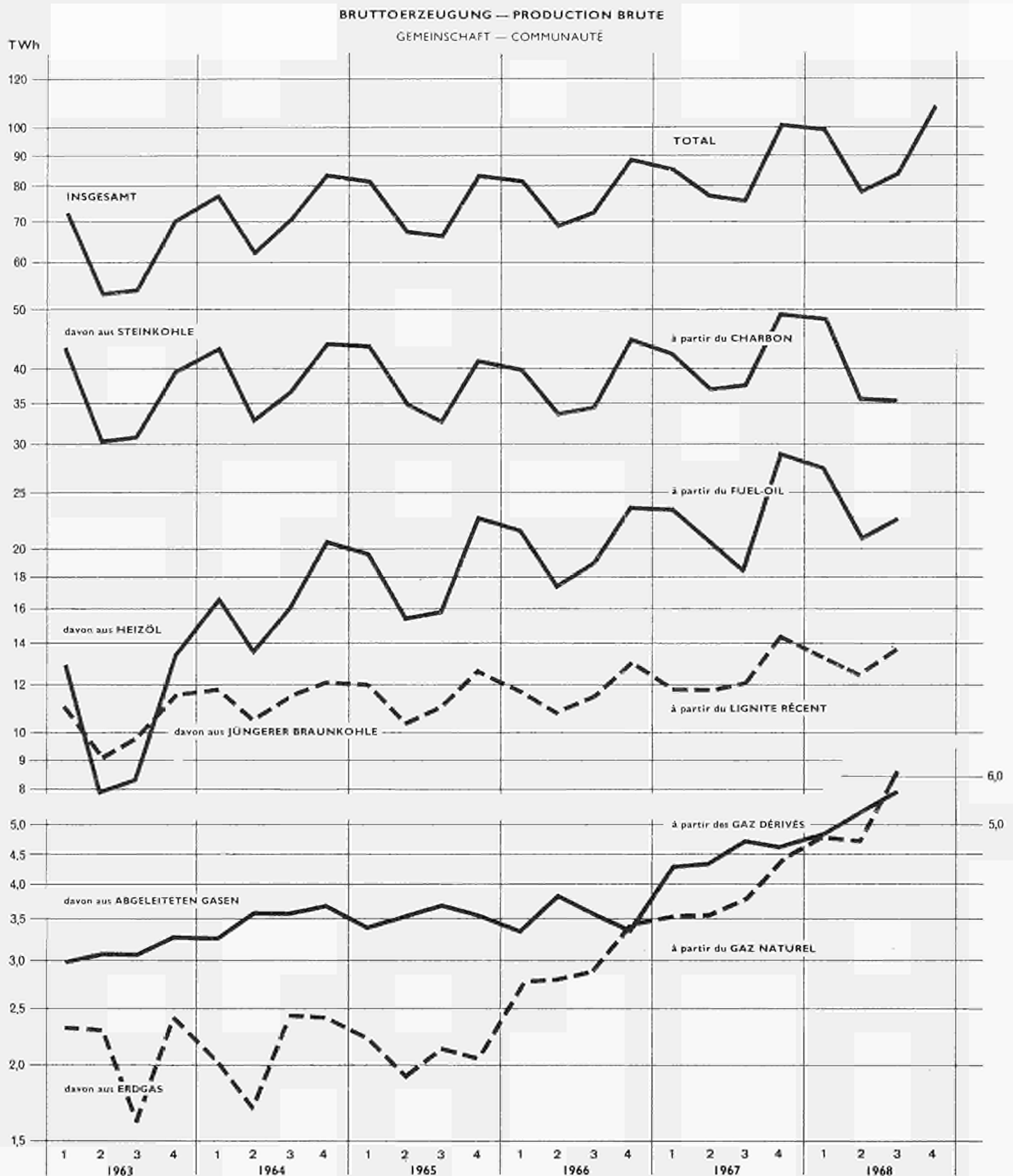
1 Ontwikkeling van het verbruik : Reeksen verbeterd voor de verscheidenheid in de werkdagen, de afwijkingen van de normale temperatuur en de seizoensveranderingen

2 Stijgingen van het verbruik*

ENERGIA ELETTRICA

1 Evoluzione del consumo : Serie corrette dalle ineguaglianze del numero di giorni lavorabili, degli scarti dalla temperatura normale e delle variazioni stagionali

2 Accrescimenti del consumo*



	Unité	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
					3	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)	61 769	64 415	64 660	13 979	17 740	16 504	14 596	14 532	18 783	18 480	13 903	13 683	18 596
dont: Produits de récupération	»	839	647	660	185	201	155	175	168	149	159	189	156	154
Coke et agglomérés	»	67	43	34	16	22	14	9	8	12	11	8	8	7
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	1 881	2 270	2 345	460	573	494	396	593	787	667	360	582	735
Lignite récent (1)	»	64 510	69 125	75 790	15 349	17 948	16 342	16 309	16 393	20 081	18 526	16 975	18 675	21 611
Dérivés de lignite	»	338	347	300	89	84	85	93	81	88	76	74	73	73
Pétrole brut	10 ³ t (t = t)	16	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Fuel-oil et gasoil	»	17 581	20 402	22 990	4 381	5 357	5 324	4 638	4 116	6 324	6 116	4 709	5 140	7 023
Gaz naturel et grisou	Tcal (PCS)	26 704	34 931	52 880	6 552	7 808	8 014	8 003	8 673	10 241	11 300	11 061	14 322	16 199
Gaz de hauts fourneaux	»	32 368	33 140	37 300	8 401	7 602	7 991	7 949	8 751	8 449	8 917	8 760	9 619	10 005
Gaz de cokeries	»	5 718	5 394	7 420	1 672	1 287	1 039	1 473	1 699	1 133	1 054	1 993	2 751	1 623
Gaz de raffineries et liquéfiés	»	2 736	3 344	4 440	619	738	856	646	809	1 033	988	885	1 256	1 311
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	751 982	810 952	877 000	175 596	213 079	204 363	184 564	183 001	239 024	233 478	188 095	200 252	255 294
soit:														
Houille (2)	»	366 626	389 744	393 960	82 975	105 500	100 209	87 455	88 130	113 950	112 403	84 734	83 528	113 296
Lignite ancien (2)	»	9 421	10 867	11 010	2 344	2 774	2 384	2 015	2 816	3 652	3 070	1 830	2 747	3 363
Lignite récent (1)	»	120 898	128 295	140 950	28 769	33 570	30 314	30 305	30 470	37 206	34 368	31 531	34 657	40 038
Produits pétroliers	»	183 181	200 573	225 750	43 175	52 811	52 304	45 578	40 485	62 206	60 194	46 198	50 428	68 927
Gaz naturel et grisou	»	24 241	31 675	47 920	5 943	7 084	7 278	7 256	7 860	9 281	10 241	10 029	12 983	14 665
Gaz dérivés (4)	»	40 051	41 070	48 070	10 483	9 445	9 755	9 866	10 030	10 419	10 772	11 367	13 371	12 679
Autres produits (5)	»	7 564	8 728	9 700	1 907	1 925	2 119	2 089	2 210	2 310	2 430	2 406	2 538	2 326
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE														
Production brute totale	GWh	308 552	338 172	370 030	71 721	88 762	85 222	76 579	75 535	100 836	99 340	78 700	83 143	108 830
à partir de:														
Houille (2)	»	148 290	161 214	164 700	33 373	43 512	41 182	35 951	35 987	47 907	47 775	34 921	34 115	47 888
Lignite ancien (2)	»	3 320	4 334	4 420	835	967	937	793	1 108	1 483	1 192	750	1 109	1 364
Lignite récent (1)	»	46 963	49 745	55 280	11 316	13 067	11 739	11 806	11 926	14 274	13 448	12 424	13 770	15 642
Produits pétroliers	»	81 017	89 820	102 000	18 988	23 652	23 549	20 190	17 957	28 124	27 217	20 858	22 494	31 435
Gaz naturel et grisou	»	11 875	15 265	22 460	2 890	3 440	3 531	3 536	3 772	4 426	4 815	4 720	5 955	6 958
Gaz dérivés (4)	»	14 106	14 456	17 100	3 572	3 375	3 422	3 457	3 892	3 685	3 827	4 038	4 659	4 568
Autres produits (5)	»	2 981	3 538	4 070	747	749	862	846	893	937	1 066	989	1 041	975
Production nette totale	GWh	287 651	315 829	345 830	66 817	82 820	79 643	71 463	70 435	94 288	92 918	73 504	77 536	101 870
à partir de:														
Houille (2)	»	137 674	149 919	153 480	30 970	40 457	38 343	33 439	33 472	44 668	44 555	32 513	31 736	44 673
Lignite ancien (2)	»	3 052	3 973	4 050	765	891	864	729	1 012	1 356	1 091	691	1 016	1 249
Lignite récent (1)	»	42 998	45 520	50 570	10 341	11 978	10 736	10 788	10 900	13 096	12 309	11 388	12 530	14 348
Produits pétroliers	»	76 447	84 795	96 260	17 895	22 310	22 268	19 049	16 915	26 563	25 727	19 646	21 167	29 719
Gaz naturel et grisou	»	11 289	14 549	21 390	2 751	3 272	3 362	3 368	3 599	4 220	4 585	4 497	5 677	6 634
Gaz dérivés (4)	»	13 313	13 679	16 180	3 372	3 187	3 234	3 276	3 680	3 489	3 630	3 820	4 411	4 318
Autres produits (5)	»	2 878	3 394	3 900	723	725	827	814	857	896	1 021	949	999	932
CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE														
kcal (PCI) par kWh brut		2 440	2 400	2 370	2 450	2 400	2 400	2 410	2 420	2 370	2 350	2 390	2 410	2 350
kcal (PCI) par kWh net		2 610	2 570	2 540	2 630	2 570	2 570	2 580	2 600	2 540	2 510	2 560	2 580	2 510

(1) Y compris de faibles quantités de tourbe.

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

(3) Y compris briquettes de lignite.

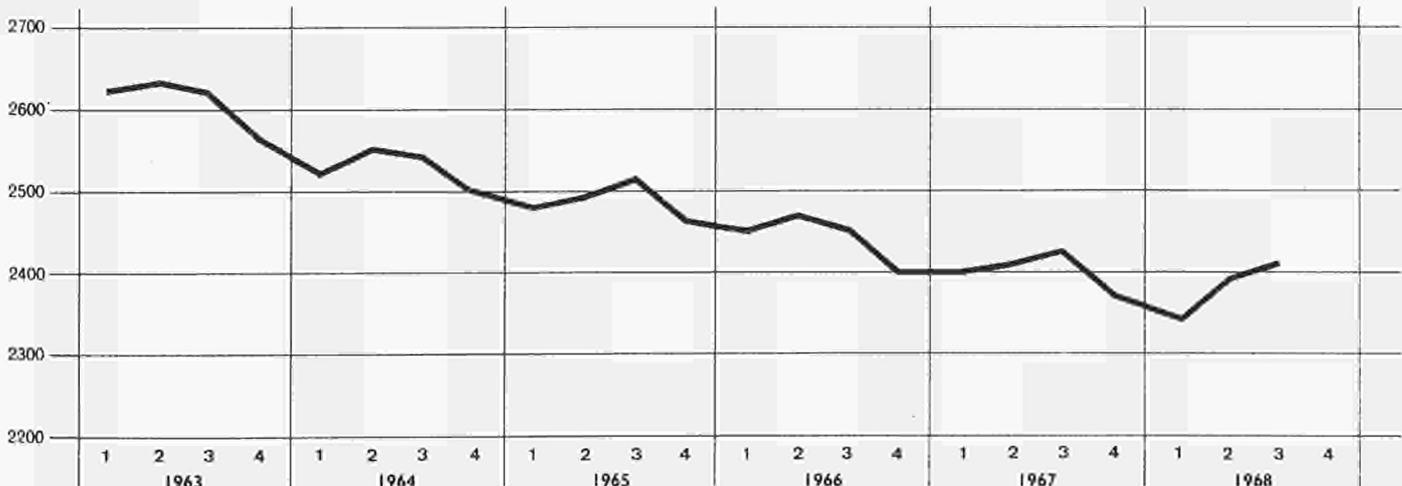
(4) Y compris le gaz de raffineries.

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

MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH
GEMEINSCHAFT

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE
COMMUNAUTÉ

kcal (PCI) par kWh brut



	Unité	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
					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)	33 135	32 913	34 169	7 310	9 251	8 798	7 309	7 415	9 391	9 470	7 426	7 541	9 732
darunter aus Wiedergew.	»	513	490	507	146	118	110	141	135	104	121	125	132	129
Koks und Briketts	»	23	14	10	6	6	5	4	3	2	4	2	2	2
Pech- u. Hartbraunkohle	10 ³ t (t = t)	1 217	1 222	1 251	307	353	331	253	279	359	340	250	302	359
Jüngere Braunkohle (¹)	»	61 853	64 271	71 283	14 568	17 143	15 104	15 285	15 342	18 540	17 303	16 290	17 502	20 188
Braunkohlenderivate	»	338	347	296	89	84	85	93	81	88	76	74	73	73
Heiz- und Dieselöl	10 ³ t (t = t)	4 637	4 421	5 293	1 036	1 383	1 198	968	902	1 353	1 376	1 133	1 170	1 614
Erd- und Erdölgas	Tcal (Ho)	6 910	8 441	12 473	1 312	2 043	2 020	2 020	1 950	2 451	2 513	2 788	3 464	3 708
Gichtgas	»	9 528	11 156	12 860	2 520	2 149	2 480	2 790	3 123	2 763	2 982	3 122	3 383	3 373
Kokereigas	»	2 875	2 449	4 167	878	636	393	713	867	476	433	1 140	1 711	883
Raffinerie- u. Flüssiggas	»	1 417	1 237	1 589	296	440	404	126	177	530	420	253	381	535
Gesamtes Wärmeäquivalent.	Tcal (Hu)	400 325	408 100	446 442	91 045	112 019	104 169	92 700	93 524	117 707	115 716	98 740	104 197	127 789
davon:														
Steinkohle (²)	»	207 571	209 925	218 656	45 841	58 179	55 900	46 361	47 208	60 456	60 309	47 299	48 258	62 790
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	6 488	6 239	6 200	1 667	1 805	1 663	1 382	1 428	1 766	1 631	1 346	1 515	1 708
Jüngere Braunkohle (¹)	»	116 158	120 592	133 350	27 380	32 149	28 337	28 703	28 812	34 740	32 413	30 437	32 753	37 747
Mineralölprodukte	»	46 363	44 210	52 930	10 359	13 820	11 980	9 680	9 020	13 530	13 760	11 330	11 700	16 140
Erd- und Erdölgas	»	6 318	7 709	11 370	1 200	1 862	1 845	1 844	1 781	2 239	2 293	2 541	3 158	3 378
Abgeleitete Gase (³)	»	13 455	14 537	18 114	3 593	3 135	3 211	3 557	4 079	3 690	3 765	4 388	5 285	4 676
Sonstige Energieträger (⁴)	»	3 972	4 888	5 822	1 005	1 064	1 233	1 173	1 196	1 286	1 545	1 399	1 528	1 350
AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE														
Gesamte Bruttoerzeugung	GWWh	160 612	166 912	184 746	36 353	45 493	42 391	37 771	37 908	48 842	48 514	40 494	42 415	53 323
davon aus:														
Steinkohle (²)	»	82 119	85 020	89 365	17 916	23 416	22 358	18 640	18 833	25 189	25 173	19 059	19 136	25 997
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	2 258	2 558	2 473	581	622	681	68	593	716	614	556	617	686
Jüngere Braunkohle (¹)	»	45 158	46 751	52 453	10 780	12 516	10 973	11 200	11 279	13 299	12 678	11 992	13 023	14 760
Mineralölprodukte	»	21 763	21 713	26 300	4 866	6 524	5 832	4 708	4 407	6 766	7 003	5 561	5 725	8 011
Erd- und Erdölgas	»	3 066	3 779	5 295	566	904	921	901	864	1 093	1 030	1 206	1 439	1 620
Abgeleitete Gase (³)	»	4 753	5 238	6 543	1 262	1 111	1 158	1 310	1 479	1 291	1 336	1 589	1 894	1 724
Sonstige Energieträger (⁴)	»	1 495	1 853	2 317	382	400	468	444	453	488	680	531	581	525
Gesamte Nettoerzeugung	GWWh	148 874	154 794	171 530	33 648	42 228	39 344	34 977	35 095	45 378	45 084	37 569	39 259	49 618
davon aus:														
Steinkohle (²)	»	76 054	78 837	82 994	16 595	21 725	20 735	17 265	17 438	23 399	23 398	17 680	17 738	24 178
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	2 096	2 373	2 299	536	581	633	526	548	666	571	516	573	639
Jüngere Braunkohle (¹)	»	41 346	42 797	48 015	9 851	11 476	10 041	10 234	10 311	12 211	11 608	10 998	11 857	13 552
Mineralölprodukte	»	20 500	20 392	24 728	4 561	6 143	5 498	4 411	4 124	6 359	6 599	5 203	5 366	7 560
Erd- und Erdölgas	»	2 911	3 591	5 029	538	858	876	855	821	1 039	978	1 145	1 366	1 540
Abgeleitete Gase (³)	»	4 516	5 017	6 233	1 194	1 057	1 110	1 256	1 416	1 235	1 279	1 514	1 796	1 644
Sonstige Energieträger (⁴)	»	1 451	1 787	2 232	373	388	451	430	437	469	651	513	563	505
ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH														
kcal (Hu) je kWh brutto		2 490	2 450	2 420	2 510	2 470	2 460	2 450	2 470	2 410	2 390	2 440	2 460	2 400
kcal (Hu) je kWh netto		2 690	2 640	2 600	2 710	2 660	2 650	2 650	2 670	2 590	2 570	2 630	2 650	2 580

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung														
Steinkohle (²)	10 ³ t (t = t)	15 802	16 522	17 667	3 472	4 552	4 232	3 613	3 706	4 971	4 829	3 703	3 878	5 257
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	830	879	903	205	241	223	203	201	252	248	170	216	269
Jüngere Braunkohle (¹)	»	56 290	59 207	66 648	13 165	15 719	13 938	13 981	14 030	17 258	16 133	15 194	16 347	18 974
Heiz- und Dieselöl	»	2 557	2 160	2 358	544	761	644	495	388	633	649	463	483	763
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Ho)	1 190	861	1 214	240	383	309	35	82	435	420	153	248	393
Erd- und Erdölgas	»	6 333	7 153	10 179	1 187	1 876	1 701	1 728	1 664	2 060	2 218	2 302	2 796	2 863
Übrige Gase	»	167	293	311	45	30	34	80	119	60	32	79	133	67
Gesamtes Wärmeäquivalent.	Tcal (Hu)	246 872	254 676	281 660	55 291	70 580	63 732	57 811	57 530	75 603	72 698	60 883	65 293	82 785
AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE														
Gesamte Bruttoerzeugung	GWWh	98 444	103 089	115 417	21 868	28 426	25 875	23 266	23 079	30 869	30 144	24 728	26 394	34 151
Gesamte Nettoerzeugung	GWWh	91 213	99 587	107 097	20 111	26 400	24 025	21 519	21 337	28 706	28 034	22 914	24 362	31 787
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke		61,3	61,8	62,4	59,8	62,5	61,1	61,5	60,8	63,3	64,4	61,0	62,1	64,1
ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEKRAFTVERBRAUCH														
kcal (Hu) je kWh brutto		2 510	2 470	2 440	2 530	2 490	2 460	2 490	2 490	2 450	2 410	2 460	2 470	2 420
kcal (Hu) je kWh netto		2 710	2 660	2 630	2 740	2 680	2 650	2 690	2 700	2 630	2 590	2 660	2 680	2 600

(¹) Einschl. geringer Mengen Torf.
 (²) Einschl. Koks und Briketts.
 (³) Einschl. Braunkohlenderivate (Staub- und Trockenkohlen, Briketts und Schwelkoks).
 (⁴) Einschl. Raffinerie- und Flüssiggas.
 (⁵) Bezogener Dampf, Holz, Industrieerzeugnisse (Restgas, Klärgas) u.s.w.

	Unité	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
					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)	15 515	18 149	17 440	3 802	4 990	4 243	4 207	3 993	5 706	5 211	3 352	3 284	5 594
Coke et poussier de coke	»	5	11	19	—	4	3	3	3	2	6	4	5	4
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	664	1 048	1 093	153	220	163	143	314	428	327	110	280	376
Lignite récent	»	949	1 203	1 550	325	409	378	122	195	508	341	197	505	507
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	2 387	3 150	2 802	536	755	737	735	646	1 032	741	470	600	991
Gaz naturel	Tcal (PCS)	8 905	9 437	11 967	2 623	2 259	1 842	2 500	2 549	2 546	2 826	2 528	3 802	2 811
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	11 441	9 988	10 332	2 897	2 868	2 653	2 200	2 416	2 719	2 728	2 243	2 527	2 834
Gaz de cokeries	»	752	928	1 061	291	181	183	228	298	219	212	269	321	259
Gaz de raffineries	»	322	395	390	77	85	101	101	92	101	90	99	99	99
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	132 266	158 543	155 545	32 654	41 538	37 263	36 064	35 376	49 840	44 397	29 208	32 765	49 175
soit :														
Houille (1)	»	82 766	100 143	97 294	20 309	27 015	23 826	22 991	21 988	31 338	29 219	18 683	18 309	31 083
Lignite ancien	»	2 933	4 628	4 810	677	969	721	633	1 388	1 886	1 439	484	1 232	1 655
Lignite récent	»	1 623	2 064	2 666	556	699	649	209	335	871	586	339	869	872
Produits pétroliers	»	23 758	31 367	27 686	5 339	7 515	7 333	7 320	6 434	10 280	7 410	4 626	5 900	9 750
Gaz naturel	»	8 015	8 492	10 775	2 361	2 033	1 657	2 249	2 295	2 291	2 544	2 275	3 424	2 532
Gaz dérivés (2)	»	12 415	11 171	11 636	3 231	3 109	2 907	2 493	2 767	3 004	2 999	2 575	2 905	3 157
Autres produits	»	756	678	678	181	198	170	169	169	170	200	226	126	126

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	57 010	68 388	68 870	13 887	18 256	16 309	15 379	15 018	21 682	19 893	12 830	14 290	21 857
à partir de :														
Houille (1)	»	36 018	43 742	43 362	8 829	12 027	10 567	9 936	9 470	13 782	13 220	8 244	8 027	13 871
Lignite ancien	»	1 062	1 776	1 942	254	345	256	225	515	767	578	194	492	678
Lignite récent	»	628	825	1 027	222	276	261	75	134	355	235	126	335	331
Produits pétroliers	»	10 336	13 668	12 726	2 255	3 296	3 290	3 120	2 759	4 499	3 413	2 138	2 684	4 491
Gaz naturel	»	3 990	4 233	5 424	1 158	1 023	851	1 136	1 125	1 121	1 288	1 137	1 672	1 327
Gaz dérivés (2)	»	4 683	3 844	4 121	1 099	1 212	1 009	812	941	1 082	1 084	910	1 024	1 103
Autres produits	»	293	300	268	70	77	75	75	74	76	75	81	56	56
Production nette totale	GWh	53 021	63 943	64 391	12 915	16 979	15 249	14 379	14 042	20 273	18 598	11 994	13 360	20 439
à partir de :														
Houille (1)	»	33 353	40 805	40 440	8 168	11 149	9 859	9 251	8 837	12 870	12 338	7 677	7 474	12 951
Lignite ancien	»	956	1 600	1 746	229	310	231	203	464	690	520	175	443	610
Lignite récent	»	565	734	914	200	248	232	67	119	316	209	112	298	295
Produits pétroliers	»	9 665	12 873	11 959	2 108	3 083	3 100	2 938	2 598	4 237	3 208	2 009	2 521	4 221
Gaz naturel	»	3 824	4 065	5 209	1 110	981	817	1 091	1 081	1 076	1 237	1 092	1 606	1 274
Gaz dérivés (2)	»	4 365	3 566	3 853	1 030	1 131	935	754	869	1 008	1 011	848	962	1 032
Autres produits	»	293	300	268	70	77	75	75	74	76	75	81	56	56

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 320	2 320	2 260	2 350	2 280	2 280	2 340	2 360	2 300	2 230	2 280	2 290	2 250
kcal (PCI) par kWh net	2 490	2 480	2 420	2 530	2 450	2 440	2 510	2 520	2 460	2 390	2 430	2 450	2 410

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	8 471	10 547	10 957	2 185	2 974	2 650	2 277	2 388	3 232	3 401	2 088	2 060	3 408
Lignite récent	»	949	1 203	1 550	325	409	378	122	195	508	341	197	505	507
Fuel-oil	»	1 992	2 629	2 264	468	622	596	620	547	866	596	370	494	804
Gaz naturel	Tcal (PCS)	7 992	8 444	11 022	2 623	2 259	1 590	2 248	2 312	2 294	2 547	2 306	3 580	2 589
Gaz de hauts fourneaux	»	621	531	490	152	151	126	115	139	151	121	79	119	171
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	79 451	100 325	101 677	20 470	26 475	24 207	22 330	22 479	31 309	29 537	18 751	21 515	31 874

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	35 197	44 887	46 507	9 063	11 887	10 995	9 950	9 973	14 039	13 609	8 534	9 650	14 714
Production nette totale	GWh	32 887	42 036	43 546	8 469	11 096	10 231	9 318	9 340	13 147	12 735	7 994	9 046	13 771
en % de l'ensemble des centrales thermiques		62,0	65,7	67,6	65,6	65,4	67,0	64,8	66,5	64,8	68,5	66,6	67,7	67,4

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 260	2 240	2 190	2 260	2 230	2 220	2 240	2 250	2 230	2 170	2 200	2 230	2 170
kcal (PCI) par kWh net	2 420	2 390	2 330	2 420	2 390	2 370	2 400	2 410	2 380	2 320	2 350	2 380	2 310

(1) Y compris le coke et poussier de coke.
(2) Y compris le gaz de raffineries.

	Unité	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

ITALIA

INSIEME DELLE CENTRALI

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	1 185	1 820	1 671	224	275	479	416	431	494	504	343	384	440
Lignite recente	10 ³ t (t = t)	1 708	3 651	2 954	456	396	860	902	856	1 033	882	488	668	916
Petrolio grezzo	10 ³ t (t = t)	16	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Olio combustibile	»	6 656	8 029	9 434	1 665	1 834	2 020	1 706	1 624	2 679	2 770	1 882	2 018	2 764
Gas naturale	Tcal (PCS)	8 604	9 883	15 504	2 119	2 323	2 954	2 215	2 118	2 596	3 210	3 342	4 131	4 821
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	2 838	2 386	2 933	763	606	641	560	637	548	624	695	869	745
Gas di cokeria	»	1 475	1 004	848	353	315	287	263	244	210	174	199	274	201
Gas di raffineria	»	489	817	1 045	122	122	182	194	249	192	191	204	335	315
Equival. calorifico totale.	Tcal (PCI)	90 311	111 026	128 794	22 192	24 008	28 403	24 151	23 679	34 793	36 096	26 032	29 100	37 566
di cui:														
Carbon fossile	»	6 765	10 859	10 141	1 224	1 562	2 898	2 377	2 661	2 923	3 071	2 015	2 313	2 742
Lignite recente	»	3 117	5 639	4 578	833	722	1 328	1 393	1 323	1 595	1 369	755	1 035	1 419
Prodotti petroliferi	»	65 530	78 462	92 220	16 378	18 047	19 738	16 676	15 870	26 178	27 121	18 392	19 719	26 988
Gas naturale	»	7 850	9 018	14 143	1 933	2 119	2 696	2 021	1 933	2 368	2 928	3 049	3 768	4 398
Gas derivati (*)	»	4 608	4 025	4 656	1 191	1 000	1 063	971	1 081	910	956	1 062	1 423	1 215
Altri prodotti (?)	»	2 441	3 023	3 056	633	558	680	713	811	819	651	759	842	804

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	39 176	48 118	55 324	9 632	10 594	12 340	10 446	10 256	15 086	15 332	11 283	12 311	16 398
a partire da:														
Carbon fossile	»	2 784	4 610	4 292	482	669	1 276	1 003	1 109	1 222	1 304	827	973	1 188
Lignite recente	»	1 177	2 169	1 804	314	275	505	531	513	620	535	306	412	551
Prodotti petroliferi	»	28 908	34 490	40 158	7 254	8 100	8 662	7 334	7 004	11 490	11 568	8 109	8 510	11 971
Gas naturale	»	3 763	4 139	6 136	933	991	1 234	940	894	1 071	1 310	1 338	1 597	1 891
Gas derivati (*)	»	1 504	1 381	1 500	388	328	358	325	374	324	318	335	427	420
Altri prodotti (?)	»	1 040	1 329	1 434	261	231	305	313	354	359	297	368	392	377
Produzione netta totale .	GWh	36 929	45 357	59 105	9 080	9 987	11 646	9 838	9 636	14 237	14 473	10 612	11 553	15 467
a partire da:														
Carbon fossile	»	2 600	4 343	4 035	450	625	1 204	942	1 046	1 151	1 220	779	917	1 119
Lignite recente	»	1 087	1 989	1 646	290	254	463	487	470	569	492	278	375	501
Prodotti petroliferi	»	27 290	32 574	37 884	6 847	7 645	8 192	6 923	6 594	10 865	10 947	7 632	7 983	11 322
Gas naturale	»	3 543	3 905	5 787	879	933	1 164	886	844	1 011	1 231	1 263	1 508	1 785
Gas derivati (*)	»	1 428	1 295	1 402	368	311	336	305	350	304	302	314	401	385
Altri prodotti (?)	»	981	1 251	1 351	246	219	287	295	332	337	281	346	369	355

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 310	2 310	2 330	2 300	2 270	2 300	2 310	2 310	2 310	2 310	2 350	2 310	2 360	2 290
kcal (PCI) per kWh netto	2 450	2 450	2 470	2 440	2 400	2 440	2 450	2 460	2 440	2 490	2 450	2 520	2 430	

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	1 159	1 760	1 643	218	269	460	407	423	470	496	337	377	433
Lignite recente	10 ³ t (t = t)	1 708	3 651	2 956	456	396	860	902	856	1 033	882	488	670	416
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	4 292	5 170	6 068	1 099	1 203	1 300	1 067	1 018	1 785	1 710	1 178	1 324	1 856
Gas naturale	Tcal (PCS)	4 703	6 365	11 804	1 392	1 324	1 373	1 335	1 593	2 064	2 470	2 603	3 051	3 680
Equival. calorifico totale.	Tcal (PCI)	55 716	72 416	84 450	13 976	15 153	18 068	15 330	15 295	23 723	23 404	16 566	18 967	25 515

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	23 951	31 403	36 792	6 012	6 577	7 872	6 636	6 565	10 330	10 233	7 207	8 150	11 202
Produzione netta totale .	GWh	22 595	29 628	34 623	5 672	6 205	7 441	6 252	6 173	9 762	9 652	6 764	7 637	10 570
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche		61,2	65,3	66,4	62,5	62,1	63,9	63,5	64,1	68,6	66,9	67,3	66,1	68,3

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 330	2 310	2 300	2 320	2 300	2 290	2 310	2 330	2 300	2 290	2 300	2 330	2 280
kcal (PCI) per kWh netto	2 470	2 440	2 440	2 460	2 440	2 430	2 450	2 480	2 430	2 420	2 450	2 480	2 410

(*) Incluso il gas di raffineria.

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

	Unité	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

NEDERLAND

ALLE CENTRALES *

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen	10 ³ t (t = t)	5 096	5 361	5 240	1 157	1 339	1 267	1 169	1 369	1 578	1 615	1 314	1 121	1 190
Cokes	»	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	923
Gasolie en stookolie	10 ³ t (t = t)	3 128	2 795	2 977	740	879	858	727	525	685	636	635	783	4 750
Aardgas	Tcal (bov.w.)	2 185	6 310	12 576	475	1 158	1 163	1 233	1 686	2 228	2 708	2 312	2 806	713
Hoogovengas	Tcal (bov.w.)	1 065	2 079	2 616	276	316	417	493	613	556	555	640	708	167
Gas van cokesfabrieken	»	304	670	668	73	77	153	153	153	153	167	167	167	167
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	68 262	71 825	79 410	15 834	19 061	18 476	16 660	16 707	19 982	20 385	18 208	18 586	22 231
daarvan:														
Steenkolen (¹)	»	34 058	36 064	35 751	7 756	8 957	8 471	7 790	9 257	10 546	11 008	9 126	7 547	8 070
Aardolieprodukten	»	30 502	27 249	29 033	7 219	8 571	8 351	7 080	5 131	6 687	6 201	6 189	7 635	9 008
Aardgas	»	1 968	5 682	11 302	428	1 043	1 048	1 110	1 519	2 005	2 437	2 081	2 526	4 258
Gemaakt gas	»	1 339	2 691	3 216	343	385	570	646	766	709	705	790	858	863
Overige energiedragers (²)	»	395	139	108	88	105	36	34	34	35	34	22	20	32

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	27 869	30 056	33 591	6 390	7 992	7 778	6 968	6 841	8 469	8 622	7 598	7 764	9 607
op basis van:														
Steenkolen (¹)	»	13 028	14 184	14 240	2 976	3 473	3 292	3 064	3 667	4 161	4 385	3 638	2 991	3 226
Aardolieprodukten	»	13 109	11 924	12 502	3 013	3 737	3 723	3 075	2 099	3 027	2 760	2 615	3 196	3 931
Aardgas	»	1 019	2 777	5 467	225	513	513	547	744	973	1 171	1 006	1 212	2 078
Gemaakt gas	»	560	1 115	1 338	142	158	236	268	317	294	292	330	357	359
Overige energiedragers (²)	»	153	56	44	34	41	14	14	14	14	14	9	8	13
Totaal netto productie	GWh	26 372	28 454	31 821	6 046	7 502	7 369	6 599	6 464	8 022	8 171	7 189	7 348	9 113
op basis van:														
Steenkolen (¹)	»	12 237	13 322	13 347	2 793	3 265	3 095	2 880	3 434	3 913	4 125	3 409	2 793	3 020
Aardolieprodukten	»	12 469	11 341	11 897	2 867	3 553	3 540	2 924	1 997	2 880	2 627	2 490	3 040	3 740
Aardgas	»	976	2 664	5 249	216	492	493	524	714	933	1 124	966	1 164	1 995
Gemaakt gas	»	537	1 071	1 284	136	151	227	257	305	282	281	315	343	345
Overige energiedragers (²)	»	153	56	44	34	41	14	14	14	14	14	9	8	13

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 450	2 390	2 360	2 480	2 410	2 380	2 390	2 440	2 360	2 360	2 400	2 390	2 310
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 590	2 520	2 500	2 620	2 540	2 510	2 530	2 590	2 490	2 490	2 530	2 530	2 440

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (¹)	10 ³ t (t = t)	3 791	4 133	4 103	842	1 014	942	866	1 073	1 252	1 294	1 064	837	908
Gasolie en stookolie	»	2 813	2 467	2 637	668	789	767	650	457	593	554	557	713	813
Aardgas	Tcal (bov.w.)	1 408	4 980	10 594	284	922	911	939	1 315	1 815	2 330	1 934	2 246	4 084
Gemaakt gas	»	862	1 897	2 436	226	265	372	447	568	510	510	595	663	668
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	56 429	59 310	66 429	12 986	15 973	15 276	13 679	13 703	16 652	17 080	15 248	15 480	18 621

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	22 544	24 484	27 881	5 107	6 458	6 382	5 640	5 507	6 955	7 183	6 299	6 397	8 002
Totaal netto productie	GWh	21 274	23 120	26 355	4 816	6 102	6 033	5 329	5 186	6 572	6 794	5 946	6 040	7 575
in % van alle thermische centrales		80,7	81,2	82,8	79,6	81,3	81,8	80,8	80,2	81,9	83,1	82,7	82,2	82,0

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 500	2 420	2 360	2 540	2 470	2 390	2 420	2 490	2 390	2 380	2 420	2 420	2 330
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 650	2 570	2 520	2 700	2 620	2 530	2 570	2 640	2 530	2 510	2 560	2 560	2 460

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

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

Unité	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
				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 ³ t (t = t)	6 837	6 172	6 141	1 485	1 885	1 717	1 495	1 324	1 636	1 680	1 468	1 353	1 640
dont: Produits de récupération	»	326	157	154	39	83	45	34	33	45	41	64	24	25
Coke et poussier de coke	»	11	2	0	1	2	1	—	—	1	—	—	—	—
Fuel-, gas et diesel-oil	10 ³ t (t = t)	1 719	1 935	2 416	392	491	489	484	405	557	573	572	556	715
Gaz naturel	Tcal (PCS)	—	712	67	—	—	—	—	330	382	2	—	—	65
Grisou	»	100	148	295	23	25	35	35	40	38	41	91	119	44
Gaz de hauts fourneaux	»	3 667	3 903	4 923	965	784	911	994	1 017	981	1 119	1 194	1 241	1 369
Gaz de cokeries	»	312	343	677	77	78	58	101	124	60	68	218	278	113
Gaz de raffineries	»	508	895	1 419	124	91	169	225	291	210	287	329	441	362
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	56 312	57 046	62 440	12 722	15 403	14 925	13 889	12 622	15 610	15 764	14 860	14 432	17 384
soit:														
Houille (1)	»	35 318	32 669	32 087	7 795	9 731	9 086	7 924	7 004	8 655	8 788	7 599	7 095	8 605
Produits pétroliers	»	16 499	18 585	23 214	3 761	4 713	4 692	4 646	3 894	5 353	5 499	5 492	5 340	6 883
Gaz naturel et grisou	»	90	774	328	21	22	32	32	332	378	39	83	107	99
Gaz dérivés (2)	»	4 405	5 018	6 811	1 145	937	1 115	1 287	1 392	1 224	1 438	1 686	1 890	1 797

ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	Gwh	22 576	23 389	26 156	5 126	6 176	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	6 173	6 044	7 294
à partir de:														
Houille (1)	»	14 291	13 430	13 431	3 153	3 908	3 680	3 304	2 904	3 542	3 691	3 150	2 986	3 604
Produits pétroliers	»	6 711	7 776	10 077	1 556	1 943	1 969	1 890	1 638	2 279	2 402	2 374	2 329	2 972
Gaz naturel et grisou	»	37	337	126	8	9	12	12	145	168	16	33	35	42
Gaz dérivés (2)	»	1 537	1 846	2 522	409	316	405	476	519	446	536	616	694	676
Production nette totale	GWh	21 216	22 041	24 728	4 813	5 820	5 715	5 355	4 899	6 072	6 275	5 835	5 714	6 904
à partir de:														
Houille (1)	»	13 383	12 586	12 651	2 948	3 675	3 451	3 097	2 713	3 325	3 472	2 965	2 812	3 402
Produits pétroliers	»	6 341	7 377	9 561	1 470	1 836	1 868	1 794	1 554	2 161	2 279	2 253	2 209	2 820
Gaz naturel et grisou	»	35	324	119	8	8	12	12	139	162	15	31	33	40
Gaz dérivés (2)	»	1 457	1 754	2 397	387	301	384	452	493	425	509	586	660	642

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 490	2 440	2 390	2 480	2 490	2 460	2 440	2 420	2 430	2 370	2 410	2 390	2 380
kcal (PCI) par kWh net	2 650	2 590	2 530	2 640	2 650	2 610	2 590	2 580	2 570	2 510	2 550	2 530	2 520

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	3 951	3 475	3 588	831	1 092	975	806	764	936	1 015	832	793	948
dont: Produits de récupération	»	142	8	17	4	43	4	1	—	3	5	12	0	0
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	1 322	1 466	1 776	306	377	397	383	280	406	418	422	405	531
Gaz naturel	Tcal (PCS)	—	712	67	—	—	—	—	330	382	2	—	—	65
Gaz de raffineries	»	475	866	1 374	117	82	161	218	285	202	278	319	427	350
Autres gaz	»	1 183	1 220	1 993	352	167	229	304	421	266	360	540	622	471
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	34 154	34 864	38 971	7 630	9 336	9 276	8 385	7 655	9 548	9 916	9 134	9 016	10 905

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	14 247	14 892	17 120	3 211	3 963	3 909	3 567	3 309	4 107	4 390	3 995	3 938	4 797
Production nette totale	GWh	13 425	14 092	16 247	3 024	3 747	3 697	3 377	3 128	3 890	4 160	3 794	3 739	4 534
en % de l'ensemble des centrales thermiques		63,3	63,9	65,7	62,8	64,4	64,7	63,1	63,8	64,1	66,3	65,0	65,4	66,0

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 400	2 340	2 280	2 380	2 360	2 370	2 350	2 310	2 320	2 260	2 290	2 290	2 270
kcal (PCI) par kWh net	2 540	2 470	2 400	2 520	2 490	2 510	2 480	2 450	2 450	2 380	2 410	2 410	2 390

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

(2) Y compris le gaz de raffineries.

	Unité	1966	1967	1968	1966		1967				1968			
					3	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)	27	15	5	9	10	5	2	2	6	1	2	1	1
Fuel-oil et diesel-oil	»	54	72	67	12	15	22	18	14	18	21	17	13	16
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	3 829	3 628	3 637	989	879	889	912	945	882	909	866	891	971
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	4 506	4 412	4 378	1 149	1 080	1 127	1 100	1 093	1 092	1 120	1 056	1 053	1 149
soit:														
Poussier de coke	»	148	84	32	50	56	28	12	12	32	8	12	6	6
Produits pétroliers	»	529	700	664	119	145	210	176	136	178	203	169	134	158
Gaz dérivés	»	3 829	3 628	3 637	980	879	889	912	945	882	909	866	891	971
Divers	»	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	9	22	14

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	1 309	1 309	1 325	333	321	338	333	316	322	334	322	319	350
à partir de:														
Poussier de coke	»	50	28	9	17	19	9	4	4	11	2	3	9	2
Produits pétroliers	»	190	249	241	44	52	73	63	50	63	71	61	50	59
Gaz dérivés	»	1 069	1 032	1 067	272	250	256	266	262	248	261	257	263	286
Divers	»	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1	4	3
Production nette totale	GWh	1 239	1 240	1 255	315	304	320	315	299	306	317	305	302	331
à partir de:														
Poussier de coke	»	47	26	8	16	18	8	4	4	10	2	2	2	2
Produits pétroliers	»	182	238	230	42	50	70	59	48	61	67	59	48	56
Gaz dérivés	»	1 010	976	1 010	257	236	242	252	247	235	248	243	249	270
Divers	»	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	1	3	3

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 440	3 370	3 300	3 450	3 360	3 330	3 300	3 460	3 390	3 350	3 280	3 290	3 280
kcal (PCI) par kWh net	3 640	3 560	3 490	3 650	3 550	3 520	3 490	3 660	3 570	3 530	3 460	3 480	3 470

WASSERKRAFTWERKE

CENTRALES HYDRAULIQUES

HYDRO-ELECTRIC POWER PLANTS

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

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

		Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communnauté	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					
1966		1,10	1,21	1,12	1,05	69	77	66	72	3 916	1 701	173	1 150	1 172	1966
1967		0,97	1,15	0,93	0,98	58	67	51	64	3 935	1 761	170	870	1 122	1967
1968		1,06	1,15	1,08	1,02	67	24	70	66	3 826	1 630	184	1 150	862	1968
1967	I	1,10	1,34	1,12	0,99	55	57	51	58	266	108	12	53	93	I
	II	1,05	1,36	1,04	0,95	44	46	42	46	200	86	9	55	50	II
	III	1,14	1,32	1,18	1,01	34	42	35	33	223	101	9	41	72	III
	IV	0,91	1,17	0,79	0,96	32	42	33	30	273	118	6	41	108	IV
	V	1,02	1,16	1,00	1,01	48	66	51	44	405	187	39	87	92	V
	VI	0,97	1,16	0,97	0,92	65	80	71	58	446	179	49	111	107	VI
	VII	1,06	1,10	1,04	1,08	80	85	85	75	413	189	27	93	104	VII
	VIII	0,98	1,06	0,89	1,04	81	82	85	78	336	158	5	79	94	VIII
	IX	0,96	1,15	0,78	1,08	76	83	77	75	356	184	2	73	97	IX
	X	0,76	1,08	0,61	0,82	69	71	65	72	376	170	1	74	131	X
	XI	0,96	0,96	0,97	0,95	67	71	63	70	338	155	5	86	92	XI
	XII	0,83	0,99	0,73	0,88	58	67	51	64	303	126	6	89	82	XII
1968	I	1,09	1,20	1,14	0,90	48	49	43	52	256	98	12	100	46	I
	II	1,11	1,26	1,12	1,04	39	35	36	43	180	64	8	85	23	II
	III	0,89	1,07	0,86	0,85	32	28	32	31	209	88	8	67	46	III
	IV	1,07	1,22	1,06	1,02	35	51	41	29	284	129	15	78	62	IV
	V	1,08	1,09	1,13	1,01	51	60	65	39	428	177	36	101	114	V
	VI	1,05	1,08	1,03	1,06	72	83	84	61	419	159	52	127	81	VI
	VII	0,96	1,06	0,93	0,97	77	85	88	67	343	167	11	91	74	VII
	VIII	1,07	1,23	1,13	0,96	82	86	91	75	371	162	10	106	93	VIII
	IX	1,37	1,31	1,56	1,22	83	88	92	75	380	177	13	97	93	IX
	X	1,03	1,52	1,09	0,81	74	76	79	69	312	143	6	85	78	X
	XI	1,10	1,03	1,08	1,14	71	45	75	69	298	114	4	109	71	XI
	XII	1,03	0,85	1,01	1,11	67	24	70	66	349	152	9	107	81	XII

HYDRAULISCHE CENTRALES

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

CENTRALI IDROELETTRICHE

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

AUFTEILUNG DER GESAMTEN
NETTOELEKTRIZITÄTSERZEUGUNG
NACH EINGESETZTEN ENERGIETRÄGERN
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

	Wasserkr. Hydraul.	Erdwärme Géoth.	Kernen. Nucléaire	Herkömmliche Wärmekraft						Thermique classique			Gesamt Total	
				Steink. Charbon	Jüng. Brk. Lg. récent	Mineralöl- produkte Produits Pétroliers	Naturgas Gaz nat.	Abgel. Gas Gaz dériv.	Sonstige Autres	Gesamt Total				
											Conventionele thermische			
	Idroel. Hydroel.	Geoth. Geoth.	Nucl. Nuclear	Steenk. Carboni Coal	Bruink. Lg. rec. Lignite	Aardoliep. Prod. petr. Petr. prod.	Aardgas Gas nat. Nat. gas	Gem. Gas Gas deriv. Manif. gas	Overige Altri Others	Totaal Totale Total	Totaal Totale Total			
1966	27,8	0,6	1,3	34,4	10,5	18,7	2,7	3,3	0,7	70,3	100	1966		
1967	24,4	0,6	1,6	35,7	10,6	19,7	3,4	3,2	0,8	73,4	100	1967		
1968	23,8	0,5	1,6	33,8	10,8	20,6	4,6	3,5	0,8	74,1	100	1968		
1967	1	25,5	0,6	1,8	35,5	9,7	20,2	3,0	3,0	0,7	72,1	100	1	1967
	2	28,3	0,6	1,2	33,4	10,6	18,6	3,3	3,2	0,8	69,9	100	2	
	3	26,4	0,6	1,4	35,0	11,1	17,2	3,6	3,8	0,9	71,6	100	3	
	4	18,6	0,5	1,9	38,6	11,0	22,3	3,5	2,9	0,7	79,0	100	4	
1968	1	21,2	0,5	1,8	37,6	10,1	21,2	3,8	3,0	0,8	76,5	100	1	1968
	2	28,5	0,6	1,5	31,3	10,8	18,6	4,2	3,6	0,9	69,4	100	2	
	3	26,3	0,6	1,5	30,3	11,6	19,5	5,2	4,1	0,9	71,6	100	3	
	4	20,2	0,5	1,5	35,1	10,9	22,7	5,1	3,3	0,7	77,8	100	4	

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 di ogni numero					Prix par numéro Prijs per nummer					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo			Prix abonnement annuel Prijs jaarabonnement						
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb					
		PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN																			
PUBLICATIONS PÉRIODIQUES																					
Allgemeine Statistik (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	Statistiques générales (violet) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	44,—	55,—	6 880	40,25	550										
Studien und Erhebungen 4 Hefte jährlich	Études et enquêtes statistiques 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 Ausgabe 1969	Statistiques de base allemand, français, italien, néerlandais, anglais édition 1969	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										
Außenhandel: Monatsstatistik (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) (Nimexe); vierteljährlich deutsch / französisch Band A — Landwirtschaftliche Erzeugnisse Band B — Mineralische Stoffe Band C — Chemische Erzeugnisse Band D — Kunststoffe, Leder Band E — Holz, Papier, Kork Band F — Spinnstoffe, Schuhe Band G — Steine, Gips, Keramik, Glas Band H — Eisen und Stahl Band I — Unedle Metalle Band J — Maschinen, Apparate Band K — Beförderungsmittel Band L — Präzisionsinstrumente, Optik 12 Bände zu je 4 Heften	Commerce extérieur: Tableaux analytiques (rouge) (Nimexe); publication trimestrielle allemand / français Volume A — Produits agricoles Volume B — Produits minéraux Volume C — Produits chimiques Volume D — Matières plastiques, cuir Volume E — Bois, papier, liège Volume F — Matières textiles, chaussures Volume G — Pierres, plâtre, céramique, verre Volume H — Fonte, fer et acier Volume I — Autres métaux communs Volume J — Machines, appareils Volume K — Matériel de transport Volume L — Instruments de précision, optique les 12 volumes à 4 fascicules chacun	12,—	15,—	1 870	11,—	150	40,—	50,—	6 250	36,50	500	6,—	7,50	930	5,40	75	20,—	25,—	3 120	18,—	250
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: Erzeugnisse EGKS (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1967	Commerce extérieur: Produits CECA (rouge) allemand / français / italien / néerlandais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1967	16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—										
Überseeische Assoziierte: Rückblickendes Jahrbuch des Außenhandels der AASM (1959-1966) - Per Land deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch Schon erschienen: Tschad, Zentralafrikanische Republik, Gabun, Kongo (Brazzaville), Senegal und Dahome In Vorbereitung für 1969: 9 Hefte	Associés d'outre-mer: Annuaire rétrospectif du Commerce extérieur des États africains et malgache (1959-1966) (vert-olive) par pays allemand / français / italien / néerlandais / anglais déjà parus: Tchad, Centrafrique, Gabon, Congo-Brazzaville, Sénégal et Dahomey 9 numéros à paraître en 1969	8,—	10,—	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—										
Überseeische Assoziierte: Memento (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch erscheint alle 2 Jahre (Ausgabe 1968)	Associés d'outre-mer: Memento (vert-olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication bi-annuelle (édition 1968)	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										
Energiestatistik (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen)	Statistiques de l'énergie (rubis) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	8,—	10,—	1 250	7,25	100	36,—	45,—	5 620	32,40	450	10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Statistiche generali (viola)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
11 numeri all'anno

Studi ed indagini statistiche
4 numeri all'anno

Statistiche generali
tedesco, francese, italiano, olandese, inglese
edizione 1969

Commercio estero: Statistica mensile (rosso)
tedesco / francese
11 numeri all'anno

Commercio estero: Tavole analitiche (rosso)
(Nimexe); pubblicazione trimestrale
tedesco / francese

Volume A — prodotti agricoli
Volume B — prodotti minerali
Volume C — prodotti chimici
Volume D — materie plastiche, cuoio
Volume E — legno, carta, sughero

Volume F — materie tessili, calzature

Volume G — pietre, gesso, ceramica, vetro
Volume H — ghisa, ferro e acciaio
Volume I — altri metalli comuni

Volume J — macchine ed apparecchi
Volume K — materiale da trasporto

Volume L — strumenti di precisione, ottica
i 12 volumi, di 4 fascicoli ciascuno

Commercio estero: Codice geografico comune
(rosso)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
pubblicazione annuale

Commercio estero: Prodotti CECA (rosso)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione annuale
già pubblicati gli anni 1955-1967

**Associati d'oltremare: Annuario retrospettivo
del commercio estero del SAMA** (1959-1966) —
per paese (verde oliva)

tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
già pubblicati nel 1968: Ciad, Centrafrica, Gabon,
Congo-Brazzaville, Senegal, Dahomey
da pubblicare nel 1969: 9 fascicoli

Associati d'oltremare: Memento (verde oliva)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
pubblicazione biennale (edizione 1968)

Statistiche dell'energia (rubino)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione trimestrale
annuario (compreso nell'abbonamento)

PERIODIEKE UITGAVEN

Algemene Statistiek (paars)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
11 nummers per jaar

Statistische Studies en Enquêtes
4 nummers per jaar

Basisstatistieken
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels
Uitgave 1969

Buitenlandse Handel: Maandstatistiek (rood)
Duits / Frans
11 nummers per jaar

Buitenlandse Handel: Analytische tabellen (rood)
(Nimexe), driemaandelijks
Duits / Frans

Deel A — landbouwprodukten
Deel B — minerale produkten
Deel C — chemische produkten
Deel D — plastische stoffen, leder
Deel E — hout, papier, kurk

Deel F — textielstoffen, schoeisel

Deel G — steen, gips, keramiek, glas
Deel H — gietijzer, ijzer en staal
Deel I — onedele metalen

Deel J — machines en toestellen
Deel K — vervoermaterieel
Deel L — precisie-instrumenten, optische toe-
stellen

12 delen van 4 afleveringen, elk

**Buitenlandse Handel: gemeenschappelijke lan-
denlijst** (rood)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
jaarlijks

Buitenlandse Handel: Produkten EGKS (rood)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
jaarlijks
tot dusver verschenen: 1955-1967

**Overzeese Geassocieerden: Retrospectief jaar-
boek van de buitenlandse handel van de G.A.S.M.**
(1959-1966) (olijfgroen) per land

Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
reeds eerder verschenen: Tsjad, Centraalafri-
kaanse Republiek, Gabon, Congo-Brazzaville,
Senegal, Dahomey
in 1969 zullen nog 9 nummers verschijnen

Overzeese Geassocieerden: Memento (olijfgroen)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
tweejarig — Uitgave 1968

Energiestatistiek (robijn)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
driemaandelijks
jaarboek (inbegrepen in het abonnement)

PERIODICAL PUBLICATIONS

General statistics (purple)
German / French / Italian / Dutch / English
11 issues per year

Statistical Studies and Surveys
4 issues per year

Basic Statistics
German, French, Italian, Dutch, English
1969 issue

Foreign Trade: Monthly Statistics (red)
German / French
11 issues per year

Foreign Trade: Analytical Tables (red) **(Nimexe)**;
quarterly
German / French

Volume A — Agricultural products
Volume B — Mineral products
Volume C — Chemical products
Volume D — Plastic materials, leather
Volume E — Wood, paper, cork

Volume F — Textiles, footwear
Volume G — Articles of stone, of plaster, ceramic
products, glass and glassware

Volume H — Iron and steel, and articles thereof
Volume I — Basemetals
Volume J — Machinery and mechanical ap-
pliances

Volume K — Transport equipment

Volume L — Precision instruments, optics
12 volumes of 4 booklets each

Foreign Trade: Standard Country Classification
(red)
German / French / Italian / Dutch / English
yearly

Foreign Trade: ECSC products (red)
German / French / Italian / Dutch
yearly
previously published: 1955-1967

**Overseas Associates: Retrospective Yearbook
of Foreign**

Trade of the AASM by Country (1959-1966)
(olive-green)
German / French / Italian / Dutch / English
already issued: Chad, Central African Republic,
Gabon, Congo Brazzaville, Senegal, Dahomey
9 issues in 1969

Overseas Associates: Memento (olive-green)
German / French / Italian / Dutch / English
biannual (1968 issue)

Energy Statistics (ruby)
German / French / Italian / Dutch
quarterly
Yearbook (included in the subscription)

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Statistiche dell'Industria (blu)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione trimestrale
annuario (compreso nell'abbonamento)

Siderurgia (blu)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione bimestrale
annuario 1964, 1966, 1968

Statistiche sociali (giallo)
tedesco / francese / italiano / olandese o tedesco / francese
6 numeri all'anno

Annuario (non compreso nell'abbonamento)

Statistica agraria (verde)
tedesco / francese
8-10 numeri all'anno

Statistica dei trasporti (cremisi)
tedesco / francese / italiano / olandese
Annuario

PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE

Statistiche sociali: Serie speciale « Bilanci familiari » (giallo)
tedesco / francese e italiano / olandese
7 numeri, comprendenti ciascuno un testo e delle tabelle
ogni numero
serie completa

Nomenclatura delle attività economiche nelle Comunità europee (NACE)
Edizione 1969
tedesco / francese e italiana / olandese

Classificazione statistica e tariffaria per il commercio internazionale (CST)
tedesco, francese, italiano, olandese

Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST) - Edizione 1968
tedesco, francese, italiano, olandese

Nomenclatura armonizzata per le statistiche del commercio estero dei paesi della CEE (NIMEXE)
Testo integrale - Edizione 1969
tedesco, francese, italiana, olandese

Alcune cifre: Dieci anni di Mercato Comune in tabella
tedesco, francese, italiano, olandese, inglese
(edizione francese esaurita)

PERIODIEKE UITGAVEN

Industriestatistiek (blauw)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
driemaandelijks
jaarboek (inbegrepen in het abonnement)

Ijzer en staal (blauw)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
tweemaandelijks
jaarboek 1964, 1966, 1968

Sociale Statistiek (geel)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands of Duits / Frans
6 nummers per jaar

jaarboek (niet inbegrepen in het abonnement)

Landbouwstatistiek (groen)
Duits / Frans
8-10 nummers per jaar

Vervoerstatistieken (carmozijn)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
jaarboek

NIET-PERIODIEKE UITGAVEN

Sociale Statistiek: bijzondere reeks « Budget-onderzoek » (geel)
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands
7 nummers met elk een tekstgedeelte en een tabellengedeelte
per nummer
gehele reeks

Systematische Bedrijfsindeling in de Europese Gemeenschappen (NACE) - Uitgave 1969
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands

Classificatie voor statistiek en tarief van de internationale handel (CST)
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

Eenvormige goederennomenclatuur voor de vervoerstatistieken (NST) - Uitgave 1968
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

Geharmoniseerde nomenclatuur voor de statistieken van de buitenlandse handel van de Lid-Staten van de EEG (NIMEXE)
Volledige tekst - Uitgave 1969
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

Enkele cijfers: Tien jaar Gemeenschappelijke Markt
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels
(Franse uitgave niet meer in voorraad)

PERIODICAL PUBLICATIONS

Industrial Statistics (blue)
German / French / Italian / Dutch
quarterly
Yearbook (included in the subscription)

Iron and Steel (blue)
German / French / Italian / Dutch
bimonthly
Yearbook 1964, 1966, 1968

Social Statistics (yellow)
German / French / Italian / Dutch or German / French
6 issues yearly

Yearbook (not included in the subscription)

Agricultural Statistics (green)
German / French
8-10 issues yearly

Transport Statistics (crimson)
German / French / Italian / Dutch
Yearbook

NON PERIODICAL PUBLICATIONS

Social Statistics: Special Series of Economic Accounts (yellow)
German / French and Italian / Dutch
7 issues, each containing text and tables
per issue
whole series

Nomenclature of Economic Activities in the European Communities (NACE)
1969 issue
German / French and Italian / Dutch

Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST)
German, French, Italian, Dutch

Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST) - 1968 issue
German, French, Italian, Dutch

Harmonized Nomenclature for the Foreign Trade Statistics of the EEC-Countries (NIMEXE)
Full Text - 1969 issue
German, French, Italian, Dutch

Selected Figures: The Common Market ten years on:
Tables 1958-1967
German, French, Italian, Dutch, English
(French edition out of print)

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

- R. Dumas** **Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director General**
- E. Hentgen** **Assistent / Assistant / Assistente / Assistent / Assistant**
- Direktoren / Directeurs / Direttori / Directeuren / Directors:**
- V. Paretti** **Allgemeine Statistik und Statistik der assoziierten Staaten / Statistiques générales et statistiques des Etats associés / Statistica Generale e statistiche degli Stati associati / Algemene Statistiek en Statistiek van de geassocieerde Staten / General Statistics and Statistics on the associated States**
- C. Legrand** **Energiestatistik / Statistiques de l'énergie / Statistiche dell'Energia / Energiestatistiek / Energy Statistics**
- S. Ronchetti** **Handels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce et des transports / Statistica del Commercio e dei Trasporti / Statistieken van de Handel en Vervoer / Trade and Transports Statistics**
- F. Grotius** **Industrie- und Handwerksstatistik / Statistiques industrielles et artisanales / Statistica dell'Industria e dell'Artigianato / Industrie- en Ambachtsstatistiek / Industrial and Craft Statistics**
- P. Gavanier** **Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics**
- S. Louwes** **Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural statistics**

Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 8,— oder zum Jahresabonnementspreis von DM 36,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden:

Cette publication est vendue par numéro au prix de Ffr 10,— ou Fb 100,— ou par abonnement annuel au prix de Ffr 45,— ou Fb 450,—. S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous :

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 1.250,— il numero e di Lit. 5.620,— per l'abbonamento annuale. Ogni richiesta va rivolta agli uffici di vendita seguenti :

Deze publikatie kost Fl. 7,25 resp. Fb 100,— per nummer of Fl. 32,50 resp. Fb 450,— per jaarabonnement en is verkrijgbaar bij onderstaande verkoopadressen :

This publication is delivered by the following sales agents at the price of : single copies : Fb 100,—, annual subscription : Fb 450,—.

DEUTSCHLAND (B.R.) BUNDESANZEIGER, Postfach - Köln 1 — Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08.882.595, Postscheckkonto: 83.400 Köln

FRANCE SERVICE DE VENTE EN FRANCE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES - 26, rue Desaix, Paris 15^e — Compte courant postal: Paris 23-96

ITALIA LIBRERIA DELLO STATO - Piazza G. Verdi, 10 — Roma - ccp: 1/2640
Agenzie: ROMA — Via del Tritone, 61/A e 61/B e Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) - MILANO — Galleria Vittorio Emanuele, 3 - FIRENZE — Via Cavour, 46/R - NAPOLI — Via Chiaia, 5 - GENOVA — Via XII Ottobre, 172

NEDERLAND STAATSDRUKKERIJ- EN UITGEVERIJBEDRIJF — Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage. Postgirorekening: 42 53 00

BELGIË-BELGIQUE BELGISCH STAATSBLAG — Leuvense weg 40 - Brussel - PCR: 50-80
MONITEUR BELGE — 40, rue de Louvain - Bruxelles - CCP: 50-80

LUXEMBOURG OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES — 37, rue Glesener - Luxembourg.
CCP: 191-90, compte courant bancaire: Banque Internationale du Luxembourg R 101/6830

GREAT BRITAIN AND COMMONWEALTH H.M. STATIONERY OFFICE — P.O. Box 569 - London S.E. 1

ANDERE LÄNDER - AUTRES PAYS - ALTRI PAESI - ANDERE LANDEN - OTHER COUNTRIES

ZENTRALVERTRIEBSBÜRO DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

UFFICIO CENTRALE DI VENDITA DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITÀ EUROPEE

CENTRAAL VERKOOPKANTOOR VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CENTRAL SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Luxembourg: 37, rue Glesener

CA690001A5AC