

STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OPAIISCHE
- EURO

OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1969 - No. 2

ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE

ATOOMENERGIE - COM
- COMUNITA' EUROPEA

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° 2

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 1958-1967, Seite L	

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		
10	Belgien		Zusammengefaßte Energiebilanz (nach Erzeugnissen)
11	Luxemburg	20	Gemeinschaft
11	Temperatur-Mittelwert	24	Deutschland (B.R.)
		26	Frankreich
	Zusammengefaßte Energiebilanz	28	Italien
12	Gemeinschaft und Länder	30	Niederlande
13	Gemeinschaft	32	Belgien
14	Deutschland (B.R.)	34	Luxemburg
15	Frankreich		

TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

KAPITEL: STEINKOHLE

Bilanzen			
37	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)	Nationale Zahlen, Deutschland (B.R.) und Niederlande 42 3 Förderung insgesamt 4 Mittlere Förderung, fördertätlich 5 Leistung je Mann und Schicht unter Tage Förderung nach Kohlengruppen 43 1 Gruppe I (Anthrazit) 2 Gruppe II (Magerkohle) 3 Gruppe III (Esskohle) 4 Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle) 5 Gruppe V (Fettkohle) 6 Gruppe VI (Gasflammkohle) 7 Gruppe VII (Edel-Flammkohle) 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	
38	Frankreich Italien		
39	Niederlande Belgien Luxemburg		
Förderung			
40	Förderung insgesamt		
41	1 Mittlere Förderung, fördertätlich 2 Leistung je Mann und Schicht unter Tage		
Förderung nach Qualitäten			
42	1 Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle) 2 Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)		

Seite Tab.

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 Über- tagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Über- tagearbeiter

Seite Tab.

Steinkohlenpreise

62	1	Preise für Gemeinschaftskohle
	2	Preise amerikanischer Kohle

Umlage der EGKS auf die Kohlenerzeugnisse

KAPITEL: STEINKOHLLENBRIKETTS

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

Seite	Tab.	
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 Schmelze- 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: BRAUNKOHLE

Bilanzen

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

Seite	Tab.	
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: BRAUNKOHLLENBRIKETT

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

Seite Tab.

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 m³

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 Dieselmotorenkraftstoffe und Destillat-Heizöle

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

IV

Seite Tab.

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 Fluggastturbinenkraftstoff
	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" 1958-1967:

Seite

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

ENERGIE-KARTEN 1967 :

Siehe Jahrbuch "Energie" 1958-1967

1 Flow sheet energie

2 Steinkohle : Förderung und angelegte Arbeiter

3 Naturgas : Gewinnung und Gasfernleitungen

4 Erdöl : Einfuhren und Raffinerie-Kapazitäten

5 Erdöl : Fernleitungen

6 Elektrische Energie : Regionaler Verbrauch : Industrie

7 Elektrische Energie : Regionale Verbrauch : Haushalts- und ähnlicher Verbrauch

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 Ausschuß "Kohlestatistik" festgelegt wurde, erstellt. Die Veröffentlichung erfolgt unter der Verantwortlichkeit des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften. Für die anderen Energieträger sind die Umrechnungskoeffizienten in SKE in der Anlage I des Jahrbuches "Energiestatistik" 1958-1967 angegeben.
- Die "Bilanzen nach Energieträgern" sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Steinkohlen- und Braunkohlenbilanzen sind unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom SAEG angewandte Schema und die Liste in der zusammengefaßten Bilanz enthaltenen Energieträger erscheinen im Jahrbuch "Energiestatistik" 1958-1967. 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 Erdölzerzeugnissen, 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 — Den in den Bilanzen und der Tabellen 2 auf Seite 40 in t SKE ausgewiesenen Zahlen liegt die neue Umrechnungsmethode in Tonnen Steinhohleneinheiten, erläutert in der Anlage zum Bulletin "Energiestatistik" 1967 — Nr. 4, zugrunde.
— Im allgemeinen sind die Tabellen, die Steinkohle betreffen, auf der Basis $t = t$ erstellt. Allerdings sind die Tabellen auf den Seiten 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" 1958-1967, Anlage III, 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. (1966: 1,0 Millionen Tonnen; 1967 : 1,2; 1968: 1,1)
- 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"; diese wird laut Gesetz vom 14.4.1969 rückwirkend ab 1.1.1968 nicht mehr vom Arbeitgeber, sondern vom Staat getragen. Für Frankreich sind die Vergütungen im Zusammenhang mit der Arbeitszeitverkürzung nicht berücksichtigt. 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 Kokszerzeugung 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 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 (10^9 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 und Klärgas 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 Krackverfahren 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 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 m^3 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 den Bestands- und Außenhandelsbewegungen stattgefunden haben.

Kapitel Mineralöl

- 111/116 — Bezüglich der Viskositäten der Heizöle vergleiche Jahrbuch Energie 1958-1967, 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 Zollausschlußläger 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 1958-1967, Anlage II, 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 Zollausschlußläger 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 Zollausschlußlägern. Die an die Hochseeschifffahrt gelieferten Bunker-Mengen sind ausgeschlossen.
- 129/131 — Frankreich: Die Inlandslieferungen 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 Wärmeeinheiten erfolgte unter Zugrundelegung der von den Stromversorgungsunternehmen angewandten nationalen Umrechnungsfaktoren. Bei der Ermittlung des Wärme-Äquivalents ist bei jedem Brennstoff der untere Heizwert zugrunde gelegt worden.
— Die Erzeugung elektrischer Energie ist nach der Art der erfaßten Brennstoffe gegliedert. So ist die Erzeugung gemischter Kraftwerke auf die verbrauchten Brennstoffarten aufgeteilt.
— Die Kategorie "Steinkohle" umfaßt außer der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie Schlammkohle und Haldenschutt.
— Die Kategorie "Mineralölprodukte" umfaßt den Verbrauch an Heizöl, Dieselmotoren 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 Ausbaustand 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 1958-1967, page L	

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
37		Communauté Allemagne (R.F.)
38		France Italie
39		Pays-Bas Belgique Luxembourg
		Production
40		Production totale
41	1	Production moyenne par jour ouvré
	2	Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste
		Production par qualités
42	1	Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)
	2	Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)

Données nationales, Allemagne (R.F.) et Pays-Bas

42	3	Production totale
	4	Production moyenne par jour ouvré
	5	Rendement par ouvrier du fond et par poste
		Production par catégories
43	1	Groupe I (anthracites)
	2	Groupe II (maigres)
	3	Groupe III (1/4 à 1/2 gras)
	4	Groupe IV (1/2 à 3/4 gras)
	5	Groupe V (gras)
	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: AGGLOMÉRÉS 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

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

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

Page	Tabl.
	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

Page	Tabl.
	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 Libye 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 carburacteur
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 1958-1967 :

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

CARTES ENERGIE 1967

Voir annuaire Energie 1958-1967 :

- 1 Flow sheet énergie
- 2 Houille : production et main-d'œuvre
- 3 Gaz naturel : production et gazoducs
- 4 Pétrole : importations et capacité de raffinage
- 5 Pétrole : oléoducs
- 6 Energie électrique : consommation régionale : industrie
- 7 Energie électrique : consommation régionale : usages domestiques et assimilés

OBSERVATIONS

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

OBSERVATIONS GENERALES

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

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

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

Les bilans sont établis sur la base d'un schéma, de conventions et de définitions qui constituent un ensemble cohérent, établi par l'O.S.C.E. et appliqué de manière uniforme à la Communauté aussi bien qu'à chacun des pays. De ce fait, les bilans annuels peuvent différer de ceux établis par d'autres organismes nationaux ou communautaires; les bilans trimestriels sont, jusqu'à présent, uniquement publiés par l'O.S.C.E.

- Le "Bilan global de l'Energie" de la Communauté ainsi que les bilans de chaque pays membre sont exprimés en tonnes d'équivalent charbon (tec); l'équivalent charbon est défini comme ayant un pouvoir calorifique inférieur (P.C.I.) de 7000 calories par gramme. A partir du bulletin "Statistiques de l'Energie" 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'Energie" 1958-1967.
- Les "Bilans par Sources d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, Téralcalorie, GWh); seuls les bilans de la houille et du lignite sont exprimés directement en tec.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent dans l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1958-1967. 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 (schlamm 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 (N.I.C.E.).

(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 — Les chiffres en tec dans les bilans et le tableau 2 à la page 40 sont donnés selon la nouvelle méthode de conversion décrite dans l'annexe du bulletin "Statistiques de l'Energie" 1967 — n° 4.
- En règle générale, les tableaux concernant la houille sont établis sur la base tonne = tonne. Toutefois, les tableaux des pages 42, 43 et 46 comportent en totalité ou en partie des données exprimées en tec.
- 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 (poussières, mixtes, schlamms). 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 III de l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1958-1967.
- 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. (1966: 1,0 million de tonnes; 1967: 1,2; 1968: 1,1)
- 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.); celle-ci n'est plus à la charge de l'employeur mais portée par l'Etat avec effet rétroactif à partir du 1^{er} janvier 1968 suivant la loi du 14 avril 1969. Pour la France les indemnités relatives à la réduction de la durée du travail ne sont pas incluses. 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. 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 et les gaz de fermentation des boues d'égout.
- L'expression "industrie gazière" couvre les usines à gaz et les cokeries gazières. Leur production est constituée par du gaz obtenu par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides. Ces entreprises effectuent aussi des opérations de mélange, de craquage, d'enrichissement à l'aide de gaz provenant d'autres producteurs. Elles distribuent aussi tels quels des combustibles gazeux provenant d'autres producteurs, mais dans les bilans, ces quantités sont comptées, dans la mesure du possible, dans leur secteur d'origine.
- L'expression "cokeries industrielles" couvre toutes les cokeries, à l'exception des cokeries gazières.
- 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
- 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 1958-1967, 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 1958-1967, annexe II.
- 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	Térecalorie = 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
m ³	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		

INDICE

Tabelle	Pag. I
Osservazioni	Pag. VI
Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. X
Schema di bilancio e lista dei prodotti:	
Vedasi annuario Energia 1958-1967, pag. L	

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

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

PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

CAPITOLO: CARBON FOSSILE

	Bilanci		Dati nazionali, Germania (R.F.) e Paesi Bassi
37	Comunità Germania (R.F.)	42	3 Produzione totale
38	Francia Italia	4	4 Produzione media per giorno lavorato
39	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo	5	5 Rendimento per operaio all'interno e per turno
	Produzione		Produzione per gruppi di categorie
40	Produzione totale	43	1 Gruppo I (Antracite)
41	1 Produzione media per giorno lavorato	2	2 Gruppo II (Magri)
	2 Rendimento medio per operaio all'interno e per turno	3	3 Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
	Produzione per qualità	4	4 Gruppo IV (1/2 a 3/4 grassi)
42	1 Qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)	5	5 Gruppo V (grassi)
	2 Bassi prodotti (polverone, misti, schlamms)	6	6 Gruppo VI (grassi a lunga fiamma)
		7	7 Gruppo VII (secco a lunga fiamma)
			Turni non lavorati
		44	1 Giorni non lavorati in rapporto al totale dei giorni lavorativi
		2	2 Quantità non prodotte
			Scorte presso le miniere
		46	1 Scorte totali
		2	2 Scorte sul piazzale delle miniere: tutti calibri
		3	3 Scorte 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	Scorte 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

Scorte 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 scorte

66	1	Produzione
	2	Scorte 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 scorte di coke da cokeria

73	1	Produzione di coke da cokeria
	2	Produzione di semi-coke di carbon fossile
	3	Scorte di coke da cokeria presso le cokerie
	4	Scorte di semi-coke da cokeria presso le cokerie

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
75	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Forniture alla Comunità
	4	Esportazioni verso i paesi terzi
76	1	Esportazioni verso la Scandinavia
	2	Esportazioni verso l'Austria
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso gli altri paesi terzi

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

Scorte 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

Coke da gas

81	1	Produzione
	2	Scorte presso le officine da gas
	3	Importazioni totali
	4	Esportazioni totali
	5	Disponibilità interne
	6	Consumo interno delle officine da gas

CAPITOLO: LIGNITE**Bilanci**

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

Pag. Tab.

Lignite recente

84	1	Produzione
	2	Scorte 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

Lignite picea

85	1	Produzione
	2	Scorte 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**Bilanci**

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

Produzione, scambi e scorte

88	1	Produzione
	2	Arrivi dalla Comunità
	3	Importazioni dai paesi terzi
	4	Forniture alla Comunità
	5	Esportazioni verso i paesi terzi
	6	Scorte presso i consumatori industriali

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**Bilanci di tutti i tipi di gas**

91	Comunità Germania (R.F.)
92	Francia Italia
93	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Bilanci Gas naturale94 Comunità
Germania (R.F.)95 Francia
Italia96 Paesi Bassi
Belgio**Bilanci di gas derivati**97 Comunità
Germania (R.F.)98 Francia
Italia99 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 altiforni101 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 m³**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 industriali103 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
Italia113 Paesi Bassi
Belgio

IV

Bilancio olio combustibile114 Comunità
Germania (R.F.)115 Francia
Italia116 Paesi Bassi
Belgio**Produzione di petrolio greggio**

117 1 Produzione per regione

Importazioni di petrolio greggio119 1 Importazioni dai paesi terzi
2 Importazioni dall'emisfero occidentale
3 Importazioni dal vicino e medio oriente
4 Importazioni dall'Africa120 1 Importazioni dall'Europa orientale
2 Importazioni dall'Algeria
3 Importazioni dalla Libia
4 Importazioni dal Qatar121 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 energetici123 1 Gas di petrolio liquefatti
2 Gas incondensabili
3 Benzina avio e carboturbo124 1 Benzina auto
2 Petrolio
3 Gasolio e olio combustibile
4125 1 Benzina solvente e acquaragia minerale
2 Lubrificanti
3 Bitumi
4 Materia prima per l'industria petrolchimica**Variazione delle scorte 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 1958-1967 :

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

CARTE DELL'ENERGIA 1967

Vedi Annuario Energia 1958-1967 :

- 1 **Flow sheet energia**
- 2 **Carbon fossile** : Produzione e mano d'opera
- 3 **Gas naturale** : Produzione e metanodotti
- 4 **Petrolio** : Importazioni e capacità di raffinazione
- 5 **Petrolio** : oleodotti
- 6 **Energia elettrica** : Consumo regionale : industria
- 7 **Energia elettrica** : Consumo regionale : usi domestici e assimilati

OSSERVAZIONI

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

OSSERVAZIONI GENERALI

- Il territorio di ogni paese è delimitato dalle sue attuali frontiere metropolitane; dal 1° gennaio 1964 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° I 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" 1958-1967.
- I bilanci per "fonti d'energia" sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh): soltanto i bilanci del carbone fossile e della lignite sono espressi direttamente in tec.
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel "Bilancio globale" figurano nell'annuario "Statistiche dell'energia" 1958 - 1967. 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 carbone 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 delle scorte presso i produttori e gli importatori. Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbone fossile includono anche i prodotti di recupero (schlamm di ricupero e scisti) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche e le rettifiche per bassi prodotti destinate ad armonizzare certi dati elaborati secondo il nuovo metodo di conversione con quelli risultanti dalla produzione delle centrali. Il segno + indica i **prelevamenti dalle scorte** (ossia le diminuzioni delle scorte); il segno — indica la **costituzione delle scorte** (ossia gli aumenti delle scorte).

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

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

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

- Riga: (11) Scambi di gas fra produttori di gas.** Questa riga figura 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 scorte presso i consumatori industriali (10).
Nel bilancio globale le righe (4), (9) e (12) portano l'indicazione "di fonti primarie ed equivalenti". Ciò significa che i dati includono, per la riga produzione, soltanto le fonti primarie (1a) e per le altre righe le fonti primarie e le fonti derivate.
- Riga: Consumo interno (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 scorte, ma pure delle quantità che provengono da altre produzioni e trattate per essere assimilate alla produzione propria.
- Riga: (13) Trasformazioni.** I dati rappresentano le quantità di ogni fonte di energia trasformata per ottenere prodotti derivati, energetici 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 delle scorte se esse non sono note, e inoltre, per la Francia, il consumo militare.

I bilanci comportano inoltre:

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

- (131) - Quantità trasformate nelle centrali elettriche di ogni tipo (pubbliche, delle miniere e degli altri autoproduttori) per la produzione di energia elettrica e di vapore commercializzato (quest'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 delle scorte i dati relativi a tale settore non rappresentano il consumo ma le consegne per i consumi domestici (comprese le assegnazioni al personale dei produttori) alle collettività (ospedali, scuole, ecc.), all'artigianato, al commercio e all'agricoltura. Per 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 — I dati nei bilanci e nella tabella 2 a pagina 40 in tec sono calcolati secondo il nuovo metodo di conversione la cui definizione si trova nel supplemento al bollettino "Statistiche dell'Energia" n°4 — 1967.
— In generale, le tabelle relative al carbon fossile sono basati sulle serie tonnellata per tonnellata. Tuttavia, i dati delle tabelle riportate alle pagine 42, 43 e 46 sono espressi totalmente o in parte, in tonnellate convertite :
- 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, nelle scorte sul piazzale delle miniere nella R.F. tedesca non sono comprese in generale le scorte di bassi prodotti.
— Nelle statistiche correnti le scorte di carbon fossile presso i centri di consumo nella R.F. (stocks Notgemeinschaft) non sono riprese nei dati sulle scorte sul piazzale delle miniere. Tuttavia, nel bilancio "carbon fossile" le variazioni di queste scorte figurano alle linee 5 e 2 e sono comprese nelle variazioni delle scorte 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 delle scorte presso i produttori e importatori (linea 5).
- 40/
41 — Nella definizione "Kleinzechen" 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 III dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1958-67
- 46 — Dalle scorte 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 tabelle 2 pagina 47 e 3 pagina 48. (1966: 1,0 milione di tonn.; 1967: 1,2; 1968: 1,1)
- 55 — Per la Comunità le scorte di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche le scorte dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente. Queste scorte 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 di minatore"; questa non è più a carico del datore di lavoro ma dello Stato, secondo la legge del 14.4.1969; con effetto retroattivo a partire dal 1.1.1968. Per la Francia i pagamenti per riduzione della durata del lavoro non sono inclusi; 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.
- 30 — Le scorte 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. 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 (10^9 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, sel del caso, il grisù e i gas da liquami.
- 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 delle scorte riprendono solamente i movimenti importanti di combustibili gassosi contenuti nei serbatoi.
- 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 delle scorte e del commercio estero.

Capitolo Petrolio

- 111/
116 — Per le viscosità dell'olio combustibile, vedi Annuario Energia 1958-1967, 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 1958-1967, appendice II.
- 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 scorte 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.	Unità 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 1958-1967, bladz. L	

DEEL I — BELANGRIJKSTE KENGETALLEN VAN DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

Bladz.	Tabel	Bladz.	Tabel
	Belangrijkste basisgegevens van de energiehuishouding		
4	Gemeenschap	15	Frankrijk
6	Duitsland (B.R.)	16	Italië
7	Frankrijk	17	Nederland
8	Italië	18	België
9	Nederland	19	Luxemburg
10	België		Globale energiebalans (onderverdeeld naar produkten)
11	Luxemburg	20	Gemeenschap
11	Gemiddelde temperatuur	24	Duitsland (B.R.)
	Globale energiebalans	26	Frankrijk
12	Gemeenschap en landen	28	Italië
13	Gemeenschap	30	Nederland
14	Duitsland (B.R.)	32	België
		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	4 Gemiddelde produktie per gewerkte dag
39	Nederland België Luxemburg	5	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	2 Groep II (magerkolen)
2	2 Prestatie per man en per dienst ondergronds	3	3 Groep III (1/4 - 1/2 vetkolen)
	Produktie naar kwaliteiten	4	4 Groep IV (1/2 - 3/4 vetkolen)
42	1 Produktie naar handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)	5	5 Groep V (vetkolen)
2	2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)	6	6 Groep VI (gaskolen)
		7	7 Groep VII (gasvlamkolen)
			Verzuimdiensten
		44	1 Aandeel van de uitgevallen werkdagen in het totaal aantal werkdagen
		2	2 Produktieverlies
			Voorraden bij de mijnen
		46	1 Totale voorraden
		2	2 Voorraden op grond, alle soorten
		3	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 Scandinavië
	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 steenkolenbekkens
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

Bladz. Tabel

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

Bladz. Tabel

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

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

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 1958-1967:

Bladz.

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

KAARTEN ENERGIE 1967

Zie jaarboek Energie 1958-1967 :

- 1 Flow sheet energie
- 2 Steenkool : productie en werknemers
- 3 Natuurlijk gas : productie en pijpleidingen
- 4 Aardolie : invoer en raffinaderijcapaciteit
- 5 Aardolie : pijpleidingen
- 6 Elektrische energie : regionaal verbruik : industrie
- 7 Elektrische energie : huishoudelijk en soortgelijk verbruik

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 maandreeksen.

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 B.S.E.G. 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 B.S.E.G.; zij zijn op uniforme wijze toegepast voor de Gemeenschap in haar geheel en voor iedere Lid-Staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen deze balansen afwijken van die welke door andere nationale of 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” 1958-1967.
- De „balansen per energiebron” zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de steenkool- en bruinkoolbalansen zijn in t/SKE uitgedrukt.
- Het door het B.S.E.G. aangehouden schema voor de balansen en de lijst van de in de „Globale balans” opgenomen energiebronnen zijn vermeld in het jaarboek „Energie” 1958-1967. 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) Productie. De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproductie wordt vastgesteld na het wassen en zeven; de productie van aardgas wordt gewaardeerd na zuivering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De productie omvat altijd de rechtstreeks door de producent in het productieproces gebruikte hoeveelheden (de productie 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 maantabellen, 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 douanediensdiensten 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 producten (teruggewonnen slijk en schistes) welke voornamelijk door de thermo-elektrische centrales worden gebruikt en correcties voor ballastkolen. Deze correcties dienen ertoe bepaalde volgens de nieuwe omrekeningsmethode berekende cijfers in overeenstemming te brengen met de gegevens, die over de exploitatie der centrales bekend zijn. Het + teken wil zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.

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

Regel: (4) Bruto beschikbare hoeveelheden en (9) Netto beschikbare hoeveelheden. De gegevens met betrekking tot de „bruto beschikbare hoeveelheden” geven de som weer van de regels (1) + (2) + (3). De gegevens met betrekking tot de „netto beschikbare hoeveelheden” vormen de rekenkundige uitkomst van de regels (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Voor de Gemeenschap omvatten de gegevens van de regel „bruto beschikbare hoeveelheden” niet de „Aanvoer uit de Gemeenschap” (regel 2), terwijl de „netto beschikbare hoeveelheden” niet de „Leveringen aan de Gemeenschap” (regel 6) omvatten, maar daarentegen wel het 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 producten 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 worden gedistribueerd 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° Indeling van de regel „Omzetting” volgens de verschillende soorten van omzetting.

- (131) - In de elektrische centrales van iedere soort (openbare centrales, centrales bij de mijnen en andere zelfopwekkers) omgezette hoeveelheden voor de productie van elektrische energie en voor de productie van stoomenergie (deze laatste alleen voor de openbare thermische centrales).
- (132) - Voor de productie van steenkool- en bruinkoolbriketten omgezette hoeveelheden.
- (133) - Voor de productie van cokes, fabrieks- en cokesovengas omgezette hoeveelheden.
- (134) - Voor de productie van hoogovengas omgezette hoeveelheden. Aangezien hoogovengas vrijkomt bij het fabricageproces van ruwijzer, wordt de omvorming van cokes in hoogovengas gewaardeerd op basis van de netto productie van hoogovengas; de aldus verkregen hoeveelheden worden dan tevens afgetrokken van het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie.
- (135) - In de aardolieraffinaderijen omgezette hoeveelheden.

2° Indeling van de regel „Eindverbruik” over de volgende sectoren:

- (181) - **Sector Ijzer- en staalindustrie.** Het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie omvat noch de door de elektrische centrales van de ijzer- en staalindustrie in elektrische energie omgevormde hoeveelheden (deze zijn vermeld op regel (131) „Omzetting in de elektrische centrales”), noch de tegenwaarde van de gasproductie in de hoogovens (vermeld op regel (134) „Omzetting in de hoogovens”).
- (182) - **Sector Overige industrie.** Het eindverbruik omvat noch de door de elektrische centrales van de zelfopwekkers in deze sector in elektrische energie omgezette hoeveelheden, noch de door de met de chemische industrie verbonden installaties in gas omgevormde hoeveelheden. Voor bepaalde producten is deze sector onderverdeeld naar industriegroepen 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 — De in de balansen en tabel 2 op bladzijde 40 in t/SKE aangegeven cijfers, zijn berekend volgens de nieuwe omrekeningsmethode vermeld in de bijlage van het bulletin „Energiestatistiek” 1967- nr4.
— In het algemeen worden de tabellen voor de steenkolen opgesteld op basis ton = ton, de tabellen op de bladzijden 42, 43 en 46 worden evenwel totaal of gedeeltelijk uitgedrukt in omgerekende tonnen (tonnen SKE):
— 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” 1958-67, bijlage III.
- 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 (1966: 1,0 Mt, 1967: 1,2 Mt, 1968: 1,1 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 brutolonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties. Voor Duitsland omvatten zij tevens de „mijnwerkerspremie”; deze komt niet meer ten laste van de werkgever doch van de Staat met terugwerkende kracht vanaf 1.1.1968 ingevolge de wet van 14.4.1969. Voor Frankrijk zijn de vergoedingen in verband met de werktijdverkorting niet 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 driemaandelijkse periode voor kortlopende contracten en spot-vrachten, zij zijn gebaseerd op de in de landen van de Gemeenschap ingevoerde kolensoorten (cif prijs = fob prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten).
— In de rubriek « autres ports » voor Frankrijk zijn Le Havre en Duinkerken niet inbegrepen.

Hoofdstuk 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 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 Teracalorieën (10⁹ kilocalorieën) 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 en rioolgas.
- Onder gasindustrie worden de gasfabrieken en de voornamelijk op gasproductie gerichte gascokesfabrieken ("cokeries gazières" in Frankrijk) verstaan. De produktie bestaat uit ontgassing van vaste brandstoffen en bewerking van vloeibare aardolieprodukten. In de betreffende ondernemingen wordt tevens gas van andere producenten betrokken en bijgemengd of gekraakt. Bovendien distribueren zij zonder bewerking gas afkomstig van elders, maar in de balansen zijn deze hoeveelheden, voor zover mogelijk, in de sektor verrekend, van welke het gas in eerste aanleg stamt.
- Onder het begrip cokesfabrieken vallen alle cokesfabrieken met uitzondering van de gascokesfabrieken (Franse "cokeries gazières").
- 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 vloeibare en raffinaderijgassen niet het eigen verbruik van deze producenten.
- De voorraadveranderingen geven alleen de mutaties in de reservoirs weer.
- Hoogovengas: het verbruik van hoogovengas voor de verwarming en het comprimeren van de lucht is opgenomen onder het „Verbruik van de sector IJzer- en Staalindustrie”.
- 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 1958-1967.
- 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 II van het Jaarboek Energiestatistiek 1958-1967.
- 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 producten van de kolenmijnen, zoals het slik en de „terril-producten”.
— De categorie „aardolieproducten” omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van residuele producten 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 steenkol equivalent is verricht op basis van 7 000 cal/g.
- 154 — De „productiecapaciteit” 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 productie-capaciteit 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 „hydraulische index” van de spaarbekkens aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekkens aan het einde van de betrokken maand en hun totale energiecapaciteit.
— De reserve, ook wel de totale energiecapaciteit is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de eerste centrale en alle stroomafwaarts hiervan gelegen centrales zou kunnen worden geproduceerd door de waterreserve of de bruikbare watervoorraad in de spaarbekkens geheel te ledigen.
— De door de pompcentrales verbruikte energie is de elektrische energie die wordt gebruikt door de motorpompaggregaten voor het terugstuwen van het water in de spaarbekkens ten einde dit later wederom voor 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 1958-1967, page	L

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

Page	Table	Page	Table
	Principal indicators of the energy situation		
4	Community	15	France
6	Germany (F.R.)	16	Italy
7	France	17	Netherlands
8	Italy	18	Belgium
9	Netherlands	19	Luxemburg
10	Belgium		Overall energy balance-sheet (by products)
11	Luxemburg	20	Community
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)
	Output by grades		4 Group IV (1/2 - 3/4 fat)
42	1 Commercial grades (unscreened, large, graded small)		5 Group V (fat)
	2 Low grade coal (dust, middlings, slurry, etc.)		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
		46	1 Total stocks
			2 Pithead stocks, all kinds
			3 Pithead stocks, low grade coal

Page	Table
	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

Page	Table
	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

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

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: BROWN 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-/diesel oil 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
	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 1958-1967:

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

ENERGY MAPS 1967

See Yearbook Energy 1958-1967 :

- 1 Energy flow sheet
- 2 Coal : production and workers on colliery books
- 3 Natural gas : production and pipelines
- 4 Petroleum : imports and refinery capacities
- 5 Petroleum: pipelines
- 6 Electrical Energy: consumption by regions : industry
- 7 Electrical Energy : Consumption by regions : domestic and similar uses

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 criterias 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" 1958-1967.
- (b) The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the coal and brown coal balance-sheet are expressed in tce.
- (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" 1958-1967. 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 — Figures in the balance-sheets and table 2 on page 40 have been converted in tce according to the new conversion method (see Annex of the "Energy Statistics" 1967 — N° 4).
- Tables concerning coal generally are based on ton for ton figures; nevertheless, the tables shown on pages 42,43 and 46 are wholly or partially, established in tons of coal equivalent.
- 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.
- 37/
46 — 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.) pit-head 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 1958-1967, Annex III.
- 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. (1966: 1,0 millions of tons; 1967: 1,2; 1968: 1,1)
- 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 the so-called "Bergmannsprämie" is included; according to the law of 14 IV 1969 this miners' bonus represents no longer an employers' expenditure but is taken over by the State from 1 I 1968 on. In France compensations for reduction in working time 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). 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 (10⁹ 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 and sewage 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 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 m³ 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 1958-1967, 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 1958-1967, Annex II.
- 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 auxiliaries 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
m ³	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

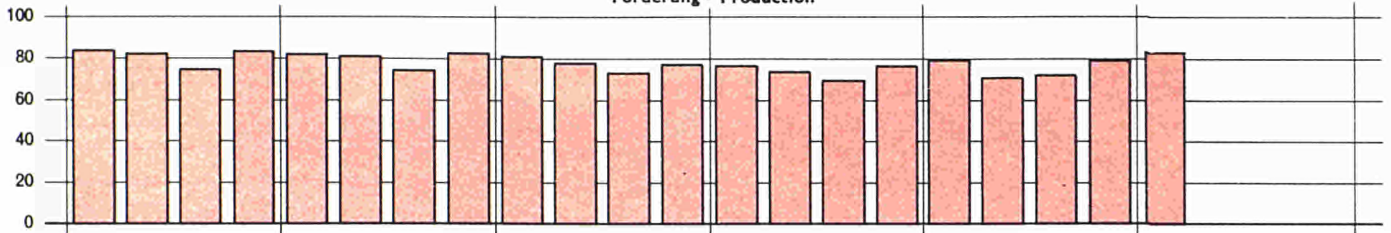
I — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING
EN GLOBALE ENERGIEBALANS

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

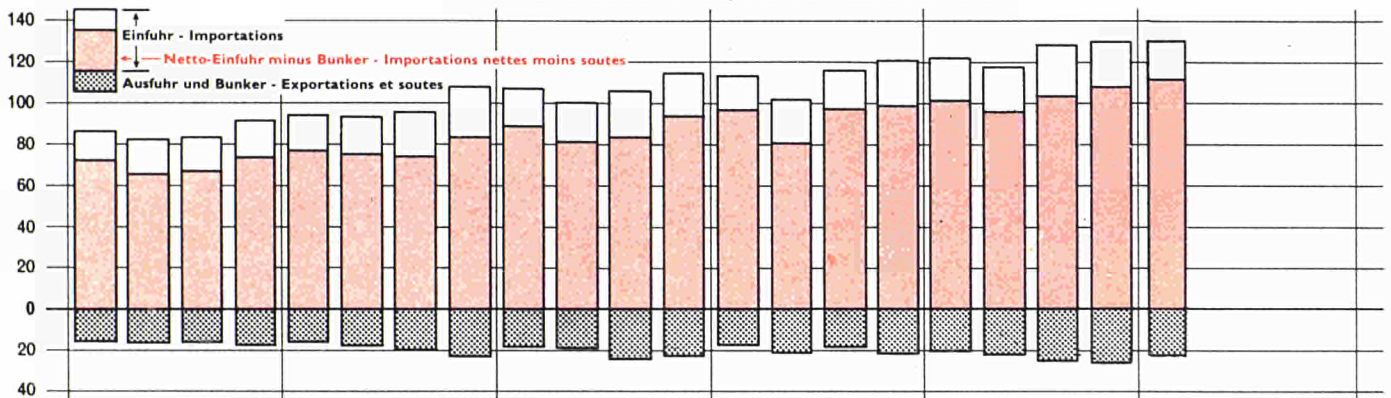
HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT
ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES

Mio tec

Förderung - Production



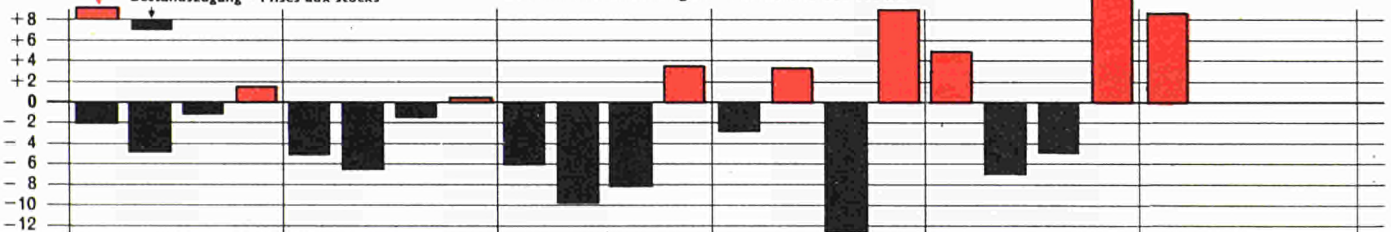
Netto-Einfuhr minus Bunker - Importations nettes moins soutes



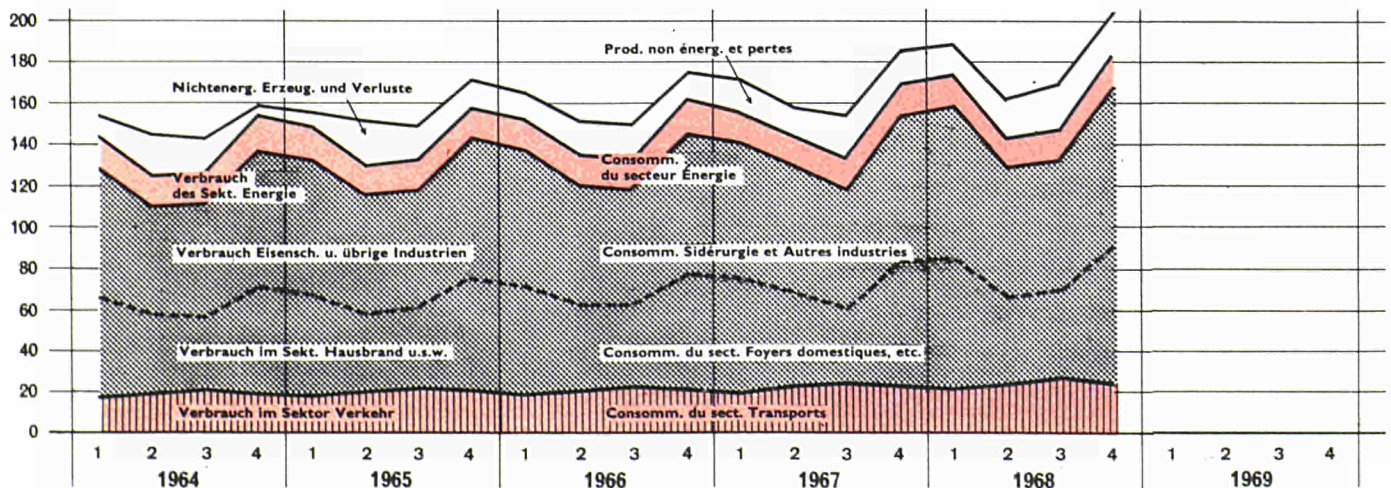
Bestandsabgang - Reprises aux stocks

Bestandszugang - Mises aux stocks

Bestandsveränderungen - Variations des stocks

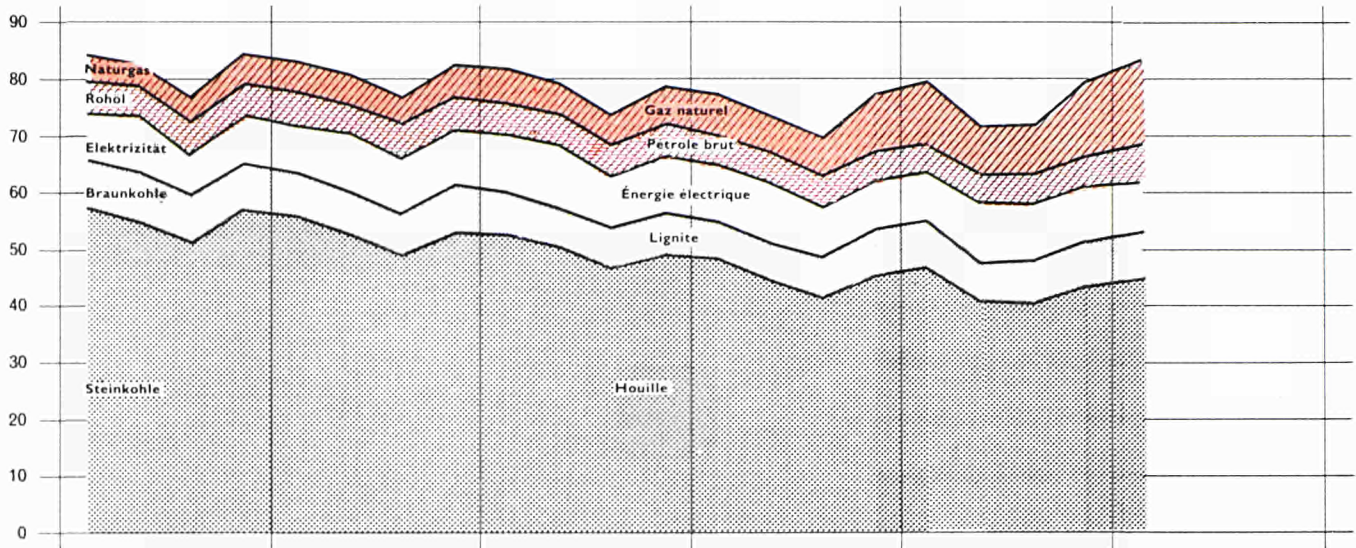


VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT
EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES

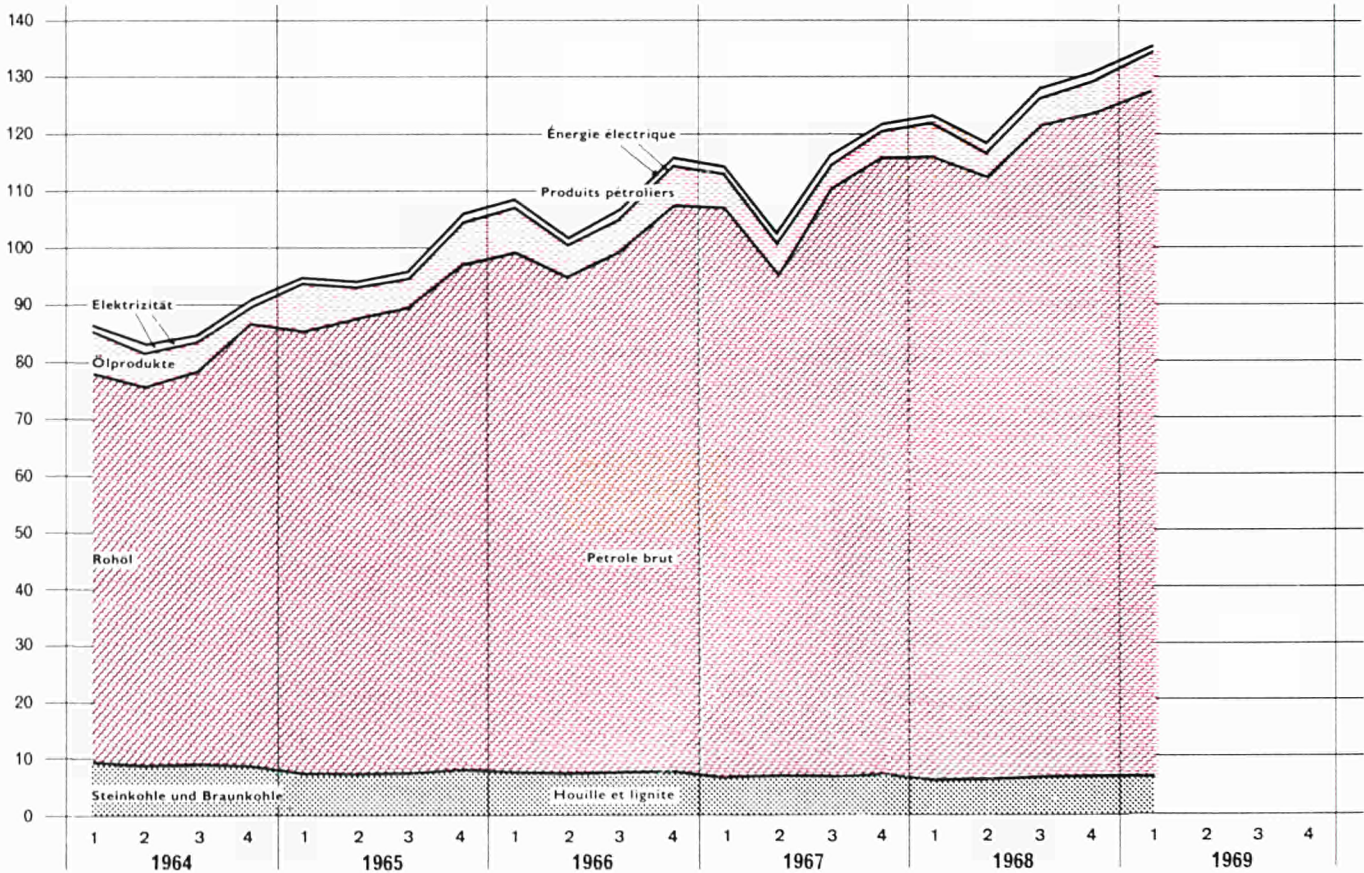


PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES

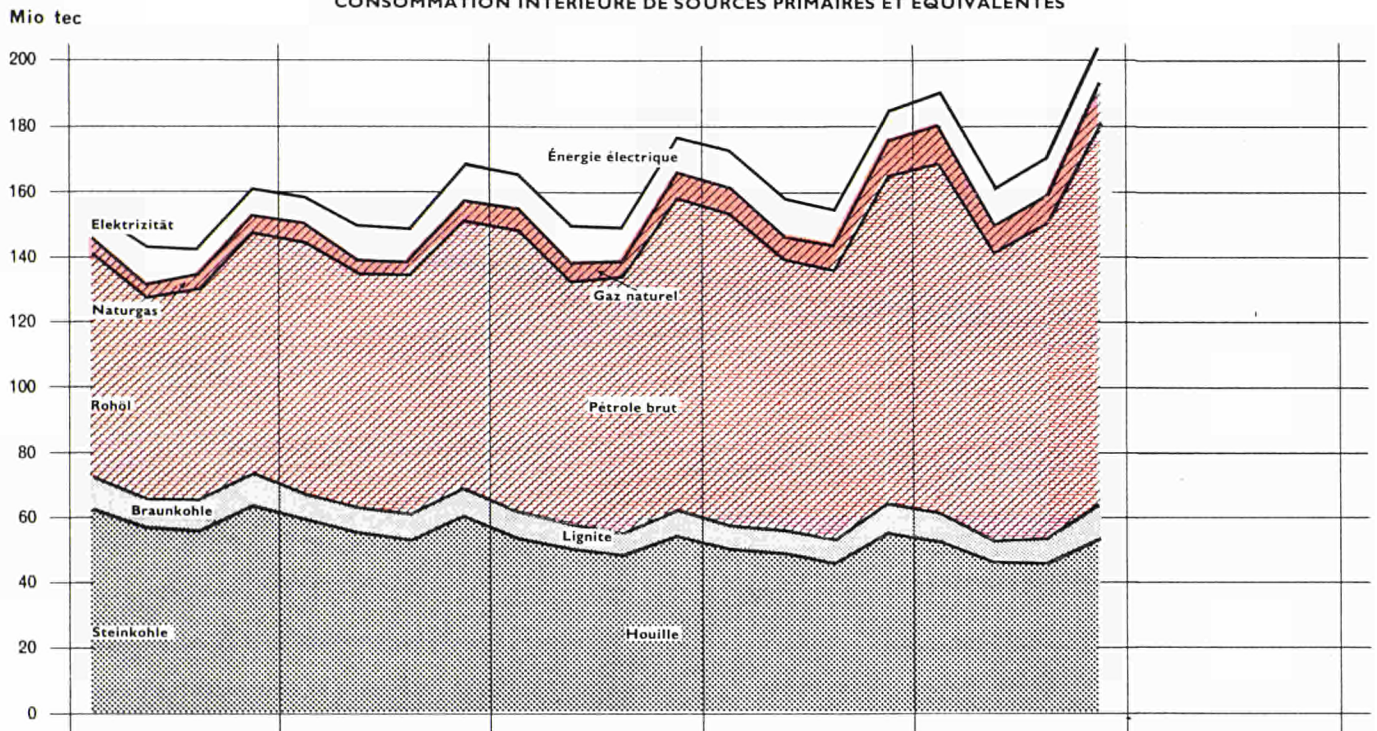
Mio tec



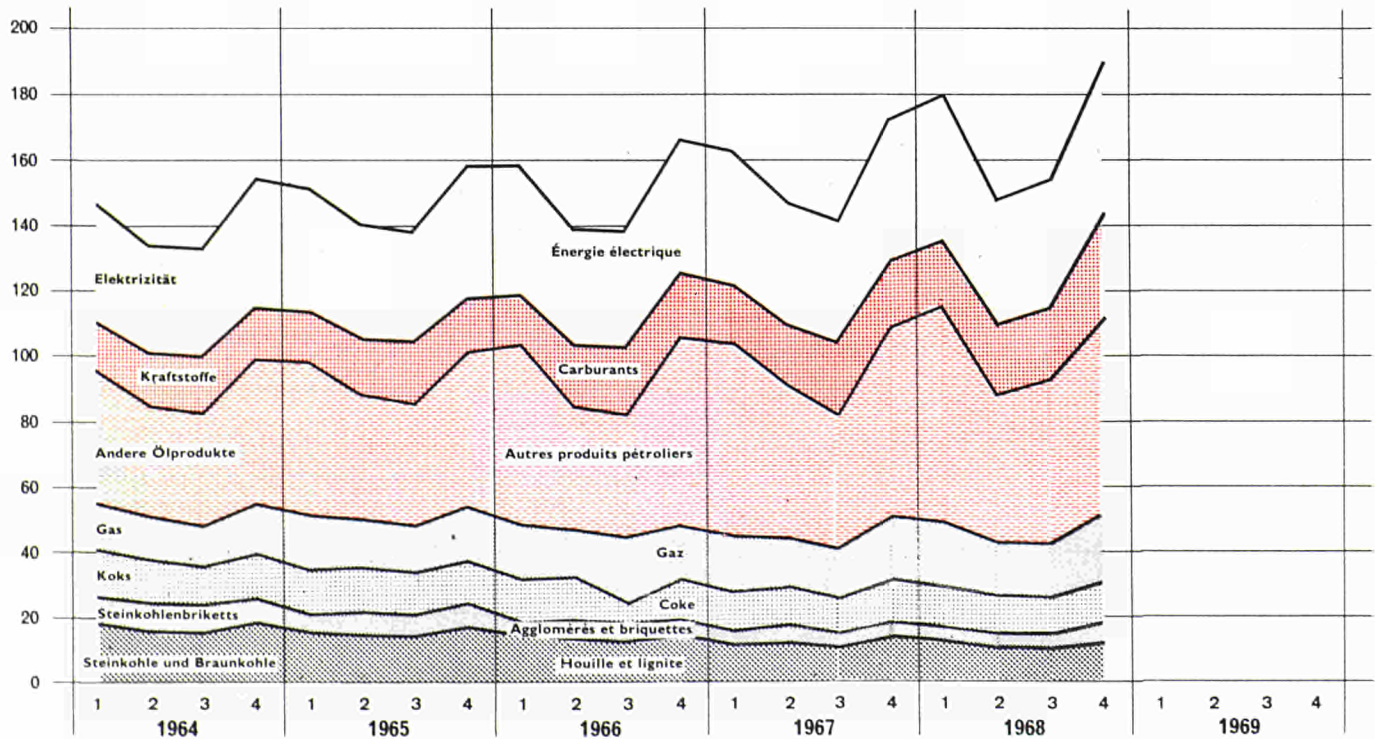
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS



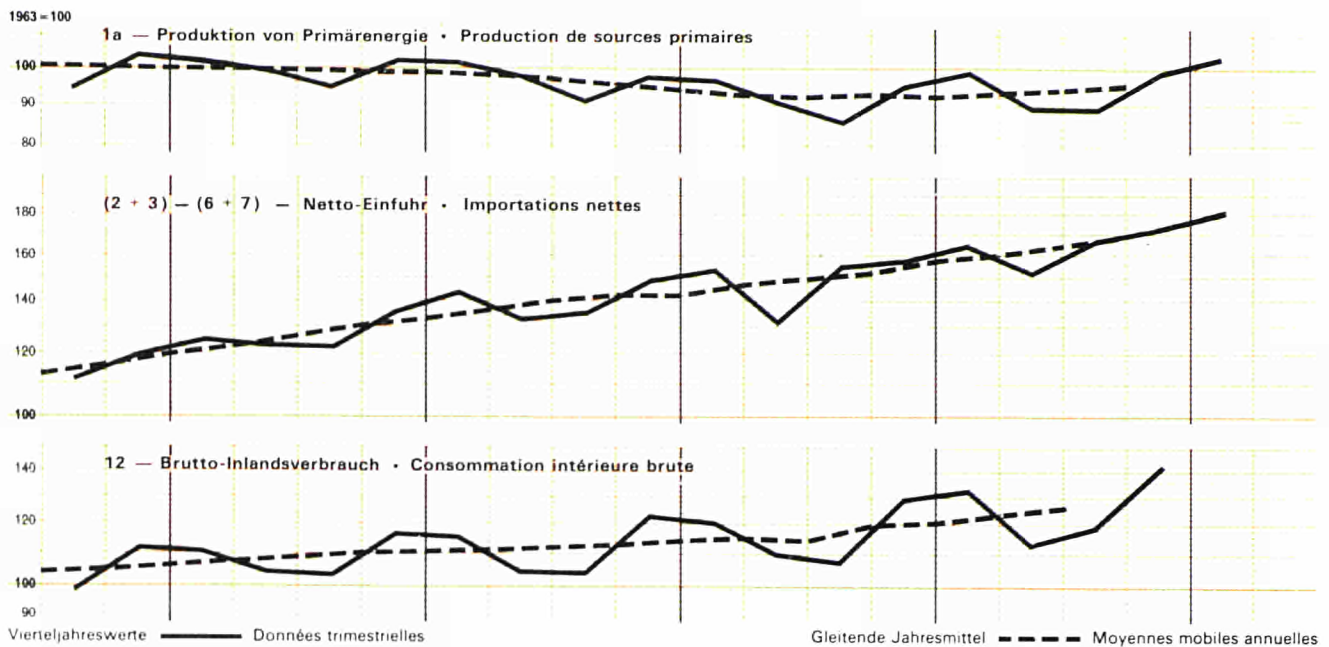
INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN
CONSOMMATION INTÉRIEURE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES



NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE

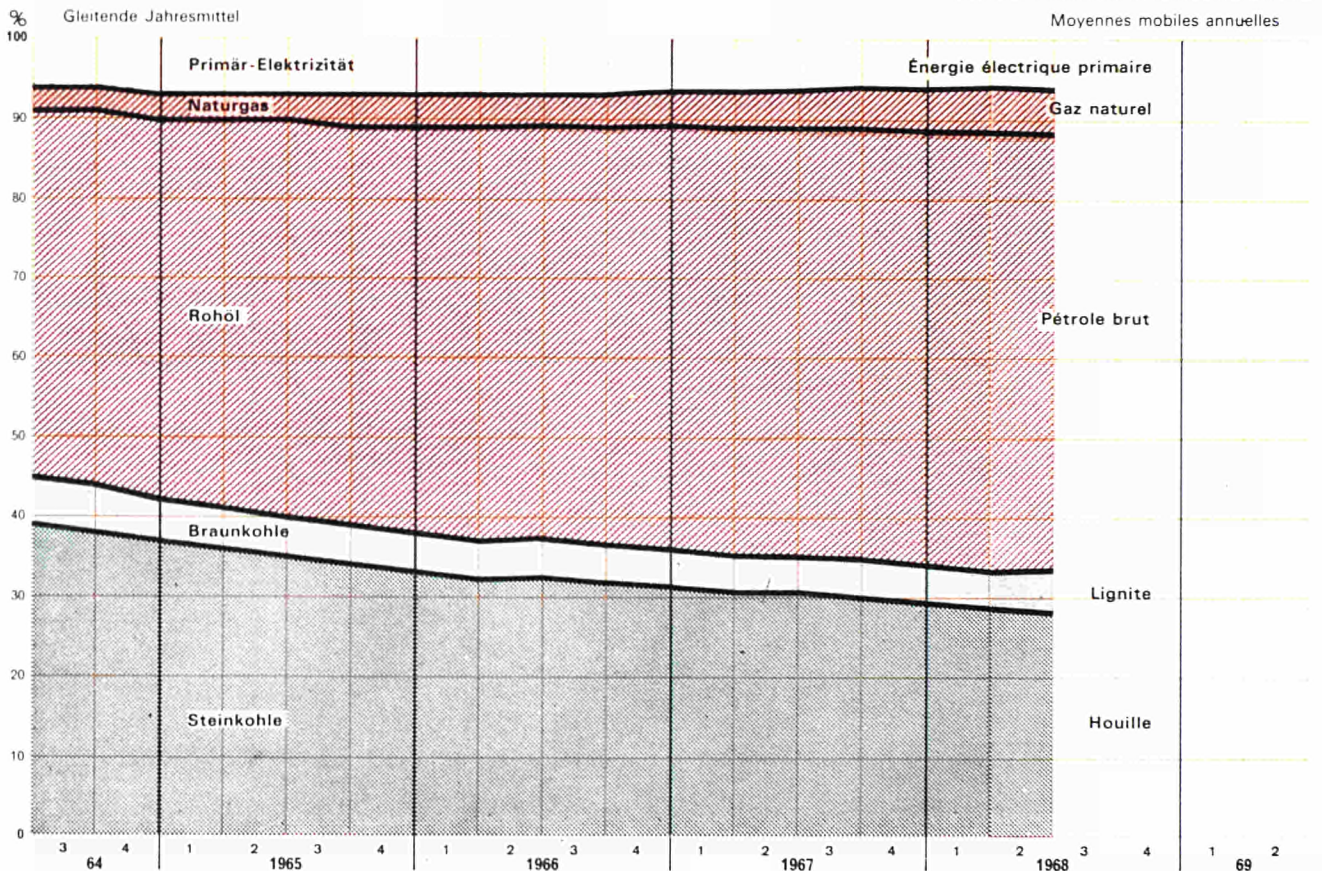


GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

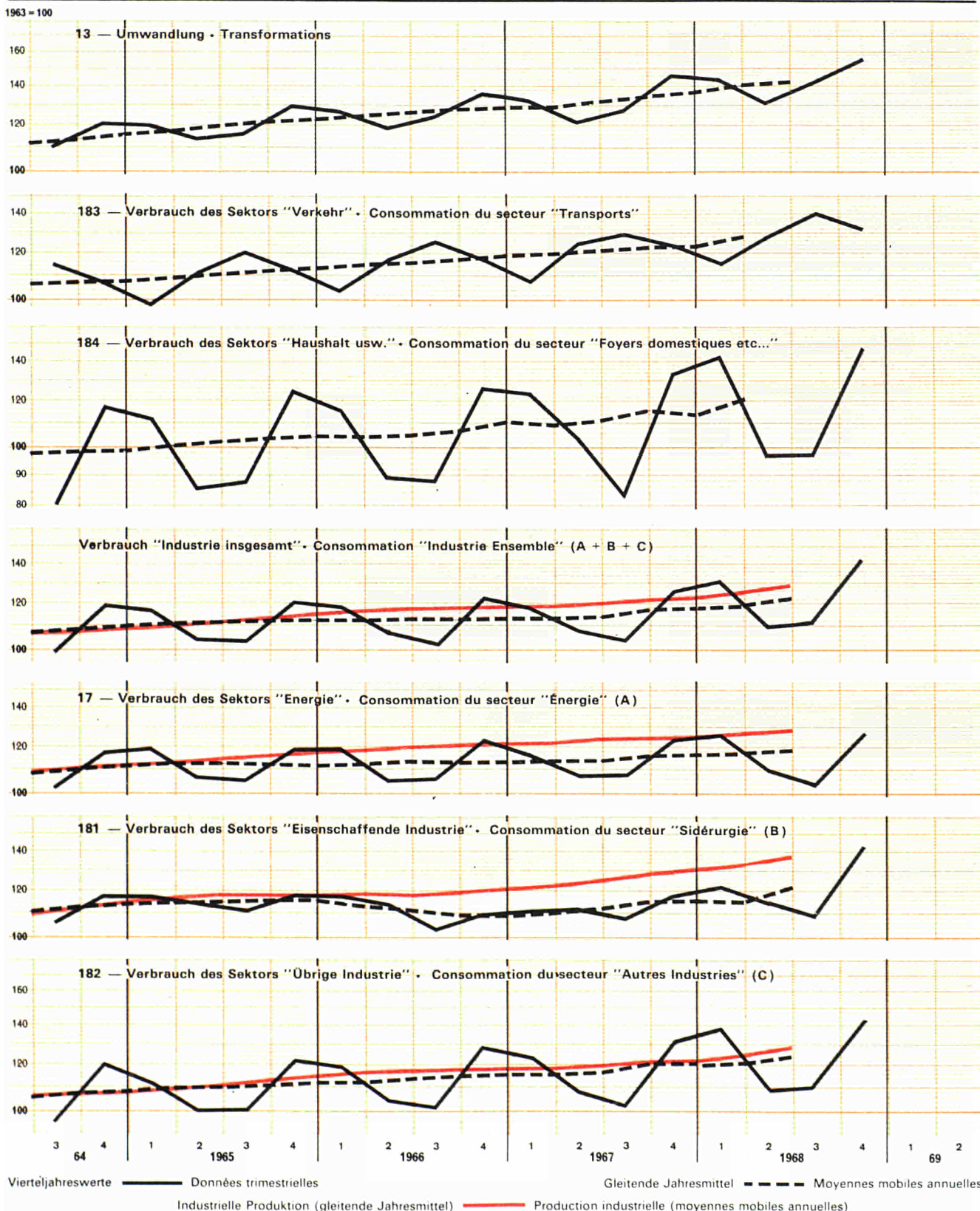


ANTEIL DER PRIMÄRENERGIETRÄGER UND ÄQUIVALENTE AM
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH

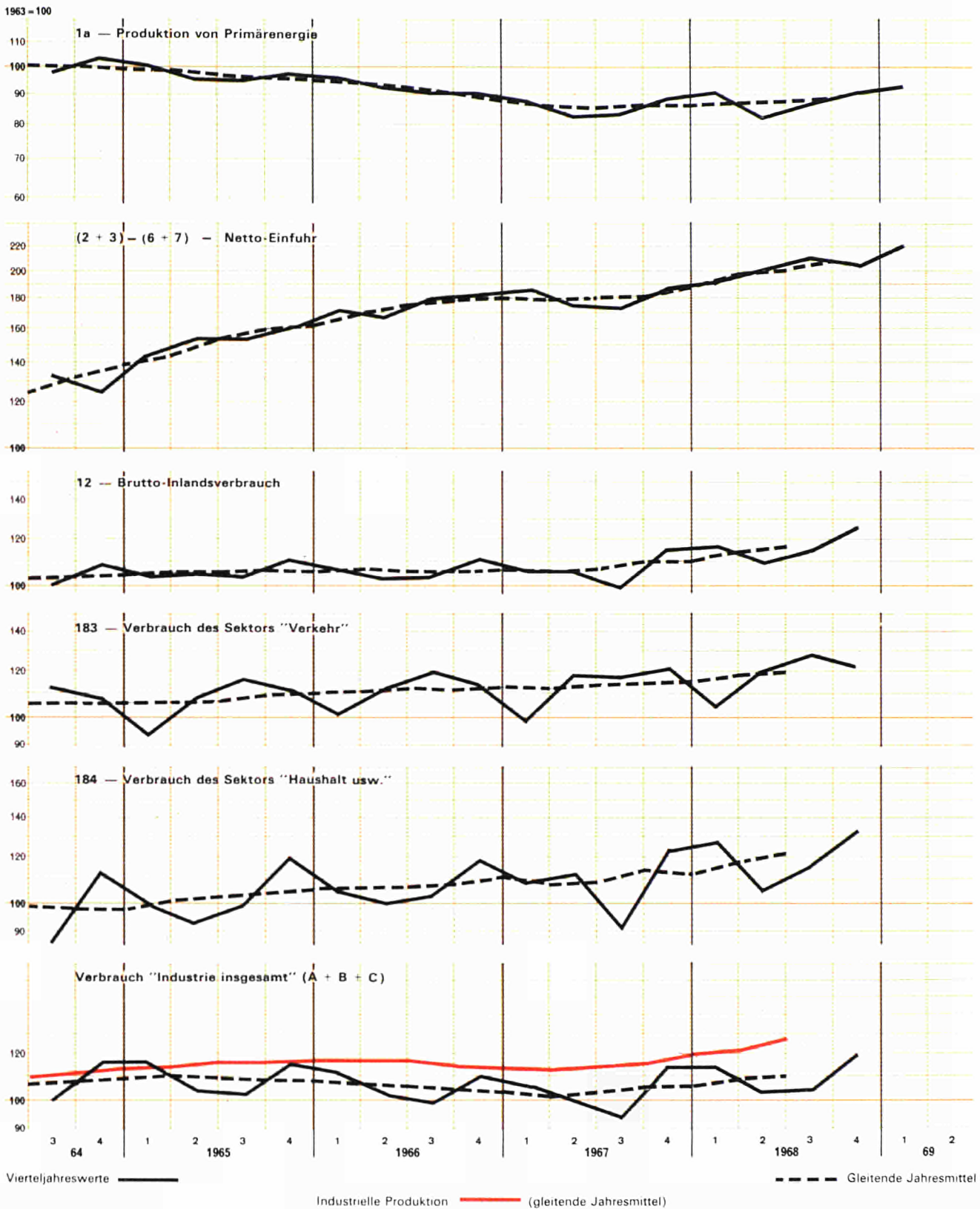
PART DES SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES DANS LA
CONSOMMATION INTÉRIEURE BRUTE



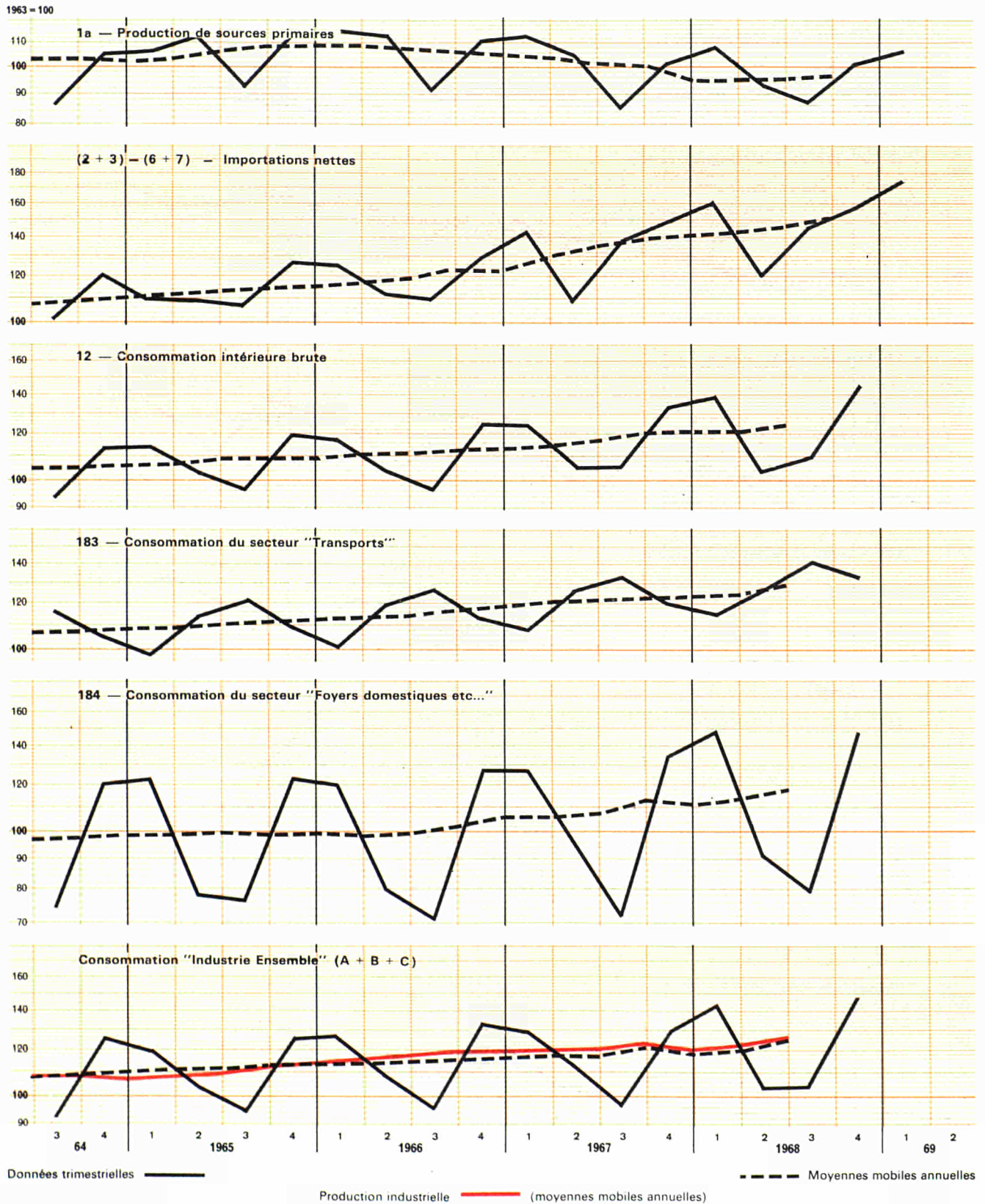
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ



DEUTSCHLAND (B.R.)

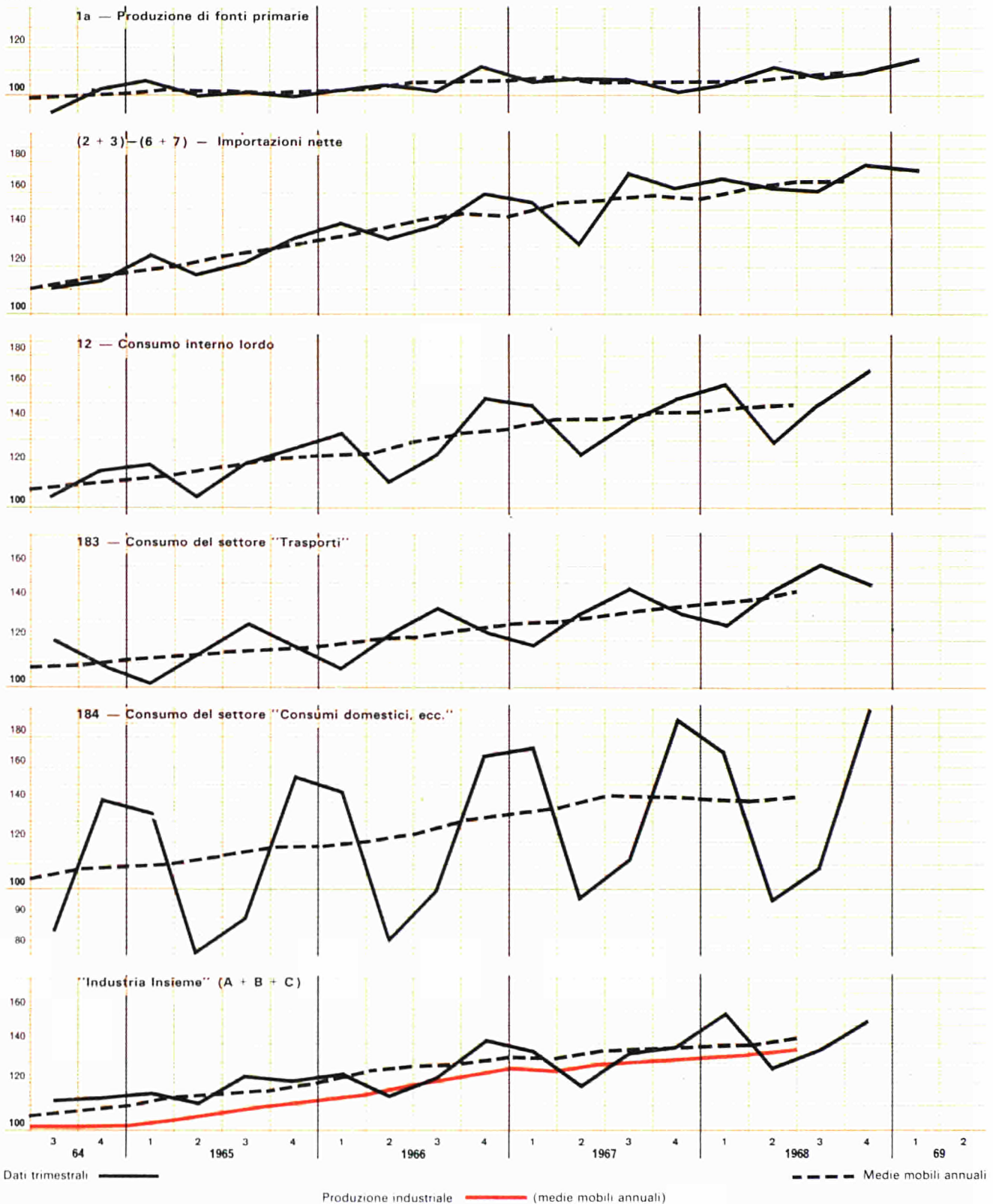


FRANCE

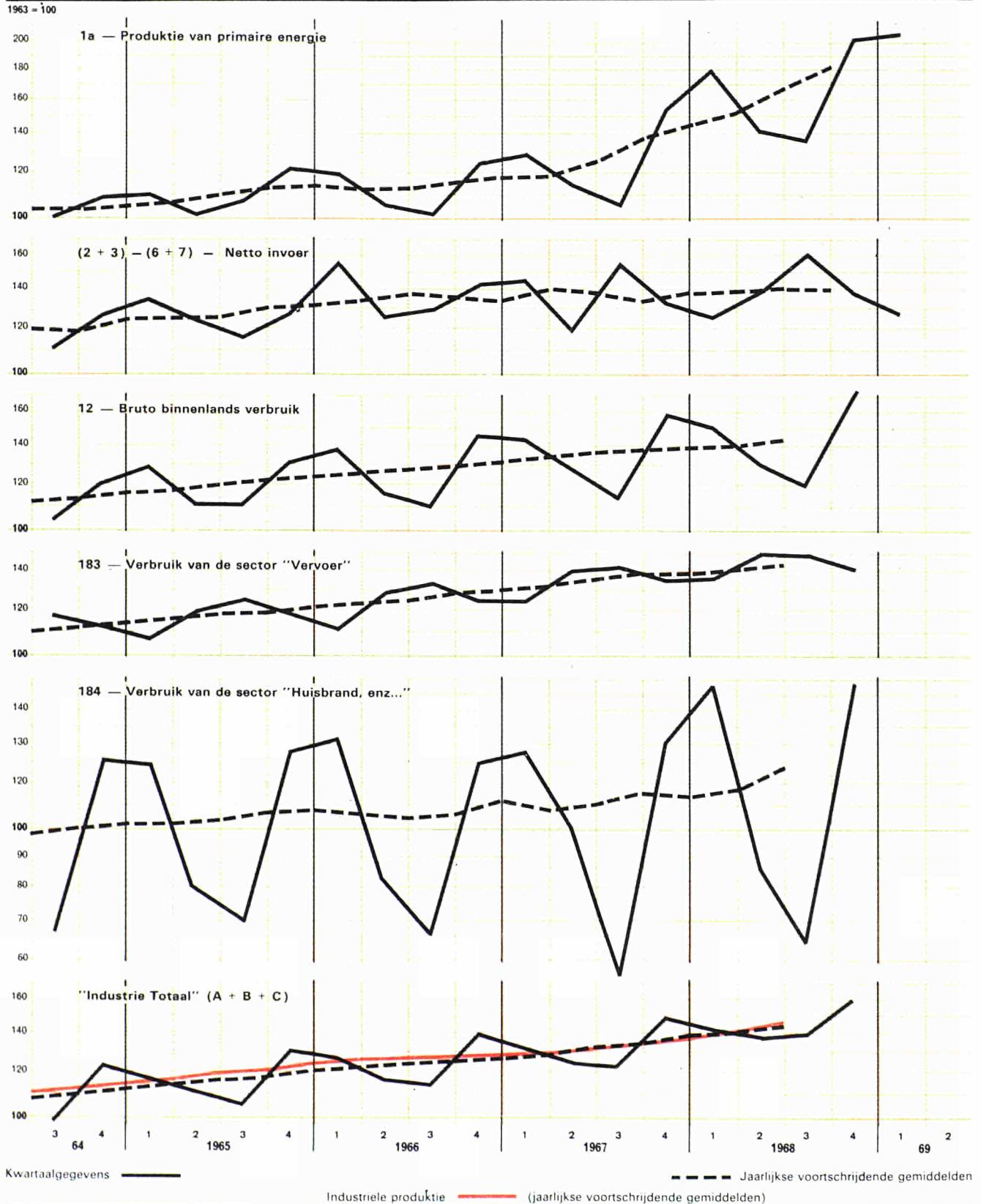


ITALIA

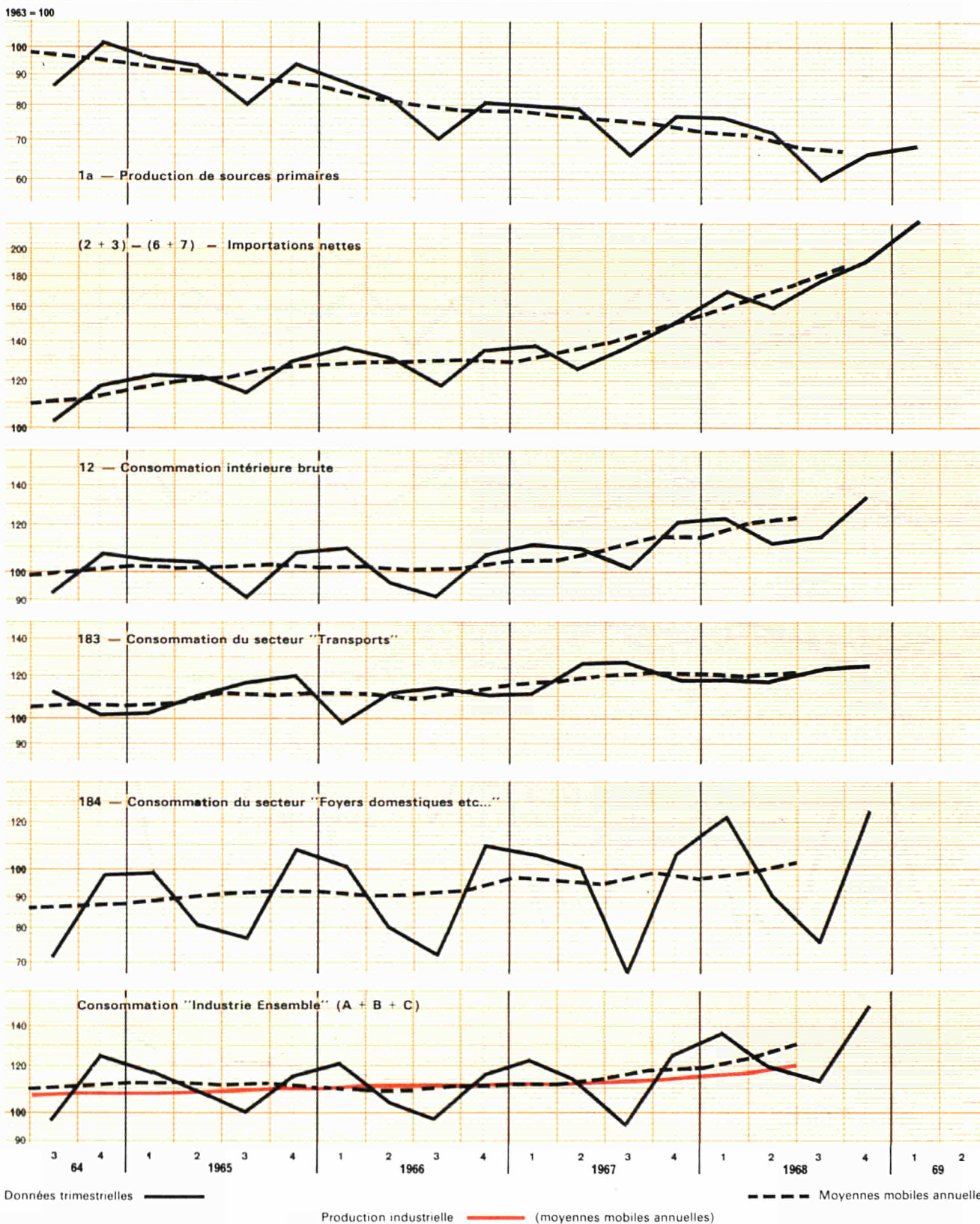
1963 = 100

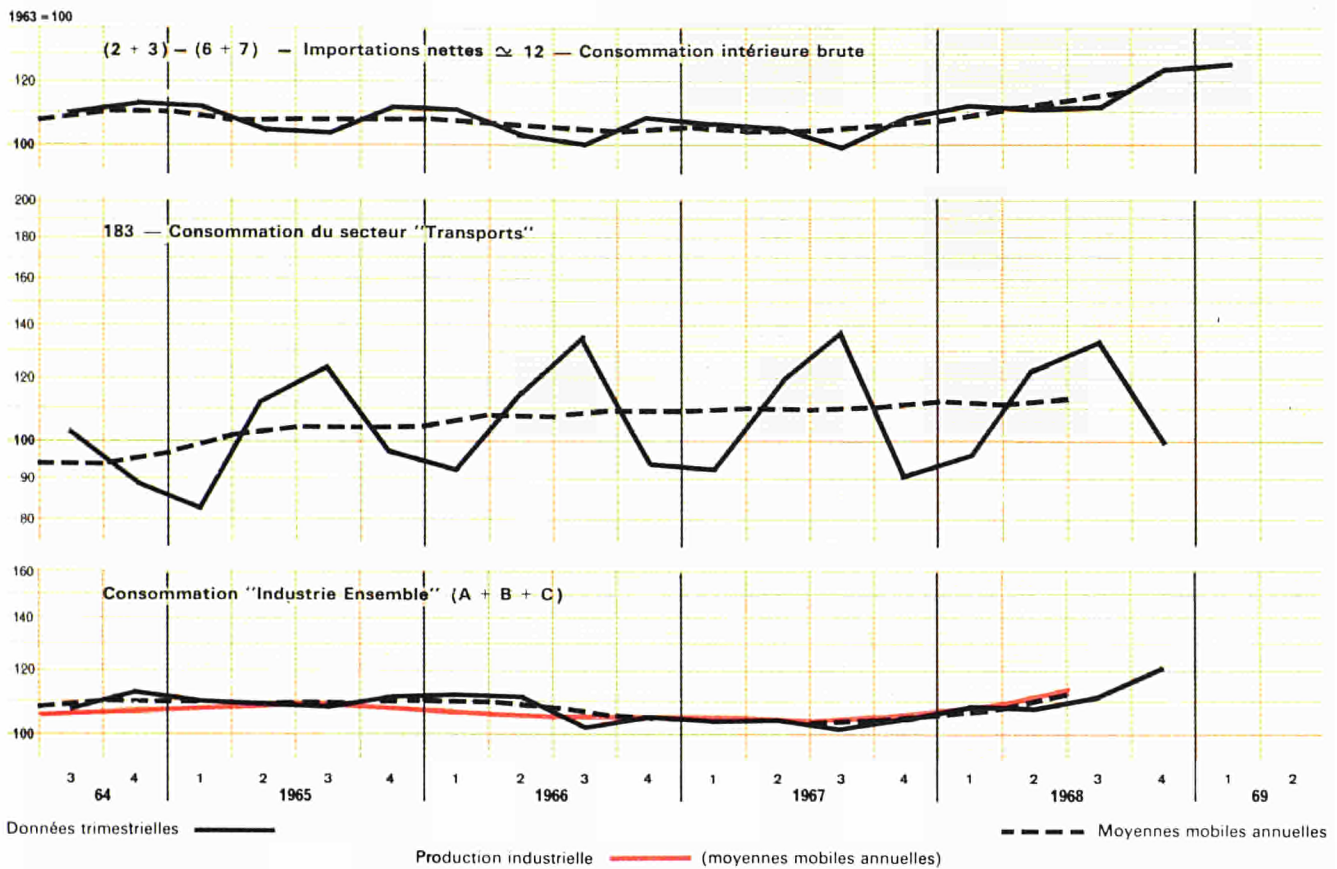


NEDERLAND



BELGIQUE/BELGIË





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	-0.8	
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	+0.2	
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	+0.2	
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	-1.4	
Belgique	-0.3	+0.2	-0.8	+0.4	+0.7	+1.0	0*	0*	+1.6	+0.1	+1.1	+0.3	-0.1	+0.3	+0.2	-0.2	-0.3	
Luxembourg	-0.8	-1.3	-2.1	0*	+0.5	+0.5	-1.3	-0.3	+1.0	-1.2	0*	-0.2	-0.1	-1.2	-1.1	+1.0	-0.9	
Gemeinschaft Communauté *)	N	F	F	N	N	C	F	C	C	F	N	C	N	N	F	N	F	

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

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	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	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	374,4	100,5	106,4	97,8	35,4	28,9	5,4	1967
1968	303,5	165,6	68,0	31,0	25,2	13,6	0,0	414,0	114,9	116,5	105,7	34,1	37,0	5,9	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	104,2	29,2	28,8	25,6	9,8	9,4	1,4	3
4	79,7	42,9	17,7	7,7	8,1	3,3	0,0	110,4	30,8	32,4	27,5	8,1	10,1	1,6	4
1969 1	83,5	44,1	18,6	8,3	9,1	3,4	0,0	113,7	30,9	34,5	28,0	7,5	11,3	1,6	1 1969
	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	669,9	263,1	174,8	126,7	54,7	45,2	5,5	55,9	38,2	60,9	77,2	64,7	63,9	99,2	1967
1968	723,8	287,6	185,7	135,1	58,5	51,0	5,9	57,2	40,0	62,7	78,2	58,3	72,5	99,2	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	191,4	72,0	52,0	36,3	15,9	13,7	1,5	54,0	37,2	60,8	73,8	48,1	66,1	98,8	1 1968
2	161,1	67,4	38,8	28,8	13,1	11,6	1,4	59,7	41,8	61,4	89,5	65,6	72,5	99,4	2
3	168,1	70,6	40,9	31,3	12,0	11,9	1,4	62,0	41,4	70,3	81,7	82,0	78,9	99,4	3
4	203,3	77,6	54,0	38,7	17,6	13,7	1,6	54,3	39,7	59,9	71,0	45,8	73,2	99,3	4
1969 1															1 1969

* 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 Brutto-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	301,5	73,6	79,0	77,9	73,4	69,3	76,9	79,9	71,9	72,0	79,7	83,5	
2 Réceptions en prov. Comm.	(61,4)	(67,0)	(71,2)	(14,7)	(16,0)	(17,1)	(15,2)	(15,4)	(19,4)	(19,2)	(15,1)	(16,5)	(20,4)	(21,2)	
sources primaires	(17,7)	(21,5)	(26,7)	(4,5)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,3)	(6,6)	(6,5)	(6,0)	(6,4)	(7,7)	(7,2)	
produits dérivés	(43,7)	(45,5)	(44,5)	(10,2)	(11,2)	(12,3)	(10,3)	(10,1)	(12,8)	(12,7)	(9,1)	(10,1)	(12,7)	(14,0)	
3 Importations en prov. Pays tiers	431,9	455,7	505,7	106,7	115,2	114,6	102,3	117,2	121,6	123,4	118,3	128,9	135,1	135,5	
sources primaires	399,4	426,3	476,5	98,8	107,1	107,0	94,6	109,4	115,4	115,5	112,3	121,3	127,4	128,1	
produits dérivés	32,5	29,4	29,1	7,9	8,1	7,7	7,7	7,8	6,2	7,8	6,0	7,6	7,7	7,4	
4 Ressources *	745,5	753,2	809,2	180,2	194,3	192,5	175,7	186,5	198,4	203,2	190,3	200,9	214,7	219,0	
sources primaires	713,0	723,9	780,0	172,3	186,1	184,9	168,0	178,7	192,2	195,4	184,3	193,3	207,0	211,6	
produits dérivés	32,5	29,3	29,2	7,9	8,2	7,6	7,7	7,8	6,2	7,8	6,0	7,6	7,7	7,4	
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	-20,4	-3,3	+4,9	-8,0	+3,7	-2,6	+3,4	-12,8	+8,8	+6,4	-6,9	-7,1	+12,5	+8,6	
sources primaires	-12,2	-1,5	+4,7	-2,5	+0,6	-3,2	+1,3	-3,2	+6,3	+1,0	-3,9	-1,0	+8,6	+1,9	
produits dérivés	-8,2	-1,8	+0,2	-5,5	+3,1	+0,6	+4,7	-9,6	+2,5	+5,4	-3,0	-6,1	+3,9	+6,7	
6 Livraisons à la Communauté	(61,2)	(66,6)	(70,8)	(14,6)	(16,0)	(17,0)	(15,1)	(15,2)	(19,2)	(19,2)	(15,0)	(16,4)	(20,1)	(21,3)	
sources primaires	(17,5)	(21,1)	(26,2)	(4,4)	(4,8)	(4,7)	(4,9)	(5,1)	(6,4)	(6,5)	(5,9)	(6,3)	(7,5)	(7,3)	
produits dérivés	(43,7)	(45,5)	(44,6)	(10,2)	(11,2)	(12,3)	(10,3)	(10,1)	(12,8)	(12,7)	(9,1)	(10,1)	(12,6)	(14,0)	
7 Exportations vers Pays tiers	54,4	52,9	59,8	15,4	15,1	11,2	13,6	12,8	15,3	12,5	14,7	16,4	16,2	13,3	
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	0,7	
produits dérivés	52,0	50,5	56,8	14,8	14,3	10,6	13,1	12,1	14,6	11,9	14,1	15,6	15,3	12,6	
8 Soutes	29,6	28,8	32,3	7,6	7,2	7,3	7,8	6,6	7,1	7,5	7,6	8,4	8,8	8,5	
9 Disponibilités intérieures *	641,3	668,6	722,3	149,3	175,7	171,5	157,6	154,5	184,9	189,6	161,1	169,1	202,5	205,7	
10 Var. stocks (consomm. industr.) **	-0,2	+1,3	+1,5	+0,1	+0,9	+1,0	-	-0,1	+0,4	+1,8	-0,1	-1,0	+0,7		
sources primaires	-0,1	+0,9	+1,6	-0,2	+1,0	+0,9	-0,1	-0,3	+0,3	+1,8	-0,2	-0,9	+0,8		
produits dérivés	-0,1	+0,5	-0,1	+0,3	-0,1	+0,1	+0,1	+0,2	+0,1	-	+0,1	-0,1	-0,1		
12 Consommation intérieure brute *	641,1	669,9	723,8	149,4	176,5	172,5	157,6	154,5	185,3	191,4	161,1	168,1	203,3		
13 Transformations	638,9	666,4	724,6	157,0	171,8	167,0	153,8	160,7	184,9	181,2	165,0	179,7	198,7		
sources primaires	548,1	608,2	661,1	143,9	157,2	152,1	140,0	147,8	168,5	164,8	151,1	164,7	180,6		
produits dérivés	54,8	58,2	63,5	13,1	14,6	14,9	13,8	13,0	16,5	16,4	13,9	15,0	18,1		
1b Product. énergét. dérivée	604,0	626,0	677,0	146,5	163,3	158,5	144,3	148,8	174,5	172,3	152,6	165,3	186,8		
à partir de sources primaires	547,8	566,2	614,9	133,0	148,4	143,4	130,1	134,9	157,7	156,2	139,0	150,6	169,1		
à partir de produits dérivés	56,2	59,8	62,1	13,5	14,9	15,1	14,2	13,8	16,7	16,1	13,6	14,7	17,7		
14 Consomm. non énergétique	6,1	6,5	6,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,6	1,8		
sources primaires	3,2	3,3	3,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9		
produits dérivés	2,9	3,2	3,1	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9		
15 Consomm. intérieure nette	600,2	623,0	669,8	137,5	166,5	162,4	146,6	140,9	173,1	180,8	147,1	152,2	189,6		
sources primaires	107,6	104,8	113,1	23,8	27,9	28,1	24,3	25,3	27,1	30,0	26,5	24,2	32,5		
produits dérivés	492,6	518,2	556,7	113,7	138,6	134,3	122,2	115,6	146,0	150,8	120,7	128,0	157,1		
16 Pertes sur les réseaux	11,0	11,8	12,6	2,6	3,2	3,1	2,7	2,8	3,3	3,4	2,7	2,8	3,7		
17 Consommation du sect. Energie	54,1	54,2	56,8	12,6	14,7	13,8	12,8	12,8	14,7	15,0	13,0	13,6	15,2		
18 Consommation finale	527,9	549,4	591,2	120,3	147,7	143,2	131,4	119,8	154,8	159,8	129,6	133,1	168,8		
19 Ecart statistique	+7,2	+7,7	+9,1	+1,9	+0,9	+2,2	-0,3	+5,5	+0,3	+2,7	+1,8	+2,7	+1,9		
Transformations dans les :															
131 centrales électriques	110,2	118,7	128,1	25,6	31,3	30,1	27,0	26,6	35,1	34,3	27,4	29,0	37,4		
132 fabriques d'agglom. et briq.	19,8	18,3	17,1	5,2	5,0	3,7	5,0	4,6	5,0	4,0	4,2	4,4	4,6		
133 usines à gaz et cokeries	99,3	90,8	91,5	23,7	24,4	23,7	22,2	21,8	23,1	24,0	21,8	22,0	23,6		
134 hauts fourneaux	17,9	18,5	19,7	4,4	4,5	4,6	4,5	4,6	4,8	5,0	4,6	4,9	5,2		
135 raffineries	391,8	420,1	468,2	98,0	106,7	104,9	95,0	103,1	117,1	114,1	107,0	119,3	127,8		
Consommation finale du :															
181 sect. Sidérurgie	73,7	74,8	79,5	17,1	18,2	18,8	18,5	17,9	19,6	20,3	19,0	19,2	21,0		
182 sect. Autres industries	177,7	184,1	198,3	40,3	50,9	48,8	42,8	40,5	52,1	54,1	43,1	44,0	57,1		
183 sect. Transports	85,1	89,0	94,5	23,1	21,5	19,7	22,9	23,7	22,7	21,0	23,5	25,7	24,2		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	189,4	198,9	216,9	39,4	56,6	55,3	46,7	37,1	59,9	63,9	43,4	43,5	66,0		
189 non classée	2,1	2,6	2,1	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6		

* Sources primaires et équivalentes.

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produktion von Primärenergie	175 185	161 842	165 601	41 551	38 981	39 356	41 945	42 905	38 827	40 986	42 882	44 102	
2+3 Einfuhr insgesamt	135 346	141 435	161 323	35 247	33 968	34 215	38 002	38 098	39 125	41 022	43 075	42 056	
Primärenergie	105 186	111 756	129 182	28 050	26 188	27 157	30 358	29 921	32 478	32 741	34 042	32 194	
Abgeleitete Energie	30 160	29 679	32 140	7 197	7 779	7 058	7 643	8 177	6 647	8 281	9 033	9 861	
4 Aufkommen*	310 531	303 277	326 925	76 807	72 949	73 572	79 948	81 004	77 953	82 009	85 958	86 158	
Primärenergie	280 371	273 598	249 784	69 609	65 169	66 513	72 304	72 827	71 306	73 727	76 925	76 297	
Abgeleitete Energie	30 160	29 679	32 140	7 197	7 779	7 058	7 643	8 177	6 647	8 281	9 033	9 861	
5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**													
Primärenergie	- 9 962	+ 305	+ 6 807	- 2 803	+ 1 397	- 1 949	+ 3 060	+ 1 853	+ 427	+ 666	+ 3 862	+ 3 181	
Abgeleitete Energie	- 5 965	- 401	+ 5 234	- 1 499	- 226	- 927	+ 2 261	+ 1 298	+ 250	+ 575	+ 3 111	+ 1 177	
	- 3 996	+ 96	+ 1 572	- 1 303	+ 1 623	- 1 022	+ 798	+ 555	+ 176	+ 91	+ 750	+ 2 004	
6+7 Ausfuhr insgesamt	33 761	36 128	41 154	8 160	8 384	8 939	10 643	10 139	9 632	10 438	10 943	9 849	
Primärenergie	16 508	18 069	20 291	4 143	4 188	4 493	5 246	5 018	4 747	5 184	5 342	4 866	
Abgeleitete Energie	17 703	18 060	20 863	4 017	4 196	4 446	5 397	5 121	4 885	5 254	5 601	4 983	
8 Bunker	5 578	4 760	5 277	1 166	1 263	1 094	1 233	1 202	1 340	1 399	1 334	1 311	
Primärenergie	35	8	2	4	1	1	1	—	1	1	—	—	
Abgeleitete Energie	5 543	4 752	5 275	1 162	1 262	1 093	1 232	1 202	1 339	1 398	1 334	1 311	
9 Inländische Verfügbarkeit	261 230	262 083	287 300	64 677	64 698	61 588	71 131	71 515	67 407	70 837	77 543	78 179	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)**													
Primärenergie	+ 229	+ 984	+ 252	+ 711	+ 344	- 355	+ 283	+ 498	- 5	- 275	+ 33		
Abgeleitete Energie	+ 488	+ 809	+ 232	+ 611	+ 271	- 395	+ 322	+ 442	- 51	- 300	+ 145		
	- 259	+ 175	+ 16	+ 100	+ 73	+ 39	- 38	+ 56	+ 45	+ 25	- 111		
12 Brutto-Inlandsverbrauch*	261 460	263 067	287 553	65 388	65 042	61 233	71 414	72 013	67 401	70 562	77 577		
13 Umwandlung	244 360	244 389	266 624	61 365	58 342	57 899	66 780	65 649	63 427	65 947	71 599		
Primärenergie	226 758	226 282	246 436	56 740	54 048	53 677	61 814	60 555	58 837	61 061	65 981		
Abgeleitete Energie	17 602	18 106	20 188	4 625	4 294	4 221	4 965	5 094	4 589	4 885	5 618		
1b Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten	233 354	233 434	250 233	59 066	55 736	54 916	63 714	62 877	59 094	61 185	67 076		
aus Primärenergie	214 468	213 225	230 567	54 204	50 916	49 763	58 338	57 892	54 587	56 378	61 708		
aus Abgeleiteter Energie	18 886	20 209	19 666	4 862	4 820	5 153	5 376	4 985	4 507	4 807	5 368		
14 Nicht-energetischer Verbrauch	2 130	2 499	2 427	608	647	603	639	523	527	644	712		
Primärenergie	190	191	200	41	54	44	51	51	42	48	57		
Abgeleitete Energie	1 940	2 308	2 226	566	593	559	588	471	484	615	654		
15 Netto-Inlandsverbrauch	248 323	249 614	268 734	62 481	61 788	57 647	67 709	68 718	62 540	65 137	72 341		
Primärenergie	29 630	26 325	29 401	7 103	6 304	6 306	6 623	7 778	7 102	6 968	7 554		
Abgeleitete Energie	218 693	223 289	239 333	55 377	55 484	51 340	61 086	60 939	55 438	58 168	64 787		
16 Netzverluste	3 558	3 782	3 854	988	733	923	1 136	1 046	706	859	1 243		
17 Verbr. des Sektors Energie	26 335	25 367	26 842	6 491	6 077	5 911	6 885	7 036	6 130	6 298	7 017		
18 Endverbrauch	218 695	220 567	236 519	54 407	55 058	49 919	61 176	60 144	54 716	57 514	64 149		
19 Statistische Differenz	- 264	- 101	+ 1 877	+ 593	- 80	+ 892	- 1 488	+ 490	+ 987	+ 464	- 69		
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	59 031	60 342	65 787	15 548	13 645	13 648	17 500	17 227	14 442	15 125	18 992		
132 Brikettfabriken	12 711	11 629	10 976	2 251	3 096	3 165	3 078	2 432	2 618	2 988	2 938		
133 Gaswerken und Kokereien	58 608	51 589	52 475	13 448	12 535	12 502	13 102	13 590	12 525	12 826	13 532		
134 Hochöfen	6 576	7 149	7 575	1 714	1 818	1 863	1 754	1 864	1 530	1 971	1 910		
135 Raffinerien	107 434	113 679	129 811	28 364	27 248	26 720	31 345	30 536	32 011	33 035	34 227		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	29 838	30 600	32 765	7 463	7 590	7 591	7 952	8 109	8 043	8 309	8 306		
182 Sektor Öbrige Industrie	68 240	67 518	70 186	17 582	15 875	14 982	19 077	18 300	16 053	15 999	19 831		
183 Sektor Verkehr	32 905	32 903	34 527	7 136	8 526	8 489	8 748	7 529	8 703	9 420	8 874		
184 Sektor Haushalt, usw	85 650	86 998	96 957	21 691	22 532	18 168	24 595	25 740	21 423	23 237	26 555		
189 Verschiedenes	2 062	2 556	2 083	533	533	687	802	463	492	548	581		

* Primärenergie und Äquivalente.

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

FRANCE

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources primaires	75 225	71 152	68 031	19 754	18 416	14 979	18 000	18 906	16 193	15 224	17 707	18 625	
2+3 Importations totales	116 651	128 480	138 173	33 458	26 864	32 812	35 344	37 507	28 234	34 425	38 007	40 084	
sources primaires	104 434	116 607	126 028	29 679	24 235	30 402	32 289	33 695	25 779	31 678	34 875	36 590	
produits dérivés	12 218	11 873	12 144	3 779	2 629	2 409	3 055	3 811	2 455	2 747	3 131	3 494	
4 Ressources*	191 874	199 632	206 204	53 213	45 280	47 791	53 344	56 413	44 428	49 649	55 714	58 710	
sources primaires	179 658	187 759	194 059	49 433	42 651	45 382	50 289	52 602	41 972	46 902	52 582	55 216	
produits dérivés	12 216	11 873	12 144	3 779	2 629	2 409	3 055	3 811	2 455	2 747	3 131	3 494	
5 Var. stocks (prod. et imp.)**	- 4 768	- 2 952	+ 449	- 1 812	- 250	- 2 624	+ 1 734	+ 693	- 1 280	- 2 545	+ 3 581	+ 1 399	
sources primaires	- 4 243	- 1 659	+ 846	- 2 361	- 1 037	+ 826	+ 911	+ 885	- 886	+ 316	+ 2 301	- 678	
produits dérivés	- 524	- 1 293	- 396	+ 549	+ 786	- 3 450	+ 822	+ 1 579	- 393	- 2 862	+ 1 279	+ 2 078	
6+7 Exportations totales	18 995	18 416	17 399	4 319	4 437	4 686	4 976	4 781	3 577	4 571	4 469	4 403	
sources primaires	749	786	897	176	198	185	230	225	178	216	277	253	
produits dérivés	18 246	17 630	16 502	4 143	4 239	4 501	4 746	4 556	3 399	4 355	4 192	4 150	
8 Soutes (produits dérivés)	3 073	3 629	4 257	780	819	1 052	976	1 128	863	1 082	1 182	1 229	
9 Disponibilités intérieures*	165 040	174 634	184 997	46 301	39 773	39 427	49 125	51 198	38 707	41 450	53 643	54 476	
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	- 543	+ 129	+ 736	- 29	- 393	+ 25	+ 426	+ 775	+ 65	- 510	+ 406		
sources primaires	- 665	+ 9	+ 736	- 60	- 400	+ 101	+ 368	+ 752	- 9	- 434	+ 427		
produits dérivés	+ 122	+ 120	-	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58	+ 23	+ 74	- 76	- 21		
12 Consommation intérieure brute*	164 497	174 763	185 733	46 272	39 380	39 552	49 551	51 973	38 772	40 940	54 049		
13 Transformations	143 139	157 537	163 746	39 097	35 223	38 886	44 331	43 984	33 370	39 870	46 520		
sources primaires	131 259	144 914	151 705	35 774	32 215	36 154	40 770	40 653	30 978	37 166	42 906		
produits dérivés	11 881	12 623	12 040	3 323	3 007	2 731	3 560	3 331	2 391	2 704	3 613		
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	136 474	148 891	155 161	37 384	33 426	35 636	42 443	42 411	31 322	36 935	44 491		
à partir de sources primaires	124 730	136 687	143 660	34 165	30 526	32 996	38 998	39 233	29 049	34 352	41 020		
à partir de produits dérivés	11 744	12 204	11 501	3 219	2 900	2 640	3 445	3 178	2 273	2 583	3 471		
14 Consomm. non énergétique	1 041	1 012	1 080	245	241	243	282	293	245	252	288		
sources primaires	786	823	890	196	193	196	235	229	203	209	248		
produits dérivés	255	190	190	48	47	47	47	64	42	42	40		
15 Consommation intérieure nette	156 791	165 104	176 067	44 313	37 342	36 059	47 381	50 106	36 478	37 752	51 732		
sources primaires	41 280	38 752	40 910	10 689	8 429	9 649	9 976	10 972	9 439	9 015	11 484		
produits dérivés	115 512	126 352	135 157	33 624	28 913	26 410	37 405	39 134	27 039	28 737	40 247		
16 Pertes sur les réseaux	3 025	3 056	3 130	835	743	659	817	881	702	685	861		
17 Consomm. du sect. Energie	12 311	12 708	13 106	3 298	2 957	2 921	3 529	3 648	2 786	3 012	3 659		
18 Consommation finale	138 781	146 240	155 536	39 894	34 585	29 373	42 385	44 902	32 440	31 754	46 438		
19 Ecart statistique	+ 2 674	+ 3 099	+ 4 294	+ 285	- 944	+ 3 104	+ 648	+ 674	+ 549	+ 2 299	+ 772		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	18 982	22 739	22 332	5 352	5 184	5 065	7 136	6 377	4 201	4 702	7 052		
132 fabriques d'agglom. et briq.	4 795	4 556	4 205	934	1 283	1 025	1 315	983	1 040	1 019	1 163		
133 usines à gaz et cokeries	17 834	17 467	17 000	4 809	4 279	3 912	4 465	4 761	3 754	3 926	4 557		
134 hauts fourneaux	5 632	5 229	5 384	1 398	1 213	1 187	1 431	1 473	1 146	1 256	1 509		
135 raffineries	95 896	107 546	114 824	26 603	23 263	27 696	29 982	30 390	23 228	28 967	32 237		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	18 789	18 301	18 725	4 960	4 400	4 072	4 865	5 224	4 093	4 133	5 274		
182 sect. Autres industries	50 565	53 089	56 388	14 572	12 570	10 228	15 715	16 473	11 408	11 285	17 221		
183 sect. Transports	23 355	24 751	26 273	5 510	6 420	6 734	6 087	5 858	6 452	7 166	6 789		
184 sect. Foyers domest., etc.	46 072	50 100	54 149	14 851	11 193	8 338	15 717	17 345	10 479	9 169	17 152		

* Sources primaires et équivalentes.

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

ITALIA

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produzione fonti primarie	30 316	30 429	30 990	7 622	7 779	7 723	7 304	7 501	8 051	7 743	7 694	8 314	
2+3 Importazioni totali . . .	129 170	138 295	148 705	34 102	30 500	36 768	36 926	36 295	36 063	36 998	39 349	38 869	
fonti primarie	125 039	133 019	144 783	32 827	29 393	35 149	35 649	35 225	35 156	36 155	38 246	38 052	
prodotti derivati	4 131	5 276	3 922	1 274	1 106	1 619	1 277	1 070	906	842	1 103	817	
4 Risorse*	159 486	168 724	179 695	41 724	38 279	44 492	44 230	43 796	44 114	44 741	47 043	47 184	
fonti primarie	155 355	163 449	175 773	40 450	37 172	42 872	42 953	42 726	43 207	43 898	45 940	46 367	
prodotti derivati	4 131	5 276	3 922	1 274	1 106	1 619	1 277	1 070	906	842	1 103	817	
5 Var. scorte** (prod. e imp).	- 3 005	- 1 445	- 1 541	+ 1 741	- 70	- 4 558	+ 1 435	+ 1 750	- 4 741	- 1 863	+ 3 312	+ 1 618	
fonti primarie	- 1 360	+ 1	- 1 318	+ 1 118	- 249	- 2 643	+ 1 715	+ 239	- 2 353	- 912	+ 1 708	+ 389	
prodotti derivati	- 1 646	- 1 446	- 223	+ 563	+ 178	- 1 915	- 279	+ 1 510	- 2 387	- 951	+ 1 604	+ 1 229	
6+7 Esportazioni totali	28 908	30 377	32 811	7 361	7 573	6 705	8 737	7 081	7 815	8 792	9 121	8 392	
(prodotti derivati)													
8 Bunkeraggi	10 834	10 094	10 237	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 701	2 502	
fonti primarie	1												
prodotti derivati	10 833	10 094	10 237	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 701	2 502	
9 Disponibilità interne* . .	116 739	126 808	135 105	33 192	27 658	31 318	34 635	36 037	29 084	31 449	38 533	37 907	
10 Var. scorte** (consum. indus.)	- 261	- 65	+ 25	+ 281	- 68	- 67	- 211	+ 235	- 273	- 148	+ 211		
fonti primarie	- 263	- 130	+ 15	+ 280	- 38	- 149	- 223	+ 245	- 260	- 174	+ 204		
prodotti derivati	+ 2	+ 65	+ 10	+ 1	- 30	+ 82	+ 12	- 10	- 13	+ 26	+ 7		
12 Consumo interno lordo*	116 478	126 743	135 130	33 473	27 590	31 251	34 424	36 272	28 811	31 301	38 744		
13 Trasformazioni	138 961	149 593	162 937	37 880	33 190	36 345	42 175	40 549	37 439	40 844	44 103		
fonti primarie	127 179	135 876	146 993	34 467	30 191	33 393	37 822	36 043	34 133	37 284	39 531		
prodotti derivati	11 782	13 717	15 943	3 413	2 999	2 951	4 352	4 506	3 305	3 559	4 571		
1b Produzione energetica derivata	131 511	139 749	151 708	35 672	30 935	33 640	39 500	38 414	34 359	37 637	41 298		
da fonti primarie	119 609	126 132	135 937	32 279	27 963	30 717	35 171	33 980	31 087	34 111	36 759		
da prodotti derivati	11 902	13 617	15 771	3 393	2 972	2 923	4 329	4 434	3 272	3 526	4 539		
14 Consumo non energetico . .	2 734	2 786	2 862	- 672	664	669	779	706	709	692	754		
fonti primarie	2 235	2 288	2 332	555	539	550	643	577	574	565	615		
prodotti derivati	499	498	529	117	125	118	135	128	135	127	138		
15 Consumo interno netto . .	106 295	114 113	121 040	30 591	24 670	27 877	30 970	33 430	25 023	27 402	35 185		
fonti primarie	23 846	24 672	24 667	6 754	6 046	6 047	5 824	6 452	5 777	4 870	7 566		
prodotti derivati	82 449	89 441	96 372	23 837	18 623	21 829	25 145	26 977	19 246	22 531	27 618		
16 Perdite sulle reti	3 030	3 380	3 574	854	815	817	893	906	863	852	951		
17 Consumo del settore Energia	7 102	7 838	8 301	1 928	1 781	2 022	2 106	2 121	2 005	2 079	2 094		
18 Consumo finale	91 439	99 149	106 173	26 248	21 250	23 961	27 689	28 583	22 202	24 707	30 681		
19 Differenze statistiche . . .	+ 4 722	+ 3 745	+ 2 990	+ 1 560	+ 823	+ 1 076	+ 281	+ 1 818	- 47	- 237	+ 1 457		
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	12 838	15 720	18 334	4 010	3 427	3 346	4 935	5 145	3 710	4 130	5 347		
132 fabbriche di agglomerati . .	78	110	98	35	12	22	41	29	13	18	38		
133 officine da gas e cokerie . .	8 635	8 562	8 993	2 091	2 104	2 206	2 158	2 255	2 282	2 158	2 297		
134 altiforni	1 299	1 423	1 520	343	346	375	359	368	370	388	394		
135 raffinerie	116 110	123 778	133 990	31 401	27 300	30 394	34 681	32 751	31 063	34 149	36 025		
Consumo finale del:													
181 sett. Siderurgia	10 438	10 920	11 653	2 662	2 765	2 675	2 816	2 853	2 836	2 880	3 084		
182 sett. Altre industrie	36 518	39 594	43 845	10 400	8 623	10 190	10 369	12 211	9 497	10 241	11 896		
183 sett. Trasporti	17 767	19 287	21 226	4 261	4 841	5 327	4 857	4 650	5 204	5 926	5 445		
184 sett. Consumi domest., ecc.	26 716	29 349	29 447	8 818	4 944	5 752	9 836	8 868	4 664	5 660	10 255		

* Fonti primarie e equivalenti.

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

NEDERLAND

1 000 t ske	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Produktie v. prim. energie	16 985	18 936	25 203	4 872	4 275	3 969	5 818	6 746	5 302	5 098	8 055	9 069	
2+3 Invoer, totaal	67 829	68 353	71 644	17 223	15 078	17 393	18 657	17 126	17 346	18 378	18 791	18 571	
primaire energie	52 189	55 418	61 847	13 433	12 140	14 352	15 491	13 652	15 868	16 257	16 070	15 779	
secundaire energie	15 640	12 935	9 796	3 790	2 937	3 042	3 166	3 473	1 478	2 121	2 721	2 791	
4 Bruto beschikbare hoeveelheden*	84 815	87 288	96 847	22 095	19 354	21 362	24 475	23 872	22 648	23 477	26 847	27 640	
primaire energie	69 174	74 354	87 051	18 305	16 416	18 321	21 309	20 398	21 170	21 356	24 125	24 849	
secundaire energie	15 641	12 934	9 796	3 790	2 937	3 041	3 166	3 473	1 478	2 121	2 721	2 791	
5 Wijzigingen voorraden (prod. + imp.)**	- 1 581	+ 196	- 1 090	- 4	+ 1 240	- 2 758	+ 1 717	+ 1 277	- 955	- 2 873	+ 1 463	+ 2 090	
primaire energie	- 321	- 475	- 716	- 505	- 221	- 570	+ 820	+ 398	- 844	- 1 296	+ 1 025	+ 759	
secundaire energie	- 1 260	+ 672	- 373	+ 500	+ 1 462	- 2 187	+ 896	+ 878	- 111	- 1 577	+ 438	+ 1 331	
6+7 Uitvoer, totaal	24 986	25 570	28 124	5 983	5 817	5 396	8 370	7 407	6 606	6 015	8 098	8 600	
primaire energie	1 881	3 193	6 844	537	652	670	1 331	1 653	1 433	1 430	2 326	2 654	
secundaire energie	23 105	22 377	21 280	5 446	5 164	4 725	7 039	5 753	5 172	4 585	5 772	5 945	
8 Zeescheepvaart (secundaire energie)	7 167	7 405	9 422	1 697	1 977	1 830	1 899	2 062	2 176	2 541	2 642	2 485	
9 Netto beschikbare hoeveelheden*	51 079	54 511	58 210	14 409	12 799	11 378	15 922	15 679	12 910	12 046	17 570	18 645	
10 Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)**	+ 61	+ 185	+ 321	+ 39	+ 89	+ 141	- 83	+ 244	+ 149	- 67	- 5		
primaire energie	+ 96	+ 85	+ 321	+ 27	+ 74	+ 131	- 146	+ 270	+ 146	- 67	- 28		
secundaire energie	- 35	+ 100	-	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63	- 26	+ 3	-	+ 23		
12 Bruto binnenlands verbruik*	51 140	54 696	58 531	14 448	12 888	11 519	15 839	15 923	13 059	11 979	17 565		
13 Omzetting	65 361	66 813	73 655	16 599	15 145	16 198	18 870	17 540	17 464	18 215	20 436		
primaire energie	60 214	61 872	68 328	15 154	13 888	15 192	17 637	16 367	16 292	16 823	18 846		
secundaire energie	5 146	4 941	5 327	1 444	1 257	1 005	1 232	1 172	1 171	1 392	1 590		
1b Produktie van omgezette energetische produkten uit primaire energie	57 524	58 269	66 388	14 661	12 960	13 926	16 719	16 038	15 676	16 233	18 441		
uit secundaire energie	52 224	53 312	61 054	13 206	11 693	12 922	15 488	14 867	14 505	14 840	16 842		
uit secundaire energie	5 300	4 957	5 334	1 455	1 267	1 004	1 231	1 171	1 171	1 393	1 599		
15 Netto binnenlands verbruik	43 304	46 151	51 264	12 510	10 703	9 247	13 689	14 422	11 271	9 997	15 570		
primaire energie	6 805	8 890	11 468	2 132	1 725	2 017	3 013	3 042	2 743	1 735	3 945		
secundaire energie	36 499	37 261	39 796	10 377	8 977	7 230	10 675	11 379	8 528	8 261	11 624		
16 Verl. op het verdelingsnet	765	935	1 324	266	222	219	226	347	276	269	430		
17 Verbruik van de sect. energie	4 948	4 924	5 241	1 241	1 144	1 189	1 348	1 266	1 250	1 286	1 437		
18 Eindverbruik	37 403	39 932	44 886	11 202	9 481	7 535	11 709	13 118	9 419	6 649	13 697		
19 Statistische afwijkingen	+ 189	+ 360	- 188	- 199	- 146	+ 302	+ 405	- 310	+ 325	- 208	+ 3		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	9 857	10 411	11 504	2 698	2 404	2 396	2 912	2 983	2 626	2 666	3 229		
132 briketfabrieken	1 250	1 097	1 061	243	331	257	267	270	288	240	264		
133 gas- en cokesfabrieken	5 236	4 313	3 708	1 167	1 042	1 062	1 039	987	986	890	843		
134 hoogovens	451	621	687	154	147	159	161	169	167	175	176		
135 raffinaderijen	48 566	50 372	56 695	12 336	11 221	12 323	14 490	13 130	13 396	14 244	15 924		
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustr.	2 905	3 043	3 323	767	762	742	769	849	827	781	862		
182 sect. Overige industrie	11 653	12 722	14 197	3 134	2 984	2 872	3 709	3 469	3 296	3 432	3 998		
183 sect. Vervoer	6 231	6 766	7 237	1 548	1 754	1 771	1 691	1 700	1 879	1 877	1 779		
184 sect. Huisbrand, enz.	16 613	17 400	20 128	5 751	3 979	2 129	5 539	7 099	3 416	2 558	7 057		

* Primaire en soortgelijke energie.

** (+) voorraadsafname; (-) voorraadstoename

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources primaires	15 840	15 054	13 625	4 037	3 912	3 279	3 822	3 778	3 564	2 971	3 310	3 370	
2+3 Importations totales	38 492	40 390	50 882	10 240	9 671	10 000	10 479	12 033	11 181	13 058	14 606	15 440	
sources primaires	30 226	31 058	41 301	7 717	7 571	7 608	8 162	9 491	9 072	10 869	11 868	12 663	
produits dérivés	8 266	9 332	9 580	2 522	2 099	2 391	2 317	2 542	2 108	2 189	2 738	2 777	
4 Ressources*	54 332	55 444	64 507	14 277	13 584	13 280	14 302	15 811	14 746	16 030	17 917	18 811	
sources primaires	46 065	46 111	54 926	11 755	11 484	10 888	11 984	13 269	12 637	13 840	15 178	16 033	
produits dérivés	8 267	9 333	9 580	2 522	2 099	2 399	2 317	2 542	2 108	2 189	2 738	2 777	
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	- 1 037	+ 1 219	+ 229	+ 308	+ 1 030	- 942	+ 823	+ 828	- 357	- 502	+ 260	+ 268	
sources primaires	- 290	+ 1 040	+ 601	- 2	+ 407	+ 92	+ 541	- 44	- 45	+ 264	+ 427	+ 258	
produits dérivés	- 747	+ 179	- 372	+ 310	+ 622	- 1 035	+ 281	+ 872	- 311	- 766	- 166	+ 10	
6+7 Exportations totales	8 541	8 628	10 847	2 328	2 462	2 127	1 708	2 253	2 031	2 918	3 644	3 251	
sources primaires	1 282	1 510	1 144	381	402	380	347	230	230	281	403	271	
produits dérivés	7 259	7 118	9 703	1 947	2 060	1 747	1 361	2 023	1 801	2 637	3 241	2 980	
8 Soutes (produits dérivés)	2 993	2 897	3 080	699	787	663	746	712	735	740	892	929	
9 Disponibilités intérieures*	41 759	45 138	50 808	11 558	11 363	9 546	12 670	13 674	11 621	11 868	13 641	14 897	
10 Var. stocks** (consomm. ind.)	+ 274	+ 54	+ 192	+ 1	- 7	+ 66	- 6	+ 44	- 7	+ 47	+ 108		
sources primaires	+ 235	+ 79	+ 242	+ 45	+ 4	+ 43	- 13	+ 43	- 11	+ 96	+ 114		
produits dérivés	+ 39	- 25	- 50	- 44	- 11	+ 23	+ 7	+ 1	+ 4	- 49	- 6		
12 Consommation intérieure brute*	42 032	45 192	51 000	11 559	11 356	9 612	12 664	13 718	11 614	11 915	13 749		
13 Transformations	44 180	45 147	54 738	11 357	11 109	10 657	12 022	12 852	12 596	14 008	15 279		
sources primaires	38 696	39 308	47 606	9 916	9 645	9 331	10 415	11 134	10 870	12 310	13 290		
produits dérivés	5 483	5 838	7 132	1 441	1 464	1 326	1 607	1 718	1 726	1 698	1 989		
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	42 243	42 812	50 745	10 986	10 522	9 922	11 379	11 902	11 455	12 604	14 782		
à partir de sources primaires	36 771	36 797	43 637	9 503	9 012	8 552	9 727	10 192	9 736	10 907	12 796		
à partir de produits dérivés	5 472	6 015	7 108	1 483	1 510	1 370	1 652	1 710	1 719	1 697	1 986		
14 Consomm. non énergét. (produits dérivés)	157	226	160	56	56	55	58	40	40	40	40		
15 Consommation intérieure nette	39 938	42 631	46 847	11 131	10 713	8 822	11 963	17 728	10 433	10 471	13 212		
sources primaires	5 882	6 003	6 534	1 353	1 772	1 263	1 615	1 674	1 383	1 579	1 896		
produits dérivés	34 055	36 628	40 313	9 778	8 940	7 559	10 348	11 053	9 049	8 892	11 316		
16 Pertes sur les réseaux	569	603	664	151	142	136	172	175	160	139	189		
17 Consomm. du sect. Energie	3 339	3 283	3 672	858	807	763	853	899	856	919	996		
18 Consommation finale	36 158	38 188	42 414	10 133	9 743	7 806	10 504	11 610	9 410	9 060	12 327		
19 Ecarts statistiques	- 129	+ 558	+ 96	- 11	+ 19	+ 116	+ 432	+ 44	+ 6	+ 352	- 301		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	8 256	8 365	9 157	2 199	2 030	1 845	2 291	2 334	2 177	2 098	2 584		
132 fabriques d'agglom. et briq.	947	863	766	218	233	144	268	238	194	121	213		
133 usines à gaz et cokeries	8 980	8 894	9 321	2 200	2 252	2 149	2 293	2 375	2 295	2 240	2 411		
134 hauts fourneaux	2 227	2 291	2 620	560	578	535	618	661	649	621	688		
135 raffineries	23 769	24 733	32 874	6 180	6 016	5 984	6 552	7 244	7 281	8 928	9 419		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	7 375	7 824	8 599	1 941	1 978	1 775	2 127	2 190	2 119	2 025	2 259		
182 sect. Autres industries	10 443	10 908	13 285	3 010	2 658	2 124	3 113	3 530	2 767	2 954	4 033		
183 sect. Transports	4 568	5 045	5 045	1 165	1 323	1 324	1 234	1 234	1 227	1 283	1 298		
184 sect. Foyers domest., etc.	13 772	14 411	15 484	4 016	3 782	2 582	4 029	4 654	3 294	2 797	4 736		

* Sources primaires et équivalentes.

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

LUXEMBOURG

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1a Production de sources primaires	44	46	47	17	8	4	15	18	8	8	11	14		
2+3 Importations totales . .	5 890	5 781	6 158	1 446	1 458	1 375	1 498	1 468	1 495	1 511	1 682	1 694		
sources primaires	80	71	69	17	26	12	16	13	26	14	16	13		
produits dérivés	5 810	5 710	6 089	4 129	1 432	1 363	1 482	1 455	1 469	1 497	1 666	1 681		
4 Ressources*	5 934	5 827	6 205	1 463	1 466	1 380	1 514	1 487	1 503	1 520	1 693	1 709		
sources primaires	124	117	116	34	34	16	31	31	34	22	27	27		
produits dérivés	5 810	5 710	6 089	1 429	1 432	1 363	1 482	1 455	1 469	1 497	1 666	1 681		
6+7 Exportations totales (produits dérivés)	448	401	305	77	110	104	108	39	91	93	81	73		
9 Disponibilités intérieures* sources primaires	5 487	5 426	5 900	1 385	1 356	1 276	1 405	1 447	1 412	1 427	1 612	1 636		
sources primaires	124	117	116	34	34	16	31	31	34	22	27	27		
produits dérivés	5 362	5 309	5 783	1 351	1 321	1 259	1 374	1 416	1 378	1 404	1 585	1 608		
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	+ 47	+ 46	- 2	+ 19	+ 13	+ 13	+ 1	+ 6	+ 7	+ 5	- 20			
sources primaires	+ 3	+ 1	+ 1	+ 1	-	-	-	+ 1	-	-	-			
produits dérivés	+ 44	+ 45	- 3	+ 18	+ 13	+ 13	+ 1	+ 5	+ 7	+ 5	- 20			
12 Consommation intérieure brute*	5 534	5 472	5 898	1 404	1 369	1 289	1 406	1 453	1 419	1 432	1 592			
sources primaires	127	117	117	35	34	16	31	32	34	22	27			
produits dérivés	5 406	5 355	5 780	1 369	1 334	1 272	1 375	1 421	1 385	1 409	1 565			
13 Transformations	2 918	2 924	2 902	700	747	734	741	653	730	749	769			
sources primaires	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
produits dérivés	2 912	2 924	2 902	700	747	734	741	653	730	749	769			
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	2 932	2 837	2 808	683	728	710	714	635	700	722	749			
à partir de sources primaires	18	-	17	1	3	-	-	-	8	5	5			
à partir de produits dérivés .	2 914	2 837	2 791	682	725	710	714	635	692	717	744			
15 Consommation intérieure nette	5 548	5 385	5 803	1 387	1 349	1 265	1 379	1 435	1 390	1 405	1 572			
sources primaires	121	117	117	35	34	16	31	32	34	22	27			
produits dérivés	5 427	5 268	5 686	1 352	1 315	1 249	1 348	1 403	1 355	1 382	1 545			
16 Pertes sur les réseaux	35	35	37	8	8	7	9	9	8	9	10			
17 Consomm. du sect. Energie	44	39	38	9	10	9	9	9	9	9	10			
18 Consommation finale . .	5 434	5 280	5 709	1 361	1 323	1 227	1 367	1 408	1 366	1 385	1 550			
19 Ecart statistique	+ 35	+ 31	+ 18	+ 7	+ 8	+ 20	- 6	+ 8	+ 5	+ 1	+ 1			
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	1 226	1 173	1 033	265	304	298	304	215	273	271	273			
133 usines à gaz et cokeries	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
134 hauts fourneaux	1 686	1 751	1 869	435	443	436	437	438	457	478	496			
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	4 328	4 153	4 396	1 045	1 046	1 017	1 043	1 059	1 063	1 107	1 165			
182 sect. Autres industries	267	284	386	72	69	67	75	91	88	81	125			
183 sect. Transports	224	230	235	48	61	71	47	50	64	69	51			
184 sect. Foyers domest., etc.	616	613	691	195	145	70	200	206	150	126	207			

* Sources primaires et équivalentes.

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

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

NACH ERZEUGNISSEN

PAR PRODUITS

BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1a : Production de sources primaires													1a : Production of primary sources	
Total	313 595	297 459	303 498	77 863	73 373	69 314	76 906	79 856	71 948	72 033	79 662	83 497		
01 Houille	198 112	178 779	171 268	47 992	44 105	41 092	45 588	46 836	40 569	40 329	43 534	45 053		
02 Lignite	29 290	29 177	30 313	6 700	7 047	7 115	8 316	7 384	6 877	7 620	8 434	8 094		
03 Gaz naturel	24 636	30 738	42 076	7 800	6 903	6 545	9 488	1 170	8 901	8 872	13 131	15 185		
04 Pétrole brut	21 340	20 935	20 481	5 125	5 195	5 363	5 250	5 105	5 063	5 212	5 100	4 962		
06 Energie électrique primaire	40 217	37 830	39 359	10 246	10 123	9 197	8 262	9 360	10 536	10 000	9 461	10 202		
2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)													2 : Imports from the Community (pro memoria)	
Total	61 451	67 010	71 227	17 080	15 196	15 351	19 382	19 171	15 126	16 488	20 439	21 176		
sources primaires	17 744	21 511	26 675	4 739	4 922	5 250	6 598	6 482	6 043	6 412	7 745	7 211		
produits dérivés	43 647	45 499	44 552	12 340	10 274	10 100	12 784	12 688	9 091	10 076	12 694	13 964		
01 Houille	17 471	20 124	21 867	4 535	4 786	5 026	5 777	5 311	5 088	5 471	5 997	5 066		
02 Lignite	37	25	20	7	5	6	7	7	4	5	4	—		
03 Gaz naturel	147	1 228	4 788	163	98	185	779	1 164	942	936	1 744	2 145		
04 Pétrole brut	89	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11 Agglomérés de houille	1 103	1 006	1 004	196	316	237	258	225	268	238	272	185		
12 Coke	8 548	8 107	9 010	1 995	2 013	1 932	2 167	2 225	2 116	2 159	2 510	2 388		
21 Briquettes de lignite, etc.	565	528	493	116	116	128	165	117	93	131	150	109		
30 Gaz dérivés	876	842	839	222	189	176	253	238	212	184	204	237		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	30 771	32 970	31 228	9 377	7 107	7 105	9 379	9 476	5 951	6 802	8 997	10 551		
96 Energie électrique	1 845	2 046	1 975	432	532	520	561	406	448	561	559	493		
3 : Importations en provenance des Pays tiers													3 : Imports from non Community countries	
Total	431 920	455 724	505 659	114 638	102 344	117 215	121 527	123 357	118 320	128 905	135 073	135 541		
sources primaires	399 409	426 418	476 537	106 984	94 633	109 430	115 369	115 516	112 345	121 302	127 372	128 082		
produits dérivés	32 511	29 302	29 122	7 653	7 710	7 784	6 158	7 841	5 975	7 603	7 700	7 459		
01 Houille	26 195	24 275	21 952	5 606	6 055	6 039	6 574	5 265	5 335	5 514	5 538	5 397		
02 Lignite	528	562	572	141	141	130	150	143	136	145	148	152		
03 Gaz naturel	505	598	537	183	173	67	172	134	95	115	193	173		
04 Pétrole brut	372 182	400 983	453 475	101 053	88 263	103 194	108 472	109 974	106 779	115 528	121 193	122 359		
11 Agglomérés de houille	4	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
12 Coke	158	203	212	48	43	55	57	47	40	49	76	159		
21 Briquettes de lignite, etc.	2 257	1 705	1 538	382	420	447	455	373	353	373	436	328		
30 Gaz dérivés	37	105	176	18	13	35	37	50	29	34	62	31		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	24 556	21 627	21 693	6 060	5 697	5 269	4 600	6 206	3 901	5 541	6 044	5 752		
96 Energie électrique	5 500	5 664	5 501	1 145	1 536	1 975	1 008	1 165	1 650	1 604	1 080	1 187		
4 : Ressources primaires et équivalentes													4 : Total availability of primary energy and equivalents	
Total	745 515	753 183	809 158	192 502	175 717	186 529	198 434	203 214	190 268	200 939	214 735	219 038		
Houille et équivalents	224 438	203 262	192 696	52 865	50 016	47 047	52 064	51 947	45 750	45 723	49 275	50 406		
Lignite et équivalents	32 074	31 444	32 423	7 223	7 608	7 692	8 921	7 900	7 366	8 138	9 018	8 574		
Gaz naturel	25 140	31 336	42 613	7 984	7 077	6 613	9 661	11 304	8 997	8 987	13 325	15 359		
Pétrole brut et équivalents	418 145	443 646	496 563	113 038	99 355	114 002	18 515	121 515	115 967	126 485	132 574	133 308		
Energie électrique	45 717	43 494	44 861	11 391	11 659	11 171	9 270	10 526	12 187	11 604	10 541	11 389		
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	+ 4 854	-2 569	+ 3 347	-12 833	+ 8 770	+ 6 403	-6 906	-7 118	+12 480	+ 8 558		
sources primaires	-12 181	-1 494	+ 4 648	-3 190	+ 1 327	-3 221	+ 6 251	+ 1 006	-3 879	-1 052	+ 8 574	+ 1 905		
produits dérivés	-8 175	-1 792	+ 206	+ 620	+ 4 674	-9 611	+ 2 519	+ 5 396	-3 026	-6 066	+ 3 906	+ 6 653		
01 Houille	-8 948	+ 620	+ 8 569	-2 706	-516	+ 342	+ 3 496	+ 719	+ 1 014	+ 1 802	+ 5 034	+ 1 209		
02 Lignite	3	+ 195	+ 210	+ 30	-98	+ 95	+ 177	+ 47	-89	+ 76	+ 177	+ 4		
03 Gaz naturel	-674	+ 380	+ 203	-328	-371	+ 118	+ 541	-378	-378	-264	+ 500	+ 550		
04 Pétrole brut	-2 555	-1 929	-4 528	-717	-383	-3 287	+ 2 459	-300	-4 425	-2 665	+ 2 862	+ 141		
11 Agglomérés de houille	-32	9	+ 90	+ 52	-4	-15	-42	-33	+ 41	+ 61	+ 23	+ 22		
12 Coke	-3 260	+ 2 046	+ 3 288	-342	+ 921	+ 507	+ 961	+ 379	+ 767	+ 846	+ 1 296	+ 1 019		
21 Briquettes de lignite, etc.	-128	-29	+ 150	+ 20	+ 30	+ 5	-87	+ 65	+ 52	+ 30	+ 3	-13		
30 Gaz dérivés	-202	-126	+ 213	-28	-15	-102	+ 16	+ 37	-78	-119	-53	+ 64		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	-4 553	-3 674	-3 108	+ 919	+ 3 742	-10 007	+ 1 671	+ 4 947	-3 809	-6 884	+ 2 636	+ 5 561		
6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)													6 : Exports to the Community (pro memoria)	
Total	61 197	66 576	70 850	17 011	15 152	15 201	19 211	19 213	15 069	10 427	20 143	21 289		
sources primaires	17 524	21 123	26 210	4 685	4 897	5 105	6 433	6 474	5 944	6 320	7 470	7 312		
produits dérivés	43 672	45 453	44 639	12 325	10 254	10 095	12 778	12 738	9 124	10 106	12 673	13 976		
01 Houille	17 296	19 866	21 398	4 514	4 793	4 913	5 645	5 303	4 997	5 378	5 720	5 164		
02 Lignite	80	29	24	8	6	7	7	7	5	6	6	1		
03 Gaz naturel	149	1 228	4 788	163	98	185	780	1 164	942	936	1 744	2 147		
11 Agglomérés de houille	1 102	1 004	991	194	321	240	250	222	277	236	257	181		
12 Coke	8 665	8 223	9 249	2 037	2 033	1 958	2 193	2 285	2 188	2 215	2 562	2 430		
21 Briquettes de lignite, etc.	550	504	467	109	108	126	159	109	94	121	142	104		
30 Gaz dérivés	846	803	834	207	187	170	239	232	213	187	201	260		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	30 770	32 970	31 228	9 377	7 107	7 105	9 379	9 476	5 951	6 802	8 997	10 551		
96 Energie électrique	1 736	1 944	1 869	399	495	494	554	412	399	544	512	448		

GLOBALE ENERGIEBALANS

BILANCIO GLOBALE

NAAR PRODUCTEN

PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
7 : Exportations vers les Pays tiers													7 : Exports to non Community countries	
Total	54 444	52 942	59 793	11 219	13 632	12 758	15 334	12 490	14 685	16 403	16 214	13 282		
sources primaires	2 445	2 434	2 965	550	542	622	721	652	643	791	877	731		
produits dérivés	51 998	64 209	56 827	10 668	13 090	12 135	14 613	11 838	14 041	15 612	15 336	12 550		
01 Houille	2 331	2 345	2 859	533	528	580	705	640	626	772	821	640		
02 Lignite	22	64	24	16	13	18	14	12	2	5	4	6		
04 Pétrole brut	92	25	82	1	—	24	—	—	15	14	52	85		
11 Agglomérés de houille	62	57	53	12	11	16	17	12	11	14	17	12		
12 Coke	2 850	2 706	2 777	508	595	873	726	545	597	840	796	538		
21 Briquettes de lignite, etc.	205	215	185	36	43	59	75	30	41	52	61	33		
30 Gaz dérivés	1 117	1 409	1 348	441	307	266	395	428	279	278	361	559		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	46 460	44 821	50 887	9 284	11 946	10 782	12 809	10 328	12 865	14 211	13 482	10 786		
96 Energie électrique	1 303	1 297	1 574	385	185	137	589	493	246	216	618	620		
8 : Soutes													8 : Bunker	
Total	29 644	28 783	32 274	7 256	7 825	6 551	7 149	7 533	7 588	8 399	8 753	8 458		
sources primaires	36	8	2	4	1	1	1	—	1	1	—	—		
produits dérivés	29 608	28 775	32 272	7 252	7 824	6 550	7 148	7 533	7 587	8 398	8 753	8 458		
01 Houille	36	8	2	4	1	1	1	—	1	1	—	—		
11 Agglomérés de houille	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	29 605	28 775	32 272	7 252	7 824	6 550	7 148	7 533	7 587	8 398	8 753	8 458		
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes													9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents	
Total	641 335	668 599	722 323	171 524	157 649	154 534	184 891	189 552	161 145	169 079	202 544	205 743		
Houille et équivalents	206 937	200 918	199 728	50 521	49 577	46 591	55 263	52 011	46 455	46 903	54 365	51 575		
Lignite et équivalents	31 687	31 349	32 597	7 226	7 489	7 716	8 925	7 978	7 287	8 195	9 139	8 529		
Gaz naturel	24 464	30 951	43 012	8 187	6 748	6 241	9 779	11 845	8 618	8 722	13 825	15 908		
Pétrole brut et équivalents	333 723	363 088	403 591	94 549	82 326	82 923	102 234	107 690	86 795	93 862	115 242	118 917		
Energie électrique	44 521	42 292	43 392	11 039	11 507	11 061	8 688	10 026	11 989	11 405	9 971	10 813		
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	+ 1 524	+ 1 022	— 21	— 77	+ 410	+ 1 802	— 64	— 948	+ 733			
sources primaires	— 106	+ 853	+ 1 551	+ 904	— 89	— 269	+ 308	+ 1 753	— 185	— 879	+ 862			
produits dérivés	— 86	+ 480	— 26	+ 118	+ 67	+ 191	+ 102	+ 49	+ 120	— 69	— 128			
01 Houille	— 82	+ 835	+ 1 551	+ 892	— 85	— 263	+ 292	+ 1 750	— 185	— 870	+ 856			
02 Lignite	— 24	+ 18	—	+ 12	— 4	— 6	+ 16	+ 3	—	—	+ 6			
12 Coke	— 121	+ 466	— 34	+ 113	+ 57	+ 194	+ 102	+ 40	+ 116	— 69	— 122			
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 34	+ 14	+ 7	+ 5	+ 10	— 2	—	+ 9	+ 4	—	—			
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													12 : Gross inland consumption of primary sources and equivalents	
Total	641 142	669 932	723 847	172 547	157 628	154 457	185 301	191 354	161 080	168 131	203 278			
Houille et équivalents	206 735	202 232	201 245	51 526	49 549	46 522	55 657	53 801	46 386	45 964	55 099			
Lignite et équivalents	31 698	31 378	32 605	7 243	7 495	7 708	8 941	7 991	7 291	8 186	9 139			
Gaz naturel	24 464	30 953	43 012	8 187	6 748	6 241	9 779	11 845	8 618	8 722	13 825			
Pétrole brut et équivalents	333 723	363 068	403 591	94 549	82 326	82 923	102 234	107 690	86 795	93 862	115 242			
Energie électrique	44 521	42 294	43 392	11 039	11 507	11 061	8 688	10 026	11 989	11 405	9 971			
13 : Transformations													13 : Transformations	
Total	638 919	666 401	724 605	167 001	153 758	160 720	184 920	181 230	165 028	179 636	198 708			
sources primaires	584 114	608 094	661 069	152 053	139 988	147 750	168 460	164 753	151 113	164 647	180 556			
produits dérivés	54 804	58 307	63 535	14 948	13 770	12 970	16 460	16 476	13 915	14 989	18 152			
01 Houille	161 618	155 626	157 072	39 785	37 225	36 603	42 011	42 225	36 275	36 133	42 439			
02 Lignite	27 156	27 865	28 757	6 306	6 652	6 890	8 018	6 939	6 390	7 310	8 119			
03 Gaz naturel	3 544	4 654	7 045	1 076	1 062	1 137	1 379	1 537	1 466	1 878	2 164			
04 Pétrole brut	391 798	420 106	468 195	104 886	95 049	103 120	117 052	114 052	106 982	119 326	127 834			
12 Coke	18 703	19 576	20 680	5 000	4 785	4 717	5 073	5 337	4 794	5 062	5 485			
21 Briquettes de lignite, etc.	225	213	197	53	57	50	53	50	49	49	49			
30 Gaz dérivés	5 771	5 947	6 966	1 414	1 429	1 596	1 508	1 567	1 651	1 916	1 832			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	28 580	30 911	34 281	8 216	7 072	6 187	9 435	9 290	7 004	7 556	10 430			
96 Energie électrique	1 524	1 501	1 410	265	425	418	389	232	416	405	355			

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

	1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1b : Production de sources dérivées énergétiques					1b : Production of derivated products									
Total	604 038	625 992	677 047	158 453	144 589	149 074	174 698	172 277	152 608	165 319	186 840			
à partir de sources primaires	547 820	566 153	614 876	143 359	130 114	134 949	157 729	154 866	138 979	150 596	169 133			
à partir de produits dérivés	56 218	59 839	62 171	15 094	14 194	13 805	16 748	16 113	13 629	14 723	17 707			
11 Agglomérés de houille	11 327	10 484	10 226	2 158	3 002	2 508	2 814	2 407	2 575	2 464	2 781			
12 Coke	74 143	67 500	67 966	17 586	16 481	16 260	17 187	17 656	16 277	16 482	17 551			
21 Briquettes de lignite, etc.	8 802	8 148	7 333	1 650	2 048	2 177	2 236	1 650	1 683	2 021	1 977			
31 Gaz de l'industrie gazière	2 867	2 395	1 866	858	488	379	670	769	353	262	482			
32 Gaz de cokeries industrielles	18 695	17 094	17 069	4 559	4 168	4 071	4 296	4 423	4 090	4 128	4 428			
33 Gaz de hauts fourneaux	18 342	18 486	19 659	4 604	4 551	4 560	4 959	4 974	4 618	4 889	5 178			
34 Gaz de raff. et liquéfiés	13 657	15 616	15 985	4 122	3 622	3 556	4 316	4 088	3 487	3 953	4 457			
41 Combustibles de raffinerie	21 643	23 540	26 416	5 841	5 466	5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	7 059			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	324 018	343 595	382 190	86 928	77 488	82 957	96 221	95 126	86 130	95 785	105 147			
60 Energie électrique dérivée	108 423	116 891	125 858	29 390	26 545	26 185	34 772	33 650	26 896	28 371	36 940			
71 Chaleur	2 022	2 234	2 477	753	424	301	753	891	426	321	838			
14 : Consommation pour emplois non énergétiques					14 : Non energetical consumption									
Total	6 062	6 524	6 530	1 582	1 610	1 570	1 760	1 563	1 522	1 649	1 795			
sources primaires	3 211	3 303	3 423	793	787	791	930	858	819	823	921			
produits dérivés	2 850	3 221	3 107	788	822	779	829	704	702	825	874			
03 Gaz naturel	3 021	3 112	3 223	752	733	746	879	807	777	774	864			
04 Pétrole brut	190	192	200	41	54	44	51	51	42	48	57			
30 Gaz dérivés	2 433	2 869	2 750	700	735	692	741	598	618	741	792			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	417	352	356	88	87	87	88	105	84	84	81			
15 : Consommation Intérieure nette					15 : Net inland consumption									
Total	600 199	622 997	669 758	162 416	146 567	140 920	173 092	180 841	147 138	152 165	189 614			
sources primaires	107 565	104 762	113 099	28 068	24 313	25 301	27 084	29 953	26 481	24 192	32 474			
produits dérivés	492 634	518 235	556 659	134 348	122 254	115 618	146 008	150 888	120 657	127 972	157 139			
01 Houille	51 471	46 787	43 876	11 483	11 798	10 139	13 365	11 713	9 922	9 962	12 279			
02 Lignite	2 570	2 019	2 310	559	417	424	624	626	531	516	640			
03 Gaz naturel	14 334	18 328	26 604	5 213	3 970	3 426	5 719	7 578	5 115	5 028	8 881			
11 Agglomérés de houille	11 235	10 421	10 277	2 200	2 982	2 475	2 763	2 365	2 596	2 514	2 802			
12 Coke	49 249	47 819	47 736	11 854	12 087	11 398	12 480	12 180	11 737	11 350	12 468			
21 Briquettes de lignite, etc.	10 549	9 434	8 674	1 976	2 454	2 521	2 483	2 026	2 004	2 333	2 308			
30 Gaz dérivés	47 776	48 242	49 621	12 739	11 338	10 884	13 273	13 676	11 209	11 249	13 486			
41 Combustibles de raffinerie	21 643	23 542	26 416	5 841	5 466	5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	7 059			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	238 956	256 685	282 976	69 065	59 997	54 611	73 010	79 022	58 679	64 192	81 081			
71 Chaleur	2 022	2 235	2 477	753	424	302	753	891	426	321	838			
96 Energie électrique	151 420	157 688	167 840	40 164	37 626	36 827	43 070	43 444	38 468	39 370	46 556			
16 : Pertes sur les réseaux					16 : Distribution losses									
Total	10 982	11 791	12 586	3 104	2 666	2 765	3 254	3 366	2 718	2 816	3 687			
03 Gaz naturel	320	540	944	159	129	130	120	248	191	178	324			
30 Gaz dérivés	783	753	697	208	181	175	187	198	168	149	182			
96 Energie électrique	9 880	10 498	10 944	2 736	2 355	2 459	2 946	2 919	2 358	2 487	3 180			
17 : Consommation du secteur "Energie"					17 : Consumption by the "Energy" sector									
Total	54 079	54 160	56 842	13 827	12 777	12 818	14 731	14 982	13 037	13 605	15 216			
01 Houille	5 660	4 675	4 585	1 236	1 143	942	1 355	1 432	1 024	895	1 234			
02 Lignite	349	229	193	72	40	43	72	86	37	41	29			
03 Gaz naturel	741	769	722	203	191	183	191	182	177	167	195			
11 Agglomérés de houille	82	67	88	19	17	12	18	28	19	23	18			
12 Coke	1 047	631	422	218	130	113	169	187	63	58	113			
21 Briquettes de lignite, etc.	40	33	24	4	4	7	15	4	4	6	9			
30 Gaz dérivés	8 505	8 117	7 830	2 125	1 975	1 958	2 156	2 068	1 883	1 850	2 028			
41 Combustibles de raffinerie	21 643	23 542	26 416	5 841	5 466	5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	7 059			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	40	40	40	10	10	10	10	10	10	10	10			
96 Energie électrique	15 971	16 056	16 521	4 097	3 798	3 752	4 406	4 340	3 747	3 914	4 519			
18 : Consommation finale					18 : Final consumption									
Total	527 911	549 356	591 240	143 248	131 442	119 824	154 832	159 766	129 556	133 071	168 846			
01 Houille	45 673	42 145	39 381	10 154	10 957	9 352	11 676	10 162	9 002	9 334	10 883			
02 Lignite	1 977	1 564	1 715	453	294	300	519	466	378	369	506			
03 Gaz naturel	13 240	16 969	24 858	4 843	3 636	3 096	5 392	7 130	4 731	4 661	8 335			
04 Pétrole brut	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11 Agglomérés de houille	11 157	10 366	10 179	2 183	2 976	2 465	2 742	2 335	2 577	2 487	2 779			
12 Coke	48 142	47 094	47 253	11 576	11 931	11 289	12 295	11 965	11 717	11 304	12 267			
21 Briquettes de lignite, etc.	10 481	9 404	8 642	1 970	2 452	2 510	2 470	1 989	2 014	2 340	2 300			
30 Gaz dérivés	38 071	38 914	40 946	10 281	9 172	8 732	10 726	11 385	9 118	9 205	11 233			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	231 564	249 532	275 413	67 703	58 126	51 161	72 540	77 257	57 228	60 079	80 847			
71 Chaleur	2 023	2 235	2 477	753	424	302	753	891	426	321	838			
96 Energie électrique	125 569	131 134	140 374	33 329	31 472	30 615	35 717	36 184	32 363	32 969	38 857			

GALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
131 : Transformations dans les centrales électriques				131 : Transformation by electrical power stations									
Total	110 190	118 749	128 149	30 073	26 995	26 599	35 080	34 282	27 430	28 993	37 442		
01 Houille	53 696	57 083	57 847	14 843	12 744	12 746	16 748	16 649	12 356	12 107	16 735		
02 Lignite	18 355	19 808	21 425	4 655	4 567	4 713	5 782	5 289	4 707	5 288	6 141		
03 Gaz naturel	3 544	4 653	7 045	1 076	1 062	1 137	1 379	1 536	1 466	1 878	2 164		
04 Pétrole brut	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12 Coke	66	41	34	14	9	8	10	11	8	8	7		
21 Briquettes de lignite, etc.	225	213	197	53	57	50	53	50	49	49	49		
30 Gaz dérivés	5 771	5 947	6 966	1 414	1 429	1 596	1 508	1 567	1 651	1 916	1 832		
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	26 986	29 593	33 225	7 753	6 701	5 930	9 210	8 947	6 777	7 342	10 159		
96 Energie électrique	1 524	1 501	1 410	265	426	419	390	232	416	405	355		
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries				133 : Transformation by gas works and coke oven plants									
Total	99 300	90 825	91 498	23 717	22 213	21 833	23 058	23 970	21 843	22 041	23 642		
01 Houille	96 940	88 436	89 451	22 872	21 611	21 421	22 530	23 274	21 449	21 662	23 066		
12 Coke	766	1 071	991	382	231	155	303	353	167	165	305		
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	1 594	1 318	1 056	463	371	257	225	343	227	214	271		
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Final consumption by the "Iron and Steel" sector									
Total	73 673	74 842	79 463	18 840	18 544	17 876	19 574	20 287	18 984	19 237	20 953		
01 Houille	1 959	1 975	2 483	563	468	385	541	575	555	646	707		
02 Lignite	17	17	29	4	6	3	5	6	4	11	10		
03 Gaz naturel	1 838	2 166	2 928	544	542	486	592	684	682	691	853		
11 Agglomérés de houille	10	7	4	3	1	1	1	1	—	—	1		
12 Coke	27 652	28 037	28 948	6 894	6 824	6 693	7 623	7 372	7 038	7 018	7 522		
21 Briquettes de lignite, etc.	128	103	71	30	26	21	23	27	15	13	17		
30 Gaz dérivés	17 806	17 431	18 440	4 430	4 373	4 425	4 201	4 714	4 377	4 557	4 801		
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	10 123	10 680	11 201	2 821	2 678	2 366	2 815	3 061	2 659	2 559	2 920		
96 Energie électrique	14 140	14 419	15 358	3 549	3 606	3 494	3 771	3 846	3 651	3 750	4 120		
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"				182 : Final consumption by the "Other industries" sector									
Total	177 686	184 115	198 289	48 772	42 782	40 484	52 073	54 077	43 112	43 994	57 107		
01 Houille	16 383	14 717	13 229	3 723	3 703	3 195	4 094	3 381	3 016	3 062	3 840		
02 Lignite	1 673	1 306	1 475	385	234	250	439	398	335	316	426		
03 Gaz naturel	7 113	8 544	11 443	2 121	1 893	1 830	2 697	2 902	2 448	2 717	3 374		
04 Pétrole brut	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11 Agglomérés de houille	84	71	60	18	18	17	18	15	15	16	16		
12 Coke	6 918	6 368	6 334	1 610	1 620	1 501	1 637	1 604	1 486	1 519	1 724		
21 Briquettes de lignite, etc.	1 409	1 118	960	302	262	264	288	282	235	208	233		
30 Gaz dérivés	8 246	9 001	9 216	2 219	2 006	1 827	2 947	2 416	2 096	2 219	2 485		
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	71 896	76 718	85 079	22 016	16 623	15 639	22 438	25 672	16 716	16 700	25 988		
71 Chaleur	672	742	826	251	141	100	249	298	141	106	279		
96 Energie électrique	63 278	65 530	69 595	16 126	16 280	15 859	17 263	17 106	16 622	17 127	18 738		
183 : Consommation finale du secteur "Transports"				183 : Final consumption by the "Transport" sector									
Total	85 050	88 983	94 545	19 670	22 928	23 719	22 666	21 023	23 538	25 743	24 239		
01 Houille	4 697	3 210	2 387	925	789	698	797	790	559	517	521		
02 Lignite	6	4	3	1	—	1	1	2	—	—	2		
03 Gaz naturel	174	182	140	45	46	46	44	35	32	36	34		
11 Agglomérés de houille	207	147	102	23	53	46	27	9	28	48	16		
12 Coke	252	215	200	59	44	54	58	54	43	49	54		
21 Briquettes de lignite, etc.	69	51	45	8	16	15	11	8	7	17	10		
30 Gaz dérivés	367	437	494	91	115	120	109	95	128	150	119		
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	74 030	79 431	85 736	17 172	20 601	21 437	20 218	18 625	21 535	23 579	21 996		
96 Energie électrique	5 250	5 307	5 436	1 345	1 262	1 300	1 398	1 402	1 203	1 345	1 484		
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."				184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector									
Total	189 439	198 859	216 858	55 323	46 578	37 040	59 919	63 915	43 428	43 548	65 964		
01 Houille	21 245	20 449	19 698	4 597	5 556	4 584	5 709	5 070	4 501	4 714	5 413		
02 Lignite	255	207	182	51	51	41	64	49	37	41	55		
03 Gaz naturel	4 114	6 077	10 346	2 131	1 154	733	2 057	3 491	1 567	1 215	4 072		
11 Agglomérés de houille	10 848	10 132	10 005	2 137	2 903	2 398	2 693	2 309	2 532	2 420	2 744		
12 Coke	12 702	11 765	11 248	2 844	3 340	2 854	2 727	2 836	3 036	2 571	2 805		
21 Briquettes de lignite, etc.	8 854	8 117	7 553	1 625	2 144	2 206	2 143	1 666	1 752	2 099	2 034		
30 Gaz dérivés	11 653	12 044	12 794	3 540	2 676	2 359	3 467	4 174	2 516	2 276	3 826		
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	75 516	82 701	93 396	25 585	18 146	11 386	27 271	29 896	16 316	17 240	29 942		
71 Chaleur	1 351	1 492	1 651	502	283	202	503	592	284	215	558		
96 Energie électrique	42 902	45 875	49 983	12 308	10 322	9 961	13 282	13 829	10 885	10 756	14 512		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Produktion von Primärenergie				1a : Production de sources primaires									
Insgesamt	175 185	161 841	165 601	41 559	38 981	39 354	41 945	42 905	38 827	40 559	42 882	44 102	
01 Steinkohle	126 551	112 654	112 653	29 814	26 810	27 390	28 640	29 963	26 308	29 814	28 562	29 915	
02 Braunkohle	27 410	26 861	28 105	6 137	6 470	6 613	7 641	6 760	6 431	6 137	7 830	7 524	
03 Naturgas	4 250	5 213	7 430	1 305	1 857	1 097	1 614	1 967	1 583	1 305	2 256	2 566	
04 Rohöl	11 251	11 335	11 412	2 777	2 829	2 870	2 858	2 812	2 844	2 777	2 891	2 807	
06 Primäre Elektrizität	5 722	5 778	6 000	1 525	1 713	1 383	1 191	1 402	1 661	1 525	1 343	1 289	
2 + 3 : Einfuhr insgesamt				2 + 3 : Importations totales									
Insgesamt	135 346	141 435	161 322	35 247	33 968	34 215	38 002	38 098	39 125	41 022	43 075	42 056	
Primärenergie	105 186	111 756	129 182	28 050	26 188	27 157	30 368	29 921	32 478	32 741	34 042	32 194	
Abgeleitete Energie	30 160	29 678	32 140	7 197	7 779	7 058	7 634	8 177	6 647	8 281	9 033	9 861	
01 Steinkohle	7 814	7 813	6 667	1 657	1 947	1 864	2 344	1 491	1 611	1 636	1 929	1 532	
02 Braunkohle	528	562	572	141	141	130	150	143	136	145	148	152	
03 Naturgas	51	375	1 692	23	31	97	223	339	326	380	645	808	
04 Rohöl	96 792	103 005	120 251	26 229	24 069	25 065	27 641	27 947	30 404	30 579	31 319	29 702	
11 Steinkohlenbriketts	290	275	312	38	89	83	65	56	85	90	80	49	
12 Koks	420	505	308	79	178	149	99	65	81	82	82	121	
21 Braunkohlenbriketts usw.	2 230	1 664	1 512	367	413	439	443	368	349	368	424	323	
30 Abgeleitete Gase	94	142	204	37	25	30	48	60	44	44	55	59	
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	23 018	23 011	25 739	5 928	5 873	4 816	6 393	6 939	4 849	6 374	7 576	8 552	
96 Elektrizität	4 107	4 080	4 063	747	1 200	1 539	593	687	1 238	1 321	815	756	
4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Insgesamt	310 532	303 276	326 925	76 817	72 949	73 572	79 948	81 004	77 953	82 009	85 958	86 158	
Steinkohle und Äquivalente	135 083	121 258	119 962	31 588	29 024	29 486	31 155	31 584	28 086	29 629	30 663	31 617	
Braunkohle und Äquivalente	30 168	29 086	30 189	6 645	7 024	7 182	8 234	7 271	6 916	7 599	8 402	7 999	
Naturgas	4 302	5 589	9 122	1 329	1 208	1 213	1 837	2 306	1 910	2 004	2 901	3 375	
Rohöl und Äquivalente	131 148	137 483	157 586	34 970	32 796	32 781	36 934	37 751	38 141	39 861	41 832	41 121	
Elektrizität	9 829	9 859	10 063	2 272	2 893	2 907	1 785	2 090	2 900	2 914	2 159	2 045	
6 + 7 : Ausfuhr insgesamt				6 + 7 : Exportations totales									
Insgesamt	33 761	36 128	41 154	8 162	8 384	8 939	10 643	10 139	9 632	10 438	10 943	9 849	
Primärenergie	16 058	18 069	20 291	4 142	4 186	4 492	5 246	5 018	4 747	5 184	5 342	4 866	
Abgeleitete Energie	17 703	18 059	20 863	4 020	4 198	4 447	5 396	5 121	4 885	5 254	5 601	4 983	
01 Steinkohle	16 018	18 038	20 264	4 135	4 181	4 486	5 236	5 009	4 741	5 177	5 337	4 863	
02 Braunkohle	40	31	27	7	5	6	10	9	6	7	5	3	
11 Steinkohlenbriketts	219	171	159	35	47	38	50	35	37	38	48	35	
12 Koks	8 443	7 727	9 387	1 708	1 779	2 073	2 167	2 166	2 116	2 394	2 712	2 457	
21 Braunkohlenbriketts usw.	741	712	646	144	150	183	232	137	134	171	203	137	
30 Abgeleitete Gase	524	538	572	156	124	107	149	137	166	141	126	219	
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	6 336	7 358	8 471	1 580	1 803	1 814	2 160	2 155	2 185	2 245	1 886	1 532	
96 Elektrizität	1 438	1 552	1 626	395	294	230	637	490	246	264	625	601	
8 : Bunker				8 : Soutes									
Insgesamt	5 577	4 759	5 277	1 166	1 263	1 094	1 233	1 202	1 340	1 399	1 334	1 311	
01 Steinkohle	35	8	2	4	1	1	1	—	1	1	—	—	
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	5 542	4 751	5 275	1 162	1 262	1 093	1 232	1 202	1 339	1 398	1 334	1 311	
12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Insgesamt	261 459	263 067	287 553	65 388	65 042	61 233	71 414	72 013	67 401	70 562	77 577		
Steinkohle und Äquivalente	102 138	98 163	98 600	24 740	23 611	22 894	26 902	26 066	23 130	22 975	26 687		
Braunkohle und Äquivalente	29 363	28 433	29 777	6 560	6 902	7 006	7 974	7 222	6 845	7 461	8 250		
Naturgas	4 302	5 589	9 121	1 328	1 209	1 214	1 837	2 306	1 909	2 003	2 901		
Rohöl und Äquivalente	117 260	122 574	141 616	30 878	30 716	27 439	33 552	34 818	32 862	35 472	38 204		
Elektrizität	8 391	8 307	8 437	1 879	2 601	2 678	1 147	1 599	2 653	2 650	1 533		
13 : Umwandlung				13 : Transformations									
Insgesamt	244 360	244 388	266 624	61 365	58 342	57 899	66 780	65 649	63 427	65 947	71 599		
Primärenergie	226 759	226 284	246 436	56 740	54 048	53 677	61 840	60 555	58 837	61 061	65 981		
Abgeleitete Energie	17 602	18 106	20 188	4 625	4 294	4 221	4 965	5 094	4 589	4 885	5 618		
01 Steinkohle	92 309	85 276	87 778	22 164	20 178	20 233	22 699	23 168	20 268	20 693	23 649		
02 Braunkohle	26 031	26 096	27 022	5 913	6 333	6 455	7 396	6 449	6 162	6 858	7 553		
03 Naturgas	984	1 231	1 825	299	289	269	374	402	396	475	552		
04 Rohöl	107 434	113 679	129 811	28 364	27 248	26 720	31 345	30 536	32 011	33 035	34 227		
12 Koks	7 155	7 733	8 062	1 971	1 934	1 910	1 919	2 072	1 888	2 023	2 079		
21 Braunkohlenbriketts usw.	225	213	197	53	57	50	53	50	49	49	49		
30 Abgeleitete Gase	1 971	2 155	2 678	478	528	604	545	552	655	780	691		
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	7 646	7 390	8 689	2 020	1 607	1 472	2 291	2 334	1 837	1 858	2 658		
96 Elektrizität	604	615	562	103	169	185	157	86	160	174	141		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS
DEUTSCHLAND (B.R.)

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

1 000 t SKE	1966			1967				1968				1969															
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2													
1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten														1b : Production de sources dérivées énergétiques													
Insgesamt	233 354	233 435	250 233	59 066	55 736	54 916	63 714	62 877	59 094	61 185	67 076																
aus Primärenergie	214 468	213 226	230 567	54 204	50 916	49 763	58 338	57 892	54 587	56 378	61 708																
aus abgeleiteter Energie	18 886	20 209	19 666	4 862	4 820	5 153	5 376	4 985	4 507	4 807	5 368																
11 Steinkohlenbriketts	4 007	3 578	3 705	662	1 040	1 013	863	788	953	985	979																
12 Koks	43 465	38 114	38 571	9 948	9 255	9 279	9 632	9 907	9 274	9 441	9 949																
21 Braunkohlenbriketts usw.	8 773	8 129	7 318	1 645	2 080	2 172	2 230	1 645	1 680	2 018	1 974																
31 Gas der Gasindustrie	1 428	1 244	1 254	404	246	219	375	510	238	180	326																
32 Gas der Industriekokereien	10 902	9 705	9 703	2 597	2 338	2 302	2 467	2 483	2 309	2 380	2 532																
33 Hochofengas	6 772	7 149	7 575	1 690	1 792	1 863	1 730	1 864	1 830	1 971	1 910																
34 Flüssig- und Raffineriegas	5 351	6 417	6 404	1 658	1 512	1 461	1 786	1 602	1 434	1 557	1 812																
41 Raffinerie-Brennstoffe	6 857	7 468	8 791	1 873	1 801	1 770	2 023	2 163	2 053	2 235	2 339																
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	86 695	91 140	100 809	23 085	22 001	21 241	24 810	24 400	24 912	25 416	26 080																
60 Sekundäre Elektrizität	57 530	58 730	64 130	14 878	13 311	13 370	17 169	16 797	14 082	14 754	18 495																
71 Wärme	1 569	1 757	1 971	600	330	223	602	716	328	246	679																
15 : Netto-Inlandsverbrauch														15 : Consommation intérieure nette													
Insgesamt	248 322	249 615	268 734	62 481	61 788	57 647	67 709	68 718	62 540	65 137	72 341																
Primärenergie	29 629	26 326	29 401	7 103	6 304	6 306	6 623	7 778	7 102	6 968	7 554																
Abgeleitete Energie	218 692	223 288	239 333	55 377	55 484	51 340	61 086	60 939	55 438	52 168	64 787																
01 Steinkohle	20 999	18 416	17 120	4 610	4 153	4 030	5 624	4 685	3 793	3 806	4 836																
02 Braunkohle	1 932	1 392	1 724	396	264	291	450	464	409	374	480																
03 Naturgas	1 096	1 229	3 371	340	302	277	311	740	738	789	1 102																
11 Steinkohlenbriketts	4 087	3 688	3 849	668	1 084	1 061	875	782	1 027	1 036	1 004																
12 Koks	25 224	24 834	24 383	5 971	6 580	5 966	6 317	6 074	6 409	5 868	6 033																
21 Braunkohlenbriketts usw.	9 947	8 862	8 153	1 844	2 329	2 383	2 306	1 905	1 905	2 198	2 143																
30 Abgeleitete Gase	22 251	22 751	23 571	5 879	5 319	5 242	6 310	6 511	5 316	5 320	6 423																
41 Raffinerie-Brennstoffe	6 856	7 468	8 791	1 873	1 801	1 770	2 023	2 163	2 053	2 235	2 339																
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	89 164	93 282	102 608	23 411	23 988	20 197	25 682	25 879	23 483	25 625	27 619																
71 Wärme	1 569	1 757	1 971	600	330	223	602	716	328	246	679																
96 Elektrizität	65 315	66 422	72 005	16 655	15 743	15 863	18 159	18 310	16 576	17 230	19 887																
18 : Endverbrauch														18 : Consommation finale													
Insgesamt	218 695	220 567	236 519	54 407	55 058	49 919	61 176	60 144	54 716	57 514	64 149																
01 Steinkohle	16 435	15 034	14 073	3 610	3 463	3 501	4 454	3 529	3 170	3 477	3 897																
02 Braunkohle	1 397	1 016	1 221	296	156	189	374	319	271	261	374																
03 Naturgas	814	934	3 091	268	230	203	231	671	669	723	1 026																
11 Steinkohlenbriketts	4 080	3 676	3 837	664	1 081	1 060	871	779	1 026	1 029	1 004																
12 Koks	24 607	24 327	24 018	5 783	6 484	5 880	6 180	5 893	6 349	5 813	5 963																
21 Braunkohlenbriketts usw.	9 879	8 833	8 122	1 838	2 327	2 372	2 294	1 867	1 915	2 205	2 134																
30 Abgeleitete Gase	16 778	17 657	18 719	4 564	4 082	3 993	5 015	5 239	4 137	4 170	5 170																
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	89 797	92 964	101 901	23 216	23 849	19 510	26 387	26 084	22 958	25 293	27 564																
71 Wärme	1 569	1 758	1 971	600	330	223	602	716	328	246	679																
96 Elektrizität	53 339	54 367	59 565	13 566	13 050	12 985	14 764	15 044	13 891	14 294	16 335																
181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"														181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													
Insgesamt	29 837	30 600	32 765	7 463	7 590	7 591	7 952	8 109	8 043	8 309	8 306																
12 Koks	11 121	12 002	11 720	2 793	2 898	2 952	3 359	2 900	2 998	2 944	2 878																
Andere feste Brennstoffe	567	448	847	178	130	48	89	159	190	277	224																
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	4 138	4 227	4 777	1 096	1 082	980	1 066	1 236	1 128	1 159	1 252																
93 Gas	8 530	8 469	9 360	2 063	2 132	2 242	2 030	2 312	2 274	2 407	2 364																
96 Elektrizität	5 481	5 453	6 060	1 331	1 346	1 367	1 407	1 501	1 452	1 520	1 586																
182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"														182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													
Insgesamt	68 240	67 517	70 186	17 582	15 875	14 982	19 077	18 300	16 053	15 999	19 831																
Steinkohle u. feste St.-Derivate	10 869	9 835	9 417	2 461	2 327	2 244	2 802	2 309	2 141	2 185	2 781																
Braunkohle und -derivate	2 569	1 938	2 000	551	374	381	602	555	474	424	545																
Rohöl + Energ. Mineralöl-Prod.	22 800	23 185	23 816	6 527	5 403	4 653	6 599	6 755	5 185	4 793	7 082																
93 Gas	5 234	5 805	6 168	1 471	1 240	1 103	1 989	1 623	1 388	1 468	1 688																
Elektrizität + Wärme	26 770	26 754	28 784	6 570	6 529	6 570	7 084	7 057	6 864	7 127	7 733																
183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"														183 : Consommation finale du secteur "Transports"													
Insgesamt	32 905	32 903	34 527	7 136	8 526	8 489	8 748	7 529	8 703	9 420	8 874																
Feste Brennstoffe	3 207	2 123	1 488	619	515	460	527	518	374	310	289																
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	27 670	28 724	30 823	6 011	7 530	7 511	7 670	6 475	7 832	8 555	7 960																
96 Elektrizität	2 023	2 049	2 208	504	479	515	549	536	497	552	623																
184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."														184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													
Insgesamt	85 650	87 000	96 957	21 691	22 532	18 168	24 595	25 740	21 423	23 237	26 555																
Steinkohle u. feste St.-Derivate	17 559	16 287	16 555	3 530	4 678	4 066	3 980	3 911	4 382	4 097	4 165																
Braunkohle und -derivate	8 446	7 695	7 159	1 524	2 058	2 101	2 012	1 572	1 679	1 999	1 907																
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	35 187	36 828	42 483	9 579	9 832	6 364	11 051	11 617	8 813	10 785	11 268																
71 Wärme	1 036	1 160	1 301	395	218	147	398	472	216	162	448																
93 Gas	3 824	4 310	6 275	1 296	938	848	1 226	1 973	1 143	1 016	2 142																
96 Elektrizität	19 596	20 718	23 182	5 364	4 806	4 609	5 927	6 193	5 188	5 177	6 623																

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

FRANCE

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Production de sources primaires				1a : Produktion von Primärenergie									
Total	75 225	71 152	68 031	19 754	18 416	14 979	18 000	18 906	16 193	15 224	17 707	18 625	
01 Houille	45 827	43 101	38 425	11 919	11 300	8 650	11 231	11 295	9 132	7 962	10 036	10 326	
02 Lignite	1 386	1 522	1 565	401	365	307	449	426	333	383	423	373	
03 Gaz naturel	6 020	6 454	6 573	1 749	1 615	1 373	1 714	1 850	1 310	1 528	1 883	2 004	
04 Pétrole brut	4 193	4 050	3 845	1 011	1 011	1 041	986	966	912	1 023	942	906	
06 Energie électrique primaire	17 799	16 025	17 623	4 673	4 124	3 607	3 619	4 367	4 505	4 326	4 422	5 015	
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total	116 649	128 479	138 173	33 458	26 864	32 812	35 344	37 507	28 234	34 425	38 007	40 084	
sources primaires	104 433	116 607	126 028	29 679	24 235	30 402	32 289	33 695	25 779	31 678	34 875	36 590	
produits dérivés	12 215	11 872	12 144	3 779	2 629	2 412	3 055	3 811	2 455	2 747	3 131	3 494	
01 Houille	11 504	11 571	11 520	2 900	2 830	2 955	2 885	2 691	2 304	3 011	3 514	2 927	
03 Gaz naturel	504	896	2 173	183	173	67	471	604	419	396	753	767	
04 Pétrole brut	92 425	104 139	112 335	26 595	21 231	27 380	28 933	30 400	23 055	28 271	30 607	32 895	
11 Agglomérés de houille	339	317	315	56	94	79	89	62	82	82	88	45	
12 Coke	3 754	3 268	3 389	837	749	781	901	927	768	767	928	814	
21 Briquettes de lignite, etc.	254	238	237	45	45	65	80	52	41	70	72	50	
30 Gaz dérivés	283	253	210	71	54	45	82	66	41	39	61	56	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	5 948	6 247	6 543	2 342	1 264	1 103	1 537	2 283	1 152	1 431	1 675	2 152	
96 Energie électrique	1 638	1 548	1 449	426	421	337	365	419	368	356	305	376	
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	191 874	199 631	206 204	53 213	45 280	47 791	53 344	56 413	44 428	49 649	55 714	58 710	
Houille et équivalents	61 560	58 385	53 722	15 749	14 997	12 483	15 154	15 001	12 302	11 833	14 582	14 121	
Lignite et équivalents	1 640	1 760	1 802	446	410	372	529	478	374	453	495	423	
Gaz naturel	6 524	7 350	8 746	1 933	1 789	1 441	2 185	2 455	1 729	1 924	2 637	2 772	
Pétrole brut et équivalents	102 713	114 561	122 860	29 982	23 536	29 554	31 491	33 690	25 146	30 754	33 271	35 999	
Energie électrique	19 437	17 573	19 072	5 100	4 546	3 942	3 984	4 787	4 874	4 683	4 728	5 391	
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total	18 994	18 416	17 399	4 319	4 437	4 685	4 976	4 781	3 577	4 571	4 469	4 403	
sources primaires	749	786	897	176	198	185	230	225	178	216	277	253	
produits dérivés	18 245	17 630	16 502	4 143	4 239	4 500	4 746	4 556	3 399	4 355	4 192	4 150	
01 Houille	687	724	876	159	184	166	216	215	177	212	272	249	
02 Lignite	62	62	21	17	14	19	14	10	1	4	5	4	
11 Agglomérés de houille	21	17	15	4	4	5	5	4	3	3	5	3	
12 Coke	271	258	302	51	69	69	69	60	68	77	97	117	
30 Gaz dérivés	612	669	691	201	140	133	193	223	123	152	191	255	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	16 719	15 985	14 518	3 705	3 906	4 124	4 249	4 032	3 023	3 859	3 603	3 502	
96 Energie électrique	621	699	975	181	118	169	229	236	181	263	294	273	
8 : Soutes				8 : Bunker									
Total (Prod. pétroliers énergétiques)	3 073	3 629	4 257	780	819	1 052	976	1 128	863	1 082	1 182	1 229	
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	164 497	174 762	185 733	46 272	39 380	39 552	49 715	51 973	38 772	40 940	54 049		
Houille et équivalents	56 700	56 234	55 027	14 140	13 946	12 168	15 977	15 127	11 785	11 999	16 042		
Lignite et équivalents	1 525	1 789	1 879	401	311	436	636	513	272	498	596		
Gaz naturel	6 282	7 156	8 761	1 888	1 652	1 387	2 227	2 693	1 656	1 799	2 611		
Pétrole brut et équivalents	81 174	92 710	101 968	24 924	19 041	21 789	26 953	29 087	20 364	22 223	30 365		
Energie électrique	18 816	16 873	18 097	4 918	4 428	3 771	3 755	4 550	4 692	4 419	4 433		
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total	143 139	157 537	163 746	39 097	35 223	38 886	44 331	43 984	33 370	39 870	46 520		
sources primaires	131 258	144 913	151 705	35 774	32 215	36 154	40 770	40 653	30 978	37 166	42 906		
produits dérivés	11 880	12 624	12 040	3 323	3 007	2 731	3 560	3 331	2 391	2 704	3 613		
01 Houille	33 567	35 210	34 275	8 736	8 515	7 888	10 072	9 611	7 308	7 410	9 946		
02 Lignite	651	945	1 067	198	116	242	389	289	117	300	361		
03 Gaz naturel	1 145	1 213	1 539	237	321	328	327	363	325	489	362		
04 Pétrole brut	95 895	107 545	114 824	26 603	23 263	27 696	29 982	30 390	23 229	28 967	32 237		
12 Coke	5 746	5 732	5 916	1 526	1 334	1 299	1 573	1 627	1 261	1 376	1 651		
30 Gaz dérivés	1 773	1 596	1 674	415	356	395	430	442	368	415	449		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	4 304	5 239	4 391	1 372	1 286	1 026	1 553	1 253	729	902	1 506		
96 Energie électrique	57	56	59	9	31	11	3	9	33	11	6		

GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

1 000 tec	1966			1967			1968				1967				1968				1969												
															1	2	3	4	1	2	3	4	1	2							
1b : Production de sources dérivées énergétiques																1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten															
Total	136 474	148 891	155 161	37 384	33 426	35 636	42 369	42 411	31 322	36 935	44 491	37 384	33 426	35 636	42 369	42 411	31 322	36 935	44 491												
à partir de sources primaires	124 730	136 687	143 660	34 165	30 526	32 996	38 998	39 233	29 049	34 352	41 020	34 165	30 526	32 996	38 998	39 233	29 049	34 352	41 020												
à partir de produits dérivés	11 744	12 204	11 501	3 219	2 900	2 640	3 445	3 178	2 273	2 583	3 471	3 219	2 900	2 640	3 445	3 178	2 273	2 583	3 471												
11 Agglomérés de houille	5 056	4 839	4 549	990	1 375	1 079	1 395	1 070	1 119	1 096	1 264	5 056	4 839	4 549	990	1 375	1 079	1 395	1 070	1 119	1 096	1 264									
12 Coke	13 213	12 639	12 511	3 420	3 049	2 880	3 290	3 437	2 775	2 930	3 369	13 213	12 639	12 511	3 420	3 049	2 880	3 290	3 437	2 775	2 930	3 369									
31 Gaz de l'industrie gazière	928	770	279	327	159	99	187	142	46	26	70	928	770	279	327	159	99	187	142	46	26	70									
32 Gaz de cokeries industrielles	3 261	3 158	3 199	881	778	733	766	875	736	739	848	3 261	3 158	3 199	881	778	733	766	875	736	739	848									
33 Gaz de hauts fourneaux	5 633	5 229	5 384	1 378	1 196	1 187	1 411	1 473	1 146	1 256	1 509	5 633	5 229	5 384	1 378	1 196	1 187	1 411	1 473	1 146	1 256	1 509									
34 Gaz de raff. et liquéfiés	4 056	4 314	4 419	1 168	976	962	1 208	1 262	879	1 080	1 199	4 056	4 314	4 419	1 168	976	962	1 208	1 262	879	1 080	1 199									
41 Combustibles de raffineries	5 880	6 393	6 952	1 605	1 477	1 538	1 771	1 887	1 464	1 683	1 917	5 880	6 393	6 952	1 605	1 477	1 538	1 771	1 887	1 464	1 683	1 917									
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	79 397	88 744	95 325	22 152	19 262	22 153	25 176	25 758	18 944	23 449	27 172	79 397	88 744	95 325	22 152	19 262	22 153	25 176	25 758	18 944	23 449	27 172									
60 Energie électrique dérivée	18 930	22 680	22 421	5 406	5 112	5 979	7 181	6 470	4 192	4 651	7 107	18 930	22 680	22 421	5 406	5 112	5 979	7 181	6 470	4 192	4 651	7 107									
71 Chaleur	118	123	121	36	25	25	37	36	24	24	35	118	123	121	36	25	25	37	36	24	24	35									
15 : Consommation intérieure nette																15 : Netto-Inlandsverbrauch															
Total	156 791	165 104	176 067	44 313	37 342	36 059	47 381	50 106	36 478	37 752	51 732	156 791	165 104	176 067	44 313	37 342	36 059	47 381	50 106	36 478	37 752	51 732									
sources primaires	41 280	38 753	40 910	10 689	8 429	9 649	9 976	10 972	9 439	9 015	11 484	41 280	38 753	40 910	10 689	8 429	9 649	9 976	10 972	9 439	9 015	11 484									
produits dérivés	115 512	126 352	135 157	33 624	28 913	26 410	37 405	39 134	27 039	28 737	40 247	115 512	126 352	135 157	33 624	28 913	26 410	37 405	39 134	27 039	28 737	40 247									
01 Houille	19 152	17 539	16 865	4 463	4 699	3 597	4 776	4 455	3 738	3 756	4 916	19 152	17 539	16 865	4 463	4 699	3 597	4 776	4 455	3 738	3 756	4 916									
02 Lignite	624	615	583	160	151	129	171	175	116	130	163	624	615	583	160	151	129	171	175	116	130	163									
03 Gaz naturel	3 675	4 286	5 092	1 279	960	738	1 308	1 712	850	922	1 607	3 675	4 286	5 092	1 279	960	738	1 308	1 712	850	922	1 607									
11 Agglomérés de houille	5 330	5 091	4 934	1 089	1 445	1 129	1 429	1 121	1 212	1 234	1 367	5 330	5 091	4 934	1 089	1 445	1 129	1 429	1 121	1 212	1 234	1 367									
12 Coke	11 052	10 027	9 935	2 675	2 373	2 227	2 752	2 718	2 163	2 242	2 813	11 052	10 027	9 935	2 675	2 373	2 227	2 752	2 718	2 163	2 242	2 813									
21 Briquettes de lignite, etc.	250	229	229	43	44	65	76	49	39	68	72	250	229	229	43	44	65	76	49	39	68	72									
30 Gaz dérivés	12 533	12 414	12 467	3 487	2 859	2 610	3 456	3 626	2 612	2 746	3 481	12 533	12 414	12 467	3 487	2 859	2 610	3 456	3 626	2 612	2 746	3 481									
41 Combustibles de raffinerie	5 880	6 393	6 952	1 605	1 477	1 538	1 771	1 897	1 464	1 683	1 917	5 880	6 393	6 952	1 605	1 477	1 538	1 771	1 897	1 464	1 683	1 917									
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	60 457	68 601	77 680	19 046	15 304	13 682	20 567	23 051	15 176	16 004	23 447	60 457	68 601	77 680	19 046	15 304	13 682	20 567	23 051	15 176	16 004	23 447									
71 Chaleur	119	123	121	36	25	25	37	36	24	24	35	119	123	121	36	25	25	37	36	24	24	35									
96 Energie électrique	37 689	39 497	40 459	10 315	9 509	8 740	10 933	11 012	8 851	9 060	11 534	37 689	39 497	40 459	10 315	9 509	8 740	10 933	11 012	8 851	9 060	11 534									
18 : Consommation finale																18 : Endverbrauch															
Total	138 781	146 240	155 536	39 984	34 585	29 373	42 385	44 902	32 440	31 754	46 438	138 781	146 240	155 536	39 984	34 585	29 373	42 385	44 902	32 440	31 754	46 438									
01 Houille	18 506	16 893	15 885	4 252	4 539	3 541	4 562	4 158	3 568	3 629	4 530	18 506	16 893	15 885	4 252	4 539	3 541	4 562	4 158	3 568	3 629	4 530									
02 Lignite	573	543	494	156	134	109	144	147	107	108	132	573	543	494	156	134	109	144	147	107	108	132									
03 Gaz naturel	3 606	4 217	5 019	1 262	942	722	1 289	1 692	835	903	1 588	3 606	4 217	5 019	1 262	942	722	1 289	1 692	835	903	1 588									
11 Agglomérés de houille	5 311	5 077	4 912	1 089	1 439	1 127	1 423	1 114	1 206	1 232	1 359	5 311	5 077	4 912	1 089	1 439	1 127	1 423	1 114	1 206	1 232	1 359									
12 Coke	10 514	9 915	9 875	2 631	2 361	2 209	2 711	2 719	2 162	2 228	2 766	10 514	9 915	9 875	2 631	2 361	2 209	2 711	2 719	2 162	2 228	2 766									
21 Briquettes de lignite, etc.	250	229	229	43	44	65	76	49	39	68	72	250	229	229	43	44	65	76	49	39	68	72									
30 Gaz dérivés	10 385	10 296	10 647	2 906	2 417	2 187	2 735	3 127	2 198	2 328	2 993	10 385	10 296	10 647	2 906	2 417	2 187	2 735	3 127	2 198	2 328	2 993									
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	58 258	66 073	74 530	18 933	14 756	12 120	20 263	22 699	14 887	13 636	23 306	58 258	66 073	74 530	18 933	14 756	12 120	20 263	22 699	14 887	13 636	23 306									
71 Chaleur	119	123	121	36	25	25	37	36	24	24	35	119	123	121	36	25	25	37	36	24	24	35									
96 Energie électrique	31 259	32 872	33 822	8 585	7 927	7 266	9 092	9 159	7 411	7 596	9 654	31 259	32 872	33 822	8 585	7 927	7 266	9 092	9 159	7 411	7 596	9 654									
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"																181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"															
Total	18 790	18 300	18 725	4 960	4 400	4 072	4 865	5 224	4 093	4 133	5 274	18 790	18 300	18 725	4 960	4 400	4 072	4 865	5 224	4 093	4 133	5 274									
12 Coke	7 277	6 945	7 021	1 846	1 618	1 567	1 911	1 927	1 566	1 554	1 975	7 277	6 945	7 021	1 846	1 618	1 567	1 911	1 927	1 566	1 554	1 975									
Autres combustibles solides	1 335	1 296	1 437	332	287	291	387	375	313	319	429	1 335	1 296	1 437	332	287	291	387	375	313	319	429									
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	2 024	2 127	2 195	586	537	417	586	693	501	424	574	2 024	2 127	2 195	586	537	417	586	693	501	424	574									
93 Gaz	4 874	4 659	4 763	1 330	1 148	1 086	1 094	1 314	1 007	1 094	1 346	4 874	4 659	4 763	1 330	1 148	1 086	1 094	1 314	1 007	1 094	1 346									
96 Energie électrique	3 278	3 272	3 309	865	809	710	886	914	704	741	948	3 278	3 272	3 309	865	809	710	886	914	704	741	948									
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"																182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"															
Total	50 565	53 088	56 388	14 572	12 570	10 228	15 715	16 473	11 408	11 285	17 221	50 565	53 088	56 388	14 572	12 570	10 228	15 715	16 473	11 408	11 285	17 221									
Houille et dérivés solides	9 281	8 339	7 431	2 192	2 253	1 731	2 162	1 956	1 651	1 724	2 101	9 281	8 339	7 431	2 192	2 253	1 731	2 162	1 956	1 651	1 724	2 101									
Lignite et dérivés	506	481	435	135	121	101	1																								

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

ITALIA

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Produzione di fonti primarie				1a : Production de sources primaires									
Totale	30 316	30 429	30 990	7 622	7 779	7 723	7 304	7 501	8 051	7 743	7 694	8 314	
01 Carbon fossile	259	262	208	67	71	58	66	65	48	47	48	43	
02 Lignite	494	795	643	162	212	195	226	198	113	151	181	197	
03 Gas naturale	10 507	11 197	12 408	2 869	2 681	2 632	3 013	3 169	3 018	2 930	3 289	3 714	
04 Petrolio greggio	2 513	2 310	2 153	536	544	633	596	537	530	561	523	516	
06 Energia elettrica primaria	16 543	15 863	15 576	3 927	4 269	4 204	3 402	3 530	4 341	4 052	3 652	3 844	
2 + 3 : Importazioni totali				2 + 3 : Importations totales									
Totale	129 170	138 295	148 705	34 102	30 500	36 768	36 926	36 295	36 063	36 998	39 349	38 869	
fonti primarie	125 039	133 019	144 783	32 827	29 393	35 149	35 649	35 225	35 156	36 155	38 246	38 052	
prodotti derivati	4 131	5 276	3 922	1 274	1 106	1 619	1 277	1 070	906	842	1 103	817	
01 Carbon fossile	11 377	12 008	11 719	2 669	2 873	3 143	3 323	2 733	3 030	3 081	2 875	2 803	
04 Petrolio greggio	113 662	121 012	133 064	30 158	26 520	32 006	32 326	32 492	32 126	33 074	35 371	35 249	
11 Agglomerati di carbon fossile	89	80	62	17	22	19	23	13	14	16	20	14	
12 Coke	343	345	313	83	72	84	106	81	74	65	93	73	
21 Mattonelle di lignite	140	160	128	44	28	35	52	30	18	28	51	32	
30 Gas derivati	9	53	104	4	7	22	19	23	26	22	31	13	
50 Prod. petr. energ. non gassosi	3 095	3 792	2 479	169	822	1 185	815	699	563	520	696	428	
96 Energia elettrica	446	844	834	155	153	273	261	222	209	190	210	255	
4 : Risorse primarie e equivalenti				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totale	159 486	168 724	179 695	41 724	38 279	44 492	44 230	43 796	44 114	44 741	47 043	47 184	
Carbon fossile e equivalenti	12 075	12 694	12 301	2 835	3 038	3 304	3 512	2 891	3 165	3 209	3 035	2 933	
Lignite e equivalenti	634	955	771	206	240	230	278	228	131	179	232	229	
Gas naturale	10 507	11 197	12 408	2 869	2 681	2 632	3 013	3 169	3 018	2 930	3 289	3 714	
Petrolio greggio e equivalenti	119 280	127 168	137 802	31 669	27 894	33 847	33 756	33 753	33 247	34 178	36 622	36 207	
Energia elettrica	16 989	16 708	16 410	4 143	4 423	4 477	3 664	3 753	4 551	4 242	3 862	4 099	
6 + 7 : Esportazioni totali				6 + 7 : Exportations totales									
Totale (prodotti derivati)	28 908	30 376	32 811	7 361	7 573	6 705	8 737	7 081	7 815	8 792	9 121	8 392	
12 Coke	153	229	226	51	40	63	75	57	60	50	59	64	
30 Gas derivati	265	351	332	110	78	46	115	105	75	61	89	128	
50 Prod. petr. energ. non gassosi	28 321	29 580	32 106	7 157	7 381	6 559	8 482	6 878	7 631	8 644	8 951	8 185	
96 Energia elettrica	168	215	146	42	72	36	63	40	48	37	20	15	
8 : Bunkeraggi				8 : Soutes									
Totale	10 834	10 094	10 237	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 701	2 502	
01 Carbon fossile	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50 Prod. petr. energ. non gassosi	10 833	10 094	10 237	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 701	2 502	
12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totale	116 478	126 743	135 130	33 473	27 590	31 251	34 424	36 272	28 811	31 301	38 744		
Carbon fossile e equivalenti	11 653	12 536	11 795	3 059	2 953	3 231	3 287	3 042	2 770	2 953	3 150		
Lignite e equivalenti	591	971	779	235	228	226	281	211	131	187	249		
Gas naturale	10 076	11 005	12 794	3 118	2 486	2 312	3 088	3 472	2 713	2 792	3 815		
Petrolio greggio e equivalenti	77 339	85 736	93 496	22 959	17 570	21 039	24 166	25 833	18 693	21 162	27 686		
Energia elettrica	16 820	16 493	16 264	4 100	4 351	4 441	3 600	3 713	4 502	4 205	3 842		
13 : Trasformazioni				13 : Transformations									
Totale	138 961	149 593	162 937	37 880	33 190	36 345	42 175	40 549	37 439	40 844	44 103		
fonti primarie	127 179	135 876	146 993	34 467	30 191	33 393	37 822	36 043	34 133	37 284	39 531		
prodotti derivati	11 781	13 717	15 943	3 413	2 999	2 951	4 352	4 506	3 305	3 559	4 571		
01 Carbon fossile	9 480	10 004	10 329	2 491	2 403	2 534	2 575	2 678	2 526	2 449	2 676		
02 Lignite	445	806	654	190	199	189	228	196	108	148	202		
03 Gas naturale	1 121	1 288	2 020	385	289	276	338	418	436	538	628		
04 Petrolio greggio	116 133	123 778	133 990	31 401	27 300	30 394	34 681	32 751	31 063	34 149	36 025		
12 Coke	1 299	1 432	1 520	348	348	377	359	368	370	388	394		
30 Gas derivati	658	575	664	152	139	154	130	137	152	202	173		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	9 538	11 419	13 384	2 864	2 433	2 339	3 781	3 919	2 684	2 874	3 906		
96 Energia elettrica	286	290	374	49	78	80	82	81	99	95	97		

Globale Energiebilans
Naar Produkten

Bilancio Globale
Per Prodotti

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

ITALIA

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1b : Produzione di fonti derivate energetiche													1b : Production de sources dérivées énergétiques	
Totale	131 511	139 749	151 708	35 672	30 935	33 640	39 500	38 414	34 359	37 637	41 298			
da fonti primarie	119 609	126 132	135 937	32 279	27 963	30 717	35 171	33 980	31 087	34 111	36 759			
da prodotti derivati	11 902	13 617	15 771	3 393	2 972	2 923	4 329	4 434	3 272	3 526	4 539			
11 Agglomerati di carbon fossile	74	108	96	34	12	22	40	29	12	16	40			
12 Coke	6 601	6 558	6 713	1 588	1 618	1 653	1 699	1 690	1 678	1 641	1 704			
31 Gas dell'industria del gas	323	320	303	102	69	52	97	107	67	49	80			
32 Gas di cokeria	1 656	1 640	1 618	405	406	416	414	405	404	400	409			
33 Gas di altiforni	1 371	1 382	1 519	333	336	364	349	368	370	388	394			
34 Gas di raff. e liquefatti	2 704	3 029	3 365	797	689	712	831	758	796	887	924			
41 Combustibile di raffineria	4 922	5 544	5 791	1 342	1 244	1 472	1 478	1 478	1 422	1 465	1 424			
50 Prod. petr. energ. non gassosi	100 768	105 118	114 076	26 971	23 067	25 514	29 565	28 541	25 877	28 725	30 932			
96 Energia elettrica derivata	13 092	16 050	18 226	4 099	3 494	3 430	5 026	5 037	3 732	4 064	5 392			
15 : Consumo interno netto													15 : Consommation intérieure nette	
Totale	106 295	114 115	121 040	30 591	24 670	27 877	30 970	33 430	25 023	27 402	35 185			
fonti primarie	23 846	24 671	24 660	6 754	6 046	6 047	5 824	6 452	5 777	4 870	7 566			
prodotti derivati	82 449	89 440	96 372	23 837	18 623	21 829	25 145	26 977	19 246	22 531	27 618			
01 Carbon fossile	1 996	2 125	1 646	512	531	482	602	369	311	521	445			
02 Lignite	6	5	3	1	1	2	1	15	5	11	4			
03 Gas naturale	6 247	6 945	7 965	2 047	1 549	1 397	1 952	2 339	1 594	1 597	2 433			
11 Agglomerati	162	186	160	49	35	40	63	41	25	33	63			
12 Coke	5 383	5 456	5 250	1 288	1 266	1 474	1 428	1 305	1 197	1 321	1 426			
21 Mattonelle di lignite	140	160	128	44	28	35	52	30	18	28	51			
30 Gas derivati	4 939	5 276	5 564	1 302	1 250	1 277	1 439	1 393	1 357	1 348	1 465			
41 Combustibile di raffineria	4 922	5 542	5 791	1 342	1 244	1 478	1 478	1 478	1 422	1 465	1 424			
50 Prod. petr. energ. non gassosi	53 821	56 430	60 938	15 647	11 301	13 937	15 542	17 591	11 429	14 212	17 703			
96 Energia elettrica	29 625	32 253	34 116	8 150	7 767	7 790	8 544	8 668	8 136	8 174	9 137			
18 : Consumo finale													18 : Consommation finale	
Totale	91 439	99 149	106 173	26 248	21 250	23 961	27 689	28 583	22 202	24 707	30 681			
01 Carbon fossile	1 953	2 101	1 642	488	515	547	552	416	269	481	476			
02 Lignite	7	5	—	1	1	2	1	—	—	—	—			
03 Gas naturale	6 041	6 713	7 704	1 987	1 494	1 342	1 889	2 272	1 531	1 535	2 363			
04 Petrolio greggio	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11 Agglomerati di carbon fossile	165	182	162	44	35	40	63	41	26	34	61			
12 Coke	5 457	5 413	5 267	1 263	1 248	1 490	1 412	1 302	1 215	1 358	1 392			
21 Mattonelle di lignite	140	160	128	44	28	35	52	30	18	28	51			
30 Gas derivati	4 113	4 419	4 724	1 094	1 041	1 064	1 217	1 182	1 154	1 142	1 249			
50 Prod. petr. energ. non gassosi	48 035	52 497	57 424	14 340	10 210	12 747	15 199	15 941	11 033	13 157	17 291			
96 Energia elettrica	25 514	27 658	29 119	6 985	6 676	6 693	7 302	7 397	6 954	6 970	7 796			
181 : Consumo del settore "Siderurgia"													181 : Consommation du secteur "Sidérurgie"	
Totale	10 438	10 920	11 653	2 663	2 765	2 675	2 816	2 853	2 836	2 880	3 084			
12 Coke	3 159	2 914	3 302	740	747	688	739	827	784	845	846			
Altri combustibili solidi	72	56	40	16	19	9	12	7	11	8	14			
50 Prod. petr. energ. non gassosi	1 650	1 959	1 974	493	473	446	546	509	471	457	536			
93 Gas	2 395	2 583	2 859	628	654	658	642	701	686	696	775			
96 Energia elettrica	3 163	3 407	3 477	784	871	874	876	808	883	872	912			
182 : Consumo del settore "Altre Industrie"													182 : Consommation du secteur "Autres industries"	
Totale	36 518	39 594	43 845	10 400	8 623	10 190	10 381	12 211	9 497	10 241	11 896			
Combustibili solidi	1 169	1 181	1 195	276	299	297	311	288	292	301	314			
Petrolio e prodotti petroliferi	17 756	19 169	21 730	5 393	3 626	5 220	4 927	6 826	4 118	4 744	6 040			
93 Gas	3 685	4 036	4 702	1 008	941	904	1 179	1 182	1 082	1 158	1 280			
96 Energia elettrica	13 908	15 208	16 217	3 721	3 756	3 767	3 962	3 914	4 004	4 037	4 261			
183 : Consumo del settore "Trasporti"													183 : Consommation du secteur "Transports"	
Totale	17 767	19 287	21 226	4 261	4 841	5 327	4 857	4 650	5 204	5 926	5 445			
Combustibili solidi	467	419	329	120	95	89	115	111	54	64	100			
50 Prod. petr. energ. non gassosi	15 837	17 320	19 329	3 758	4 368	4 847	4 345	4 157	4 763	5 454	4 954			
93 Gas	368	439	463	100	107	115	116	93	121	135	113			
96 Energia elettrica	1 094	1 109	1 104	282	270	275	280	289	265	272	277			
184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."													184 : Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."	
Totale	26 716	29 348	29 447	8 818	4 944	5 754	9 836	8 868	4 664	5 660	10 255			
Carbon fossile e derivati solidi	2 715	3 131	2 205	644	639	996	851	526	369	655	655			
Lignite e derivati	140	161	128	44	28	35	52	30	18	28	51			
50 Prod. petr. energ. non gassosi	12 806	14 048	14 390	4 587	1 665	2 216	5 582	4 448	1 680	2 501	5 760			
93 Gas	3 705	4 075	4 403	1 344	832	728	1 168	1 477	796	686	1 443			
96 Energia elettrica	7 350	7 934	8 319	2 197	1 777	1 775	2 182	2 386	1 800	1 788	2 345			

GALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t ske	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
				1a : Produktie van primaire energie										
Totaal	16 985	18 935	25 203	4 872	4 275	3 969	5 818	6 746	5 302	5 098	8 055	9 096		
01 Steenkool	9 814	7 897	6 527	2 218	2 056	1 744	1 879	1 793	1 555	1 564	1 615	1 448		
03 Aardgas	3 787	7 799	15 596	1 853	1 410	1 406	3 129	4 165	2 970	2 772	5 687	6 879		
04 Ruwe aardolie	3 383	3 238	3 070	800	809	819	809	787	776	762	743	732		
06 Primaire elektr. energie	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	9	9		
2 + 3 : Invoer, totaal													2 + 3 : Importations totales	
Totaal	67 829	68 352	71 644	17 221	15 076	17 394	18 657	17 126	17 346	18 378	18 791	18 571		
primaire energie	52 188	55 418	61 847	13 433	12 140	14 352	15 491	13 652	15 868	16 257	16 070	15 779		
secundaire energie	15 640	12 934	9 796	3 788	2 936	3 042	3 166	3 473	1 478	2 121	2 721	2 791		
01 Steenkool	6 735	7 078	7 219	1 610	1 478	1 739	2 250	1 988	1 843	1 689	1 699	1 564		
02 Bruinkool	37	25	20	7	5	6	7	7	4	5	4	—		
04 Ruwe aardolie	45 416	48 315	54 608	11 816	10 657	12 607	13 234	11 657	14 021	14 563	14 367	14 215		
11 Steenkoolbriketten	43	24	19	6	7	5	7	7	4	3	4	4		
12 Cokes	188	153	406	47	31	28	47	73	82	89	161	212		
21 Bruinkoolbriketten	71	58	47	12	15	14	13	13	11	10	12	10		
30 Gemaakt gas	140	142	153	39	32	31	39	44	35	36	37	38		
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	15 133	12 493	9 116	3 667	2 837	2 947	3 041	3 323	1 334	1 969	2 489	2 511		
96 Elektriciteit	63	62	54	15	13	16	17	13	11	13	16	15		
4 : Primaire en soortgelijke energie													4 : Ressources primaires et équivalentes	
Totaal	84 814	87 288	96 847	22 093	19 352	21 364	24 475	23 872	22 648	23 477	26 847	27 640		
Steenkool en equivalenten	16 785	15 495	14 171	3 881	3 571	3 516	4 183	3 861	3 484	3 345	3 478	3 228		
Bruinkool en equivalenten	109	83	67	19	20	20	20	20	15	15	16	10		
Aardgas	3 787	7 799	15 596	1 853	1 410	1 406	3 129	4 165	2 970	2 772	5 687	6 879		
Ruwe aardolie en equivalenten	64 068	63 847	66 948	16 324	14 336	16 404	17 124	15 812	16 166	17 330	17 638	17 496		
Elektriciteit	63	62	63	15	13	16	17	13	11	13	26	24		
6 + 7 : Uitvoer, totaal													6 + 7 : Exportations totales	
Totaal	24 985	25 570	28 124	5 984	5 820	5 396	8 371	7 407	6 606	6 015	8 098	8 600		
primaire energie	1 881	3 193	6 844	537	655	670	1 331	1 653	1 433	1 430	2 326	2 654		
secundaire energie	23 104	22 377	21 280	5 447	5 165	4 725	7 039	5 753	5 172	4 585	5 772	5 945		
01 Steenkool	1 730	1 939	1 973	372	557	461	551	489	475	480	529	421		
03 Aardgas	149	1 228	4 788	163	98	185	780	1 164	942	936	1 744	2 147		
04 Ruwe aardolie	1	25	82	1	—	24	—	—	15	14	52	85		
11 Steenkoolbriketten	826	775	774	153	248	187	187	177	220	184	195	137		
12 Cokes	1 847	1 944	1 440	531	539	430	444	385	369	357	330	224		
21 Bruinkoolbriketten	13	8	6	1	1	2	2	2	1	2	1	—		
30 Gemaakt gas	422	495	470	137	103	111	143	156	107	88	117	140		
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	19 824	18 978	18 444	4 581	4 232	3 949	6 214	4 990	4 454	3 915	5 083	5 401		
96 Elektriciteit	170	175	146	43	40	45	47	41	20	38	45	43		
8 : Zeescheepvaart													8 : Soutes	
Totaal (energetische aardolie-prod.)	7 167	7 404	9 422	1 697	1 977	1 830	1 899	2 062	2 176	2 541	2 642	2 485		
12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen													12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes	
Totaal	51 140	54 695	58 531	14 445	12 883	11 520	15 839	15 923	13 069	11 979	17 565			
Steenkool en equivalenten	12 086	11 494	10 827	2 749	2 577	2 894	3 271	3 147	2 539	2 379	2 602			
Bruinkool en equivalenten	92	75	61	17	18	18	17	17	14	13	15			
Aardgas	3 638	6 571	10 808	1 689	1 311	1 220	2 349	3 000	2 027	1 836	3 943			
Ruwe aardolie en equivalenten	35 428	36 667	36 916	10 017	9 002	7 416	10 231	9 786	8 437	7 775	11 022			
Elektriciteit	107	113	82	27	27	29	30	28	9	25	19			
13 : Omzetting													13 : Transformations	
Totaal	65 361	66 813	73 655	16 599	15 145	16 198	18 870	17 540	17 464	18 215	20 436			
primaire energie	60 215	61 872	68 328	15 154	13 888	15 192	17 637	16 367	16 292	16 823	18 846			
secundaire energie	5 145	4 941	5 327	1 444	1 257	1 005	1 232	1 172	1 171	1 392	1 590			
01 Steenkool	11 340	10 671	10 005	2 663	2 504	2 648	2 856	2 884	2 596	2 214	2 311			
02 Bruinkool	29	18	14	5	4	4	5	5	3	4	3			
03 Aardgas	281	812	1 614	150	159	217	286	348	297	361	608			
04 Ruwe aardolie	48 565	50 371	56 695	12 336	11 221	12 323	14 490	13 130	13 396	14 244	15 924			
12 Cokes	553	621	687	154	147	159	161	169	167	175	176			
30 Gemaakt gas	191	384	457	82	92	109	101	100	112	122	123			
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	4 401	3 936	4 183	1 208	1 018	737	970	903	892	1 095	1 291			

GALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

NEDERLAND

1 000 t ske	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1b : Produktie van omgezette energetische produkten													1b : Production de sources dérivées énergétiques	
Totaal	57 523	58 268	66 388	14 661	12 960	13 926	16 719	16 038	15 676	16 233	18 441			
uit primaire energie	52 223	53 311	61 054	13 206	11 693	12 922	15 488	14 867	14 505	14 840	16 842			
uit secundaire energie	5 300	4 957	5 334	1 455	1 267	1 004	1 231	1 171	1 171	1 393	1 599			
11 Steenkoolbriketten	1 222	1 090	1 053	239	330	255	265	267	287	238	262			
12 Cokes	3 892	3 332	2 928	899	824	815	794	796	761	699	673			
21 Bruinkoolbriketten	29	19	14	4	4	4	5	4	3	3	2			
31 Gas van de gasindustrie	116	32	4	19	7	2	4	2	0	0	1			
32 Gas van de gasindustrie-cokesfab.	1 120	851	728	232	210	208	201	201	190	170	167			
33 Hoogovengas	501	621	687	154	147	159	161	169	167	175	176			
34 Vloeibaar- en raffinaderijgas	853	1 008	1 078	269	230	222	287	295	240	238	305			
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 914	3 023	3 401	740	673	739	869	787	803	855	955			
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	36 985	37 887	45 082	9 395	8 130	9 174	11 186	10 563	10 653	11 241	12 624			
60 Secundaire elektriciteit	9 751	10 261	11 252	2 655	2 378	2 335	2 891	2 888	2 545	2 600	3 218			
71 Warmte	138	144	160	53	24	12	54	65	24	12	57			
15 : Netto binnenlands verbruik													15 : Consommation intérieure nette	
Totaal	43 304	46 150	51 264	12 510	10 703	9 247	13 689	14 422	11 271	9 997	15 570			
primaire energie	6 805	8 890	11 468	2 132	1 725	2 017	3 013	3 042	2 743	1 735	3 945			
secundaire energie	36 499	37 260	39 796	10 377	8 927	7 230	10 675	11 379	8 528	8 261	11 624			
01 Steenkool	3 485	2 910	2 494	593	660	790	866	695	607	587	605			
02 Bruinkool	8	7	6	2	1	2	2	2	1	1	1			
03 Aardgas	3 311	5 751	9 178	1 537	1 150	1 002	2 061	2 648	1 727	1 472	3 330			
11 Steenkoolbriketten	460	359	301	96	91	80	92	101	67	59	73			
12 Cokes	1 361	1 356	1 322	381	333	287	355	360	307	281	372			
21 Bruinkoolbriketten	85	69	55	15	19	15	16	15	13	12	14			
30 Gemaakt gas	2 162	1 782	1 737	496	433	403	449	457	416	411	451			
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 914	3 023	3 401	740	673	739	869	787	803	855	955			
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	19 732	20 378	21 656	5 964	5 050	3 386	5 977	6 732	4 359	4 053	6 510			
71 Warmte	138	144	160	53	24	12	54	65	24	12	57			
96 Elektriciteit	9 643	10 148	11 170	2 628	2 351	2 306	2 861	2 859	2 535	2 575	3 199			
18 : Eindverbruik													18 : Consommation finale	
Totaal	37 403	39 931	44 886	11 202	9 481	7 535	11 709	13 118	9 419	8 649	13 697			
01 Steenkool	3 102	2 733	2 440	656	773	589	713	654	582	585	619			
03 Aardgas	2 779	5 034	8 136	1 324	968	827	1 913	2 377	1 509	1 268	2 980			
11 Steenkoolbriketten	428	366	276	96	101	79	90	93	62	53	69			
12 Cokes	1 361	1 314	1 244	365	312	273	364	328	328	262	325			
21 Bruinkoolbriketten	85	69	55	17	19	15	16	15	13	12	14			
30 Gemaakt gas	1 930	1 539	1 582	405	394	357	381	414	374	375	416			
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	19 588	20 240	21 565	6 080	4 926	3 467	5 765	6 752	4 395	3 916	6 500			
71 Warmte	138	144	160	53	24	12	54	65	24	12	57			
96 Elektriciteit	7 942	8 490	9 425	2 203	1 962	1 913	2 410	2 417	2 129	2 164	2 715			
181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"													181 : Consommation finale du secteur «Sidérurgie»	
Totaal	2 905	3 043	3 323	767	762	741	769	849	827	781	862			
12 Cokes	844	892	957	215	230	224	224	245	231	227	253			
Andere vaste brandstoffen	18	183	178	39	47	45	52	50	46	39	43			
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	1 143	1 022	973	280	243	247	251	255	248	228	240			
93 Gas	504	538	759	135	138	123	138	186	191	175	203			
96 Elektriciteit	396	407	454	96	102	99	115	111	109	110	122			
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"													182 : Consommation finale du secteur «Autres industries»	
Totaal	11 653	12 722	14 197	3 134	2 984	2 892	3 709	3 469	3 296	3 432	3 998			
Steenkool en vaste st. deriv.	730	617	584	152	151	149	159	139	145	145	155			
Aardolie en aardolie-prod.	5 383	5 453	5 183	1 432	1 252	1 145	1 621	1 409	1 103	1 185	1 484			
93 Gas	2 024	2 872	4 013	606	650	676	929	914	981	995	1 122			
Elektriciteit + Warmte	3 517	3 779	4 416	933	930	920	994	1 005	1 066	1 106	1 236			
183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"													183 : Consommation finale du secteur «Transports»	
Totaal	6 229	6 766	7 237	1 548	1 754	1 771	1 691	1 700	1 879	1 877	1 779			
Vaste brandstoffen	15	5	5	2	1	1	1	1	1	1	1			
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	5 870	6 426	6 889	1 462	1 668	1 685	1 608	1 613	1 798	1 790	1 687			
93 Gas	81	80	82	15	24	24	15	17	19	26	19			
96 Elektriciteit	262	254	260	67	60	64	66	69	60	59	71			
184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."													184 : Consommation finale du secteur «Foyers domestiques, etc.»	
Totaal	16 613	17 399	20 128	5 751	3 979	2 129	5 539	7 099	3 416	2 558	7 057			
Steenkool en vaste st. deriv.	3 283	2 716	2 236	709	757	522	727	640	549	488	561			
Bruinkool en derivaten	85	69	55	17	19	15	16	15	13	12	14			
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	7 193	7 338	8 518	2 904	1 761	388	2 283	3 473	1 244	712	3 088			
71 Warmte	91	95	105	35	15	7	36	42	16	8	38			
93 Gas	2 099	3 083	4 864	962	549	358	1 212	1 674	692	446	2 050			
96 Elektriciteit	3 862	4 096	4 348	1 121	875	836	1 262	1 252	900	890	1 304			

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	1967				1968				1969			
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2		
1a : Production de sources primaires					1a : Produktie van primaire energie											
Total	15 839	15 053	13 625	4 037	3 912	3 279	3 822	3 778	3 564	2 971	3 310	3 370				
01 Houille	15 661	14 865	13 455	3 974	3 868	3 250	3 772	3 720	3 652	2 936	3 273	3 321				
03 Gaz naturel	69	73	66	21	19	16	16	16	19	15	14	20				
06 Energie électrique primaire	108	115	103	42	25	13	34	41	19	19	22	29				
2 + 3 : Importations totales					2 + 3 : Invoer, totaal											
Total	38 493	40 390	50 882	10 240	9 671	10 000	10 479	12 033	11 181	13 058	14 606	15 440				
sources primaires	30 225	31 057	41 301	7 717	7 571	7 608	8 162	9 491	9 072	10 869	11 868	12 663				
produits dérivés	8 267	9 332	9 580	2 522	2 099	2 391	2 317	2 542	2 108	2 189	2 738	2 777				
01 Houille	6 156	5 859	6 625	1 288	1 687	1 352	1 533	1 660	1 609	1 554	1 802	1 624				
03 Gaz naturel	96	553	1 460	140	67	87	258	355	292	274	538	743				
04 Pétrole brut	23 973	24 644	33 216	6 289	5 817	6 169	6 370	7 476	7 171	9 040	9 528	10 295				
11 Agglomérés de houille	342	308	293	79	103	52	73	86	81	47	79	72				
12 Coke	546	793	1 313	194	205	144	250	301	307	326	377	409				
21 Briquettes de lignite, etc.	45	40	38	9	13	9	9	8	11	8	8	6				
30 Gaz dérivés	344	314	298	76	73	74	90	80	83	67	67	89				
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	6 822	7 597	7 404	2 117	1 655	2 012	1 811	1 994	1 577	1 688	2 143	2 144				
96 Energie électrique	166	278	233	45	48	101	83	71	48	51	62	55				
4 : Ressources primaires et équivalentes					4 : Bruto beschikbare hoeveelheden											
Total	54 332	55 443	64 507	14 277	13 584	13 280	14 302	15 811	14 746	16 030	17 917	18 811				
Houille et équivalents	22 707	21 826	21 686	5 534	5 863	4 799	5 628	5 766	5 523	4 863	5 531	5 426				
Lignite et équivalents	45	40	38	9	13	8	9	8	11	8	8	6				
Gaz naturel	165	626	1 527	161	86	104	274	372	311	290	552	763				
Pétrole brut et équivalents	31 138	32 555	40 918	8 483	7 546	8 254	8 272	9 551	8 831	10 796	11 738	12 529				
Energie électrique	274	394	336	88	74	114	117	112	67	71	85	84				
6 + 7 : Exportations totales					6 + 7 : Uitvoer, totaal											
Total	8 541	8 627	10 847	1 328	2 462	2 127	1 708	2 253	2 031	2 918	3 644	3 251				
sources primaires	1 282	1 510	1 144	381	402	380	347	230	230	281	403	271				
produits dérivés	7 259	7 117	9 703	1 947	2 060	1 747	1 361	2 023	1 801	2 637	3 241	2 980				
01 Houille	1 191	1 510	1 144	381	402	380	347	230	230	281	403	271				
04 Pétrole brut	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11 Agglomérés de houille	97	98	96	14	33	26	25	18	28	25	26	18				
12 Coke	800	769	671	204	202	197	166	162	172	177	160	106				
30 Gaz dérivés	135	162	116	43	47	38	31	37	20	21	37	76				
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	6 030	5 888	8 575	1 638	1 728	1 440	1 081	1 748	1 522	2 349	2 954	2 716				
96 Energie électrique	195	200	244	47	49	45	57	57	58	64	63	63				
8 : Soutes					8 : Zeescheepvaart											
Total (Prod. pétr. énerg. non gazeux)	2 993	2 897	3 080	699	787	663	746	712	735	740	892	929				
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes					12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen											
Total	42 030	45 194	51 000	11 559	11 356	9 612	12 664	13 718	11 614	11 915	13 749					
Houille et équivalents	20 566	20 434	21 163	5 069	5 431	4 517	5 424	5 606	5 207	4 746	5 600					
Lignite et équivalents	45	40	38	9	13	8	9	8	11	8	8					
Gaz naturel	165	632	1 527	161	88	106	275	372	311	290	552					
Pétrole brut et équivalents	21 173	23 890	28 178	6 286	5 798	4 911	6 894	7 676	6 074	6 862	7 564					
Energie électrique	79	194	92	41	25	68	59	55	9	6	22					
13 : Transformations					13 : Omzetting											
Total	44 179	45 146	54 738	11 357	11 109	10 657	12 022	12 852	12 596	14 008	15 279					
sources primaires	38 696	39 308	47 606	9 916	9 645	9 331	10 415	11 134	10 870	12 310	13 290					
produits dérivés	5 483	5 838	7 132	1 441	1 464	1 326	1 607	1 718	1 726	1 698	1 989					
01 Houille	14 914	14 465	14 685	3 731	3 625	3 300	3 809	3 884	3 577	3 367	3 857					
03 Gaz naturel	13	110	47	5	4	47	54	6	12	15	14					
04 Pétrole brut	23 769	24 733	32 874	6 180	6 016	5 984	6 552	7 244	7 281	8 928	9 419					
12 Coke	2 238	2 292	2 621	561	578	535	618	662	649	621	688					
30 Gaz dérivés	631	719	973	160	184	199	176	206	240	270	257					
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	2 614	2 827	3 538	720	702	592	813	850	837	807	1 044					

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
1b : Production de sources dérivées énergétiques													1b : Produktie van omgezette energetische produkten	
Total	42 242	42 812	50 745	10 986	10 522	9 922	11 379	11 902	11 455	12 604	14 782			
à partir de sources primaires	36 772	36 805	43 637	9 498	9 022	8 556	9 726	10 192	9 736	10 907	12 796			
à partir de produits dérivés	5 470	6 007	7 108	1 488	1 500	1 366	1 653	1 715	1 719	1 697	1 986			
11 Agglomérés de houille	969	869	823	233	245	139	251	253	204	129	236			
12 Coke	6 961	6 857	7 243	1 731	1 721	1 633	1 772	1 827	1 789	1 771	1 856			
31 Gaz de l'industrie gazière	64	29	26	8	7	7	8	7	7	6	6			
32 Gaz de cokeries industrielles	1 750	1 740	1 821	445	436	412	447	460	450	439	472			
33 Gaz de hauts fourneaux	2 228	2 291	2 620	560	578	535	618	661	649	612	688			
34 Gaz de raff. et liquéfiés	790	848	719	230	215	199	204	171	138	192	218			
41 Combustibles de raffineries	1 069	1 112	1 478	277	270	268	294	326	327	401	423			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	20 171	20 706	26 896	5 323	5 026	4 873	5 482	5 862	5 742	6 952	8 338			
60 Energie électrique dérivée	8 043	8 148	8 893	2 113	1 979	1 813	2 241	2 259	2 098	2 054	2 479			
71 Chaleur	196	210	224	64	44	41	59	73	48	37	65			
15 : Consommation intérieure nette													15 : Netto binnenlands verbruik	
Total	39 936	42 633	46 847	11 131	10 713	8 822	11 963	12 728	10 433	10 471	13 212			
sources primaires	5 882	6 005	6 534	1 353	1 772	1 263	1 615	1 674	1 383	1 579	1 896			
produits dérivés	34 054	36 630	40 313	9 778	8 940	7 559	10 348	11 053	9 049	8 892	11 316			
01 Houille	5 761	5 725	5 681	1 287	1 729	1 228	1 481	1 495	1 447	1 278	1 461			
03 Gaz naturel	4	113	994	9	7	10	85	137	203	246	408			
11 Agglomérés de houille	1 192	1 094	1 029	298	326	165	303	319	264	151	294			
12 Coke	4 434	4 621	5 230	1 158	1 146	1 068	1 249	1 332	1 268	1 236	1 396			
21 Briquettes de lignite, etc.	45	40	38	9	13	8	9	8	11	8	8			
30 Gaz dérivés	4 552	4 679	4 880	1 244	1 135	1 021	1 278	1 367	1 163	1 063	1 287			
41 Combustibles de raffineries	1 069	1 112	1 478	278	270	268	294	326	327	401	423			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	14 549	16 643	18 549	4 613	4 025	3 115	4 886	5 354	3 877	3 954	5 362			
71 Chaleur	196	210	224	64	44	41	59	73	48	37	65			
96 Energie électrique	8 123	8 343	8 985	2 154	2 005	1 882	2 301	2 314	2 108	2 061	2 502			
18 : Consommation finale													18 : Eindverbruik	
Total	36 160	38 190	42 414	10 133	9 743	7 806	10 504	11 610	9 410	9 060	12 327			
01 Houille	5 601	5 312	5 271	1 130	1 641	1 162	1 379	1 391	1 387	1 148	1 345			
03 Gaz naturel	—	68	907	—	—	—	68	115	185	230	375			
11 Agglomérés de houille	1 169	1 062	988	290	319	159	294	307	256	138	285			
12 Coke	4 425	4 601	5 233	1 153	1 138	1 062	1 248	1 331	1 271	1 238	1 392			
21 Briquettes de lignite, etc.	45	40	38	9	13	8	9	8	11	8	8			
30 Gaz dérivés	3 532	3 672	3 874	982	898	802	987	1 102	911	829	1 028			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	14 673	16 431	18 467	4 759	4 064	3 043	4 564	5 375	3 606	3 736	5 748			
71 Chaleur	196	210	224	64	44	41	59	73	48	37	65			
96 Energie électrique	6 516	6 792	7 410	1 745	1 624	1 527	1 894	1 905	1 732	1 692	2 079			
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													181 : Eindverbruik van de sector "IJzer- en staalindustrie"	
Total	7 374	7 823	8 599	1 941	1 978	1 775	2 127	2 190	2 119	2 025	2 259			
12 Coke	3 513	3 783	4 354	927	950	889	1 017	1 086	1 075	1 045	1 147			
Autres combustibles solides	108	107	70	30	33	14	28	15	11	24	19			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	574	677	563	184	177	120	195	180	137	117	128			
93 Gaz	2 060	2 068	2 293	504	515	481	568	581	572	530	606			
96 Energie électrique	1 116	1 187	1 318	295	303	271	318	328	323	308	358			
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"	
Total	10 445	10 910	13 285	3 010	2 658	2 124	3 113	3 530	2 767	2 954	4 033			
Houille et dérivés solides	1 322	1 171	1 048	265	307	292	306	303	283	237	225			
Pétrole et produits pétroliers	5 295	5 697	7 220	1 727	1 362	910	1 695	2 066	1 314	1 501	2 338			
93 Gaz	460	575	1 250	149	137	120	141	228	258	328	434			
Electricité et chaleur	3 367	3 466	3 766	868	851	801	942	933	911	888	1 034			
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"	
Total	4 568	5 046	5 045	1 165	1 323	1 324	1 234	1 234	1 227	1 283	1 298			
Combustibles solides	121	61	5 856	17	11	7	14	21	11	8	17			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	4 169	4 698	4 704	1 073	1 236	1 242	1 143	1 141	1 149	1 205	1 208			
93 Gaz	31	46	42	6	15	14	9	8	11	13	10			
96 Energie électrique	247	240	239	64	57	55	62	63	56	58	62			
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."	
Total	13 771	14 410	15 484	4 016	3 782	2 582	4 029	4 654	3 294	2 797	4 736			
Houille et dérivés solides	6 132	5 853	5 962	1 329	1 795	1 177	1 552	1 604	1 534	1 210	1 613			
Lignite et dérivés	45	40	38	9	13	8	9	8	11	8	8			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	4 633	5 358	5 978	1 773	1 286	769	1 528	1 987	1 005	912	2 073			
71 Chaleur	133	142	152	43	30	28	40	49	33	25	44			
93 Gaz	979	1 051	1 195	322	230	187	310	400	253	188	352			
96 Energie électrique	1 847	1 970	2 156	537	426	412	588	604	456	451	644			

LUXEMBOURG

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a : Production de sources primaires				1a : Produktion von Primärenergie									
Total (06 Energie électrique)	44	46	47	17	8	5	15	18	8	8	11	14	
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total	5 890	5 781	6 158	1 446	1 458	1 375	1 498	1 468	1 495	1 511	1 682	1 694	
sources primaires	80	71	69	17	26	12	16	13	26	14	16	13	
produits dérivés	5 810	5 710	6 089	1 429	1 432	1 363	1 482	1 455	1 469	1 497	1 666	1 681	
01 Houille	80	71	69	17	26	12	16	13	26	14	16	13	
11 Agglomérés de houille	4	3	4	—	1	—	1	1	1	1	1	1	
12 Coke	3 455	3 246	3 493	803	821	801	821	825	844	879	945	918	
21 Briquettes de lignite, etc.	79	70	67	17	18	13	21	17	15	16	17	13	
30 Gaz dérivés	41	40	45	10	9	9	11	11	10	9	13	12	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 307	1 454	1 637	411	351	310	380	441	376	358	460	514	
96 Energie électrique	923	895	841	187	230	230	247	158	222	232	228	222	
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total (Energie électrique)	448	401	305	77	110	104	108	39	91	93	81	73	
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	5 534	5 472	5 898	1 404	1 369	1 289	1 406	1 453	1 419	1 432	1 592		
Houille et équivalents	3 593	3 371	3 572	838	861	816	839	846	888	900	944		
Lignite et équivalents	79	70	67	17	18	13	21	17	15	16	17		
Pétrole brut et équivalents	1 340	1 491	1 674	422	360	328	390	451	376	366	471		
Energie électrique	522	540	583	126	128	130	154	136	140	148	158		
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total	2 918	2 924	2 902	701	747	735	741	653	730	749	769		
sources primaires	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
produits dérivés	2 912	2 924	2 902	701	747	735	741	653	730	749	769		
01 Houille	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12 Coke	1 713	1 766	1 874	440	445	438	443	439	459	479	497		
33 Gaz de hauts fourneaux	547	518	520	127	130	135	126	130	124	127	139		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	76	100	95	30	25	19	26	29	24	19	23		
96 Energie électrique	576	540	413	104	147	143	146	55	123	124	110		
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie									
Total	2 932	2 836	2 808	683	728	710	714	635	700	722	749		
à partir de sources primaires	17	—	17	—	—	—	—	—	8	5	5		
à partir de produits dérivés	2 914	2 836	2 791	683	728	710	714	639	692	717	744		
12 Coke	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31 Gaz de l'industrie gazière	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
33 Gaz de hauts fourneaux	1 837	1 813	1 875	446	459	454	452	438	456	477	502		
60 Energie électrique	1 076	1 022	933	237	268	255	261	197	244	244	247		
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total	5 548	5 385	5 803	1 387	1 349	1 265	1 379	1 435	1 390	1 405	1 572		
sources primaires	121	117	117	35	34	16	31	32	34	22	27		
produits dérivés	5 427	5 268	5 686	1 352	1 315	1 249	1 348	1 403	1 355	1 382	1 545		
01 Houille	77	72	70	18	26	12	16	14	26	14	16		
11 Agglomérés de houille	4	3	4	—	1	—	1	1	1	1	1		
12 Coke	1 797	1 525	1 616	381	389	376	379	391	392	405	428		
21 Briquettes de lignite	79	70	67	17	18	13	21	17	15	16	17		
30 Gaz dérivés	1 336	1 337	1 400	329	339	328	338	320	342	360	376		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 231	1 352	1 542	381	326	291	354	412	352	339	437		
96 Energie électrique	1 022	1 022	1 103	260	248	244	269	278	260	268	295		
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch									
Total	5 434	5 280	5 709	1 361	1 323	1 227	1 367	1 408	1 366	1 385	1 550		
01 Houille	77	72	70	18	26	12	16	14	26	14	16		
11 Agglomérés de houille	4	3	4	—	1	—	1	1	1	1	1		
12 Coke	1 778	1 524	1 616	381	388	375	380	392	392	405	428		
21 Briquettes de lignite	79	70	67	17	18	13	21	17	15	16	17		
30 Gaz dérivés	1 332	1 330	1 397	327	338	328	337	319	342	359	376		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 212	1 327	1 524	374	320	271	360	403	346	338	436		
96 Energie électrique	950	952	1 030	242	231	227	251	260	243	250	275		
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“									
Total	4 316	4 154	4 396	1 045	1 046	1 017	1 043	1 059	1 063	1 107	1 165		
12 Coke	1 738	1 501	1 594	373	381	373	374	385	384	403	423		
Autres combustibles solides	13	12	15	4	3	3	2	3	3	3	6		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	592	668	716	180	164	154	168	185	171	171	187		
93 Gaz	1 279	1 278	1 332	313	326	317	321	303	327	344	357		
96 Energie électrique	703	693	738	174	171	170	177	182	177	185	191		

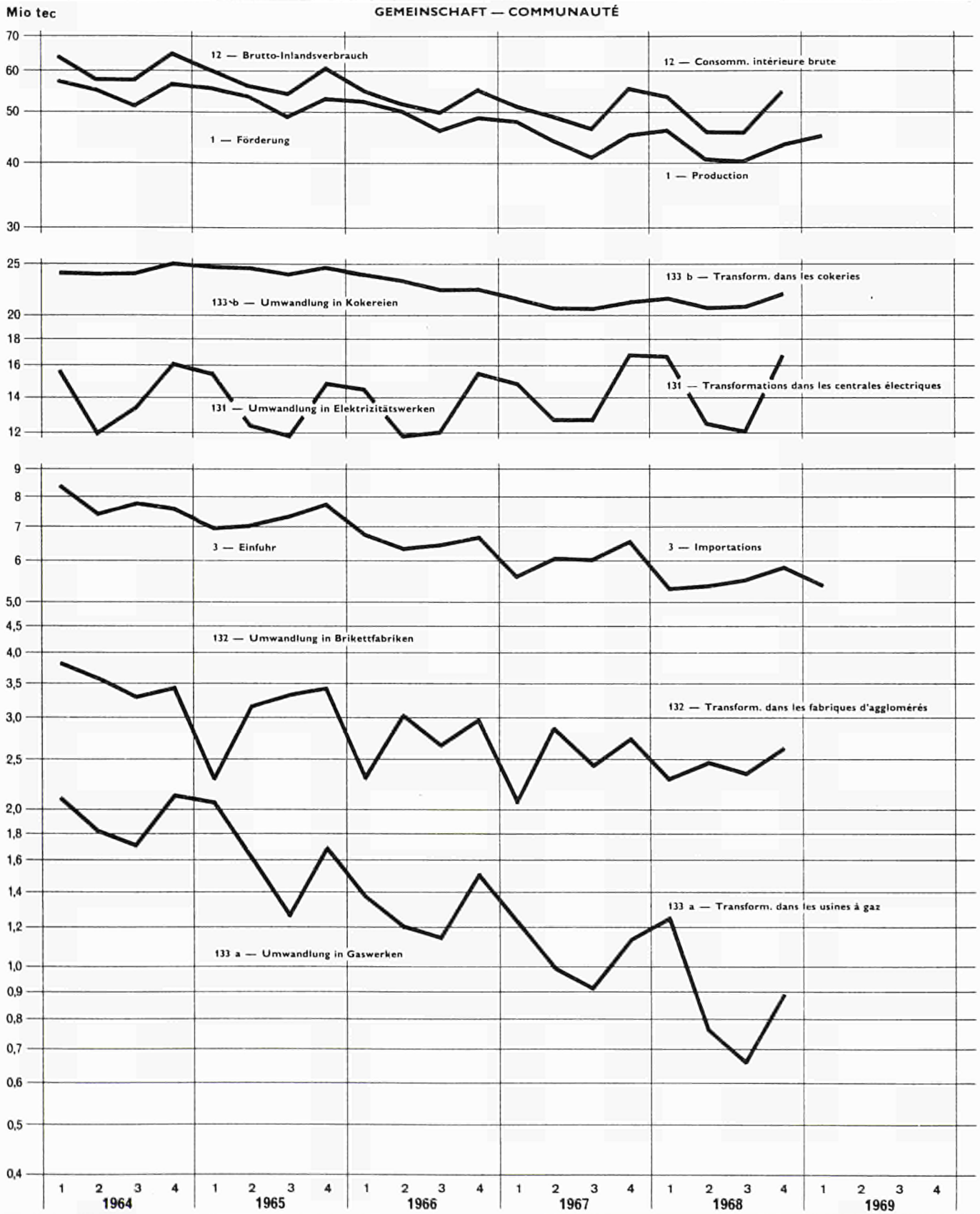
II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

II — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ÉNERGIE

II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

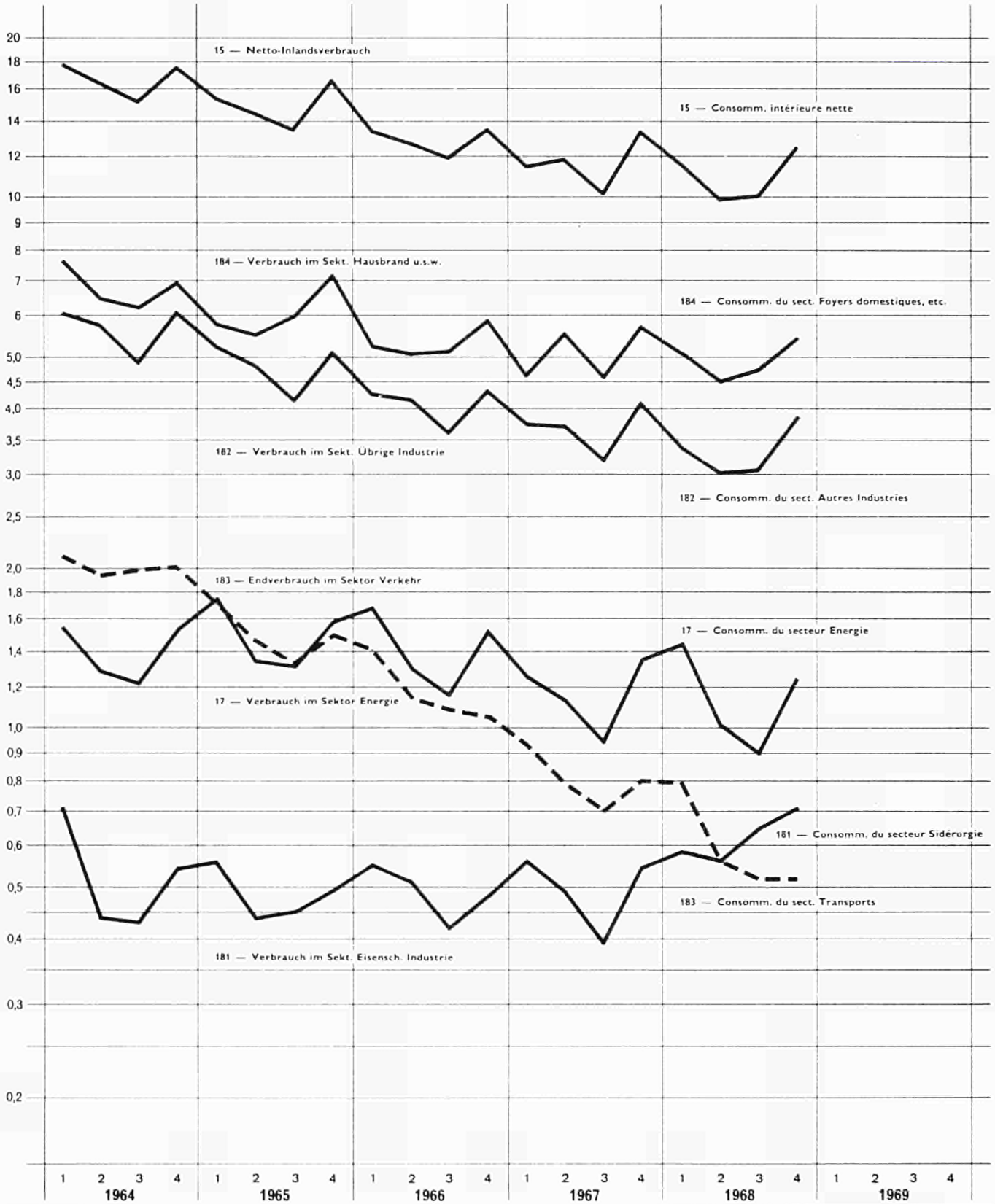
II — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY



Mio tec

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 000 t SKE/tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	198 112	178 779	171 268	47 992	44 105	41 092	45 588	46 836	40 569	40 329	43 534	45 053	
2 Réceptions en prov. Comm.	(17 472)	(20 124)	(21 867)	(4 535)	(4 786)	(5 026)	(5 777)	(5 311)	(5 088)	(5 471)	(5 997)	(5 066)	
3 Importations en prov. Pays tiers	26 194	24 275	21 952	5 606	6 055	6 039	6 574	5 265	5 335	5 514	5 838	5 397	
4 Ressources	224 306	203 054	193 220	53 598	50 160	47 131	52 162	52 101	45 904	45 843	49 372	50 450	
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	- 8 948	+ 619	+ 8 569	- 2 706	- 516	+ 342	+ 3 496	+ 719	+ 1 014	+ 1 802	+ 5 034	+ 1 209	
5a var. stocks (producteurs)*	- 9 000	+ 273	+ 7 744	- 2 691	- 671	+ 343	+ 3 290	+ 567	+ 812	+ 1 644	+ 4 721	+ 954	
5b récupération et rect. p. bas-prod.	+ 298	+ 486	+ 218	+ 54	+ 180	+ 53	+ 198	+ 73	+ 79	+ 91	+ 121	+ 50	
5c var. stocks (importateurs)*	- 246	- 140	+ 607	+ 69	- 25	+ 54	+ 8	+ 225	+ 123	+ 67	+ 192	+ 205	
6 Livraisons à la Communauté	(17 296)	(19 866)	(21 398)	(4 514)	(4 793)	(4 913)	(5 645)	(5 303)	(4 997)	(5 378)	(5 720)	(5 164)	
7 Exportations vers Pays tiers	2 331	2 345	2 859	533	528	580	705	640	626	772	821	640	
8 Soutes	36	8	2	4	1	1	1	0	1	1	0	0	
9 Disponibilités intérieures	213 167	201 578	199 397	50 376	49 108	47 005	55 084	52 188	46 382	46 965	53 862	50 921	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 82	+ 835	+ 1 551	+ 892	- 85	- 263	+ 292	+ 1 750	- 185	- 870	+ 856		
12 Consomm. intérieure brute	213 085	202 413	200 948	51 268	49 023	46 742	55 376	53 938	46 197	46 095	54 718		
13 Transformations	161 618	155 626	157 072	39 785	37 225	36 603	42 011	42 225	36 275	36 133	42 439		
15 Consomm. intérieure nette	51 467	46 787	43 876	11 483	11 798	10 139	13 365	11 713	9 922	9 962	12 279		
17 Consommation du sect. Energie	5 660	4 675	4 585	1 236	1 143	942	1 355	1 432	1 024	895	1 234		
18 Consommation finale	45 675	42 145	39 381	10 154	10 957	9 352	11 676	10 162	9 002	9 334	10 883		
19 Ecart statistique	+ 132	- 33	- 90	+ 93	- 302	- 155	+ 334	+ 119	- 104	- 267	+ 162		
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	53 696	57 083	57 847	14 843	12 744	12 746	16 748	16 649	12 356	12 107	16 735		
132 fabriques d'agglomérés	10 981	10 107	9 774	2 070	2 870	2 436	2 733	2 302	2 470	2 364	2 638		
133a usines à gaz	5 244	4 253	3 562	1 219	992	909	1 131	1 254	756	664	888		
133b cokeries	91 697	84 183	85 889	21 653	20 619	20 512	21 399	22 020	20 693	20 998	22 178		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 959	1 975	2 483	563	486	385	541	575	555	646	707		
182 sect. Autres industries	16 384	14 717	13 299	3 723	3 703	3 195	4 094	3 381	3 016	3 062	3 840		
183 sect. Transports	4 698	3 210	2 387	925	789	698	797	790	559	517	521		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	21 245	20 449	19 698	4 597	5 556	4 584	5 709	5 070	4 501	4 714	5 413		
189 non classée	1 389	1 794	1 514	346	423	490	535	346	371	395	402		
DEUTSCHLAND (B R)													
1 Förderung	126 551	112 654	112 653	29 814	26 810	27 390	28 640	29 963	26 308	27 820	28 562	29 915	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	774	734	789	189	197	176	171	194	176	215	204	202	
3 Einfuhr aus dritten Ländern	7 040	7 079	5 878	1 468	1 750	1 688	2 173	1 297	1 435	1 421	1 725	1 330	
4 Aufkommen	134 365	120 467	119 320	31 471	28 757	29 254	30 984	31 454	27 919	29 456	30 491	31 447	
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 5 515	+ 480	+ 5 608	- 1 157	- 519	- 115	+ 2 270	+ 969	+ 935	+ 512	+ 3 192	+ 651	
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten)*	- 2 682	+ 318	+ 5 416	- 1 193	- 574	- 157	+ 2 241	+ 921	+ 885	+ 464	+ 3 146	+ 564	
5a2 Bestandsveränd. (Lag. "Notgem")*	- 3 010	-	+ 8	-	-	-	-	-	-	-	+ 8	+ 52	
5b Wiedergewinnung	+ 178	+ 171	+ 173	+ 37	+ 47	+ 46	+ 41	+ 40	+ 42	+ 44	+ 47	+ 40	
5c Bestandsveränd. (Importeure)*	- 1	- 9	+ 11	- 1	+ 8	- 4	- 12	+ 8	+ 8	+ 4	- 9	- 5	
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	13 980	15 971	17 628	3 668	3 724	3 980	4 599	4 436	4 159	4 461	4 572	4 268	
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 038	2 067	2 636	467	457	506	637	573	582	716	765	595	
8 Bunker	35	8	2	4	1	1	1	0	1	1	0	0	
9 Inländische Verfügbarkeit	112 797	102 901	104 662	26 175	24 056	24 652	28 017	27 414	24 112	24 790	28 346	27 235	
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)*	+ 512	+ 791	+ 236	+ 599	+ 275	- 389	+ 306	+ 439	- 51	- 291	+ 139		
12 Brutto-Inlandsverbrauch	113 309	103 692	104 898	26 774	24 331	24 263	28 323	27 853	24 061	24 499	28 485		
13 Umwandlung	92 310	85 276	87 778	22 164	20 178	20 233	22 699	23 168	20 268	20 693	23 649		
15 Netto-Inlandsverbrauch	20 999	18 416	17 120	4 610	4 153	4 030	5 624	4 685	3 793	3 806	4 836		
17 Verbrauch des Sektors Energie	4 506	3 524	3 516	899	870	735	1 021	1 091	779	706	940		
18 Endverbrauch	16 435	15 034	14 073	3 610	3 463	3 501	4 454	3 529	3 170	3 477	3 897		
19 Statistische Differenz	+ 58	- 142	- 469	+ 101	- 180	- 206	+ 149	+ 65	- 156	- 377	- 1		
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	30 734	31 108	32 482	8 418	6 819	6 860	9 010	9 086	6 948	7 032	9 416		
132 Brikettfabriken	3 940	3 499	3 658	645	1 015	992	847	787	938	970	963		
133a Gaswerken	4 679	3 774	3 142	1 071	878	797	1 027	1 139	657	581	765		
133b Kokereien	52 957	46 895	48 496	12 030	11 466	11 584	11 815	12 156	11 725	12 110	12 505		
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	422	328	747	144	98	24	61	126	171	253	197		
182 Sektor Übrige Industrie	7 332	6 840	6 449	1 684	1 555	1 534	2 066	1 556	1 435	1 481	1 977		
183 Sektor Verkehr	2 962	1 924	1 305	569	469	408	476	467	335	262	241		
184 Sektor Haushalte usw	4 330	4 148	4 058	867	918	1 045	1 316	1 034	858	1 086	1 080		
189 Verschiedene	1 389	1 794	1 514	346	423	490	535	346	371	395	402		

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

1 000 tec	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	45 827	43 101	38 425	11 919	11 300	8 650	11 231	11 295	9 132	7 962	10 036	10 326	
2 Réceptions en prov. Comm.	6 935	6 676	7 314	1 633	1 599	1 594	1 850	1 679	1 516	1 797	2 322	1 785	
3 Importations en prov. Pays tiers	4 569	4 895	4 206	1 267	1 231	1 361	1 035	1 012	788	1 214	1 192	1 142	
4 Ressources	57 331	54 672	49 945	14 819	14 130	11 605	14 116	13 986	11 436	10 973	13 550	13 253	
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	- 3 260	- 1 208	+ 1 335	- 1 401	- 332	+ 55	+ 580	- 457	+ 204	+ 839	+ 1 157	+ 277	
5a var. stocks (producteurs)*	- 2 598	- 911	+ 1 113	- 1 217	- 279	+ 89	+ 496	- 443	+ 247	+ 843	+ 960	+ 167	
5b récupération et rect. p. bas-prod.	- 246	- 150	- 287	+ 105	+ 12	+ 103	+ 45	- 196	- 46	- 36	- 9	- 70	
5c var. stocks (importateurs)*	- 416	- 147	+ 509	- 79	- 65	- 41	+ 39	+ 182	+ 89	+ 32	+ 206	+ 180	
6 Livraisons à la Communauté	611	669	817	146	167	155	201	201	168	196	252	227	
7 Exportations vers Pays tiers	77	55	59	13	17	11	15	14	9	16	20	22	
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures	53 383	52 740	50 404	13 259	13 614	11 384	14 480	13 314	11 055	11 600	14 435	13 281	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 665	+ 9	+ 736	- 60	- 400	+ 101	+ 368	+ 752	- 9	- 434	+ 427	—	
12 Consomm. intérieure brute	52 718	52 749	51 140	13 199	13 214	11 485	14 848	14 066	11 046	11 166	14 862	—	
13 Transformations	33 567	35 210	34 275	8 736	8 515	7 888	10 072	9 611	7 308	7 410	9 946	—	
15 Consomm. intérieure nette	19 151	17 539	16 865	4 463	4 699	3 597	4 776	4 455	3 738	3 756	4 916	—	
17 Consommation du sect. Energie	590	723	718	217	161	116	229	237	155	117	209	—	
18 Consommation finale	18 507	16 893	15 885	4 252	4 539	3 541	4 562	4 158	3 568	3 629	4 530	—	
19 Ecart statistique	+ 54	- 77	+ 262	- 6	- 1	- 60	+ 15	+ 60	+ 15	+ 10	+ 177	—	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	11 919	14 397	13 979	3 431	3 302	3 158	4 506	4 198	2 685	2 630	4 466	—	
132 fabriques d'agglomérés	4 795	4 556	4 205	934	1 283	1 025	1 315	983	1 040	1 019	1 163	—	
133a usines à gaz	20	12	10	3	3	2	4	2	3	1	4	—	
133b cokeries	16 833	16 245	16 081	4 368	3 927	3 703	4 247	4 428	3 580	3 760	4 313	—	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 329	1 291	1 434	330	286	290	386	374	313	319	428	—	
182 sect. Autres industries	7 362	6 503	5 651	1 731	1 771	1 307	1 693	1 498	1 260	1 295	1 598	—	
183 sect. Transports	1 151	815	707	218	213	193	191	193	160	185	169	—	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	8 665	8 284	8 093	1 973	2 269	1 751	2 292	2 093	1 835	1 830	2 335	—	

ITALIA

1 Produzione	259	262	208	67	71	58	66	65	48	47	48	43
2 Arrivi dalla Comunità	1 397	2 913	3 383	647	653	807	807	721	844	904	914	883
3 Importazioni dai Paesi terzi	9 980	9 094	8 336	2 022	2 220	2 336	2 516	2 012	2 186	2 177	1 961	1 920
4 Risorse	11 636	12 269	11 927	2 736	2 944	3 201	3 389	2 798	3 078	3 128	2 923	2 846
5 Var. scorte (Prod. e Imp.)*	+ 103	- 10	+ 33	- 13	+ 28	- 36	+ 11	+ 4	+ 19	+ 16	- 6	+ 23
5a var. scorte (produttori)*	- 1	+ 4	- 12	- 5	+ 13	- 18	+ 14	- 6	+ 4	+ 6	- 16	+ 3
5b recuperazione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5c var. scorte (importatori)*	+ 104	- 14	+ 45	- 8	+ 15	- 18	- 3	+ 10	+ 15	+ 10	+ 10	+ 20
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Bunkeraggi	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilit� interne	11 738	12 259	11 960	2 723	2 972	3 165	3 400	2 802	3 097	3 144	2 917	2 869
10 Var. scorte (consumat. industr.)*	- 263	- 130	+ 15	+ 280	- 38	- 149	- 223	+ 245	- 260	- 174	+ 204	—
12 Consumo interno lordo	11 475	12 129	11 975	3 003	2 934	3 016	3 177	3 047	2 837	2 970	3 121	—
13 Trasformazioni	9 481	10 004	10 329	2 491	2 403	2 534	2 575	2 678	2 526	2 449	2 676	—
15 Consumo interno netto	1 994	2 125	1 646	512	531	482	602	369	311	521	445	—
17 Consumo del settore Energia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
18 Consumo finale	1 953	2 101	1 642	488	515	547	552	416	269	481	476	—
19 Differenze statistiche	+ 41	+ 24	+ 4	+ 24	+ 16	- 65	+ 50	- 47	+ 42	+ 40	- 31	—
Trasformazioni nelle:												
131 centrali elettriche	967	1 551	1 449	414	340	380	417	439	288	330	392	—
132 fabbriche di agglomerati	78	110	98	35	12	22	41	29	13	18	38	—
133a officine da gas	481	438	406	124	105	109	99	112	95	81	118	—
133b cokerie	7 955	7 905	8 376	1 918	1 946	2 023	2 018	2 098	2 130	2 020	2 128	—
Consumo finale del:												
181 sett. Sidérurgie	72	56	40	16	19	9	12	7	11	8	14	—
182 sett. Altre industrie	432	357	392	89	105	78	87	100	97	83	112	—
183 sett. Trasporti	467	419	329	120	95	89	115	111	54	64	100	—
184 sett. Consumi domestici ecc.	982	1 269	881	263	296	371	338	198	107	326	250	—

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

* (+) prelevamenti dalle scorte; costituzione delle scorte

STEINKOHLBILANZ

BILAN HOUILLE

COAL BALANCE-SHEET

1000 t s k e / t e c	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	9 814	7 897	6 527	2 218	2 056	1 744	1 879	1 793	1 555	1 564	1 615	1 448	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	4 233	5 532	5 253	1 188	1 134	1 396	1 813	1 490	1 297	1 283	1 183	939	
3 Invoer uit derde Landen	2 502	1 546	1 966	422	344	343	437	498	546	406	516	625	
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	16 549	14 975	13 746	3 828	3 534	3 483	4 129	3 781	3 398	3 253	3 314	3 012	
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 90	+ 460	+ 405	— 227	+ 110	+ 285	+ 290	+ 17	+ 134	+ 95	+ 159	—	
5a wijz. voorraden (producenten)*	— 124	+ 440	+ 380	— 237	+ 102	+ 283	+ 291	+ 14	+ 128	+ 84	+ 154	+ 15	
5c wijz. voorraden (importeurs)*	+ 34	+ 20	+ 25	+ 10	+ 8	+ 2	— 1	+ 3	+ 6	+ 11	+ 5	— 15	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 655	1 845	1 893	353	534	436	521	465	452	462	514	403	
7 Uitvoer naar derde landen	75	94	80	19	20	25	30	24	23	18	15	18	
9 Netto beschikbare hoeveelh.	14 729	13 496	12 178	3 229	3 090	3 307	3 868	3 309	3 057	2 868	2 944	2 591	
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	+ 96	+ 85	+ 321	+ 27	+ 74	+ 131	— 146	+ 270	+ 146	— 67	— 28	—	
12 Bruto binnenlands verbruik	14 825	13 581	12 499	3 256	3 164	3 438	3 722	3 579	3 203	2 801	2 916	—	
13 Omzetting	11 340	10 671	10 005	2 663	2 504	2 648	2 856	2 884	2 596	2 214	2 311	—	
15 Netto binnenlands verbruik	3 485	2 910	2 494	593	660	790	866	695	607	587	605	—	
17 Verbruik van de sector Energie	385	258	213	72	71	59	56	64	54	47	48	—	
18 Eindverbruik	3 102	2 733	2 440	656	773	589	713	654	582	585	619	—	
19 Statistische afwijkingen	— 2	— 81	— 159	— 135	— 184	+ 142	+ 97	— 23	— 29	— 45	— 62	—	
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	4 995	5 288	5 258	1 260	1 136	1 334	1 557	1 634	1 327	1 089	1 208	—	
132 briketfabrieken	1 221	1 079	1 047	238	327	253	262	265	285	236	261	—	
133a gasfabrieken	58	29	4	21	6	1	1	1	1	1	1	—	
133b cokessfabrieken	5 066	4 275	3 696	1 144	1 035	1 060	1 036	984	983	888	841	—	
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	18	183	178	39	47	45	52	50	46	39	43	—	
182 sect. Overige industrie	609	463	426	114	115	119	114	106	104	114	102	—	
183 sect. Vervoer	14	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	—	
184 sect. Huisbrand enz.	2 461	2 083	1 832	502	610	424	546	497	431	431	473	—	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	15 661	14 865	13 455	3 974	3 868	3 250	3 772	3 720	3 526	2 936	3 273	3 321
2 Réceptions en prov. Comm.	4 053	4 198	5 059	861	1 177	1 041	1 120	1 214	1 229	1 258	1 358	1 244
3 Importations en prov. Pays tiers	2 103	1 661	1 566	427	510	311	413	446	380	296	444	380
4 Ressources	21 817	20 724	20 080	5 262	5 555	4 602	5 305	5 380	5 135	4 490	5 075	4 945
5 Var stocks (prod et imp.)*	— 186	+ 897	+ 1 188	— 92	+ 197	+ 263	+ 345	+ 186	+ 130	+ 340	+ 532	+ 258
5a var. stocks (producteurs)*	— 585	+ 422	+ 839	— 39	+ 67	+ 146	+ 81	+ 42	+ 247	+ 469	+ 153	—
5b récupération	+ 366	+ 465	+ 332	+ 122	+ 121	+ 110	+ 112	+ 83	+ 83	+ 83	+ 83	+ 80
5c var. stocks (importateurs)*	+ 33	+ 10	+ 17	+ 9	+ 9	— 7	— 15	+ 22	+ 5	+ 10	— 20	+ 25
6 Livraisons à la Communauté	1 050	1 381	1 060	347	368	342	324	201	218	259	382	266
7 Exportations vers Pays tiers	141	129	84	34	34	38	23	29	12	22	21	5
8 Soutes	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	20 440	20 111	20 124	4 973	5 350	4 485	5 303	5 336	5 035	4 549	5 204	4 932
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 235	+ 79	+ 242	+ 45	+ 4	+ 43	— 13	+ 43	— 11	+ 96	+ 114	—
12 Consomm. intérieure brute	20 675	20 190	20 366	5 018	5 354	4 528	5 290	5 379	5 024	4 645	5 318	—
13 Transformations	14 914	14 465	14 685	3 731	3 625	3 300	3 809	3 884	3 577	3 367	3 857	—
15 Consomm. intérieure nette	5 761	5 725	5 681	1 287	1 729	1 228	1 481	1 495	1 447	1 278	1 461	—
17 Consommation du sect. Energie	179	170	138	48	41	32	49	40	36	25	37	—
18 Consommation finale	5 601	5 312	5 271	1 130	1 641	1 162	1 379	1 391	1 387	1 148	1 345	—
19 Ecart statistique	— 19	+ 243	+ 272	+ 109	+ 47	+ 34	+ 53	+ 64	+ 24	+ 105	+ 79	—
Transformations dans les:												
131 centrales électriques	5 081	4 739	4 679	1 320	1 147	1 014	1 258	1 292	1 108	1 026	1 253	—
132 fabriques d'agglomérés	947	863	766	218	233	144	268	238	194	121	213	—
133b cokeries	8 886	8 863	9 240	2 193	2 245	2 142	2 283	2 354	2 275	2 220	2 391	—
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie	105	105	69	30	33	14	28	15	11	24	19	—
182 sect. Autres industries	634	538	365	100	152	155	130	117	115	84	49	—
183 sect. Transports	104	48	42	17	11	7	14	18	9	5	10	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4 758	4 621	4 795	983	1 445	986	1 207	1 241	1 252	1 035	1 267	—

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm.	80	71	69	17	26	12	16	13	26	14	16	13
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	80	71	69	17	26	12	16	13	26	14	16	13
9 Disponibilités intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 3	+ 1	+ 1	+ 1	—	—	—	+ 1	—	—	—	—
12 Consomm. intérieure brute	83	72	70	18	26	12	16	14	26	14	16	—
13 Transformations (133a-usines à gaz)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette	77	72	70	18	26	12	16	14	26	14	16	—
18 Consommation finale	77	72	70	18	26	12	16	14	26	14	16	—
19 Ecart statistique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie	13	12	15	4	3	3	2	3	3	3	6	—
182 sect. Autres industries	15	16	16	5	5	2	4	4	5	5	2	—
183 sect. Transports	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	49	44	39	9	18	7	10	7	18	6	8	—

* (+) 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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België					
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi	Petites mines ★			Total	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	181 170	117 224	95 653	7 606	2 550	11 260	154	41 911	19 672	13 827	8 367	45	365	6 864	14 806	8 484	6 322	1968		
1967	VI	16 134	9 767	7 900	628	194	1 023	22	4 146	1 990	1 336	815	5	30	708	1 484	790	694	VI	1967
	VII	13 767	9 306	7 530	578	190	991	18	2 915	1 396	923	592	4	33	570	943	640	304	VII	
	VIII	13 934	9 550	7 721	648	206	959	17	2 432	1 228	771	429	5	32	625	1 296	671	625	VIII	
	IX	15 723	9 519	7 600	630	194	1 076	18	4 210	2 112	1 272	822	4	39	615	1 340	718	622	IX	
	X	16 608	10 344	8 399	686	215	1 026	18	4 143	2 031	1 306	802	4	35	681	1 405	776	630	X	
	XI	16 360	9 944	8 096	642	207	981	18	4 229	2 100	1 293	832	4	33	722	1 431	804	627	XI	
	XII	15 371	9 420	7 702	604	205	893	16	4 048	1 988	1 277	778	5	31	557	1 314	714	600	XII	
1968	I	17 244	10 744	8 804	733	219	971	16	4 324	2 094	1 366	859	5	40	688	1 448	821	627	I	1968
	II	16 167	10 110	8 265	637	202	991	15	4 115	1 961	1 346	804	5	36	582	1 324	758	566	II	
	III	16 308	10 328	8 434	668	204	1 006	16	4 024	1 867	1 361	792	5	37	609	1 311	737	574	III	
	IV	15 397	9 396	7 690	554	195	945	12	4 089	1 909	1 371	805	5	29	548	1 336	736	599	IV	
	V	14 162	9 832	7 990	648	207	971	15	2 336	1 103	754	474	4	34	594	1 366	732	634	V	
	VI	13 455	8 155	6 518	552	171	902	12	3 586	1 647	1 210	725	5	35	492	1 187	656	532	VI	
	VII	14 064	9 852	8 043	631	223	946	9	2 659	1 367	656	631	4	28	553	971	665	306	VII	
	VIII	13 823	9 686	7 945	620	219	892	10	2 507	1 050	1 091	363	3	24	556	1 050	587	463	VIII	
	IX	14 643	9 372	7 657	596	213	893	13	3 497	1 652	1 138	705	2	27	538	1 203	674	529	IX	
	X	16 312	10 591	8 628	711	248	993	12	3 795	1 795	1 223	774	3	31	621	1 274	765	509	X	
	XI	15 173	9 783	8 001	624	220	924	13	3 595	1 618	1 221	753	3	21	610	1 164	674	489	XI	
	XII	14 429	9 376	7 678	631	230	826	11	3 383	1 610	1 089	682	3	23	473	1 173	679	494	XII	
1969	I	16 707	10 852	8 831	698	255	1 058	11	3 968	1 826	1 370	769	3	26	543	1 318	778	540	I	1969
	II	15 075	9 882	8 082	626	224	937	13	3 573	1 609	1 263	698	3	29	449	1 142	670	472	II	
	III	15 781	10 413	8 513	634	237	1 018	10	3 612	1 706	1 218	685	3	25	535	1 196	713	484	III	
	IV	15 248	9 780	8 004	580	223	962	11	3 732	1 776	1 250	703	2	28	517	1 192	690	502	IV	
	V	14 508	9 178	7 484	547	213	923	11	3 742	1 777	1 268	695	3	25	498	1 065	615	450	V	
★ 2 — Production totale évaluée en tec																				
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	171 156	112 653	92 095	7 341	2 343	10 721	154	38 313	18 031	12 744	7 496	45	209	6 527	13 455	8 088	5 367	1968		
1967	IV	15 159	9 251	7 452	555	174	1 046	24	3 907	1 932	1 242	728	5	24	719	1 258	684	574	IV	1967
	V	13 716	8 116	6 481	506	163	944	22	3 646	1 779	1 191	672	4	26	662	1 266	677	589	V	
	VI	15 230	9 444	7 649	608	190	975	22	3 747	1 794	1 221	727	5	20	675	1 344	749	595	VI	
	VII	13 028	8 994	7 286	562	186	942	18	2 604	1 251	824	525	4	18	542	870	611	259	VII	
	VIII	13 245	9 225	7 465	630	201	912	17	2 234	1 112	728	389	5	17	604	1 165	633	532	VIII	
	IX	14 820	9 169	7 332	609	188	1 022	18	3 813	1 909	1 160	740	4	23	599	1 216	682	535	IX	
	X	15 675	9 963	8 101	661	208	975	18	3 749	1 835	1 196	714	4	23	648	1 292	739	553	X	
	XI	15 422	9 583	7 817	618	201	929	18	3 828	1 895	1 187	742	5	23	695	1 293	754	539	XI	
	XII	14 491	9 094	7 457	582	197	842	16	3 653	1 781	1 171	696	5	20	536	1 188	671	517	XII	
1968	I	16 245	10 334	8 493	709	197	919	16	3 912	1 872	1 262	773	5	24	662	1 313	777	536	I	1968
	II	15 213	9 703	7 945	616	191	936	15	3 723	1 760	1 237	720	5	21	553	1 213	729	489	II	
	III	15 380	9 926	8 121	646	192	951	16	3 660	1 696	1 250	709	5	21	579	1 194	706	484	III	
	IV	14 514	9 026	7 403	535	177	898	12	3 732	1 746	1 264	717	5	16	525	1 215	703	512	IV	
	V	13 405	9 460	7 701	627	189	927	15	2 131	1 014	694	419	4	16	563	1 235	696	539	V	
	VI	12 650	7 823	6 261	534	155	861	12	3 269	1 507	1 110	648	5	15	467	1 075	626	450	VI	
	VII	13 370	9 480	7 745	612	204	910	9	2 452	1 255	625	568	4	16	530	892	635	257	VII	
	VIII	13 088	9 303	7 644	600	200	849	10	2 296	981	989	323	3	14	523	951	560	392	VIII	
	IX	13 851	9 014	7 380	576	195	851	13	3 214	1 525	1 053	633	2	18	510	1 093	642	451	IX	
	X	15 453	10 206	8 327	687	229	951	12	3 482	1 663	1 127	689	3	19	592	1 153	727	426	X	
	XI	14 345	9 381	7 689	598	201	879	13	3 317	1 507	1 125	681	3	14	580	1 053	639	414	XI	
	XII	13 624	8 975	7 363	601	210	789	11	3 238	1 503	1 008	614	3	14	443	1 067	648	420	XII	
1969	I	15 819	10 426	8 501	673	234	1 007	11	3 669	1 703	1 271	692	3	14	513	1 197	737	460	I	1969
	II	14 272	9 488	7 774	602	208	891	13	3 306	1 503	1 170	630	3	16	424	1 037	635	402	II	
	III	14 929	9 967	8 164	609	212	972	10	3 351	1 593	1 132	624	3	14	511	1 086	675	411	III	

STEINKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHL E

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia ★	Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Peti- tes mines ★			Total	Campine Kempen	Sud Zuiden	
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	728,3	467,2	385,0	30,4	10,2	41,7	169,9	79,4	56,8	32,0	0,2	1,5	27,1	61,5	34,4	26,3	1968	
1967	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 1967	
	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	739,3	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	0,1	1,2	24,8	61,2	36,6	24,6	XII	
1969	I	735,2	486,2	402,5	31,7	11,6	165,9	76,1	57,1	32,7	0,1	1,3	24,7	59,8	35,4	24,5	I 1969	
	II	733,3	484,2	403,5	31,3	11,2	167,5	76,6	57,4	32,2	0,1	1,5	23,7	57,5	34,1	23,4	II	
	III	736,3	486,9	404,4	30,6	11,3	165,5	77,6	57,7	30,1	0,1	1,3	25,5	57,3	33,9	23,4	III	
	IV	724,6	478,4	398,5	28,6	11,2	165,1	77,4	56,8	31,7	0,1	1,4	25,9	59,0	35,0	24,0	IV	
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	3,031	3,314	3,214	2,347	1,842	3,888	2,323	2,452	2,720	2,574	2,232	2,556	1,908	1968	
1967	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 1967	
	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	2,188	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	3,592	2,355	1,795	3,929	2,402	2,658	2,226	2,818	2,248	2,616	1,884	XI	
	XII	3,172	3,862	3,998	3,209	3,664	2,360	1,847	3,966	2,382	2,653	2,636	2,664	2,345	2,822	1,904	XII	
1969	I	3,196	3,850	3,988	3,122	3,756	2,437	1,891	4,025	2,402	2,401	2,520	2,709	2,312	2,723	1,898	I 1969	
	II	3,281	3,935	4,068	3,295	3,668	2,514	1,942	4,170	2,417	2,857	2,799	2,755	2,345	2,760	1,933	II	
	III	3,295	3,927	4,075	3,184	3,624	2,519	1,982	4,207	2,422	2,765	2,440	2,862	2,368	2,748	1,966	III	
	IV	3,253	3,896	4,044	3,120	3,564	2,514	1,967	4,200	2,494	2,480	2,426	2,933	2,356	2,724	1,988	IV	

STEINKOLEN

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

STEINKOHLE

- 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)

* excluding small mines

* petites mines exclus

1 000 t

	Ge-mein-schaft Com-mu-nauté	Deutsch-land (B.R.) *	France	Italia	Neder-land	Bel-gique Bel-gië	Luxem-bourg	Ge-mein-schaft Com-mu-nauté	Deutsch-land (B.R.) *	France	Italia	Neder-land	Bel-gique Bel-gië	Luxem-bourg		
1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)								2 — Production de houille de qualité "bas-produits" (poussières, mixtes, schlamms)								
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	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	
1969	I	13 984	9 295	3 301	—	472	917	—	2 712	1 547	667	26	71	401	I	
	II	12 656	8 483	2 980	—	391	792	—	2 416	1 386	593	29	58	350	II	
	III	13 810	8 891	3 612	—	466	841	—	2 546	1 512	585	25	69	355	III	

★ — 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	11 261	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 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 1967	
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 1968
	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	448,0	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	10,2	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	39,3	24,0	3 670	3 778	3 054	3 462	3 368	2 576	XII
1969	I	10 349	8 384	669	239	1 058	525	464,1	382,2	30,4	10,8	40,7	23,9	3 675	3 786	2 989	3 519	3 413	2 622	I 1969
	II	9 422	7 676	596	213	937	435	464,5	383,2	29,8	10,6	40,9	22,9	3 756	3 864	3 138	3 492	3 461	2 666	II
	III	9 922	8 073	605	226	1 018	519	464,1	383,4	29,2	10,8	40,7	24,7	3 745	3 864	3 032	3 449	3 453	2 774	III
	IV	9 358	7 625	558	214	962	500	458,0	379,7	27,5	10,7	40,1	25,0	3 732	3 852	2 999	3 416	3 442	2 835	IV
	V	8 759	7 106	527	202	923	482	451,7	374,9	27,8	10,6	38,5	25,1	3 694	3 821	3 031	3 415	3 315	2 983	V

STEINKOLEN

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

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, schlamms)

DATI NAZIONALI:

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

* senza piccole miniere

STEINKOEHLE

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					Gemeinschaft Communauté					Gemeinschaft Communauté						
	A	B*	A	B	A	A	B*	A	B	A	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
1967 IX	1 685	709	266	—	307	359	1 363	239	860	136	113	724	356	233	74	49	IX 1967
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
1969 I	1 818	811	259	—	365	297	1 041	164	658	78	134	801	433	272	42	36	I 1969
II	1 566	693	231	—	309	262	958	146	618	68	119	668	393	202	28	27	II
III	1 620	701	220	—	358	268	1 008	145	650	85	119	678	392	211	31	27	III
IV		646		—	378	278		119	104	124			392	0	27	IV	

	Gemeinschaft Communauté				Gemeinschaft Communauté				Gemeinschaft Communauté				Gemeinschaft Communauté					
	A	B*	A	A	A	B*	A	B	A	A	B*	A	A	A	A			
	4 — Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" — Groupe IV																	
66	4 031	2 220	957	822	96 819	72 750	13 140	3 125	4 726	53 416	29 795	17 527	4 466	7 873	4 500	2 955	418	66
67	4 068	2 235	1 055	720	84 870	64 324	12 415	1 257	4 558	48 737	25 909	16 561	4 802	7 707	4 395	2 901	410	67
68	2 827	910	1 137	710	84 665	66 331	10 746	695	4 375	45 267	25 006	14 338	4 318	7 386	4 508	2 513	365	68
67 IX	352	185	99	63	6 850	5 093	1 094	84	390	4 035	2 133	1 413	367	701	416	246	39	IX 67
X	361	185	100	68	7 434	5 635	1 100	68	420	4 257	2 289	1 442	392	683	389	259	35	X
XI	301	136	95	66	7 286	5 460	1 138	68	426	4 200	2 220	1 430	415	651	370	248	33	XI
XII	291	142	82	61	6 923	5 221	1 079	62	364	3 960	2 045	1 394	386	616	344	241	31	XII
68 I	325	147	99	71	7 857	5 980	1 163	64	434	4 353	2 311	1 473	413	659	364	254	40	I 68
II	297	121	113	57	7 410	5 603	1 120	72	399	4 123	2 218	1 375	379	676	378	262	36	II
III	315	127	114	66	7 547	5 770	1 069	87	395	4 162	2 271	1 386	361	663	377	249	37	III
IV	239	47	120	67	7 111	5 375	1 051	94	401	3 958	2 054	1 411	355	658	381	248	29	IV
V	191	52	61	72	6 817	5 553	994	94	379	3 431	2 138	1 389	372	578	399	145	34	V
VI	212	52	95	60	5 995	4 511	901	62	348	3 489	1 818	1 229	323	641	384	222	35	VI
VII	168	44	88	31	6 912	5 620	739	20	330	3 289	2 096	1 311	344	515	395	92	28	VII
VIII	157	56	44	51	6 621	5 577	517	20	295	3 491	2 012	1 057	308	633	386	223	24	VIII
IX	223	66	96	55	6 783	5 340	873	30	339	3 642	1 973	1 200	354	584	369	188	27	IX
X	246	68	107	67	7 070	6 075	943	51	386	3 991	2 179	1 283	397	630	376	223	31	X
XI	232	64	107	57	7 046	5 552	888	53	324	3 811	2 052	1 259	366	582	348	213	21	XI
XII	223	66	94	57	6 898	5 375	889	47	344	3 526	1 883	1 163	346	573	349	196	23	XII
69 I	227	55	103	62	7 934	6 245	1 010	41	399	4 152	2 185	1 424	390	722	455	241	26	I 69
II	212	55	99	53	7 220	5 729	901	30	341	3 759	1 990	1 288	339	679	416	233	29	II
III	232	62	104	60	7 686	6 045	965	44	380	3 805	2 098	1 223	342	743	479	238	25	III
IV		46		64		5 632		18	347		2 055		352		469		28	IV

STEINKOLEN

- 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

STEINKOEHLE

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- mu- nauté	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 ouverts 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	VI	5,6	8,9	10,0	—	—	9,1	2,5	2,0	4,5	2,2	—	2,0	—	3,7	VI 1967
	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 1968
	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
1969	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I 1969
	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	II
	III	0,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	III
	IV	0,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	IV
	V	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	V
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	VI	991	851	752	—	—	99	114	42	60	14	—	26	—	26	VI 1967
	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 1968
	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
1969	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I 1969
	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	II
	III	22	—	—	—	—	—	22	—	—	22	—	—	—	—	III
	IV	17	—	—	—	—	—	17	—	—	17	—	—	—	—	IV
	V	10	—	—	—	—	—	10	—	—	10	—	—	—	—	V

STEENKOLEN

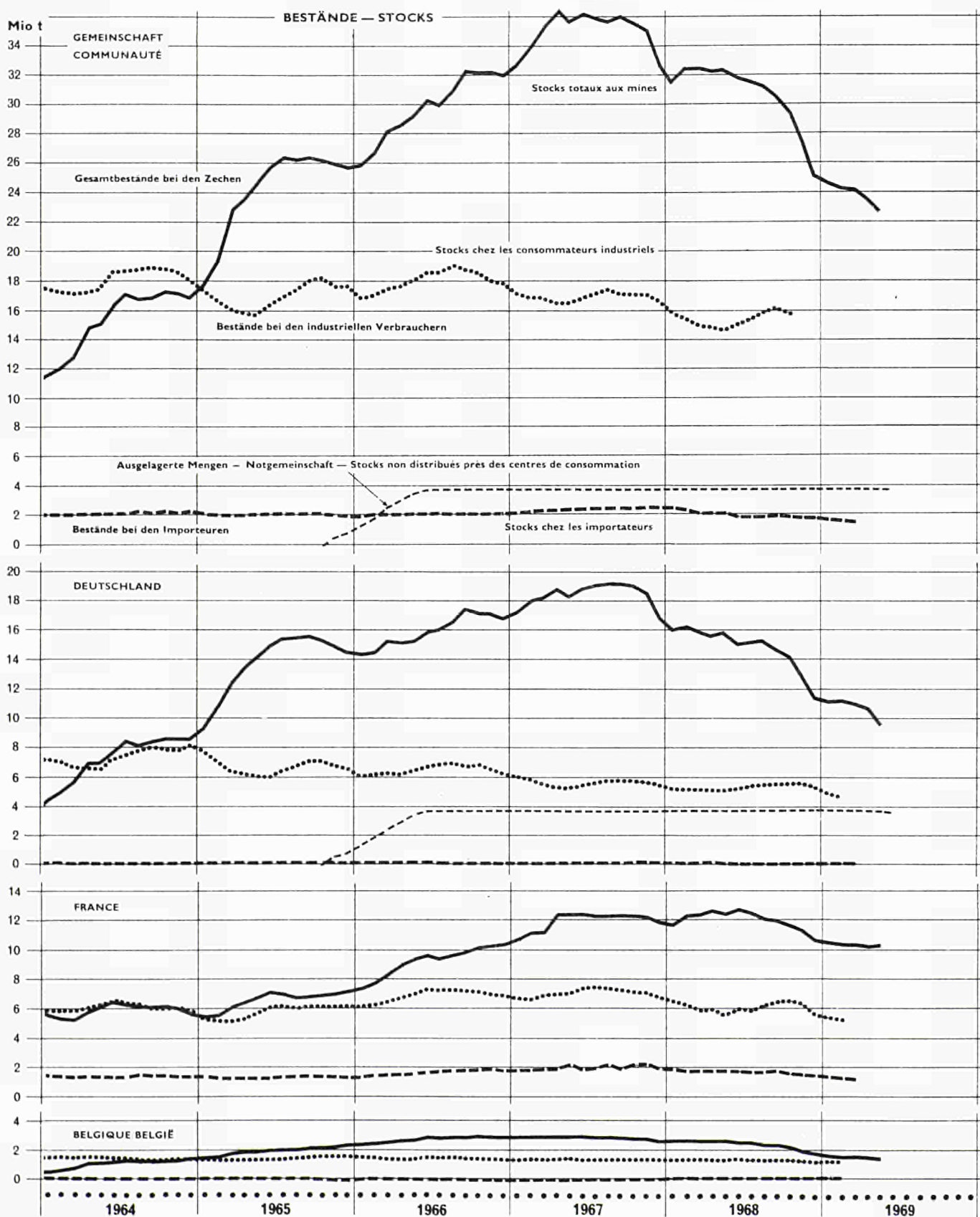
1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet
Aandeel van de uitgevallen werkdagen
in het totaal aantal werkdagen (%)

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



STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)

2 Haldenbestände insgesamt (JE bzw. ME)

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

1 Total colliery stocks (end of period)

2 Pit-head stocks - Total (end of period)

3 Pit-head 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 Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- Zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Cen- tre- Midi	Peti- tes mines			Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zui- den	
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	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
69	I	24 456	11 108	6 439	423	527	3 718	10 276	4 215	2 903	3 152	7	37	513	1 664	1 070	594	I
	II	24 228	11 051	6 451	459	500	3 631	10 197	4 174	2 877	3 138	7	37	506	1 589	1 031	559	II
	III	24 129	10 929	6 463	433	493	3 540	10 216	4 268	2 803	3 138	7	33	528	1 578	1 022	556	III
	IV	23 485	10 463	6 144	403	470	3 446	10 079	4 175	2 756	3 143	5	37	531	1 527	999	528	IV
	V	22 566	9 587	5 420	344	458	3 365	10 162	4 241	2 763	3 152	5	36	515	1 415	931	484	V

	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		
																A
★ 2 — Stocks à terre, toutes sortes (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	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	
1969	I	20 240	7 947	9 848	5	462	1 601	8 617	948	6 343	—	78	481	—	I	
	II	20 082	7 918	9 779	5	450	1 546	8 515	928	6 278	—	80	464	—	II	
	III	19 985	7 817	9 800	5	472	1 518	8 510	825	6 272	—	87	459	—	III	
	IV	19 320	7 293	9 715	5	486	1 463	—	907	—	—	92	426	—	IV	
	V	—	6 592	—	—	467	—	—	894	—	—	90	—	—	V	

CARBON FOSSILE

STEINKOLEN

1 Totale voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)

2 Voorraden op grond, alle soorten (einde tijdvak)

3 Voorraden op grond, minderwaardige kolen: stofkolen, mixte, slik (einde tijdvak)

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

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

2 Scorte sul piazzale delle miniere, tutti calibri (fine periodo)

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

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour		
										★							
		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		21 868	790	7 314	3 382	5 253	5 059	69	21 957	5 878	4 206	8 342	1 966	1 566	—		1968
1967	IV	1 528	61	507	186	372	389	12	1 889	511	397	703	76	202	—	IV	1967
	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	1 581	424	218	621	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	1 940	48	783	350	323	429	6	2 108	613	435	758	115	186	—	XII	
1969	I	1 810	69	700	235	364	436	5	1 799	520	349	635	148	148	—	I	1969
	II	1 627	56	549	370	269	377	4	1 764	454	317	665	234	94	—	II	
	III	1 630	77	550	277	288	434	3	2 064	548	474	620	282	139	—	III	
		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		18 158	—	6 117	3 343	4 905	3 741	52	804	377	—	20	106	295	6		1968
1967	IV	1 197	—	451	185	292	261	8	53	30	—	1	8	13	1	IV	1967
	V	1 212	—	435	235	294	243	5	47	24	—	1	11	10	1	V	
	VI	1 318	—	491	228	318	276	5	62	30	—	2	12	18	0	VI	
	VII	1 233	—	453	221	302	254	3	53	24	—	2	8	19	0	VII	
	VIII	1 362	—	452	271	402	235	2	29	18	—	1	5	5	0	VIII	
	IX	1 483	—	475	291	468	245	4	69	32	—	1	15	21	0	IX	
	X	1 562	—	523	201	567	267	4	69	35	—	1	14	19	0	X	
	XI	1 591	—	553	277	520	236	5	73	35	—	2	18	18	1	XI	
	XII	1 583	—	515	316	487	262	3	57	25	—	2	16	14	0	XII	
1968	I	1 550	—	541	177	533	295	4	67	34	—	1	12	19	0	I	1968
	II	1 423	—	446	233	449	292	4	67	36	—	2	11	18	1	II	
	III	1 483	—	485	306	385	305	2	66	40	—	2	9	15	0	III	
	IV	1 430	—	482	286	375	280	7	55	23	—	1	10	21	0	IV	
	V	1 388	—	378	254	434	314	7	42	17	—	1	7	16	1	V	
	VI	1 452	—	467	289	395	297	5	66	35	—	2	6	23	1	VI	
	VII	1 626	—	535	349	407	331	4	35	14	—	2	8	10	1	VII	
	VIII	1 497	—	439	376	362	318	2	67	41	—	1	7	18	0	VIII	
	IX	1 438	—	513	168	427	326	4	90	46	—	2	10	31	1	IX	
	X	1 634	—	568	297	429	337	3	100	39	—	2	12	47	0	X	
	XI	1 607	—	622	261	399	325	4	81	32	—	2	8	38	1	XI	
	XII	1 626	—	641	347	311	322	5	69	21	—	2	7	38	0	XII	
1969	I	1 486	—	572	233	355	323	4	78	31	—	2	7	38	0	I	1969
	II	1 372	—	449	368	256	296	3	63	24	—	1	10	28	0	II	
	III	1 310	—	436	275	277	319	3	82	33	—	2	8	39	0	III	

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

STEINKOEHLE

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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique	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	1 091	217	627	5	242	—	1	1968
1967	IV	164	10	36	0	—	115	3	113	21	—	72	—	0	IV
	V	163	9	41	0	—	112	1	118	21	—	66	—	0	V
	VI	202	13	59	0	—	129	1	135	39	—	62	—	0	VI
	VII	149	11	50	6	—	82	0	116	24	28	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	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	103	16	82	5	—	0	XII
1969	I	144	17	51	1	—	74	1	101	21	77	3	—	0	I
	II	110	11	43	1	—	54	1	81	21	57	3	—	0	II
	III	140	24	40	0	—	76	0	97	20	74	3	—	0	III
	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	12 013	4 506	1 681	3 886	1 002	939	—	2 225	771	426	263	664	101	—	1968
1967	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	1 174	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	1 049	443	188	298	33	86	—	278	120	46	38	52	22	XII
1969	I	1 038	386	114	347	84	107	—	218	96	44	24	54	2	I
	II	844	319	84	258	136	47	—	195	79	34	23	55	4	II
	III	1 074	353	239	265	141	76	—	331	149	33	21	117	12	III

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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
	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	4 095	491	799	2 210	275	319	—	3 243	31	1 256	1 727	24	205	—	1968	
1967	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	411	46	58	255	23	29	—	346	4	142	146	6	48	—	XII
1969	I	249	35	53	120	6	35	—	272	3	136	127	2	4	—	I
	II	426	56	84	217	32	37	—	259	0	103	140	10	6	—	II
	III	356	47	95	157	24	32	—	287	—	107	161	—	18	—	III
	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	—	2 280	22	1 986	.	.	64	—	1967	
1968	382	79	44	256	1	1	—	1 674	13	1 478	.	.	48	—	1968	
1967	IV	10	1	1	8	—	—	—	2 226	9	1 976	.	.	62	—	IV
	V	28	0	19	8	—	—	—	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	—	—	2 310	26	2 060	.	.	49	—	XI
	XII	41	0	1	40	—	—	—	2 280	22	1 986	.	.	64	—	XII
1968	I	48	4	17	27	0	—	—	2 158	18	1 934	.	.	59	—	I
	II	33	3	2	28	0	0	—	2 065	13	1 833	.	.	58	—	II
	III	35	1	18	16	0	0	—	2 019	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	28	15	1	11	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	—	1 674	13	1 478	.	.	48	—	XII
1969	I	22	0	3	16	2	—	—	1 616	19	1 425	.	.	31	—	I
	II	40	0	12	27	1	0	—	1 500	15	1 321	.	.	26	—	II
	III	17	0	0	16	—	0	—	1 407	8	1 231	.	.	28	—	III

STEENKOLEN

- 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)

CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLE

- 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

HOUILLE

1 000 t

COAL

- 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

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Gemeinschaft Commu- 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 IV	1 486	1 150	57	161	118	138	118	5	6	9	16	11	4	1	0	IV 1967
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
1969 I	1 973	1 641	77	155	99	206	195	6	5	0	49	45	3	1	0	I 1969
II	1 574	1 322	67	106	80	174	153	11	8	3	40	31	6	1	3	II
III	1 609	1 304	82	136	88	266	253	5	5	2	42	35	5	0	2	III
	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 IV	35	32	—	2	2	50	49	1	—	—	37	26	—	3	8	IV 1967
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
1969 I	4	3	—	1	0	76	76	1	—	—	77	71	3	4	—	I 1969
II	13	9	—	3	—	75	74	1	—	—	47	38	5	4	—	II
III	50	49	—	1	1	76	75	0	0	—	98	94	—	4	0	III

STEENKOLEN

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer naar derde landen
- 3 Uitvoer naar Zwitserland
- 4 Uitvoer naar Scandinavië
- 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 pit-head power stations
- 4 Deliveries for transformation in public power stations

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour			
	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	210 995	109 705	54 378	12 107	12 515	22 221	69	5 003	3 688	933	0	219	163	—	1968		
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 VI	1967
									430	316	70	0	28	16	—		
									421	313	63	0	28	16	—		
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 IX	1967
									362	288	39	0	21	14	—		
									408	304	66	0	22	15	—		
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 XII	1967
									514	370	102	0	22	20	—		
									561	399	122	0	20	20	—		
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 III	1968
									491	358	101	0	20	13	—		
									485	352	93	0	21	19	—		
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 VI	1968
									374	288	52	0	19	15	—		
									334	246	57	0	18	13	—		
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 IX	1968
									318	247	46	0	15	10	—		
									338	249	58	0	19	12	—		
1968	X XI XII	56 963	29 639	15 625	2 936	3 019	5 728	16	408	302	75	0	17	14	—	X XI XII	1968
									444	320	92	0	18	15	—		
									494	352	111	0	15	16	—		
1969	I II III	54 068	28 606	14 415	2 909	2 703	5 422	13	483	342	106	0	19	17	—	I II III	1969
									419	288	97	0	18	16	—		
									427	313	80	0	18	16	—		
	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	—	38 321	18 008	10 551	1 648	3 905	4 209	—	1968		
1967	IV V VI	1 682	877	579	37	87	102	—	2 776	1 150	921	106	266	333	—	IV V VI	1967
									2 702	1 077	907	74	300	343	—		
									3 015	1 286	970	133	287	339	—		
1967	VII VIII IX	1 460	829	434	33	88	76	—	2 524	1 219	700	87	257	262	—	VII VIII IX	1967
									2 946	1 363	664	201	369	350	—		
									3 200	1 314	985	117	433	351	—		
1967	X XI XII	1 954	1 025	711	37	87	94	—	3 646	1 559	1 009	165	551	363	—	X XI XII	1967
									3 521	1 526	965	188	507	335	—		
									3 628	1 702	903	223	399	401	—		
1968	I II III	1 788	1 075	485	34	94	101	—	3 373	1 542	932	105	386	409	—	I II III	1968
									3 342	1 573	942	86	365	377	—		
									3 461	1 674	972	125	319	370	—		
1968	IV V VI	1 627	1 007	411	47	92	70	—	3 226	1 374	1 009	181	300	361	—	IV V VI	1968
									2 698	1 248	575	176	333	365	—		
									2 667	1 231	666	121	301	348	—		
1968	VII VIII IX	1 331	772	377	31	86	66	—	2 730	1 282	709	161	317	260	—	VII VIII IX	1968
									2 904	1 276	848	162	283	335	—		
									3 163	1 414	950	104	331	364	—		
1968	X XI XII	1 720	987	547	18	88	81	—	3 709	1 781	1 054	138	373	363	—	X XI XII	1968
									3 626	1 801	967	163	365	330	—		
									3 423	1 809	927	126	232	328	—		
1969	I II III	1 730	1 059	473	27	84	87	—	1 706	922	—	310	353	—	I II III	1969	
									1 608	945	—	267	325	—			
									1 729	1 083	—	304	298	—			

STEENKOLEN

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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	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	9 892	3 657	4 322	91	1 048	773	—	3 518	3 097	11	406	4	—	—	1968
1967	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	969	377	425	9	103	56	—	242	224	1	16	0	—	X
	XI	827	292	376	7	78	73	—	315	294	1	19	1	—	XI
	XII	873	293	403	13	80	84	—	368	308	2	57	1	—	XII
1969	I		271	411		91	77	—	292	0		—	—	—	I
	II		225	278		51	62	—	189	2		—	—	—	II
	III		256	218		60	56	—	251	2		—	—	—	III
	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	80 077	48 617	16 029	8 274	3 861	9 297	—	4 359	2 181	1 943	29	6	186	14	1968
1967	IV	6 932	3 767	1 275	717	371	802	—	234	73	142	2	0	16	IV
	V	7 032	3 861	1 280	734	384	774	—	257	75	162	3	—	16	V
	VI	6 936	3 834	1 394	533	437	738	—	262	89	152	4	0	17	VI
	VII	7 050	3 926	1 283	743	450	649	—	212	59	137	2	—	13	VII
	VIII	6 689	3 829	1 147	695	369	650	—	204	102	87	2	0	13	VIII
	IX	6 888	3 849	1 289	627	332	791	—	242	81	144	1	0	15	IX
	X	7 194	3 956	1 392	669	382	795	—	313	118	173	4	0	16	X
	XI	7 148	3 858	1 393	757	362	777	—	316	102	195	4	0	15	XI
	XII	7 292	4 015	1 442	644	379	813	—	427	245	163	1	0	16	XII
1968	I	7 480	4 134	1 485	698	361	802	—	303	90	192	2	0	18	I
	II	7 257	3 873	1 407	799	373	806	—	289	100	169	2	0	16	II
	III	7 455	4 126	1 471	722	310	825	—	267	83	162	2	0	19	III
	IV	7 098	3 915	1 407	694	350	732	—	330	157	156	1	0	15	IV
	V	6 953	4 005	1 084	700	400	764	—	323	192	106	7	0	17	V
	VI	6 702	3 757	1 090	755	310	790	—	311	152	140	3	0	15	VI
	VII	7 006	4 046	1 260	668	342	690	—	305	163	128	2	0	12	VII
	VIII	7 165	4 130	1 158	799	301	778	—	349	196	138	2	0	11	VIII
	IX	6 834	3 990	1 299	555	256	735	—	409	200	194	2	0	12	IX
	X	7 549	4 362	1 433	631	323	800	—	372	150	201	1	0	18	X
	XI	7 361	4 211	1 448	570	318	814	—	382	169	192	2	2	15	XI
	XII	7 217	4 069	1 487	683	218	762	—	416	226	165	3	1	17	XII
1969	I		4 322	1 493		218	859	—	132	219		1	15	1	I
	II		3 926	1 385		250	725	—	128	202		3	14	1	II
	III		4 397	1 488		271	793	—	129	212		0	16	1	III

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen voor omzetting aan briketfabrieken
2 Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
3 Leveringen voor omzetting aan cokeriesfabrieken
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

STEINKOHL E

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							2 — Livraisons aux industries du verre, etc.								
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	18 630	10 708	6 487	412	225	782	16	1 543	1 612	—	—	258	266	—	1968	
1967	IV	1 531	797	612	30	11	79	1 176	391	537	56	77	115	—	IV	
	V	1 538	794	631	25	11	75								V	
	VI	1 645	808	691	41	17	87								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	VIII
		IX	1 669	886	638	47	20								78	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	XI
		XII	1 805	1 045	636	23	29								71	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								II
		III	1 599	887	556	56	22	78								III
IV		1 509	821	573	33	16	64	976	401	395	51	71	58	—	IV	
		V	1 311	845	344	32	21								68	V
		VI	1 363	747	497	35	19								63	VI
VII		1 483	821	547	45	14	54	410	407	—	66	67	—	VII		
		VIII	1 272	840	330	27	14							60	VIII	
		IX	1 577	892	581	37	10							55	IX	
X		1 738	989	631	37	15	65	369	416	—	51	70	—	X		
		XI	1 737	996	611	31	24							74	XI	
		XII	1 725	976	622	35	19							72	XII	
1969	I	1 007	665	—	18	69	2	307	388	—	51	—	—	I		
	II	925	524	—	19	53	1							II		
	III	941	524	—	34	66	0							III		
	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	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
1969	I	1 341	340	—	40	—	—	266	236	—	—	15	—	—	I	
	II														II	
	III														III	

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLE

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 Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons aux chemins de fer							2 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat								
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	2 969	2 154	512	262	2	39	—	17 953	2 858	7 402	977	2 082	4 595	40	1968	
1967	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	222	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	70	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	222	160	43	17	0	3	—	1 619	327	665	90	163	371	2	IX
	X	212	153	40	16	0	3	—	1 827	364	727	121	196	416	3	X
	XI	253	179	57	15	0	2	—	1 635	348	679	27	169	409	2	XI
	XII	239	168	51	15	0	5	—	1 717	218	728	197	166	405	3	XII
1969	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	222	160	43	17	0	3	—	1 619	327	665	90	163	371	2	IX
	X	212	153	40	16	0	3	—	1 827	364	727	121	196	416	3	X
	XI	253	179	57	15	0	2	—	1 635	348	679	27	169	409	2	XI
	XII	239	168	51	15	0	5	—	1 717	218	728	197	166	405	3	XII
1969	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	222	160	43	17	0	3	—	1 619	327	665	90	163	371	2	IX
	X	212	153	40	16	0	3	—	1 827	364	727	121	196	416	3	X
	XI	253	179	57	15	0	2	—	1 635	348	679	27	169	409	2	XI
	XII	239	168	51	15	0	5	—	1 717	218	728	197	166	405	3	XII
1969	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	222	160	43	17	0	3	—	1 619	327	665	90	163	371	2	IX
	X	212	153	40	16	0	3	—	1 827	364	727	121	196	416	3	X
	XI	253	179	57	15	0	2	—	1 635	348	679	27	169	409	2	XI
	XII	239	168	51	15	0	5	—	1 717	218	728	197	166	405	3	XII
1969	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	222	160	43	17	0	3	—	1 619	327	665	90	163	371	2	IX
	X	212	153	40	16	0	3	—	1 827	364	727	121	196	416	3	X
	XI	253	179	57	15	0	2	—	1 635	348	679	27	169	409	2	XI
	XII	239	168	51	15	0	5	—	1 717	218	728	197	166	405	3	XII
1969	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	222	160	43	17	0	3	—	1 619	327	665	90	163	371	2	IX
	X	212	153	40	16	0	3	—	1 827	364	727	121	196	416	3	X

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Steinkohlenbestände insgesamt *
- 2 Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken *
- 3 Steinkohlenbestände bei den Brikettfabriken *
- 4 Steinkohlenbestände bei den Gaswerken *
- 5 Steinkohlenbestände bei den Kokereien *
- 6 Steinkohlenbestände der 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 *

* JE bzw. ME

1 000 t

* end of period

	Ge-mein-schaft Com-mu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Belgique België	Ge-mein-schaft Com-mu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Belgique België	Ge-mein-schaft Com-mu-nauté	Deutsch-land (B.R.)	France	Belgique België	Ge-mein-schaft Com-mu-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 IV	16 371	5 384	6 870	1 359	10 120	3 383	4 423	890	283	—	272	1	564	511	2	IV 1967	
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	15 841	5 136	6 380	1 270	9 921	3 137	4 322	821	181	—	163	2	613	553	1	I 1968	
II	15 362	5 101	6 185	1 275	9 590	3 094	4 134	824	205	—	184	3	615	556	2	II	
III	14 879	5 072	5 916	1 269	9 252	3 151	3 919	799	202	—	182	3	552	491	2	III	
IV	14 877	5 067	5 949	1 240	9 390	3 207	4 007	800	189	—	162	4	538	475	2	IV	
V	14 550	4 999	5 566	1 224	9 386	3 166	3 944	827	184	—	162	4	531	479	1	V	
VI	15 167	5 116	5 934	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	15 929	5 522	6 355	1 176	10 455	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	
1969 I		4 982	5 467	1 105		3 032	3 915	735	194	—	173	4		488	1	I 1969	
II		4 610	5 375	1 128		2 770	3 827	709		—	175	3		420	1	II	
III						2 575	3 859	652		—		3		375	—	III	
	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	375	315	302	84	169	13		101	86	4		924	750	1968	
1967 IV	1 995	213	456	448	409	86	254	16	636	145	313	4	2 364	1 046	.	IV 1967	
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	75	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	1 982	233	386	427	329	73	199	13	597	131	269	7	2 218	1 009	.	I 1968	
II	1 865	236	387	428	334	84	192	13	559	133	246	7	2 194	998	.	II	
III	1 834	230	371	449	302	78	171	14	534	132	231	4	2 203	990	.	III	
IV	1 789	213	375	419	296	82	161	13	493	117	202	4	2 182	973	.	IV	
V	1 701	194	282	377	268	78	137	12	305	107	—	4	2 175	975	.	V	
VI	1 886	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	450	99	154	1	2 257	1 047	.	VII	
VIII	1 905	209	343	359	304	79	170	14	413	90	126	3	2 276	1 068	.	VIII	
IX	1 853	240	323	320	324	80	192	12	396	95	107	4	2 288	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	375	315	302	84	169	13		101	86	4		924	.	XII	
1969 I		308	386	347	341	124	166	14		100	76	5		930	.	I 1969	
II		309	394	399	303	100	154	13		97	74	4		914	.	II	
III					278	90	141	11		89	70	3		891	.	III	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

* einde tijdvak

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

* fine periodo

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter unter Tage

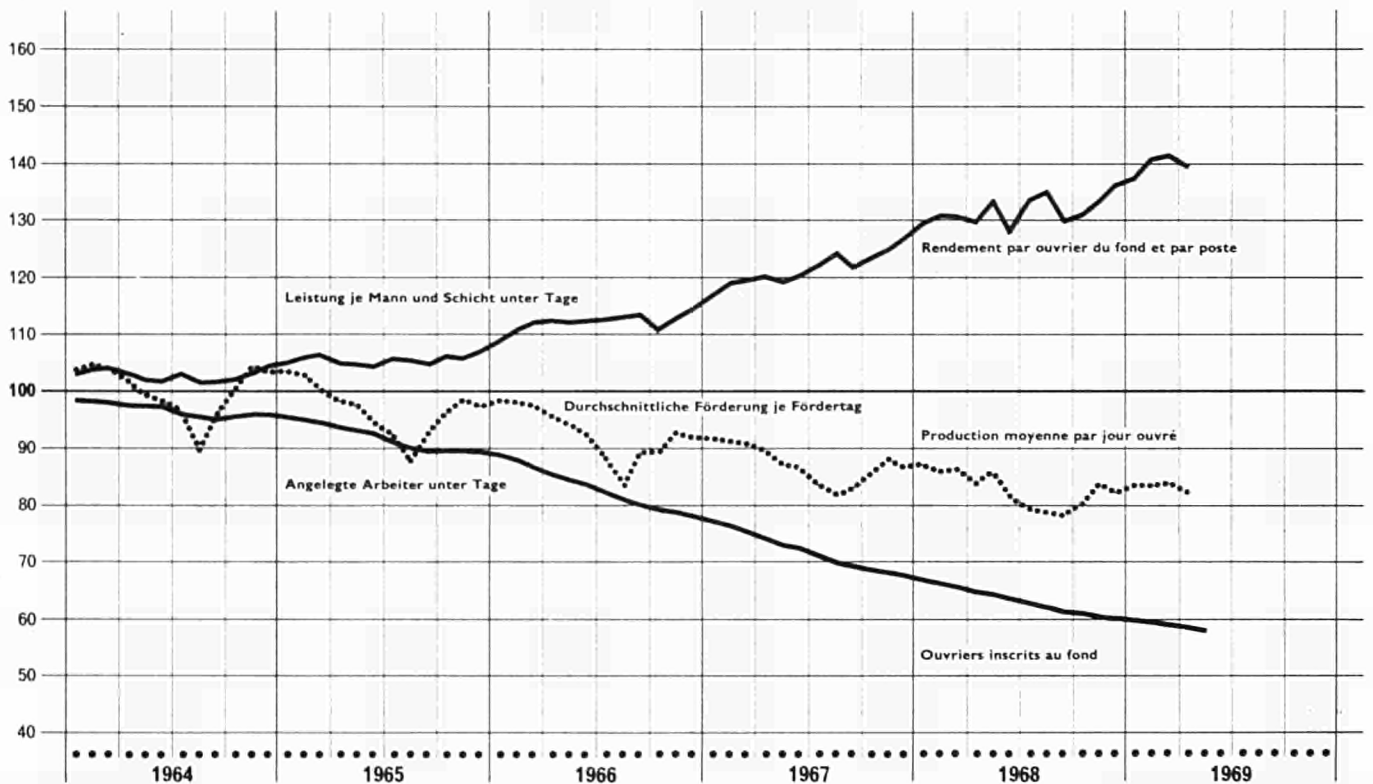
1 000

Average number of underground workers

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia ★	Neder- land	Belgique/België					
		Ruhr	Aachen	Nie- der- sach- sen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lor- raine	Cent- re- Midi	Petites mines ★			Total	Cam- pine Kem- pen	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	13,4	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	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 1967
	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	270,6	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	33,4	XII
1969	I	268,6	113,2	11,1	3,4	16,7	.	144,4	48,1	15,8	14,9	0,1	78,8	0,8	11,6	16,3	16,7	33,0	I 1969
	II	266,8	113,1	11,1	3,3	16,5	.	143,9	47,7	15,7	14,7	0,1	78,2	0,8	11,2	16,2	16,6	32,7	II
	III	265,3	113,3	10,9	3,3	16,3	.	143,9	47,2	15,5	14,4	0,1	77,3	0,8	11,0	16,1	16,2	32,3	III
	IV	262,7	112,8	10,7	3,3	16,1	.	142,9	46,6	15,4	14,1	0,0	76,2	0,8	10,8	16,0	16,0	32,0	IV
	V	260,6	112,7	10,5	3,3	16,0	.	142,5	45,8	15,3	14,1	0,0	75,2	0,8	10,7	15,9	15,5	31,4	V

1963=100

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders

Operai iscritti all'interno

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

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
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
1969 1	265,3	109,8	375,1	36,9	412,0	25,8	24,0	49,8	22,3	72,1	484,2	1 1969

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
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
1969 1	113,3	44,9	158,2	19,4	177,6	10,4	9,8	20,2	11,2	31,5	209,1	1 1969

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
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
1969 1	10,9	3,5	14,5	1,6	16,1	1,1	0,9	1,9	0,9	2,9	18,9	1 1969

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

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. 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
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 1968
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
1969 1	3,3	1,2	4,5	0,1	4,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,2	1 1969

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
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 1968
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
1969 1	16,3	5,6	21,9	2,4	24,3	1,5	1,5	3,0	1,3	4,3	28,6	1 1969

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
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
1969 1	143,9	55,2	199,1	23,4	222,6	13,2	12,4	25,6	13,7	39,3	261,9	1 1969

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
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
1969 1	47,2	20,3	67,6	2,7	70,3	4,2	4,0	8,2	2,8	11,0	81,3	1 1969

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt Total des ouvriers et employés	
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Indus- tries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt Total des employés		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour ★	Total fond et jour	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
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
1969 1	15,5	8,1	23,7	1,2	24,9	1,9	1,9	3,8	1,0	4,8	29,7	1 1969

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
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
1969 1	14,5	7,9	22,4	1,0	23,5	1,4	1,4	2,8	1,1	3,9	27,4	1 1969

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
1968 1	87,0	38,8	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
1969 1	77,3	36,4	113,7	4,9	118,6	7,6	7,3	14,8	4,9	19,7	138,4	1 1969

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
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
1969 1	0,8	0,6	1,4	—	1,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,7	1 1969

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU
MINES DE HOUILLE
COAL MINES
Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. 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	au fond	au jour	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés				
	★		Indus- tries annexes	Total des ouvriers		★						

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
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
1969 1	11,0	6,7	17,7	7,7	25,5	0,9	3,1	4,0	2,1	6,1	31,5	1 1969

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
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
1969 1	16,1	4,7	20,8	0,2	21,0	2,1	0,6	2,7	0,7	3,4	24,4	1 1969

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
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
1969 1	16,2	6,2	22,4	0,6	23,0	1,8	0,6	2,5	0,8	3,3	26,3	1 1969

BELGIQUE-BELGIË

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
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
1969 1	32,3	10,8	43,2	0,8	44,0	4,0	1,2	5,2	1,6	6,7	50,7	1 1969

STEENKOLENMIJNEN
MINIERE DI CARBON FOSSILE
Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

MINES DE HOUILLE

COAL MINES
Average wages per hour (direct wages)

- 1 Untertagearbeiter
2 Übertagearbeiter
3 Untertage- und Übertagearbeiter

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

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia ★		Nederland ★		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

Including trainees
Compresi gli apprendisti

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
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
1968	5,43	123,7	5,46	136,2	1 132	286,6	5,50	143,2	71,43	137,1	1968
1967 3	5,22	118,9	4,98	124,2	1 069	270,8	5,18	134,9	68,26	131,0	3 1967
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
4	5,65	128,7	5,69	141,9	1 146	290,1	5,51	143,5	73,83	141,7	4
1969 1	5,56	126,7			1 240	313,9			75,09	144,1	1 1969

2 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du jour

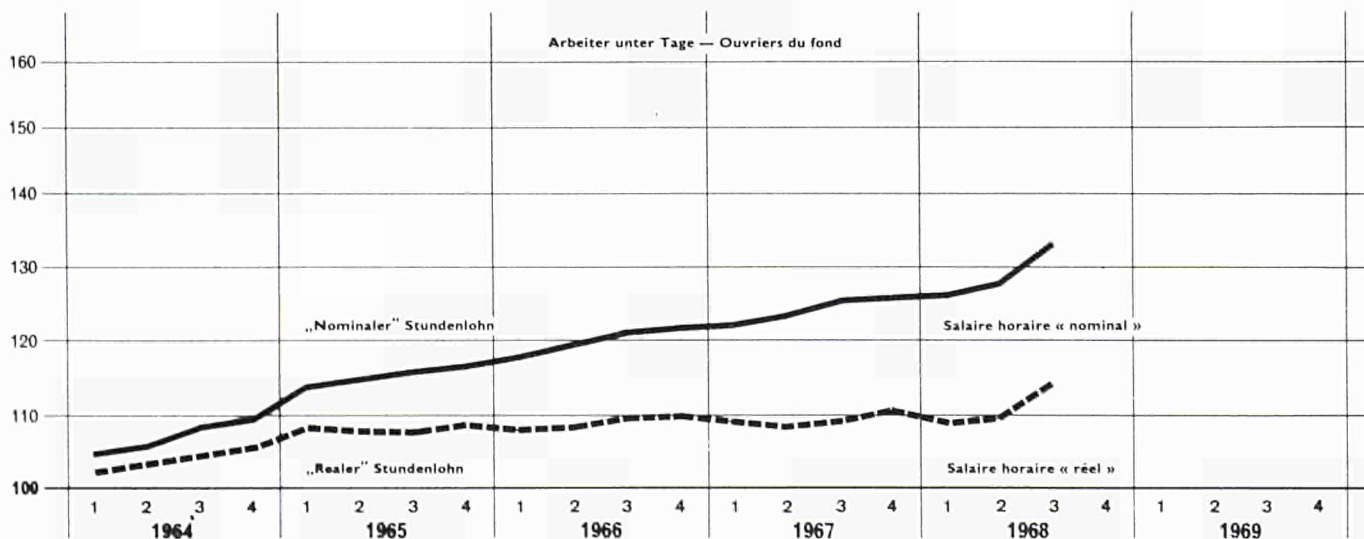
1963	2,97	100,0	3,04	100,0	302	100,0	2,54	100,0	35,87	100,0	1963
1966	3,63	122,2	3,66	120,4	566	187,4	3,42	134,6	43,08	120,1	1966
1967	3,74	125,9	3,84	126,3	859	284,4	3,77	148,4	44,83	125,0	1967
1968	3,92	132,0	4,26	140,1	968	320,5	4,13	162,4	46,12	128,6	1968
1967 3	3,74	125,9	3,87	127,3	872	288,7	3,83	150,8	46,05	128,4	3 1967
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	143,8	1 060	351,0	4,18	164,6	49,02	136,7	3
4	4,07	137,0	4,47	147,0	973	322,2	4,18	164,6	46,51	129,7	4
1969 1	3,98	134,0			1 078	357,0			53,03	147,8	1 1969

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
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
1968	4,98	125,1	5,05	136,9	1 063	309,0	4,99	149,0	63,40	134,0	1968
1967 3	4,78	120,1	4,61	124,9	989	287,5	4,68	139,7	61,47	130,0	3 1967
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
4	5,18	130,2	5,27	142,8	1 069	310,8	5,02	149,9	64,99	137,4	4
1969 1	5,09	127,9			1 166	339,0			68,45	144,7	1 1969

1963=100

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEINKOLENMIJNEN
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 Qualità	Sorten Sortes Pezzatura	Festgestellt am: Observé le: Tijdstip: Osservato il:	Ruhr	Aachen	Saar	Neder- land	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de- Calais	Lorraine
1 — Prix du charbon communautaire en U.C. par tonne										
Anthrazit Anthracites Anthraciet Antraciti	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1. 7.1968 1.10.1968 1. 1.1969 1. 4.1969	32,50 32,50 32,50 32,50	35,00 35,00 35,00 36,88	— — — —	33,56 33,56 33,56 33,56	36,50 36,50 36,50 36,50	— — — —	30,18 30,18 30,89 32,00	— — — —
Magerkohle Maigres Magerkool Magri	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1. 7.1968 1.10.1968 1. 1.1969 1. 4.1969	25,88 25,88 25,88 25,88	27,63 27,63 27,63 27,63	— — — —	31,77 31,77 31,77 31,77	29,60 29,60 29,60 29,60	— — — —	28,56 28,56 29,27 30,48	— — — —
Halbfettkohle Demi-gras Halfvette kolen Semi-grassi	Nuss 4 Noix 4 Noten 4 Noci 4	1. 7.1968 1.10.1968 1. 1.1969 1. 4.1969	18,25 18,25 18,25 18,25	18,75 18,75 18,75 18,75	— — — —	18,09 18,09 18,09 18,09	17,90 17,90 17,90 17,90	— — — —	17,63 17,63 17,63 18,23	— — — —
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 2 Noix 2 Noten 2 Noci 2	1. 7.1968 1.10.1968 1. 1.1969 1. 4.1969	16,88 16,88 16,88 16,88	— — — —	18,15 18,15 18,15 18,15	— — — —	17,00 17,00 17,00 —	16,60 16,60 16,60 16,60	17,63 17,63 17,93 18,53	17,73 17,73 17,73 17,73
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 5 Noix 5 Noten 5 Noci 5	1. 7.1968 1.10.1968 1. 1.1969 1. 4.1969	16,88 16,88 16,88 16,88	— — — —	16,98 16,98 16,98 16,98	— — — —	14,70 14,70 14,70 —	14,90 14,90 14,90 14,90	15,50 15,50 15,50 16,10	14,79 14,79 14,79 14,79
Fettkohle Gras Vetkolen Grassi	gew. Feink. od. Koks- feinkohle fines lavées ou fines à coke gewassen fijnk. of cokesfijnkolen fini lavati e fini da coke	1. 7.1968 1.10.1968 1. 1.1969 1. 4.1969	16,50 16,50 16,50 16,50	18,13 18,13 18,13 18,13	17,58 17,58 17,58 17,58	15,33 15,33 15,33 15,33	16,40 16,40 16,40 16,40	15,20 15,20 15,20 15,20	14,59 14,59 14,59 15,09	14,79 14,79 14,79 14,79
Koks Coke Cokes Coke	Grosskoks Gros Grove cokes Grosso	1. 7.1968 1.10.1968 1. 1.1969 1. 4.1969	21,65 21,65 21,65 21,65	24,25 24,25 24,25 24,25	23,03 23,03 23,03 23,03	21,55 21,55 21,55 21,55	— — — —	— — — —	20,26 20,26 20,26 20,66	21,99 21,99 21,99 21,99

	U.S.A.	Deutsch- land (B.R.)	France		Italia			Neder- land	Belgique België
			cif	cif	cif	cif	cif		

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

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 KOHLENERZEUGNISSE**

1 Betrag der Umlage — 1 000 R.E.

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

T = Kohleerzeugnisse insgesamt

A = Steinkohle

B = Braunkohlenbriketts und -schwelkoks

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

T = total produits charbonniers

A = houille

B = briquettes et semi-coke de lignite

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

**ECSC : LEVIES RAISED
ON COAL PRODUCTS**

1 Amount of the levies — 1 000 U.A.

2 Rate and amount per ton

T = all coal products

A = coal

B = lignite briquettes and -coke

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique België	
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A	
1961-62	8 111,0	7 736,0	375,1	5 217,8	4 844,5	373,4	1 738,8	23,3	413,2	411,5	1,7	717,8	1961-62
1962-63	5 111,2	5 362,9	251,7	3 537,7	3 287,0	250,7	1 063,0	14,8	266,5	265,5	1,0	480,9	1962-63
1963-64	5 408,9	5 156,2	252,7	3 583,9	3 332,3	251,6	1 064,0	13,2	266,3	265,2	1,1	481,5	1963-64
1964-65	5 548,4	5 307,8	240,6	3 623,7	3 383,9	239,8	1 183,1	10,3	266,2	265,4	0,8	465,1	1964-65
1965 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 1965
4	1 802,2	1 720,9	81,3	1 129,7	1 048,6	81,1	417,8	2,3	98,6	98,4	0,2	153,8	4
1966 1	1 679,6	1 619,8	59,8	1 067,1	1 007,3	59,8	377,3	4,1	88,9	88,9	—	142,2	1 1966
2	1 646,2	1 576,7	69,5	1 054,4	984,9	69,5	378,4	3,2	81,1	81,1	—	127,1	2
3	1 489,4	1 403,6	85,8	979,6	893,8	85,8	311,4	3,0	74,1	74,1	—	121,3	3
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	1 461,6	54,9	943,2	888,3	54,9	362,9	3,2	71,7	71,7	—	135,5	1 1967
2	1 496,4	1 425,9	70,5	915,9	845,4	70,5	373,3	3,4	68,5	68,5	—	135,3	2
3	1 661,3	1 572,8	88,5	1 110,8	1 022,3	88,5	346,3	3,9	68,1	68,1	—	132,2	3
4	1 897,0	1 806,3	90,7	1 199,8	1 109,1	90,7	463,3	3,8	74,5	74,5	—	155,6	4
1968 1	1 882,6	1 816,1	66,5	1 212,0	1 145,5	66,5	444,8	4,3	70,9	70,9	—	150,6	1 1968
2	1 666,8	1 598,2	68,6	1 103,4	1 034,8	68,6	352,9	3,7	62,1	62,1	—	144,7	2
3	1 681,7	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
1969 1	1 851,6	1 788,2	63,4	1 236,5	1 173,1	63,4	418,7	3,0	56,1	56,1	—	137,3	1 1969
2													2

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 F	Italia Lit	Nederland Fl		Belgique België FB		
								A	B	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	—	—	—	0,17920	0,11080	0,22118	—	0,16217	0,10027	—	—	1960-61
	—	—	1. III.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1961-62	1.VII.61	—	—	0,30	0,0384	0,0237	0,15360	0,09480	0,18958	24,000	0,13901	0,08579	1,920	0,30	1961-62
1962-63	1.VII.62	—	—	0,20	0,0256	0,0158	0,10240	0,06320	0,12639	16,000	0,09267	0,05720	1,280	0,20	1962-63
1963-64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,000	—	—	—	—	1963-64
1964-65	—	1.VII.64	—	—	—	0,0180	—	0,07200	—	—	—	0,06516	—	—	1964-65
1965-66	1. VI.65	1.VII.65	—	0,25	0,0360	0,0225	0,14400	0,09000	0,17773	22,500	0,13032	0,08145	1,800	0,25	1965-66
1966-67	1. VI.66	1. VI.66	—	—	—	0,0247	—	0,0988	—	—	—	0,08941	—	—	1966-67
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 prélèvement

** 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	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	11 328	10 484	10 226	2 158	3 002	2 508	2 814	2 407	2 575	2 464	2 781	2 156	
2 Réceptions en prov. Comm.	(1 104)	(1 006)	(1 004)	(196)	(316)	(237)	(258)	(225)	(268)	(238)	(272)	(185)	
3 Importations en prov. Pays tiers	4	1	1	0	0	1	0	—	—	1	—	—	
4 Ressources	11 332	10 485	10 227	2 158	3 002	2 509	2 814	2 407	2 575	2 465	2 781	2 156	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 33	— 9	+ 91	+ 52	— 4	— 15	— 42	— 33	+ 41	+ 61	+ 23	+ 22	
6 Livraisons à la Communauté	(1 102)	(1 004)	(991)	(194)	(321)	(240)	(250)	(222)	(277)	(236)	(257)	(181)	
7 Exportations vers Pays tiers	62	57	53	12	11	16	17	12	11	14	17	12	
8 Soutes	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute	11 235	10 421	10 278	2 200	2 982	2 475	2 763	2 365	2 596	2 514	2 802	2 170	
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Énergie	82	67	88	19	17	12	18	28	19	23	18		
18 Consommation finale	11 159	10 366	10 179	2 183	2 976	2 465	2 742	2 335	2 577	2 487	2 779		
19 Ecart statistique	— 6	— 12	+ 11	— 2	— 11	— 2	+ 3	+ 2	—	+ 4	+ 5		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	10	7	4	3	1	1	1	1	0	0	1		
182 sect. Autres industries	84	71	60	18	18	17	18	15	15	16	16		
183 sect. Transports	208	147	102	23	53	46	27	9	28	48	16		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	10 849	10 132	10 005	2 137	2 903	2 398	2 693	2 309	2 532	2 420	2 744		
189 non classé	8	9	8	2	1	3	3	1	2	3	2		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	4 007	3 578	3 705	662	1 040	1 013	863	788	953	985	979	767
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	291	275	312	38	89	83	65	56	85	90	80	49
3 Einfuhr aus dritten Ländern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen	4 298	3 853	4 017	700	1 129	1 096	928	844	1 038	1 075	1 059	816
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	+ 7	+ 6	— 8	+ 3	+ 2	+ 3	— 3	— 27	+ 26	— 1	— 7	— 19
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	197	154	137	32	44	33	45	31	33	32	41	30
7 Ausfuhr in dritte Länder	22	17	22	3	3	5	5	4	4	6	7	5
9 Inländische Verfügbarkeit												
12 Brutto-Inlandsverbrauch	4 086	3 688	3 850	668	1 084	1 061	875	782	1 027	1 036	1 004	762
15 Netto-Inlandsverbrauch												
17 Verbrauch des Sektors Energie	8	8	6	2	2	2	2	2	2	1	1	
18 Endverbrauch	4 081	3 676	3 837	664	1 081	1 060	871	779	1 026	1 029	1 004	
19 Statistische Differenz	— 3	+ 4	+ 7	+ 2	+ 1	— 1	+ 2	+ 7	— 1	+ 6	— 1	
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	—	0	—	0	—	—	—	—	—	—	—	
182 Sektor Übrige Industrie	23	16	14	4	4	4	4	4	4	3	4	
183 Sektor Verkehr	4	3	2	0	1	1	1	0	1	0	1	
184 Sektor Haushalte usw.	4 046	3 648	3 813	658	1 075	1 052	863	774	1 019	1 023	997	
189 Verschiedenes	8	9	8	2	1	3	3	1	2	3	2	

FRANCE

1 Production	5 056	4 839	4 549	990	1 375	1 079	1 395	1 070	1 119	1 096	1 264	938
2 Réceptions en prov. Comm.	338	317	315	56	94	79	89	62	83	82	88	45
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	5 394	5 156	4 864	1 046	1 469	1 158	1 484	1 132	1 202	1 178	1 352	983
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 43	— 48	+ 85	+ 47	— 20	— 24	— 50	— 7	+ 13	+ 59	+ 20	+ 46
6 Livraisons à la Communauté	13	10	8	2	3	3	3	2	1	2	3	2
7 Exportations vers Pays tiers	8	7	7	2	1	2	2	2	2	1	2	1
9 Disponibilités intérieures												
12 Consomm. intérieure brute	5 330	5 091	4 934	1 089	1 445	1 129	1 429	1 121	1 212	1 234	1 367	1 026
15 Consomm. intérieure nette												
17 Consommation du sect. Énergie	14	14	17	4	3	2	4	6	4	3	4	
18 Consommation finale	5 311	5 077	4 912	1 089	1 439	1 127	1 423	1 114	1 206	1 232	1 359	
19 Ecart statistique	+ 5	—	+ 5	— 4	+ 3	—	+ 2	+ 1	+ 2	— 1	+ 4	
Consommation finale du :												
181 sect. Sidérurgie	6	5	3	2	1	1	1	1	0	0	1	
182 sect. Autres industries	37	31	27	7	8	8	8	6	6	9	7	
183 sect. Transports	200	142	98	22	51	45	25	9	27	48	14	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 068	4 899	4 784	1 058	1 379	1 073	1 389	1 098	1 173	1 175	1 337	

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
1 Produzione	74	108	96	34	12	22	40	29	12	16	40	35	
2 Arrivi dalla Comunità	85	79	61	17	22	18	23	13	14	15	20	14	
3 Importazioni dai Paesi terzi	4	1	1	0	0	1	0	—	—	1	—	—	
4 Risorse	163	188	158	51	34	41	63	42	26	32	60	49	
5 Var. scorte (produtt. e import.) *	— 1	— 2	+ 2	— 2	+ 1	— 1	—	— 1	— 1	+ 1	+ 3	0	
9 Disponibilità interne													
12 Consumo interno lordo	162	186	160	49	35	40	63	41	25	33	63	49	
15 Consumo interno netto													
17 Consumo del settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consumo finale (184-sect. cons. domest.)	165	182	162	44	35	40	63	41	26	34	61		
19 Differenze statistiche	— 3	+ 4	— 2	+ 5	—	—	—	—	— 1	— 1	+ 2		

NEDERLAND												
1 Productie	1 222	1 090	1 053	239	330	255	265	267	287	238	262	203
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	44	24	19	6	7	5	7	7	4	3	4	4
3 Invoer uit derde landen	—	0	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	1 266	1 114	1 072	245	337	260	272	274	291	241	266	207
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.) *	+ 21	+ 20	+ 3	+ 4	+ 2	+ 7	+ 7	+ 4	— 4	+ 2	+ 2	— 6
6 Leveringen aan de Gemeenschap	802	749	754	148	244	179	178	173	217	177	188	134
7 Uitvoer naar derde landen	24	26	20	5	4	8	9	4	3	7	7	3
9 Netto beschikbare hoeveelh.												
12 Bruto binnenlands verbruik	461	359	301	96	91	80	92	101	67	59	73	64
15 Netto binnenlands verbruik												
17 Verbruik van de sector Energie	33	13	25	3	4	3	3	9	6	6	4	
18 Eindverbruik	428	366	276	96	101	79	90	93	62	53	69	
19 Statistische afwijkingen	—	— 20	—	— 3	— 14	— 2	— 1	— 1	— 1	—	—	
Eindverbruik in de :												
182 sect. Overige industrie	—	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
184 sect. Huisbrand, enz.	428	365	276	95	101	79	90	93	62	53	69	

BELGIQUE/BELGIË												
1 Production	969	869	823	233	245	139	251	253	204	129	236	213
2 Réceptions en prov. Comm.	342	308	293	79	103	52	73	86	81	47	79	72
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	1 311	1 177	1 116	312	348	191	324	339	285	176	315	285
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 17	+ 15	+ 9	—	+ 11	—	+ 4	— 2	+ 7	—	+ 5	+ 1
6 Livraisons à la Communauté	90	91	92	12	30	25	24	16	26	25	25	15
7 Exportations vers Pays tiers	8	7	4	2	3	1	1	2	2	0	1	3
8 Soutes	4	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures												
12 Consomm. intérieure brute	1 192	1 094	1 029	298	326	165	303	319	264	151	294	268
15 Consomm. intérieure nette												
17 Consommation du sect. Énergie	27	32	40	10	8	5	9	11	7	13	9	
18 Consommation finale	1 170	1 062	988	290	319	159	294	307	256	138	285	
19 Écarts statistiques	— 5	—	+ 1	— 2	— 1	+ 1	—	+ 1	+ 1	—	—	
Consommation finale du :												
181 sect. Sidérurgie	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
182 sect. Autres industries	24	23	19	6	6	5	6	5	5	4	5	
183 sect. Transports	4	2	2	1	1	0	1	0	0	0	1	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 138	1 035	966	282	312	154	287	302	251	134	279	

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

* (+) prelevamenti dalle scorte; (—) costituzione delle scorte * (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename. * (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks

1 Herstellung
2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

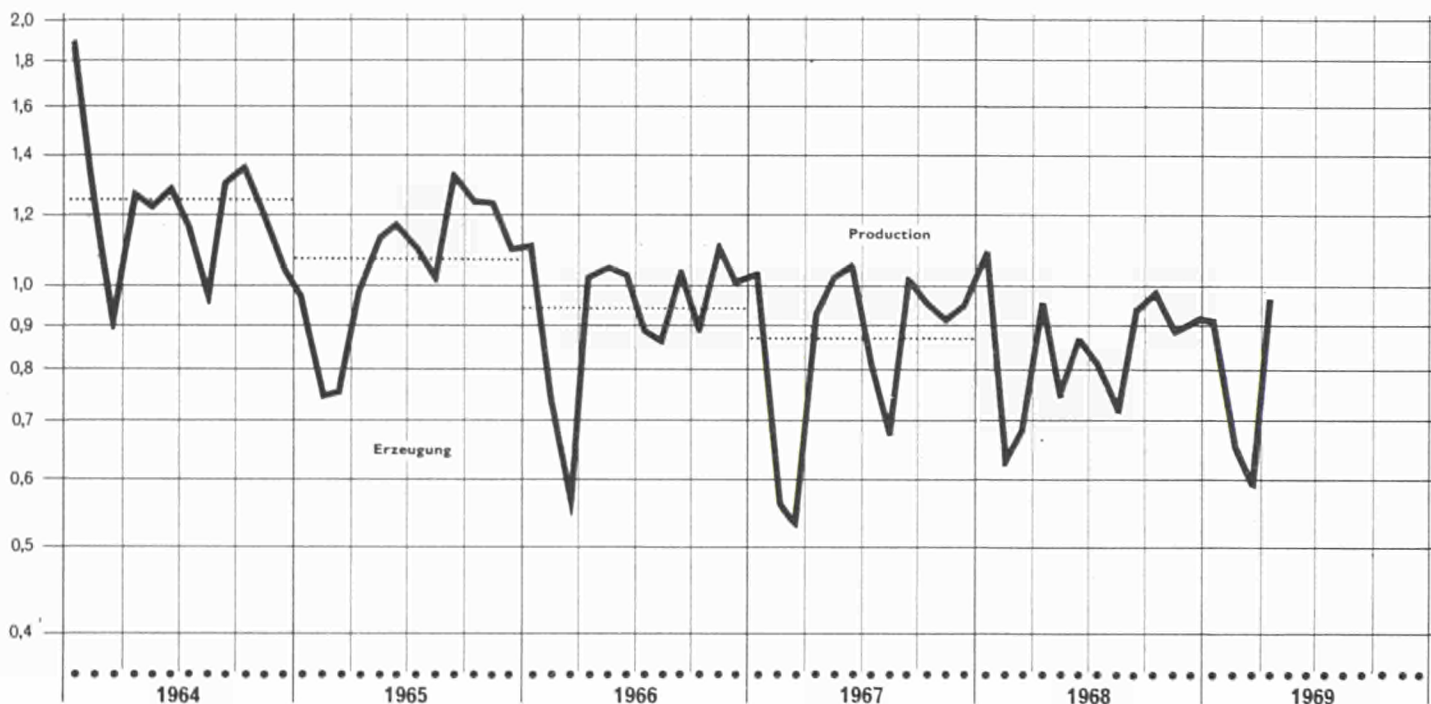
1 Production
2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg				
		1 — Production								2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)									
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	4 549	96	1 053	823	—	243	19	184	1	8	30	—		1968		
1967	VI	1 057	390	494	5	109	60	—	282	12	202	2	25	41	—	VI	1967		
	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	1968		
	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	958	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	—	288	14	225	5	10	35	—	VIII			
	IX	938	328	463	7	84	56	—	267	13	208	5	10	33	—	IX			
	X	995	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	903	299	417	13	80	94	—	243	19	184	1	8	30	—	XII			
1969	I	901	276	434	18	91	81	—	237	25	172	0	10	30	—	I	1969		
	II	660	230	293	16	51	69	—	219	28	150	1	11	29	—	II			
	III	598	262	211	3	61	61	—		38		1	14	31	—	III			
	IV	965	364	415	3	97	86	—		29		2	14	30	—	IV			
	V		328	413		96	69	—		27			13	29	—	V			

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

Mio t



STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Produktie
2 Voorraden bij de briketfabrieken (einde tijdvak)

1 Produzione
2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

STEINKOHLBRIKETTS

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

	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 — 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	IV	90	22	24	3	2	38	1	9	—	2	2	3	0	IV
	V	111	27	37	9	3	34	0	16	—	2	8	3	0	V
	VI	116	40	33	10	2	31	0	18	—	5	9	2	0	VI
	VII	79	29	27	6	2	16	0	11	—	4	5	1	0	VII
	VIII	61	22	20	4	1	14	—	8	—	3	3	1	—	VIII
	IX	97	32	32	8	2	22	0	13	—	4	6	2	0	IX
	X	100	32	35	8	2	22	0	16	—	6	6	2	0	X
	XI	75	19	24	8	2	22	0	15	—	4	6	2	0	XI
	XII	83	14	30	7	3	29	0	17	—	5	6	3	0	XII
1968	I	104	28	32	8	3	32	0	18	—	6	6	2	0	I
	II	55	10	19	4	1	20	0	9	—	3	3	1	0	II
	III	65	18	10	0	3	33	0	6	—	1	0	3	0	III
	IV	87	18	33	2	2	31	0	9	—	2	2	3	0	IV
	V	88	33	17	6	2	30	1	9	—	1	5	1	0	V
	VI	94	34	33	6	1	19	0	11	—	4	5	1	0	VI
	VII	87	33	33	6	1	14	0	12	—	6	4	1	0	VII
	VIII	74	30	22	3	1	17	0	9	—	4	3	1	0	VIII
	IX	78	27	27	6	1	16	0	12	—	5	5	1	0	IX
	X	103	39	32	5	2	24	0	13	—	5	4	2	0	X
	XI	85	21	29	7	1	27	0	13	—	3	6	1	0	XI
	XII	84	21	27	7	1	28	1	14	—	5	6	1	0	XII
1969	I	86	20	24	8	2	32	0	15	—	4	6	2	0	I
	II	46	8	12	4	1	19	0	8	—	2	4	1	0	II
	III	54	22	9	1	2	20	0	7	—	2	1	2	0	III

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Ge- meins- chaft Com- mu- 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	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	1	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	29	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
1969	I	63	19	14	1	29	85	15	2	62	7	8	2	2	I
	II	34	8	8	0	18	45	8	1	33	3	4	2	1	II
	III	41	18	6	0	17	51	7	0	39	5	4	1	1	III

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

STEINKOHLENBRIKETTS

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

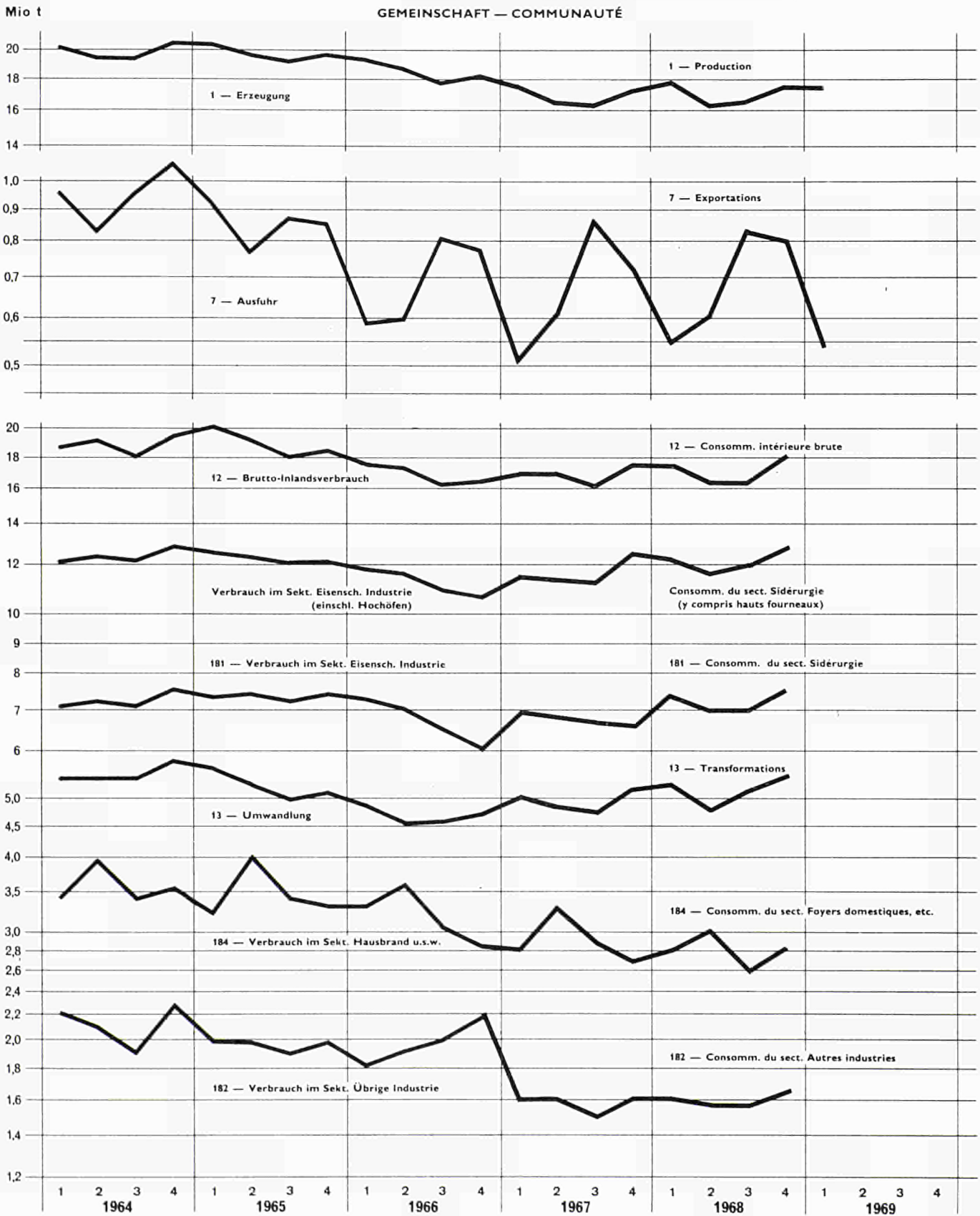
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg				
1 — Disponibilités intérieures								2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries										
1966	11 235	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	10 278	3 850	4 934	160	301	1 029	4	61	14	27	—	0	19	—	1968			
1967	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				
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		
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		
1968	2 365	782	1 121	41	101	319	1	5	1	2	—	—	2	—	I			
								II	5	1	2	—	—			2	—	II
								III	5	1	2	—	—			2		
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		
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		
X	2 802	1 064	1 367	63	73	294	1	6	1	2	—	0	2	—	X			
								XI	6	1	3	—	—			2	—	XI
								XII	5	1	2	—	—			2		
1969	2 170	762	1 026	49	64	268	1	5	1	2	—	—	1	—	I			
								II	5	1	2	—	—			1	—	II
								III	4	1	1	—	—			1		
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	9 139	3 549	4 408	163	226	789	3	864	264	375	—	48	177	—	1968			
1967	IV	851	297	397	4	25	127	1	65	20	28	—	5	12	—	IV		
	V								48	12	23	—	3	9			—	V
	VI								48	12	25	—	3	8				
VII	734	337	340	12	17	28	0	35	11	19	—	2	3	—	VII			
								VIII	35	16	13	—	4			2	—	VIII
								IX	79	21	38	—	6			14		
X	793	293	400	19	24	57	0	97	32	41	—	6	18	—	X			
								XI	101	32	38	—	6			25	—	XI
								XII	94	29	35	—	6			24		
1968	965	333	478	26	30	99	0	99	31	37	—	6	25	—	I			
								II	90	26	38	—	5			21	—	II
								III	87	29	36	—	5			18		
IV	919	343	446	4	21	104	0	55	15	28	—	3	9	—	IV			
								V	47	15	18	—	3			10	—	V
								VI	47	11	26	—	2			7		
VII	771	339	380	11	13	27	0	41	14	21	—	2	4	—	VII			
								VIII	41	21	15	—	3			2	—	VIII
								IX	76	21	38	—	4			13		
X	876	371	412	16	21	56	0	95	28	43	—	5	19	—	X			
								XI	94	27	39	—	4			22	—	XI
								XII	93	25	36	—	5			27		
1969	245	418	276	13	61	80	0	96	25	45	—	5	22	—	I			
								II	87	21	42	—	4			20	—	II
								III	80	24	36	—	5			15		

STEENKOOLOBRIKETTEN

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



1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	74 143	67 500	67 967	17 586	16 467	16 260	17 187	17 657	16 277	16 482	17 551	17 504	
<i>coke de four</i>	70 146	64 284	65 361	16 618	15 776	15 591	16 299	16 755	15 726	15 980	16 900	16 785	
<i>coke de gaz</i>	3 997	3 216	2 606	968	691	669	888	902	551	502	651	719	
2 Réceptions en prov. Comm.	(8 547)	(8 107)	(9 010)	(1 995)	(2 013)	(1 932)	(2 167)	(2 225)	(2 116)	(2 159)	(2 510)	(2 388)	
3 Importations en prov. Pays tiers	158	203	221	48	43	55	57	49	43	52	77	159	
4 Ressources	74 301	67 703	68 188	17 634	16 510	16 315	17 244	17 706	16 320	16 534	17 628	17 663	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	- 3 260	+ 2 046	+ 3 297	- 343	+ 921	+ 507	+ 961	+ 386	+ 768	+ 847	+ 1 296	+ 1 019	
6 Livraisons à la Communauté	(8 665)	(8 223)	(9 249)	(2 037)	(2 033)	(1 958)	(2 195)	(2 285)	(2 188)	(2 215)	(2 562)	(2 430)	
7 Exportations vers Pays tiers	2 850	2 704	2 777	508	596	874	726	545	597	840	796	538	
9 Disponibilités intérieures	68 073	66 929	68 469	16 741	16 815	15 922	17 451	17 487	16 419	16 485	18 076	18 102	
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	- 121	+ 466	- 34	+ 113	+ 57	+ 194	+ 102	+ 40	+ 116	- 69	- 122		
12 Consomm. intérieure brute	67 952	67 395	68 435	16 854	16 872	16 116	17 553	17 527	16 535	16 416	17 954		
13 Transformations★	18 703	19 576	20 680	5 002	4 786	4 719	5 074	5 337	4 794	5 062	5 485		
15 Consomm. intérieure nette	49 249	47 819	47 755	11 852	12 086	11 397	12 479	12 190	11 741	11 354	12 469		
17 Consommation du sect. Energie	1 047	631	422	218	131	113	169	187	63	58	113		
18 Consommation finale	48 142	47 094	47 262	11 576	11 931	11 289	12 295	11 967	11 720	11 307	12 268		
19 Ecartés statistiques	+ 60	+ 94	+ 71	+ 58	+ 24	- 5	+ 15	+ 36	- 42	- 11	+ 88		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	66	41	34	16	10	9	11	11	8	8	7		
133 usines à gaz et cokeries★	766	1 071	991	382	231	155	303	353	167	165	305		
134 hauts fourneaux★	17 871	18 464	19 655	4 604	4 545	4 555	4 760	4 973	4 619	4 889	5 173		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	27 652	28 037	28 957	6 894	6 824	6 693	7 623	7 372	7 041	7 021	7 523		
182 sect. Autres industries	6 918	6 368	6 334	1 610	1 620	1 501	1 637	1 604	1 486	1 519	1 724		
183 sect. Transports	252	215	200	59	44	54	58	54	43	49	54		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	12 702	11 765	11 248	2 844	3 340	2 854	2 727	2 836	3 036	2 571	2 805		
189 non classée	618	709	523	169	103	187	250	101	114	147	162		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	43 465	38 114	38 571	9 948	9 255	9 279	9 632	9 907	9 274	9 441	9 949	10 054
<i>Steinkohlenkoks</i>	39 891	35 245	36 242	9 085	8 647	8 680	8 833	9 089	8 796	8 998	9 359	9 401
<i>Gaskoks</i>	3 574	2 869	2 329	863	608	599	799	818	478	443	590	653
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	360	458	251	69	163	140	86	57	71	68	56	56
3 Einfuhr aus dritten Ländern	60	47	57	10	15	9	13	8	10	14	26	65
4 Aufkommen	43 885	38 619	38 879	10 027	9 433	9 428	9 731	9 972	9 355	9 523	10 031	10 175
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	- 2 770	+ 1 514	+ 2 944	- 472	+ 796	+ 479	+ 711	+ 293	+ 1 017	+ 737	+ 898	+ 658
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	6 219	5 611	7 037	1 394	1 315	1 351	1 551	1 735	1 628	1 665	2 009	2 012
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 224	2 116	2 350	314	464	722	616	431	488	729	703	445
9 Inländische Verfügbarkeit	32 672	32 406	32 436	7 847	8 450	7 834	8 275	8 099	8 256	7 866	8 217	8 376
10 Bestandsv. (industr. Verbr.) *	- 293	+ 161	+ 9	+ 95	+ 63	+ 42	- 39	+ 47	+ 41	+ 25	- 105	
12 Inlandsverbrauch	32 379	32 567	32 445	7 942	8 513	7 876	8 236	8 146	8 297	7 891	8 112	
13 Umwandlung★	7 155	7 733	8 062	1 972	1 934	1 910	1 919	2 072	1 888	2 023	2 079	
15 Netto-Inlandsverbrauch	25 224	24 834	24 383	5 970	6 579	5 966	6 317	6 074	6 409	5 868	6 033	
17 Verbrauch des Sektors Energie	467	518	337	175	111	93	139	153	52	46	86	
18 Endverbrauch	24 607	24 327	24 018	5 783	6 484	5 880	6 180	5 893	6 349	5 813	5 963	
19 Statistische Differenz	+ 150	- 11	+ 28	+ 12	- 16	- 7	- 2	+ 28	+ 8	+ 9	- 16	
Umwandlung in :												
131 Elektrizitätswerken	23	14	10	6	5	3	2	4	2	2	2	
133 Gaswerken und Kokereien★	556	570	477	252	111	44	163	204	56	50	167	
134 Hochöfen★	6 576	7 149	7 575	1 714	1 818	1 863	1 754	1 864	1 830	1 971	1 910	
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie★	11 121	12 002	11 720	2 793	2 898	2 952	3 359	2 900	2 998	2 944	2 878	
182 Sektor Übrige Industrie	3 511	2 979	2 954	773	768	706	732	749	702	701	800	
183 Sektor Verkehr	173	146	137	42	30	36	38	40	30	33	35	
184 Sektor Haushalte usw	9 184	8 491	8 684	2 006	2 685	1 999	1 801	2 103	2 505	1 988	2 088	
189 Verschiedenes	618	709	523	169	103	187	250	101	114	147	162	

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

1 000 t	1966			1967				1968				1969	
	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	13 213	12 639	12 511	3 420	3 049	2 880	3 290	3 437	2 775	2 930	3 369	3 409	
<i>coke de four</i>	13 200	12 630	12 504	3 417	3 047	2 878	3 288	3 435	2 773	2 929	3 367	3 406	
<i>coke de gaz</i>	13	9	7	3	2	2	2	2	2	1	2	3	
2 Réceptions en prov. Comm.	3 754	3 268	3 389	837	749	781	901	927	768	767	928	814	
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	16 967	15 907	15 900	4 257	3 798	3 661	4 191	4 364	3 543	3 697	4 297	4 223	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 21	— 10	+ 253	— 36	— 29	— 90	+ 145	+ 18	— 125	+ 74	+ 285	+ 149	
6 Livraisons à la Communauté	215	198	244	41	48	54	55	47	57	55	85	102	
7 Exportations vers Pays tiers	55	60	58	10	21	15	14	13	11	22	12	15	
9 Disponibilités intérieures	16 676	15 639	15 851	4 170	3 700	3 502	4 267	4 322	3 350	3 694	4 485	4 255	
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 122	+ 120	—	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58	+ 23	+ 74	— 76	— 21		
12 Consomm. intérieure brute	16 798	15 759	15 851	4 201	3 707	3 526	4 325	4 345	3 424	3 618	4 464		
13 Transformations★	5 746	5 732	5 916	1 527	1 334	1 300	1 574	1 627	1 261	1 376	1 651		
15 Consomm. intérieure nette	11 052	10 027	9 935	2 674	2 373	2 226	2 751	2 718	2 163	2 242	2 813		
17 Consommation du sect. Energie	455	85	54	28	13	18	25	25	5	6	17		
18 Consommation finale	10 514	9 915	9 875	2 631	2 361	2 209	2 719	2 719	2 162	2 228	2 767		
19 Ecartés statistiques	+ 83	+ 27	+ 6	+ 15	— 1	— 1	+ 14	— 26	— 4	+ 8	+ 29		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	5	11	19	4	3	4	3	6	4	5	4		
133 usines à gaz et cokeries★	109	492	513	125	118	109	140	148	111	115	138		
134 hauts fourneaux★	5 632	5 229	5 384	1 398	1 213	1 187	1 431	1 473	1 146	1 256	1 509		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	7 277	6 945	7 021	1 846	1 618	1 567	1 911	1 927	1 566	1 554	1 975		
182 sect. Autres industries	1 883	1 805	1 753	454	474	416	461	452	385	420	496		
183 sect. Transports	65	57	48	13	13	14	17	11	11	13	13		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 289	1 108	1 053	318	256	212	322	329	200	241	283		

ITALIA													
1 Produzione	6 602	6 558	6 713	1 588	1 618	1 653	1 699	1 690	1 678	1 641	1 704	1 774	
<i>coke da cokeria</i>	6 266	6 239	6 444	1 499	1 541	1 586	1 613	1 609	1 607	1 583	1 645	1 711	
<i>coke da gas</i>	336	319	269	89	77	67	86	81	71	58	59	63	
2 Arrivi dalla Comunità	298	255	216	61	57	58	79	57	52	49	58	58	
3 Importazioni dai Paesi terzi	45	90	97	22	15	26	27	24	22	16	35	15	
4 Risorse	6 945	6 903	7 026	1 671	1 690	1 737	1 805	1 771	1 752	1 706	1 797	1 847	
5 Var. scorte (produit. e import.) *	— 111	+ 149	— 40	15	— 6	95	45	— 31	— 111	+ 27	+ 75	+ 91	
6 Forniture alla Comunità	25	31	31	9	7	7	8	8	5	9	9	6	
7 Esportazioni verso Paesi terzi	129	198	195	42	33	56	67	49	55	41	50	58	
9 Disponibilit� interne	6 680	6 823	6 760	1 635	1 644	1 769	1 775	1 683	1 581	1 683	1 813	1 874	
10 Var. scorte (consum. industr.) *	+ 2	+ 65	+ 10	+ 1	— 30	+ 82	+ 12	— 10	— 13	+ 26	+ 7		
12 Consumo interno lordo	6 682	6 888	6 770	1 636	1 614	1 851	1 787	1 673	1 568	1 709	1 820		
13 Trasformazioni★	1 299	1 432	1 520	348	348	377	359	368	370	388	394		
15 Consumo interno netto	5 383	5 456	5 250	1 288	1 266	1 474	1 428	1 305	1 198	1 321	1 426		
17 Consumo del settore Energia	87	11	15	5	2	2	2	5	3	3	4		
18 Consumo finale	5 457	5 413	5 267	1 263	1 248	1 490	1 412	1 302	1 215	1 358	1 392		
19 Differenze statistiche	— 161	+ 32	— 32	+ 20	+ 16	— 18	+ 14	— 2	— 20	— 40	+ 30		
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
133 officine da gas e cokerie★	—	9	—	5	2	2	—	—	—	—	—		
134 altiforni★	1 299	1 423	1 520	343	346	375	359	368	370	388	394		
Consumo finale del :													
181 sect. Sidérurgie★	3 159	2 914	3 302	740	747	688	739	827	784	845	846		
182 sect. Altre industrie	730	819	803	186	193	217	223	188	195	218	202		
183 sect. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
184 sect. Consumi domestici, ecc.	1 568	1 680	1 162	337	308	585	450	287	236	295	344		

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

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

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	3 893	3 332	2 929	899	824	815	794	796	761	699	673	501	
cokesovencokes	3 829	3 313	2 928	886	820	814	793	795	761	699	673	501	
gascokes	64	19	1	13	4	1	1	1	0	—	—	—	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	170	145	406	43	30	27	45	73	82	89	161	168	
3 Invoer uit derde landen	18	8	—	4	1	1	2	—	—	—	—	44	
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	4 081	3 485	3 335	946	855	843	841	869	843	788	834	713	
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 286	+ 336	+ 124	+ 108	+ 149	+ 23	+ 56	+ 79	— 2	+ 26	+ 21	+ 112	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 551	1 728	1 365	419	489	389	431	352	348	342	324	213	
7 Uitvoer naar derde Landen	296	216	75	112	50	41	13	33	21	15	6	11	
9 Netto beschikbare hoeveelh.	1 948	1 877	2 019	523	465	436	453	563	472	457	525	601	
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	— 35	+ 100	—	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63	— 26	+ 3	—	+ 23	—	
12 Bruto binnenlands verbruik	1 913	1 977	2 019	535	480	446	516	537	475	457	548	—	
13 Omzetting*	552	621	687	154	147	159	161	169	167	175	176	—	
15 Netto binnenlands verbruik	1 361	1 356	1 332	381	333	287	355	368	308	282	372	—	
17 Verbruik van de sector Energie	9	12	15	6	5	0	1	3	3	3	6	—	
18 Eindverbruik	1 361	1 314	1 244	365	312	273	364	328	328	262	325	—	
19 Statistische afwijkingen	— 9	+ 30	+ 73	+ 10	+ 16	+ 14	— 10	+ 37	— 23	+ 17	+ 41	—	
Omzetting in :													
131 elektrische centrales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
133 gas- en cokesfabrieken	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
134 hoogovens	451	621	687	154	147	159	161	169	167	175	176	—	
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	844	892	957	215	230	224	223	245	231	227	253	—	
182 sect. Overige industrie	121	153	158	37	36	30	50	33	41	31	53	—	
183 sect. Vervoer	2	1	1	1	0	0	0	0	0	—	0	—	
184 sect. Huisbrand, enz.	394	268	128	112	46	19	91	50	56	4	19	—	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production (coke de four)	6 960	6 857	7 243	1 731	1 721	1 633	1 772	1 827	1 789	1 771	1 856	1 766
2 Réceptions en prov. Comm.	510	735	1 255	182	193	125	235	286	299	307	362	374
3 Importations en prov. Pays tiers	35	58	67	12	12	19	15	17	11	22	16	35
4 Ressources	7 505	7 650	8 565	1 925	1 926	1 777	2 022	2 130	2 099	2 100	2 234	2 175
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	— 72	+ 57	+ 16	+ 42	11	—	+ 4	+ 27	— 11	— 17	+ 17	+ 9
6 Livraisons à la Communauté	655	655	572	174	174	157	150	143	150	144	135	97
7 Exportations vers Pays tiers	145	114	99	30	28	40	16	19	22	33	25	9
9 Disponibilités intérieures	6 633	6 938	7 910	1 763	1 735	1 580	1 860	1 995	1 916	1 906	2 091	2 078
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 38	— 25	— 50	— 44	— 11	+ 23	+ 7	+ 1	+ 4	— 49	— 6	—
12 Consomm. intérieure brute	6 671	6 913	7 860	1 719	1 724	1 603	1 867	1 996	1 920	1 857	2 085	—
13 Transformations	2 238	2 292	2 621	561	578	535	618	662	649	621	688	—
15 Consomm. intérieure nette	4 433	4 621	5 239	1 158	1 146	1 068	1 249	1 334	1 271	1 236	1 397	—
17 Consommation du sect. Energie	25	5	1	4	0	0	1	1	0	0	0	—
18 Consommation finale	4 425	4 601	5 242	1 153	1 138	1 062	1 248	1 333	1 274	1 241	1 393	—
19 Ecart statistique	— 17	+ 15	— 4	+ 1	+ 8	+ 6	—	—	— 3	— 5	+ 4	—
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	—
134 hauts fourneaux	2 227	2 291	2 620	560	578	535	618	661	649	621	688	—
Consommation finale de :												
181 sect. Sidérurgie	3 513	3 783	4 363	927	950	889	1 017	1 088	1 078	1 048	1 148	—
182 sect. Autres industries	664	610	664	159	149	132	170	181	163	149	172	—
183 sect. Transports	12	11	14	3	1	4	3	3	2	3	6	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	236	197	201	64	38	37	58	61	31	41	67	—

LUXEMBOURG

1 Production (coke de gaz)	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Réceptions en prov. Comm.	3 454	3 246	3 493	803	821	801	821	825	844	879	945	918
4 Ressources	3 464	3 246	3 493	803	821	801	821	825	844	879	945	918
9 Disponibilités intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Var. stocks (consommateurs)*	+ 45	+ 45	— 3	+ 18	+ 13	+ 13	+ 1	+ 5	+ 7	+ 5	+ 20	—
12 Consomm. intérieure brute	3 509	3 291	3 490	821	834	814	822	830	851	884	925	—
13 Transformations	1 713	1 766	1 874	440	445	438	443	439	459	479	497	—
15 Consomm. intérieure nette	1 796	1 525	1 616	381	389	376	379	391	392	405	428	—
17 Consommation du sect. Energie	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	1 778	1 524	1 616	381	388	375	380	392	392	405	428	—
19 Ecart statistique	+ 14	1	—	—	+ 1	+ 1	— 1	— 1	—	—	—	—
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	27	15	5	5	2	2	6	1	2	1	1	—
134 hauts fourneaux	1 686	1 751	1 869	435	443	436	437	438	457	478	496	—
Consommation finale de :												
181 sect. Sidérurgie	1 738	1 501	1 594	373	381	373	374	385	384	403	423	—
182 sect. Autres industries	9	2	2	1	0	0	1	1	0	0	1	—
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	31	21	20	7	7	2	5	6	8	2	4	—

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

1 Erzeugung von Steinkohlkoks
 2 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
 3 Bestände an Steinkohlkoks 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

1 Production of coke oven coke
 2 Production of coal semi-coke
 3 Stocks of coke at coking plants (end of period)
 4 Stocks of semi-coke at coking plants (end of period)
 A = Coke ovens at pithead; B = Iron and steel industry's coking plants; C = Independent coking plants; T = Total

1 000 t

	Gemeinschaft — Communauté				Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	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	40 893	19 246	5 059	36 242	12 341	6 444	2 928	7 243	164	—	164	1968
1967 VI	5 249	3 262	1 577	408	2 874	1 020	511	268	576	14	—	14	VI 1967
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	5 712	3 612	1 666	436	3 174	1 135	562	207	633	10	—	10	XII
1969 I	5 729	3 530	1 809	390	3 204	1 164	586	166	609	10	—	10	I 1969
II	5 216	3 207	1 652	356	2 918	1 055	539	156	548	9	—	9	II
III	5 813	3 591	1 807	415	3 278	1 160	586	179	609	7	—	7	III
IV	5 645	3 499	1 753	392	3 198	1 113	570	169	595	6	—	6	IV
V	5 838				3 318	1 155	580	173	612	7	—	7	V
2 — Production de semi-coke de houille													
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	2 308	1 733	322	253	1 289	475	290	149	108	186	—	186	1968
1967 VI	6 793	5 971	283	539	5 305	665	349	337	137	215	—	215	VI 1967
VII	6 723	5 926	267	530	5 178	731	334	341	140	219	—	219	VII
VIII	6 715	5 191	255	468	5 148	815	258	347	147	219	—	219	VIII
IX	6 268	5 580	244	444	4 798	759	257	318	137	212	—	212	IX
X	6 137	5 487	270	380	4 760	704	247	297	128	210	—	210	X
XI	5 915	5 305	275	335	4 639	654	221	281	120	206	—	206	XI
XII	5 223	4 582	314	327	3 982	627	221	260	133	201	—	201	XII
1968 I	4 929	4 315	327	289	3 770	629	200	214	116	202	—	202	I 1968
II	4 832	4 228	320	285	3 728	610	200	193	101	204	—	204	II
III	4 840	4 194	313	333	3 680	621	249	188	100	207	—	207	III
IV	4 446	3 793	301	351	3 278	596	278	195	99	205	—	205	IV
V	4 421	3 699	319	402	3 027	765	316	205	108	208	—	208	V
VI	4 311	3 572	316	424	2 893	748	367	192	111	206	—	206	VI
VII	4 061	3 286	337	440	2 661	695	391	178	136	206	—	206	VII
VIII	3 921	3 146	328	444	2 486	729	396	175	135	207	—	207	VIII
IX	3 550	2 823	323	404	2 184	706	368	166	128	204	—	204	IX
X	3 089	2 425	326	338	1 868	616	324	159	122	199	—	199	X
XI	2 673	2 051	326	295	1 552	536	309	160	116	194	—	194	XI
XII	2 308	1 733	322	253	1 289	475	290	149	108	186	—	186	XII
1969 I	1 897	1 409	315	173	1 034	409	241	113	99	176	—	176	I 1969
II	1 551	1 159	267	123	822	385	204	41	98	171	—	171	II
III	1 363	987	253	124	657	379	201	35	91	164	—	164	III
IV	1 268	831	262	175	530	351	265	17	105	156	—	156	IV
V	1 118	704			419	333	250	2	114	147	—	147	V
3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)													
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)													

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

1 Produktie van cokesovencokes
 2 Produktie van steenkoolhalfcokes
 3 Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken (einde tijdvak)
 4 Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken (einde tijdvak)
 A = mijn-; B = hoogoven-; C = onafhankelijke cokesfabrieken; T = totaal

1 Produzione di coke da cokeria
 2 Produzione di semi-coke di carbon fossile
 3 Scorte di coke da cokeria presso le cokerie (fine periodo)
 4 Scorte di semi-coke di carbon fossile presso le cokerie (fine periodo)
 A = cokerie minerarie; B = cokerie siderurgiche; C = cokerie indipendenti; T = totale

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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
		1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers								
1966		8 548	360	3 754	299	170	510	3 455	152	60	—	37	18	36	—		1966
1967		8 095	458	3 268	248	145	731	3 246	138	47	—	33	9	50	—		1967
1968		9 008	251	3 389	214	406	1 255	3 493	180	57	—	65	—	58	—		1968
1967	VI	619	42	210	18	13	62	274	10	6	—	0	—	3	—	IV	1967
	V	668	48	246	24	9	70	270	11	5	—	2	1	3	—	V	
	VI	725	73	293	15	8	60	276	11	4	—	4	—	3	—	VI	
	VII	627	45	252	18	6	33	272	9	0	—	4	—	5	—	VII	
	VIII	595	39	233	17	9	35	261	16	8	—	0	1	7	—	VIII	
	IX	707	56	295	20	11	56	268	7	1	—	1	—	5	—	IX	
	X	728	43	292	33	12	76	272	10	1	—	3	—	6	—	X	
	XI	719	22	304	23	15	79	275	8	2	—	3	—	3	—	XI	
	XII	716	21	304	20	18	78	274	17	10	—	2	2	3	—	XII	
1968	I	727	16	293	28	19	95	276	13	2	—	5	—	6	—	I	1968
	II	705	7	299	20	16	96	267	13	2	—	6	—	5	—	II	
	III	791	33	335	7	38	96	282	9	3	—	1	—	5	—	III	
	IV	767	23	314	17	30	105	277	11	6	—	2	—	3	—	IV	
	V	665	26	216	11	21	100	290	5	2	—	0	—	2	—	V	
	VI	683	22	237	22	31	94	277	5	2	—	0	—	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	858	13	331	16	57	123	317	39	17	—	19	—	3	—	XII	
1969	I	824	15	275	27	55	133	321	31	19	—	5	—	7	—	I	1969
	II	754	13	265	22	47	123	283	63	27	—	8	20	8	—	II	
	III	801	28	281	9	50	119	314	44	2	—	2	21	18	—	III	
		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		5 529	—	2 611	228	130	55	2 505	60	8	—	16	12	24	—		1967
1968		6 887	—	2 937	190	392	504	2 864	124	26	—	21	10	65	—		1968
1967	VI	400	—	161	18	12	5	204	4	1	—	0	1	2	—	IV	1967
	V	430	—	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	3	0	—	1	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	519	—	257	21	13	6	222	14	2	—	2	2	8	—	XI	
	XII	518	—	254	19	17	5	223	6	2	—	2	1	1	—	XII	
1968	I	546	—	254	28	18	24	222	9	1	—	1	1	7	—	I	1968
	II	539	—	264	18	14	31	212	9	0	—	1	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	20	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	688	—	291	15	56	49	277	22	6	—	2	1	14	—	XII	
1969	I	689	—	236	22	53	77	301	25	8	—	2	1	14	—	I	1969
	II	632	—	231	20	45	70	266	20	5	—	3	1	11	—	II	
	III	653	—	240	6	49	64	294	30	10	—	2	1	17	0	III	

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	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 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	685	52	172	—	3	—	358	1968
1967	IV	149	26	31	0	—	55	64	151	15	0	0	—	34	IV
	V	167	37	31	0	—	64	61	121	16	0	—	—	33	V
	VI	188	57	38	—	—	57	61	152	14	0	—	—	32	VI
	VII	127	27	36	0	—	28	63	18	14	0	—	—	31	VII
	VIII	134	30	39	—	—	30	45	8	7	0	0	—	30	VIII
	IX	159	41	37	—	—	48	59	14	15	0	0	—	30	IX
	X	162	34	38	—	—	66	55	8	16	0	0	—	31	X
	XI	138	16	34	—	—	65	45	4	10	—	0	—	31	XI
	XII	140	16	30	—	—	72	50	4	17	—	1	—	28	XII
1968	I	125	14	23	—	—	64	45	1	14	—	0	—	30	I
	II	108	5	20	1	—	59	46	2	12	—	0	—	32	II
	III	131	28	26	0	—	53	49	5	16	—	0	—	28	III
	IV	119	17	20	—	—	58	61	6	22	—	0	—	33	IV
	V	113	20	18	0	—	51	48	5	14	—	0	—	29	V
	VI	105	16	15	0	—	53	49	6	12	—	0	—	29	VI
	VII	119	22	24	1	—	47	56	4	22	—	0	—	30	VII
	VIII	113	13	19	0	—	58	47	8	8	—	0	—	31	VIII
	IX	118	15	19	0	—	60	48	4	13	—	0	—	30	IX
	X	117	11	19	0	—	62	47	5	13	—	0	—	29	X
	XI	111	7	21	0	—	60	45	3	14	—	0	—	28	XI
	XII	102	5	26	—	—	61	44	2	11	—	0	—	30	XII
1969	I	93	5	25	0	—	43	36	2	12	2	0	—	20	I
	II	88	7	22	—	—	42	30	2	11	—	0	—	17	II
	III	87	7	23	—	—	37	20	10	16	—	0	—	20	III
	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	—	2 664	2 227	58	205	75	99	—	1968
1967	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
1969	I	846	698	35	2	75	37	234	194	5	26	4	4	—	I
	II	765	637	28	2	70	29	172	148	5	14	2	3	—	II
	III	820	676	42	3	68	32	173	143	6	18	5	1	—	III

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

- 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

		Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	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		1 012	912	15	—	13	71	—	408	367	—	38	3	0	—		1968		
1967	IV	52	48	1	—	—	3	—	16	13	—	2	0	0	—	IV	1967		
	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	165	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	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	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	—	3	0	—	—	XII			
1969	I	47	41	3	—	—	3	—	33	29	—	4	—	—	—	I	1969		
	II	46	41	2	—	1	2	—	19	16	—	3	—	—	—	II			
	III	39	38	1	—	—	—	—	19	16	—	3	—	0	—	III			
		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	—	958	711	35	156	38	18	—		1968		
1967	IV	21	14	1	1	1	4	—	85	47	7	2	28	1	—	IV	1967		
	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	—	73	49	9	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	—	—	75	57	1	15	—	2	—	XII			
1969	I	24	22	0	1	1	—	—	130	102	2	21	3	2	—	I	1969		
	II	17	15	0	—	1	—	—	91	75	3	11	—	1	—	II			
	III	22	18	1	1	2	—	—	93	72	3	14	3	1	—	III			

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

- 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	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 — 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	65 823	30 101	15 845	6 474	2 009	7 901	3 493	1 209	626	564	—	15	3		1968
1967	IV V VI	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 VIII IX	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
1967	X XI XII	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 II III	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 V VI	15 712	7 628	3 348	1 508	471	1 913	844	81	34	46	—	1	0	IV
									64	27	36	—	1	0	V
									54	18	35	—	1	0	VI
1968	VII VIII IX	15 976	7 433	3 693	1 612	456	1 903	879	58	18	39	—	1	0	VII
									60	19	41	—	1	0	VIII
									73	31	41	—	1	0	IX
1968	X XI XII	17 511	7 715	4 484	1 752	525	2 090	945	99	48	49	—	2	0	X
									123	71	50	—	2	0	XI
									153	93	57	—	2	0	XII
1969	I II III	17 356	7 703	4 251	1 808	601	2 075	918	136	79	55	—	1	0	I
									129	78	49	—	1	1	II
									111	60	50	—	1	1	III
	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	48 946	19 580	12 423	4 791	1 657	7 024	3 471	5 947	2 663	1 737	768	111	664	2	1968
1967	IV V VI	3 600	1 549	793	363	117	507	270	531	218	161	90	11	50	IV
									505	213	162	70	12	49	V
									510	230	150	70	9	51	VI
1967	VII VIII IX	3 707	1 580	878	410	127	440	272	463	218	135	64	6	39	VII
									445	211	120	59	10	46	VIII
									499	219	155	68	10	47	IX
1967	X XI XII	4 002	1 598	1 089	394	106	543	271	522	228	157	69	10	57	X
									511	220	157	65	11	59	XI
									474	203	147	62	9	53	XII
1968	I II III	4 166	1 621	1 114	411	152	596	273	485	200	152	58	10	66	I
									467	199	144	60	7	57	II
									495	211	156	60	10	58	III
1968	IV V VI	4 119	1 659	1 113	367	134	572	274	509	207	153	77	15	57	IV
									459	211	114	69	10	55	V
									437	196	118	65	8	51	VI
1968	VII VIII IX	3 981	1 641	1 002	380	144	527	287	486	217	147	66	8	47	VII
									449	218	128	53	8	43	VIII
									512	230	146	66	8	60	IX
1968	X XI XII	4 322	1 656	1 167	414	141	627	317	553	264	150	73	11	54	X
									545	256	166	58	8	57	XI
									549	254	164	63	8	60	XII
1969	I II III	4 293	1 633	1 140	435	141	627	318	516	232	157	63	8	57	I
									281	218	142	8	56	0	II
									313	237	152	9	54	0	III

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	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	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
1969	I II III		214	74		1	51	—	175	100			30	31	—	I II III
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			560						183	107	64	—	1	11	—	1968
1967	IV V VI								13	8	4	—	0	1	—	IV V VI
	VII VIII IX								12	8	4	—	0	—	—	VII VIII IX
	X XI XII								12	7	5	—	0	—	—	X XI XII
1968	I II III								17	11	5	—	0	1	—	I II III
	IV V VI								14	10	3	—	—	1	—	IV V VI
	VII VIII IX								16	9	6	—	0	1	—	VII VIII IX
	X XI XII								18	11	6	—	0	1	—	X XI XII
1969	I II III								16	9	6	—	0	1	—	I II III
	IV V VI								17	10	6	—	0	1	—	IV V VI
	VII VIII IX								14	9	3	—	—	—	—	VII VIII IX
	X XI XII								16	11	4	—	—	1	—	X XI XII
1969	I II III								13	11	2	—	0	1	—	I II III
	IV V VI								14	9	4	—	0	1	—	IV V VI
	VII VIII IX								9	6	3	—	0	—	—	VII VIII IX
	X XI XII								14	9	4	—	0	1	—	X XI XII
1969	I II III								23	15	6	—	0	1	—	I II III
	IV V VI								16	11	4	—	0	1	—	IV V VI
	VII VIII IX								13	11	2	—	0	1	—	VII VIII IX

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 Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	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	8 427	6 154	842	1 033	218	161	20	1 008	747	209	8	4	40	—	1968	
1967	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	819	517	118	127	35	19	2	127	95	27	0	1	4	—	I
	II	522	326	79	78	21	16	2	98	72	22	0	1	3	—	II
	III	621	463	63	48	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	733	577	77	66	7	6	1	43	29	12	0	0	2	—	VII
	VIII	638	483	49	75	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	676	453	63	124	20	15	1	102	74	23	0	0	5	—	X
	XI	641	423	66	112	23	15	1	113	87	21	0	0	5	—	XI
	XII	832	579	86	118	26	22	2	124	96	23	0	0	5	—	XII
1969	I		438	99		24	20	2	128	95	27	0	0	5	—	I
	II		443	79		16	18	1	103	77	22	0	0	4	—	II
	III		512	68		20	17	1	103	80	18	0	0	5	—	III
	3 — Livraisons aux autres consommateurs															
1966		537	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1967		634	634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1968		458	458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1967	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1969	I	82	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	II	75	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	III	48	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

COKESOYENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

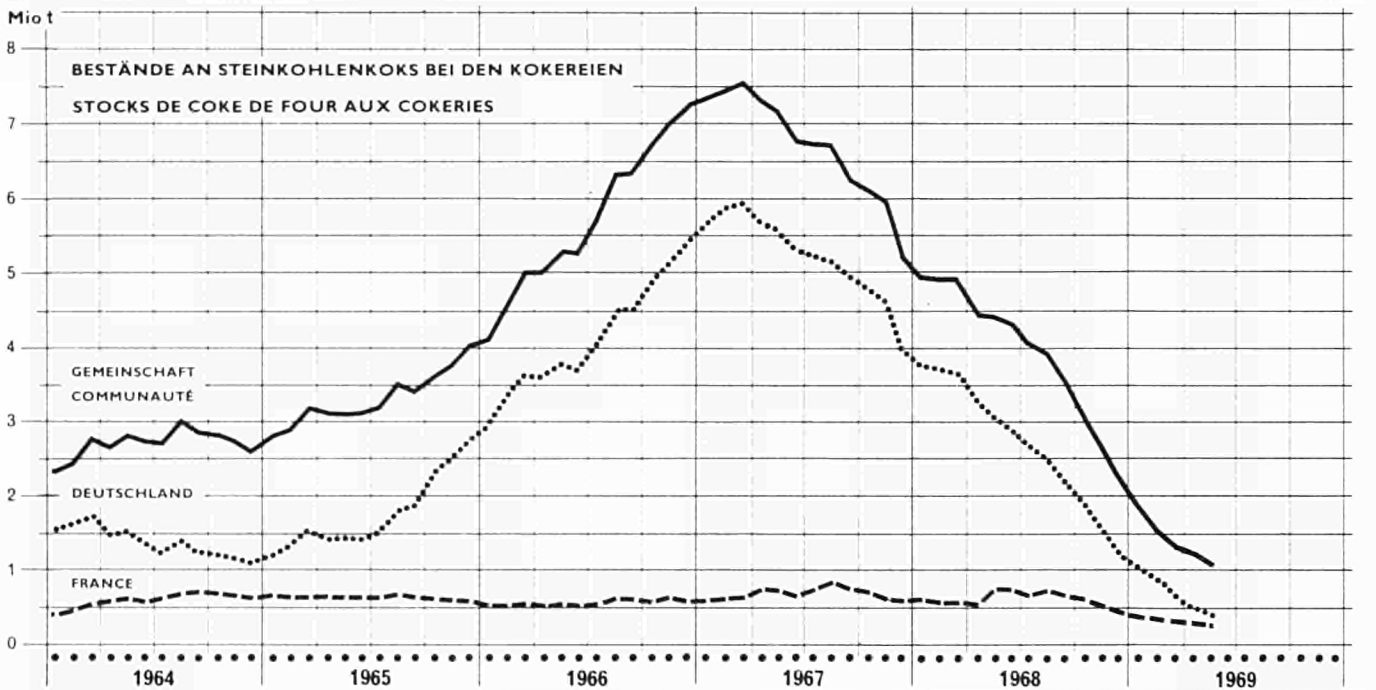
- 1 Bestände bei den Verbrauchern insgesamt *
- 2 Bestände der Eisenschaffenden Industrie *
- 3 Bestände der übrigen Industrie *
- 4 Bestände der Eisenbahnen *
- * JE bzw. ME

- 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	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Belgique België	
	★ 1 — Stocks chez les consommateurs, total *				★ 2 — Stocks à l'industrie sidérurgique *				★ 3 — Stocks aux autres industries *			4 — Stocks aux chemins de fer *			
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	1 127	379	396	154		183	190	5	3	2	1968
1967 IV	1 825	604	644	144	1 343	362	524	142	472	234	.	10	8	2	IV 1967
V	1 782	603	600	150	1 292	360	480	148	478	233	.	12	10	2	V
VI	1 733	600	563	136	1 237	364	443	134	485	227	.	11	9	2	VI
VII	1 636	578	553	127	1 190	344	433	125	434	224	.	12	10	2	VII
VIII	1 721	587	562	119	1 187	346	442	117	522	231	.	12	10	2	VIII
IX	1 623	575	548	113	1 147	337	428	111	465	229	.	11	9	2	IX
X	1 603	573	539	118	1 130	340	419	115	461	224	.	12	9	3	X
XI	1 529	566	517	105	1 088	342	397	102	429	215	.	12	9	3	XI
XII	1 529	612	503	106	1 094	387	383	104	425	217	.	10	8	2	XII
1968 I	1 489	593	486	113	1 072	379	366	111	409	208	.	8	6	2	I 1968
II	1 467	565	467	115	1 057	365	347	113	403	195	.	7	5	2	II
III	1 435	528	465	105	1 054	365	345	103	375	159	.	6	4	2	III
IV	1 481	525	494	95	1 084	371	374	94	392	150	.	5	4	1	IV
V	1 412	507	450	102	1 011	350	330	101	396	153	.	5	4	1	V
VI	1 408	485	483	101	1 010	338	363	100	393	143	.	5	4	1	VI
VII	1 398	481	467	119	990	322	347	116	401	155	.	7	4	3	VII
VIII	1 456	470	502	157	1 038	303	382	155	412	163	.	6	4	2	VIII
IX	1 412	469	489	150	1 019	310	369	148	387	155	.	6	4	2	IX
X	1 414	481	474	164	1 008	314	354	150	388	163	.	18	4	14	X
XI		495	489	164	1 042	325	369	162		167	.	5	3	2	XI
XII		565	586	156	1 127	379	396	154		183	.	5	3	2	XII
1969 I		543	578	165	1 100	351	388	163		188	.	6	4	2	I 1969
II		513	554	161	1 107	328	364	160		181	.	5	4	1	II
III		502	584	147		324	394	146		174	.	5	4	1	III

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

GASKOKS

COKE DE GAZ

GAS COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Italia	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land		
	1 — Production						2 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)						3 — Imp. totales	4 — Export. totales		
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	—	(209)	182	2	(25)	0	—	161	—	1968	
1967	IV } V } VI }	220 } 211 } 177 }	2 } — } — }	77 } — } — }	4 } — } — }	— } — } — }	409 } 361 } 286 }	330 } 285 } 213 }	2 } 1 } 1 }	57 } 58 } 59 }	20 } 17 } 13 }	3 } 3 } 3 }	15 } 11 } 10 }	— } — } — }	IV } V } VI }	1967
	VII } VIII } IX }	197 } 195 } 207 }	2 } — } — }	67 } — } — }	1 } — } — }	— } — } — }	291 } 297 } 301 }	217 } 227 } 236 }	1 } 1 } 1 }	60 } 59 } 53 }	13 } 10 } 11 }	11 } 4 } 7 }	22 } 20 } 8 }	— } — } — }	VII } VIII } IX }	
	X } XI } XII }	242 } 250 } 307 }	2 } — } — }	85 } — } — }	1 } — } — }	— } — } — }	351 } 378 } 400 }	293 } 328 } 351 }	1 } 1 } 1 }	47 } 40 } 39 }	10 } 9 } 9 }	5 } 3 } 2 }	16 } 5 } 15 }	— } — } — }	X } XI } XII }	
1968	I } II } III }	351 } 281 } 271 }	1 } 1 } 1 }	29 } 26 } 26 }	0 } 1 } 0 }	— } — } — }	399 } 414 } 415 }	357 } 374 } 373 }	2 } 2 } 2 }	34 } 33 } 38 }	6 } 5 } 2 }	5 } 5 } 1 }	5 } 12 } 6 }	— } — } — }	I } II } III }	1968
	IV } V } VI }	203 } 187 } 160 }	1 } 1 } 0 }	25 } 25 } 20 }	0 } 0 } 0 }	— } — } — }	350 } 268 } 205 }	304 } 224 } 166 }	2 } 2 } 2 }	43 } 41 } 36 }	1 } 1 } 1 }	11 } 4 } 4 }	16 } 25 } 14 }	— } — } — }	IV } V } VI }	
	VII } VIII } IX }	165 } 165 } 173 }	0 } 0 } 1 }	19 } 20 } 20 }	— } — } — }	— } — } — }	181 } 173 } 156 }	146 } 142 } 131 }	2 } 2 } 2 }	33 } 29 } 23 }	0 } 0 } 0 }	— } — } — }	15 } 15 } 14 }	— } — } — }	VII } VIII } IX }	
	X } XI } XII }	193 } 213 } 247 }	1 } 1 } 1 }	21 } 19 } 20 }	— } — } — }	— } — } — }	— } — } — }	134 } 158 } 182 }	2 } 2 } 2 }	— } — } — }	0 } 0 } 0 }	— } — } — }	10 } 17 } 8 }	— } — } — }	X } XI } XII }	
1969	I } II } III }	247 } 222 } 250 }	1 } 1 } 1 }	21 } 20 } 22 }	— } — } — }	— } — } — }	— } — } — }	180 } 183 } 136 }	2 } 2 } 2 }	— } — } — }	0 } 0 } 0 }	— } — } — }	5 } 2 } 7 }	— } — } — }	I } II } III }	1969

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg		
	5 — Disponibilités intérieures						6 — Consommation propre des usines à gaz							
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	2 674	2 335	6	323	10	—	202	183	4	15	0	—	1968	
1967	IV } V } VI }	858 } — } — }	2 } — } — }	78 } — } — }	16 } — } — }	— } — } — }	56 } — } — }	53 } — } — }	0 } — } — }	2 } — } — }	1 } — } — }	— } — } — }	IV } V } VI }	1967
	VII } VIII } IX }	633 } — } — }	2 } — } — }	96 } — } — }	3 } — } — }	— } — } — }	38 } — } — }	35 } — } — }	0 } — } — }	2 } — } — }	1 } — } — }	— } — } — }	VII } VIII } IX }	
	X } XI } XII }	753 } — } — }	2 } — } — }	100 } — } — }	3 } — } — }	— } — } — }	74 } — } — }	71 } — } — }	1 } — } — }	2 } — } — }	0 } — } — }	— } — } — }	X } XI } XII }	
1968	I } II } III }	878 } — } — }	2 } — } — }	96 } — } — }	8 } — } — }	— } — } — }	91 } — } — }	85 } — } — }	1 } — } — }	5 } — } — }	0 } — } — }	— } — } — }	I } II } III }	1968
	IV } V } VI }	725 } — } — }	2 } — } — }	94 } — } — }	1 } — } — }	— } — } — }	33 } — } — }	29 } — } — }	1 } — } — }	3 } — } — }	0 } — } — }	— } — } — }	IV } V } VI }	
	VII } VIII } IX }	506 } — } — }	1 } — } — }	71 } — } — }	1 } — } — }	— } — } — }	32 } — } — }	28 } — } — }	1 } — } — }	3 } — } — }	0 } — } — }	— } — } — }	VII } VIII } IX }	
	X } XI } XII }	565 } — } — }	1 } — } — }	62 } — } — }	— } — } — }	— } — } — }	46 } — } — }	41 } — } — }	1 } — } — }	4 } — } — }	— } — } — }	— } — } — }	X } XI } XII }	
1969	I } II } III }	727 } — } — }	4 } — } — }	66 } — } — }	— } — } — }	— } — } — }	58 } — } — }	52 } — } — }	1 } — } — }	5 } — } — }	— } — } — }	— } — } — }	I } II } III }	1969

GASCOKES

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

COKE DA GAS

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

1 000 tcc / t SKE	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	29 290	29 177	30 313	6 700	7 047	7 115	8 316	7 384	6 877	7 620	8 434	8 094	
lignite récent	27 309	27 308	28 526	6 224	6 543	6 721	7 820	6 868	6 440	7 235	7 983	7 656	
lignite ancien	1 981	1 869	1 787	476	504	394	496	516	437	385	451	438	
2 Réceptions en prov. Comm.	(37)	(25)	(20)	(7)	(5)	(6)	(7)	(7)	(4)	(5)	(4)	(—)	
3 Importations en prov. Pays tiers	528	562	572	141	141	130	150	143	136	145	148	152	
4 Ressources	29 818	29 739	30 885	6 841	7 188	7 245	8 466	7 527	7 013	7 765	8 582	8 246	
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 3	+ 195	+ 210	+ 30	— 99	+ 95	+ 177	+ 47	— 89	+ 76	+ 177	+ 4	
6 Livraisons à la Communauté	(80)	(29)	(24)	(8)	(7)	(7)	(8)	(7)	(5)	(6)	(6)	(1)	
7 Exportations vers Pays tiers	22	64	24	17	14	19	16	12	2	5	4	6	
9 Disponibilités intérieures	29 750	29 866	31 067	6 854	7 075	7 321	8 627	7 562	6 921	7 835	8 753	8 243	
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	— 24	+ 18	—	+ 12	— 4	— 6	+ 16	+ 3	0	— 9	+ 6		
12 Consomm. intérieure brute	29 726	29 884	31 067	6 866	7 071	7 315	8 643	7 565	6 921	7 826	8 759		
13 Transformations	27 156	27 865	28 757	6 306	6 652	6 890	8 018	6 939	6 390	7 310	8 119		
15 Consomm. intérieure nette	2 570	2 019	2 310	560	419	425	625	626	531	516	640		
17 Consommation du sect. Energie	349	229	193	72	40	43	72	86	37	41	29		
18 Consommation finale	1 977	1 564	1 715	453	294	300	519	466	378	369	506		
19 Ecarts statistiques	+ 244	+ 226	+ 402	+ 35	+ 85	+ 82	+ 34	+ 74	+ 116	+ 106	+ 105		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	18 355	19 717	21 425	4 655	4 567	4 713	5 782	5 289	4 707	5 288	6 141		
lignite récent	17 230	18 342	20 047	4 351	4 332	4 352	5 307	4 900	4 495	4 944	5 708		
lignite ancien	797	997	991	209	151	272	365	283	141	252	315		
Hartbraunkohle	328	378	387	95	84	89	110	106	71	92	118		
132 fabriques de briquettes	8 801	8 148	7 332	1 651	2 085	2 177	2 255	1 650	1 683	2 022	1 978		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	17	17	29	4	6	3	5	6	4	11	10		
182 sect. Autres industries	1 673	1 306	1 475	385	234	250	439	398	335	316	426		
183 sect. Transports	6	4	3	1	0	1	1	2	0	0	2		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	255	207	182	51	51	41	64	49	37	41	55		
189 non classée	26	30	26	12	3	5	10	11	2	1	13		

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung	27 410	26 860	28 105	6 137	6 470	6 613	7 641	6 760	6 431	7 086	7 830	7 524
jüngere Braunkohle	26 582	26 224	27 511	5 971	6 301	6 479	7 473	6 588	6 280	6 963	7 680	7 364
ältere Braunkohle	828	636	594	166	169	134	168	172	151	123	150	160
3 Einfuhr aus dritten Ländern	528	562	572	141	141	130	150	143	136	145	148	152
4 Aufkommen	27 938	27 422	28 677	6 278	6 611	6 743	7 791	6 903	6 567	7 231	7 978	7 676
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	+ 89	+ 79	+ 96	+ 27	— 3	+ 16	+ 49	+ 16	+ 10	+ 17	+ 54	— 5
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	36	27	23	7	6	6	8	6	5	6	5	1
7 Ausfuhr in dritte Länder	4	4	4	1	1	1	2	2	1	1	0	2
9 Inländische Verfügbarkeit	27 987	27 470	28 746	6 297	6 601	6 752	7 830	6 910	6 571	7 241	8 027	7 668
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)*	— 24	+ 18	—	+ 12	— 4	— 6	+ 16	+ 3	0	— 9	+ 6	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	27 963	27 488	28 746	6 309	6 597	6 746	7 846	6 913	6 571	7 232	8 033	
13 Umwandlung	26 031	26 096	27 022	5 913	6 333	6 455	7 396	6 449	6 162	6 858	7 553	
15 Netto-Inlandsverbrauch	1 932	1 392	1 724	396	264	291	450	464	409	374	480	
17 Verbrauch des Sektors Energie	333	218	183	69	38	40	69	82	35	39	27	
18 Endverbrauch	1 397	1 016	1 221	296	159	189	374	319	271	261	374	
19 Statistische Differenz	+ 202	+ 158	+ 320	+ 31	+ 67	+ 62	+ 7	+ 63	+ 103	+ 74	+ 79	
Umwandlung in :												
131 Elektrizitätswerke	17 259	17 966	19 704	4 267	4 252	4 282	5 165	4 804	4 482	4 840	5 578	
jüngere Braunkohle	16 553	17 241	19 012	4 068	4 103	4 115	4 955	4 620	4 339	4 672	5 381	
ältere Braunkohle	378	347	305	104	65	78	100	78	72	76	79	
Hartbraunkohle	328	378	387	95	84	89	110	106	71	92	118	
132 Brikettfabriken	8 772	8 130	7 318	1 646	2 081	2 173	2 231	1 645	1 680	2 018	1 975	
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	17	17	29	4	6	3	5	6	4	11	10	
182 Sektor Übrige Industrie	1 160	820	1 040	249	112	147	314	273	239	216	312	
183 Sektor Verkehr	6	4	3	1	0	1	1	2	0	0	2	
184 Sektor Haushalte usw.	188	145	123	30	38	33	44	27	26	33	37	
189 Verschiedenes	26	30	26	12	3	5	10	11	2	1	13	

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

BRAUNKOHLBILANZ

BILAN LIGNITE

LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tect/ske	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	1 386	1 522	1 565	401	365	307	449	426	333	383	423	373	
<i>lignite récent</i>	233	289	372	91	30	47	121	82	47	121	122	95	
<i>lignite ancien</i>	1 153	1 233	1 193	310	335	260	328	344	286	262	301	278	
4 Ressources	1 386	1 522	1 565	401	365	307	449	426	333	383	423	373	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . .	- 49	+ 100	+ 106	- 26	- 84	+ 83	+ 125	+ 48	- 99	+ 51	+ 106	+ 8	
6 Livraisons à la Communauté . . .	44	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	18	60	20	16	13	18	14	10	1	4	4	4	
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute }	1 275	1 560	1 650	358	267	371	560	464	233	430	524	377	
13 Transformations	651	945	1 067	198	116	242	389	289	117	300	361		
15 Consomm. intérieure nette	624	615	583	160	151	129	171	175	116	130	163		
17 Consommation du sect. Energie . . .	8	4	4	1	1	1	1	2	1	1	1		
18 Consommation finale	573	543	494	156	134	109	144	147	107	108	132		
19 Ecarts statistiques	+ 43	+ 68	+ 85	+ 3	+ 16	+ 19	+ 26	+ 26	+ 8	+ 21	+ 30		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	651	945	1 067	198	116	242	389	289	117	300	361		
<i>lignite récent</i>	232	295	381	93	30	48	124	84	48	124	125		
<i>lignite ancien</i>	419	650	686	105	86	194	265	205	69	176	236		
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	506	481	435	135	121	101	124	125	96	100	114		
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	67	62	59	21	13	8	20	22	11	8	18		

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

ITALIA

1 Produzione (<i>lignite recente</i>)	494	795	643	162	212	195	226	198	113	151	181	197
4 Risorse												
5 Var. scorte (prod. e imp.) *	- 43	+ 16	+ 8	+ 29	- 12	- 4	+ 3	- 17	0	+ 8	+ 17	+ 1
9 Disponibilità interne												
12 Consumo interno lordo	451	811	651	191	200	191	229	181	113	159	198	198
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche)	445	806	654	190	199	189	228	196	108	148	202	
15 Consumo interno netto	6	5	3	1	1	2	1	15	5	11	4	
18 Consumo finale	7	5	0	1	1	2	1	0	0	0	0	
19 Differenze statistiche	- 1	-	3	-	-	-	-	15	+ 5	+ 11	- 4	
Consumo finale del :												
182 set. Altre industrie	7	5	-	1	1	2	1	-	-	-	-	
184 set. Consumi domestici, ecc.	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0	

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

NEDERLAND

2 Aanvoer uit de Gemeenschap												
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	37	25	20	7	5	6	7	7	4	5	4	-
9 Netto beschikbare hoeveelh.												
12 Bruto binnenlands verbruik												
13 Omzetting (132-brikettfabrieken)	29	18	14	5	4	4	5	5	3	4	3	
15 Netto binnenlands verbruik	8	7	6	2	1	2	2	2	1	1	1	
17 Verbr. van de sect. Energie	8	7	6	2	1	2	2	2	1	1	1	
19 Statistische afwijkingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

BRUINKOOLBALANS

BILANCIO LIGNITE

JÜNGERE BRAUNKOHLE
LIGNITE RECENT
BROWN COAL

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

1 000 t

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

	Gemeinschaft				Gemeinschaft				Gemeinschaft							
	Communa- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Communa- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Communa- nauté	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	101 629	96 766	1 203	3 660	334	240	5	89	101 595	96 652	1 203	3 651	89	1967		
1968	105 978	101 516	1 551	2 911	253	216	5	53	106 010	101 455	1 551	2 928	76	1968		
1967	VI	8 297	7 944	53	300	318	206	5	107	8 251	7 909	53	283	6	VI	1967
	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	1968
	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	
1969	I		9 415	173			229	5			9 403	173			I	1969
	II		8 492	123			256	5			8 464	123			II	
	III		9 264	100			256	5			9 261	100			III	
	IV		8 398	28			225	5			8 429	28			IV	
	V		8 369	—			211	5			8 383	—			V	

	Gemeinschaft				Gemeinschaft				Gemeinschaft							
	Communa- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Communa- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Communa- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land			
	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	VI	2 826	2 820	—	—	6	5 121	4 786	52	283	295	295	—	—	VI	1967
	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	1968
	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	
1969	I	2 177	2 177	—	—	—	7 251	6 734	173	344	488	488	—	—	I	1969
	II	1 755	1 755	—	—	—	6 628	6 221	123	284	466	466	—	—	II	
	III	2 006	2 006	—	—	—	7 148	6 771	100	277	482	482	—	—	III	
	IV			—	—	—				215			—	—	IV	

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 Scorte 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 pit-head and public power stations
- 7 Deliveries to : iron, steel and other industries, to railways and households, etc.

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (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 VI	238	85	153	916	250	666	93	269	166	103	VI 1967	
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 1968	
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	
1969 I	207	77	130	222	6	216	105	320	184	136	I 1969	
II	213	73	140	231	8	223	96	296	165	131	II	
III	195	74	121	216	2	214	103	310	183	127	III	
IV	221	66	155			273				95	IV	
V	220	57	163			366				73	V	
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transfor- mation 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 IV	3	3	0	139	91	48	151	84	67		IV 1967	
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 1968	
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	
1969 I	5	4	1	168	99	69	145	81	64		I 1969	
II	5	4	1	166	92	74	124	69	55		II	
III	4	4	—	170	102	68	134	78	56		III	

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 Scorte 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	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	12 831	11 879	10 690	2 406	3 039	3 174	3 260	2 406	2 454	2 947	2 883	2 292	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(824)	(769)	(720)	(170)	(170)	(187)	(241)	(171)	(138)	(191)	(220)	(159)	
3 Importations en prov. Pays tiers .	3 289	2 485	2 243	557	613	653	664	544	516	544	636	479	
4 Ressources	16 120	14 364	12 933	2 963	3 652	3 827	3 924	2 950	2 970	3 491	3 519	2 771	
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	- 186	- 42	+ 220	+ 30	+ 45	+ 9	- 126	+ 95	+ 78	+ 44	+ 5	- 20	
6 Livraisons à la Communauté . . .	(803)	(736)	(681)	(159)	(158)	(184)	(233)	(159)	(138)	(177)	(208)	(152)	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	299	314	271	53	63	87	110	44	60	76	90	49	
9 Disponibilités intérieures . . .	15 656	14 041	12 921	2 951	3 646	3 752	3 696	3 013	2 988	3 473	3 446	2 709	
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 50	+ 21	+ 11	+ 8	+ 15	- 3	+ 1	+ 14	+ 6	-	- 9		
12 Consomm. intérieure brute . . .	15 706	14 062	12 932	2 959	3 661	3 749	3 697	3 027	2 994	3 473	3 437		
13 Transformations (131-centrales électriques) . . .	338	326	296	79	89	77	81	76	74	73	73		
15 Consomm. intérieure nette . . .	15 368	13 736	12 636	2 880	3 572	3 672	3 616	2 951	2 920	3 400	3 364		
17 Consommation du sect. Energie . .	59	48	35	7	7	11	22	7	7	9	14		
18 Consommation finale	15 278	13 708	12 599	2 873	3 575	3 661	3 602	2 900	2 937	3 412	3 353		
19 Ecart statistique	+ 31	- 20	+ 2	-	- 10	-	- 8	+ 44	- 24	- 21	- 3		
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	187	151	104	44	38	32	34	40	23	19	26		
182 sect. Autres industries	2 054	1 630	1 400	441	382	385	420	412	343	304	341		
183 sect. Transports	100	74	66	12	24	23	17	13	11	26	16		
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	12 906	11 832	11 011	2 368	3 126	3 218	3 125	2 429	2 555	3 060	2 966		
189 non classée	31	21	18	6	5	4	6	6	5	3	4		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	12 788	11 851	10 669	2 399	3 033	3 167	3 252	2 399	2 449	2 942	2 879	2 292
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	9	3	2	0	0	1	2	1	0	0	0	-
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	3 242	2 423	2 203	535	603	640	645	536	509	537	619	472
4 Aufkommen	16 039	14 277	12 874	2 934	3 636	3 808	3 899	2 936	2 958	3 479	3 498	2 764
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	- 179	- 30	+ 231	+ 34	+ 47	+ 10	- 121	+ 100	+ 81	+ 47	+ 3	- 18
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	782	724	672	157	156	181	229	156	136	174	206	152
7 Ausfuhr in dritte Länder	299	314	271	53	63	87	110	44	60	76	90	49
9 Inländische Verfügbarkeit	14 779	13 209	12 162	2 758	3 464	3 550	3 439	2 836	2 843	3 276	3 205	2 545
10 Bestandsv. (Industr. Verbr.) * . .	+ 50	+ 21	+ 11	+ 8	+ 15	- 3	+ 1	+ 14	+ 6	-	- 9	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	14 829	13 230	12 173	2 766	3 479	3 547	3 440	2 850	2 849	3 276	3 196	
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	338	326	296	79	89	77	81	76	74	73	73	
15 Netto-Inlandsverbrauch	14 491	12 904	11 877	2 687	3 390	3 470	3 359	2 774	2 775	3 203	3 123	
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	59	48	35	7	7	11	22	7	7	9	14	
18 Endverbrauch	14 401	12 876	11 840	2 680	3 393	3 458	3 345	2 723	2 792	3 215	3 112	
19 Statistische Differenz	+ 31	- 20	+ 2	-	- 10	+ 1	- 8	+ 44	- 24	- 21	- 3	
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	187	151	104	44	38	32	34	40	23	19	26	
182 Sektor Übrige Industrie	2 054	1 630	1 400	441	382	385	420	412	343	304	341	
183 Sektor Verkehr	91	68	61	11	22	21	16	12	10	23	15	
184 Sektor Haushalte usw	12 038	11 006	10 257	2 178	2 946	3 016	2 869	2 253	2 411	2 866	2 726	
189 Verschiedenes	31	21	18	6	5	4	6	6	5	3	4	

FRANCE

2 Réceptions en prov. Comm. . . .	370	347	346	67	67	96	117	77	61	103	105	73
3 Importations en prov. Pays tiers .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Ressources	370	347	346	67	67	96	117	77	61	103	105	73
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . .	- 5	- 12	- 11	- 4	- 2	- 1	- 5	- 5	- 3	- 3	+ 1	- 2
9 Disponibilités intérieures												
12 Consomm. intérieure brute												
15 Consomm. intérieure nette	365	335	335	63	65	95	112	72	58	100	106	71
18 Consommation finale												
Consommation finale du :												
183 sect. Transports	9	6	5	1	2	2	1	1	1	3	1	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	356	329	330	62	63	93	111	71	57	97	105	

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ITALIA

2 Arrivi dalla Comunità	160	174	150	44	33	39	58	36	21	35	58	41
3 Importazioni dai Paesi terzi	44	60	38	21	9	13	18	8	6	7	17	7
4 Risorse												
9 Disponibilità interne												
5 Consumo interno (= 12)	204	234	188	65	42	52	76	44	27	42	75	48
18 Consumo finale (184 Consumi domestici, ecc.)												

NEDERLAND

1 Produktie	43	28	21	7	6	7	8	7	5	5	4	—
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	104	85	69	21	25	19	20	19	17	16	18	16
3 Invoer uit derde Landen	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	147	113	90	28	31	26	28	26	22	21	22	16
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	2	—	0	—	—	—	—	0	—	—	1	—
6 Leveringen aan de Gemeenschap	21	12	9	2	2	3	4	3	2	3	2	0
9 Netto beschikbare hoeveelh.	124	101	81	26	29	23	24	23	20	18	21	16
15 Binnenlands verbr. (= 12)												
18 Eindverbruik (184-huisbrand)	124	101	81	26	29	23	24	23	20	18	21	—
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BELGIQUE/BELGIË

2 Réceptions en prov. Comm.	64	57	54	13	18	13	13	12	16	13	13	10
3 Importations en prov. Pays tiers	3	2	2	1	1	—	1	0	1	0	0	0
4 Ressources	67	59	56	14	19	13	14	12	17	13	13	10
9 Disponibilités intérieures												
15 Consomm. intér. (= 12)	67	59	56	14	19	13	14	12	17	13	13	10
18 Consommation finale												
Consommation finale du :												
182 sect. Autres industries	0	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	67	59	56	13	19	13	14	12	17	13	13	—

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm.												
4 Ressources												
9 Disponibilités intérieures	117	103	99	25	27	19	31	26	23	24	26	19
15 Consomm. intérieure (= 12)												
18 Consommation finale												
Consommation finale du :												
182 sect. Autres industries	0	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	117	103	99	25	27	19	31	26	23	24	26	—

BRAUNKOHLBRIKETTS

BRIQUETTES DE LIGNITE

BROWN COAL BRIQUETTES

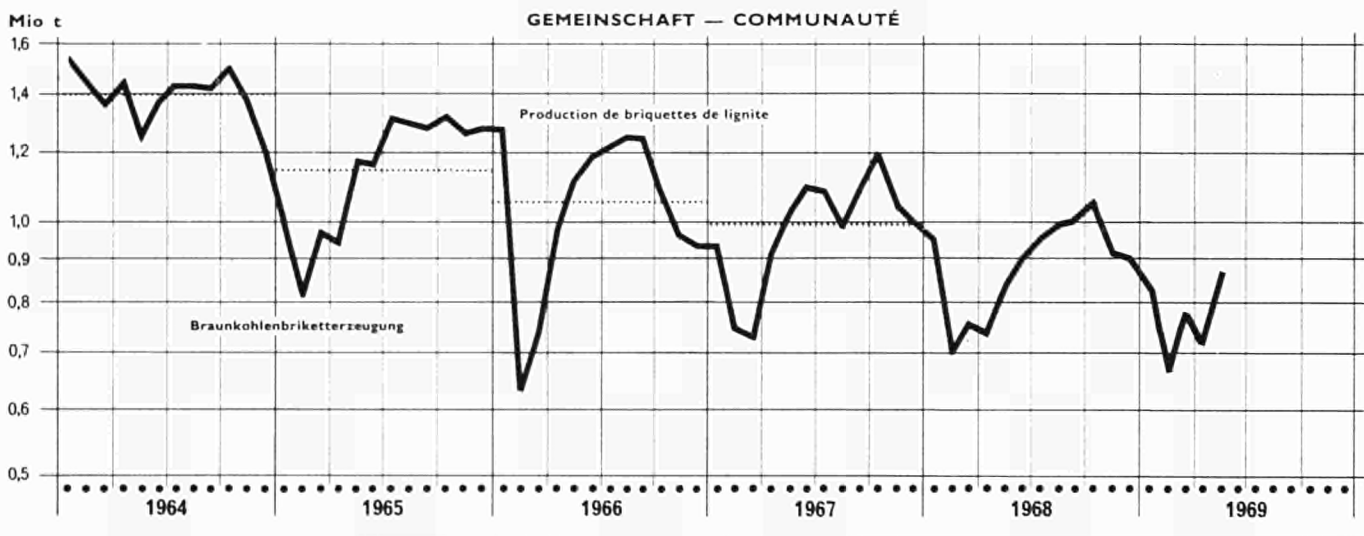
- 1 Herstellung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern
- 4 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 5 Ausfuhr in dritte Länder
- 6 Bestände bei den industriellen Verbrauchern *
- * JE bzw. ME

- 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 België	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	10 690	10 669	720	2	346	150	69	54	99	2 242	682	672	208	49	1968	
1967 VI	1 106	1 104	66	0	31	12	8	7	9	250	63	62	26	58	VI 1967	
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	995	993	73	0	39	16	6	4	8	211	70	69	31	40	IX	
X	1 073	1 072	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	—	41	26	7	5	9	207	76	75	28	49	XII	
1969 I	833	833	74	—	35	21	7	4	8	150	70	70	23	46	I 1969	
II	677	677	46	—	20	13	5	2	6	142	42	42	15	41	II	
III	781	781	39	—	18	8	4	4	5	187	39	39	11	39	III	
IV	715	715			18		6	6	6		48	48	22		IV	
V	867	867			21		6	5	6		47	47	20		V	

* 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 Scorte presso i consumatori industriali *
- * fine periodo

BRAUNKOHLBRIKETTETS
BRIQUETTES DE LIGNITE
BROWNCOAL 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	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft/Communauté Deutschland (B.R.)											
		1 - Disponibilités intérieures							2 - Consomm. 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	VII	3 753	3 549	95	52	25	13	19	3	15	9	VII	1967							
	VIII								3	14	11	VIII								
	IX								5	12	12	IX								
	X								7	8	12	X								
	XI								6	11	12	XI								
1968	XII	3 695	3 438	112	76	24	14	31	5	14	14	XII								
	I								3 013	2 836	72	44	23	12	26	3	6	14	I	1968
	II															2	5	13	II	
	III															2	6	13	III	
	IV															2	5	7	IV	
V	3	5	9	V																
1969	VI	2 988	2 843	58	27	20	17	23	2	5	5	VI								
	VII								2	5	5	VII								
	VIII								2	12	7	VIII								
	IX								3	9	8	IX								
	X								4	10	5	X								
1968	XI	3 373	3 176	100	42	18	13	24	5	13	11	XI								
	XII								4	7	11	XII								
	I								3 227	3 026	102	43	17	14	25	4	7	11	I	
	II															4	9	12	II	
	III															2	10	11	III	
IV	2	9	10	IV																
V	2	10	11	V																

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
		5 - Livraisons aux autres industries		6 - Livraisons aux chemins de fer		7 - Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat									
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	IV	146	146	4	4	869	817	15	14	8	6	9	IV	1967	
	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	1968
		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		
1969	I	128	128	5	5		643	35		7	4	8	I	1969	
	II	111	111	3	3		649	19		5	2	6	II		
	III	126	126	2	2		720	13		4	4	5	III		

BRUINKOOLBRIKETTEN

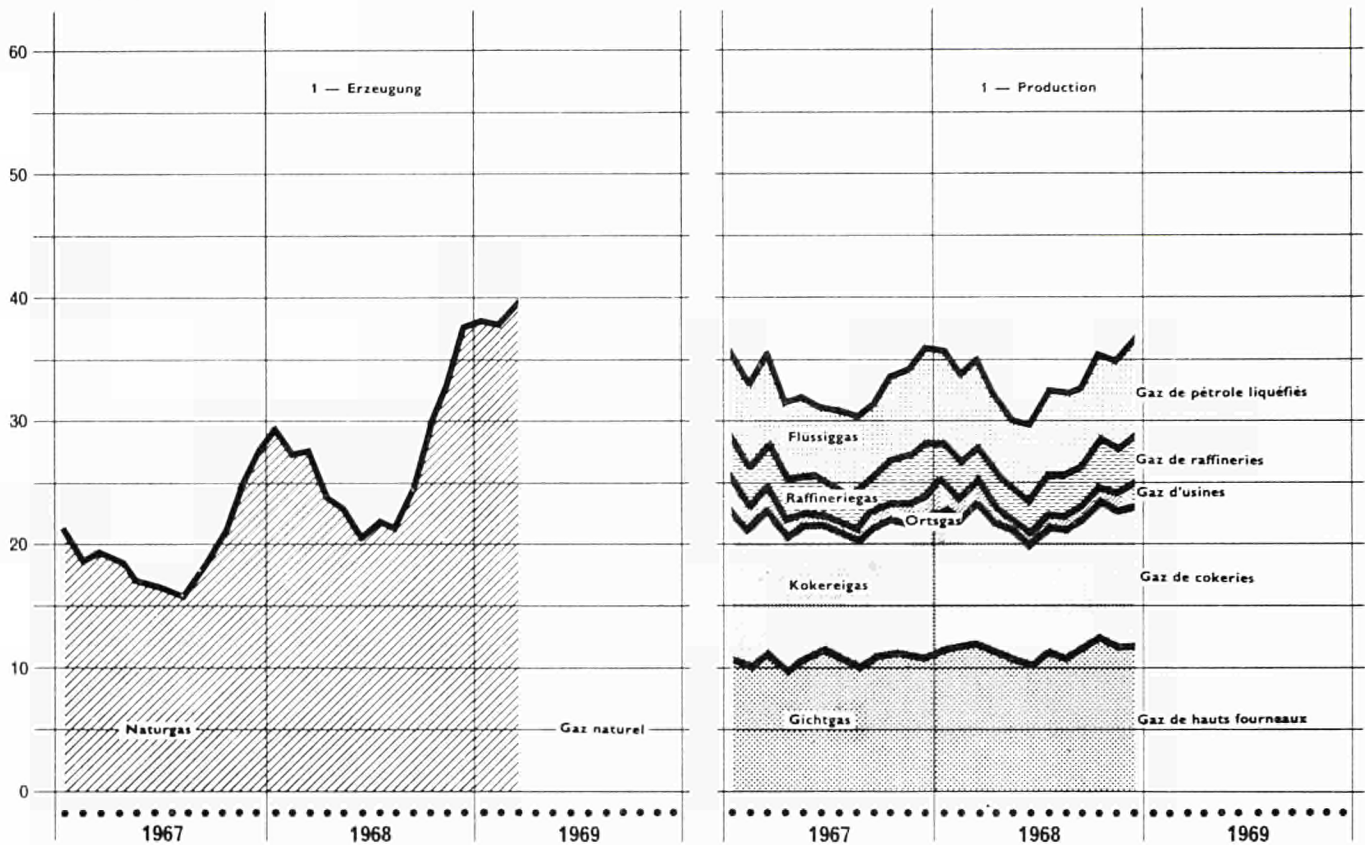
- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Eigen verbruik
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 5 Leveringen aan de overige industrieën
- 6 Leveringen aan de spoorwegen
- 7 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

MATTONELLE DI LIGNITE

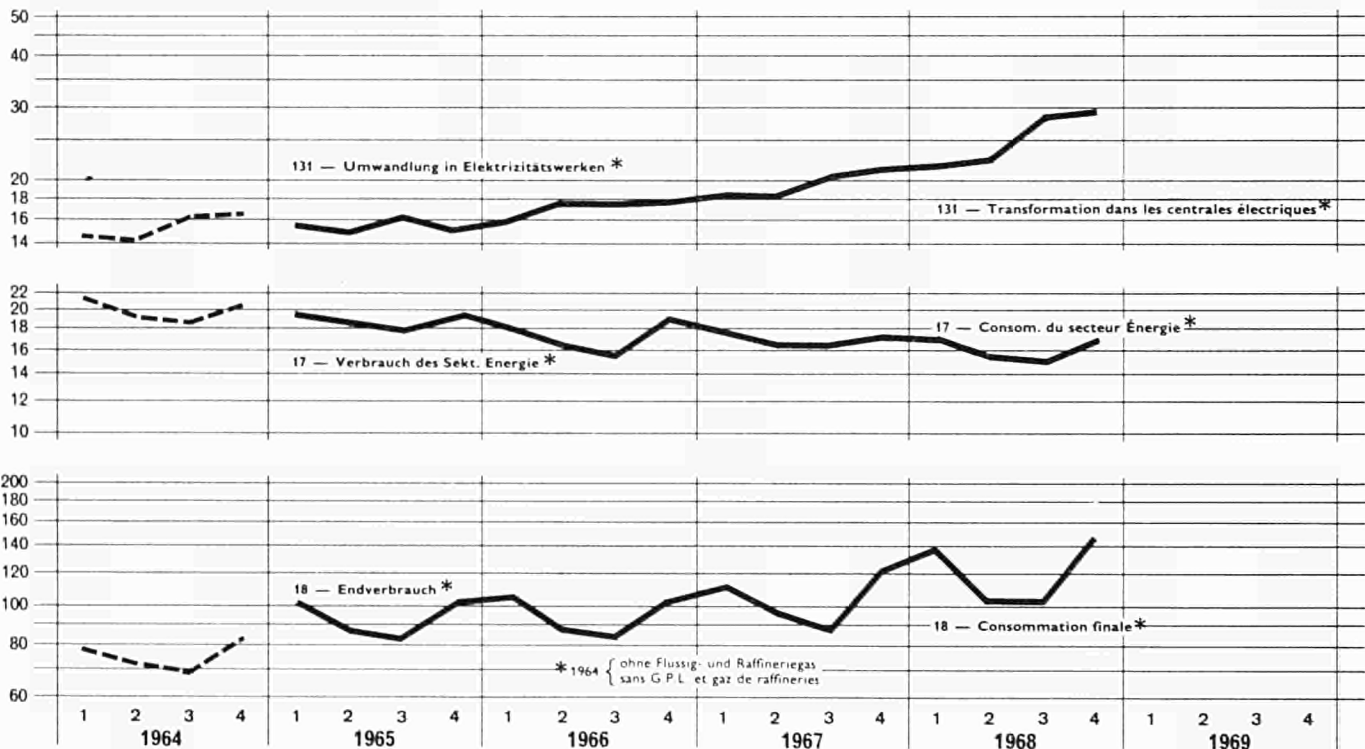
- 1 Disponibilità interne
- 2 Consumo interno
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica
- 5 Forniture alle altre industrie
- 6 Forniture alle ferrovie
- 7 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

1000 Tcal (PCS)

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1000 Tcal (PCS)



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	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	585 907	631 893	725 241	164 572	147 710	142 984	176 627	190 891	160 788	165 604	207 958	225 285	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(7 598)	(15 800)	(42 965)	(2 947)	(2 199)	(2 768)	(7 886)	(10 714)	(8 820)	(8 557)	(14 874)	(18 191)	
3 Importation en prov. Pays tiers .	4 410	5 369	5 450	1 542	1 434	788	1 605	1 403	951	1 142	1 954	1 569	
4 Ressources	590 317	637 262	730 691	166 114	149 144	143 772	178 232	192 294	161 739	166 746	209 912	226 854	
5 Var. stocks (prod. et import.)* .	- 6 689	- 3 862	+ 1 409	+ 1 387	- 2 641	- 3 628	+ 1 020	+ 4 418	- 3 491	- 2 932	+ 3 414	+ 4 698	
6 Livraisons à la Communauté . . .	(7 628)	(15 523)	(42 926)	(2 835)	(2 187)	(2 718)	(7 783)	(10 670)	(8 825)	(8 578)	(14 853)	(18 387)	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	8 492	10 776	10 296	3 370	2 349	2 035	3 022	3 273	2 136	2 125	2 762	4 272	
9 Disponibilités intérieures	575 106	622 901	721 843	164 243	144 166	138 159	176 333	193 483	156 107	161 668	210 585	227 084	
12 Consomm. intérieure brute } . . .													
13 Transformations	68 506	78 441	104 213	18 360	18 404	20 203	21 474	22 923	23 153	28 313	29 824		
14 Consommation non énergétique .	41 633	45 656	45 607	11 086	11 212	10 988	12 370	10 732	10 652	11 573	12 650		
15 Consomm. intérieure nette	464 967	498 804	572 023	134 797	114 550	106 968	142 489	159 828	122 302	121 782	168 111		
16 Pertes sur les réseaux	8 418	9 867	12 538	2 806	2 374	2 334	2 353	3 412	2 746	2 510	3 870		
17 Consommation du sect. Energie . .	70 585	67 830	65 290	17 776	16 539	16 352	17 163	17 180	15 732	15 399	16 979		
18 Consommation finale	383 623	418 631	494 195	113 454	95 818	88 333	121 026	139 236	103 824	103 873	147 262		
19 Ecart statistique	+ 2 341	+ 2 476		+ 761	- 181	- 51	+ 1 947						
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	68 506	78 441	104 213	18 360	18 404	20 203	21 474	22 923	23 153	28 313	29 824		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	141 998	141 833	155 174	36 017	35 622	35 571	34 623	39 182	36 771	38 131	41 090		
182 sect. Autres industries	117 145	133 745	157 523	33 097	29 721	27 877	43 050	40 534	34 647	37 652	44 690		
183 sect. Transports	4 125	4 725	4 849	1 043	1 230	1 276	1 176	1 000	1 234	1 433	1 182		
184 sect. Foyers domestiques, etc . .	120 355	138 328	176 649	43 297	29 245	23 609	42 177	58 520	31 172	26 657	60 300		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	214 818	222 366	242 223	57 516	52 974	51 951	59 925	63 130	55 270	57 604	66 219	69 452
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	883	3 746	14 152	426	409	881	2 030	2 983	2 794	3 150	5 225	6 531
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	228	206	326	37	23	103	43	68	38	98	122	91
4 Aufkommen	215 929	226 318	256 701	57 979	53 406	52 935	61 998	66 181	58 102	60 852	71 566	76 074
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* .	- 672	- 261	- 138	- 144	+ 54	- 249	+ 78	- 84	- 58	- 109	+ 113	+ 253
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . .	2 916	3 049	3 272	849	703	619	878	838	967	778	689	1 180
7 Ausfuhr in dritte Länder	1 090	1 061	1 098	349	248	200	264	212	303	304	279	498
9 Inländische Verfügbarkeit } . . .	211 251	221 947	252 193	56 637	52 509	51 867	60 934	65 047	56 774	59 661	70 711	74 649
12 Brutto-Inlandsverbrauch												
13 Umwandlung	21 694	24 824	33 258	5 707	5 982	6 388	6 747	7 012	7 757	9 304	9 185	
14 Nicht-energetischer Verbrauch . .	14 808	17 613	17 000	4 325	4 530	4 266	4 492	3 600	3 700	4 700	5 000	
15 Netto-Inlandsverbrauch	174 749	179 510	201 935	46 605	41 997	41 213	49 695	54 435	45 317	45 657	56 526	
16 Verluste im Verteilernetz	2 296	1 963	1 965	573	487	470	433	537	457	459	512	
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	41 250	38 678	36 519	9 867	9 356	9 529	9 926	9 544	8 902	8 616	9 457	
18 Endverbrauch	131 203	138 869	163 451	36 165	32 154	31 214	39 336	44 354	35 958	36 582	46 557	
19 Statistische Differenz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Umwandlung in:												
131 Elektrizitätswerken	21 694	24 824	33 258	5 707	5 982	6 388	6 747	7 012	7 757	9 304	9 185	
Endverbrauch im:												
181 Sektor Eisensch. Industrie	62 108	61 728	68 571	15 049	15 545	16 331	14 803	16 931	16 660	17 640	17 340	
182 Sektor Übrige Industrie	39 868	44 194	46 929	11 207	9 435	8 393	15 159	12 345	10 560	11 174	12 850	
183 Sektor Verkehr	34	43	45	9	12	12	10	10	12	12	11	
184 Sektor Haushalte	29 193	32 904	47 906	9 900	7 162	6 478	9 364	15 068	8 726	7 756	16 356	

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

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 TOUS GAZ
(y compris GPL et gaz de raffineries)

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

Tcal (PCS)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	148 284	148 751	148 109	41 269	35 413	32 479	39 590	41 825	30 661	34 537	41 086	43 011	
2 Réceptions en prov. Comm.	1 967	4 007	13 736	506	394	307	2 800	3 962	2 754	2 409	4 611	4 878	
3 Importations en prov. Pays tiers	4 047	4 772	4 459	1 446	1 349	555	1 422	1 162	766	916	1 615	1 413	
4 Ressources	154 298	157 530	166 304	43 221	37 156	33 341	43 812	46 949	34 181	37 862	47 312	49 302	
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 1 237	- 560	+ 902	+ 283	- 1 050	- 500	+ 707	+ 2 465	- 694	- 992	+ 123	+ 1 876	
6 Livraisons à la Communauté	852	635	512	155	113	201	166	210	51	81	170	187	
7 Exportations vers Pays tiers	3 822	4 474	4 767	1 381	963	816	1 314	1 495	893	1 085	1 294	1 764	
9 Disponibilités intérieures	148 387	151 861	161 927	41 968	35 030	31 824	43 039	47 709	32 543	35 704	45 971	49 227	
12 Consomm. intérieure brute }													
13 Transformations	21 420	20 824	23 747	4 779	5 029	5 355	5 661	5 856	5 139	6 749	6 003		
14 Consommation non énergétique	6 000	6 280	6 800	1 500	1 480	1 500	1 800	1 750	1 550	1 600	1 900		
15 Consomm. intérieure nette	120 967	124 757	131 380	35 689	28 521	24 969	35 578	40 103	25 854	27 355	38 068		
16 Pertes sur les réseaux	1 662	1 910	1 695	536	443	422	509	495	378	372	450		
17 Consommation du sect. Energie	13 292	12 743	12 464	3 643	3 099	2 884	3 117	3 468	2 825	2 861	3 310		
18 Consommation finale	104 364	108 471	117 221	31 202	25 100	21 699	30 470	36 140	22 651	24 122	34 308		
19 Ecartés statistiques	+ 1 649	+ 1 633		+ 308	- 121	- 36	+ 1 482						
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	21 420	20 824	23 747	4 779	5 029	5 355	5 661	5 856	5 139	6 749	6 003		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	34 773	33 249	33 989	9 532	8 221	7 780	7 716	9 381	7 189	7 803	9 616		
182 sect. Autres industries	30 113	32 372	34 366	8 341	7 086	6 465	10 480	10 420	6 325	7 491	10 130		
183 sect. Transports	371	318	260	82	82	76	78	74	50	70	66		
184 sect. Foyers domestiques, etc..	39 107	42 532	48 606	13 247	9 711	7 378	12 196	16 265	9 087	8 758	14 496		

ITALIA												
1 Produzione	125 547	133 221	145 700	34 189	31 699	31 644	35 689	36 464	35 300	35 289	38 647	42 041
2 Arrivi dalla Comunità	28	125	232	4	9	59	53	44	83	53	52	70
3 Importazioni dai Paesi terzi	104	282	567	32	47	110	93	139	122	116	190	30
4 Risorse	125 679	133 628	146 499	34 225	31 755	31 813	35 835	36 647	35 505	35 458	38 889	42 141
5 Var. scorte (Produttori)*	- 4 740	- 3 084	+ 645	+ 1 248	- 1 660	- 2 899	+ 227	+ 2 037	- 2 739	- 1 831	+ 3 178	+ 2 569
6 Forniture alla Comunità	233	186	103	56	44	27	59	38	19	20	26	38
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	1 783	2 499	2 435	786	559	328	826	771	556	447	661	940
9 Disponibilità interne }												
12 Consumo interno lordo	118 923	127 859	144 606	34 631	29 492	28 559	35 177	37 875	32 191	33 160	41 380	43 732
13 Trasformazioni	13 406	14 090	20 330	4 064	3 232	3 248	3 546	4 199	4 440	5 609	6 082	
14 Consumo non energetico	20 825	21 226	21 807	5 126	5 065	5 096	5 939	5 382	5 402	5 273	5 750	
15 Consumo interno netto	84 692	92 543	102 469	25 441	21 195	20 215	25 692	28 294	22 349	22 278	29 548	
16 Perdite sulle reti di distribuz.	1 970	2 139	2 254	548	508	508	575	589	546	525	594	
17 Consumo del sett. Energia	5 760	6 017	5 937	1 516	1 475	1 490	1 536	1 500	1 449	1 461	1 527	
18 Consumo finale	76 962	84 387	94 278	23 377	19 212	18 217	23 581	26 205	20 354	20 292	27 427	
19 Differenze statistiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trasformazioni nelle:												
131 centrali elettriche	13 406	14 090	20 330	4 064	3 232	3 248	3 546	4 199	4 440	5 609	6 082	
Consumo finale del:												
181 sett. Siderurgia	17 739	19 137	21 232	4 647	4 851	4 871	4 768	5 206	5 090	5 172	5 764	
182 sett. Altre industrie	28 124	30 796	35 894	7 699	7 184	6 907	9 006	9 013	8 261	8 841	9 779	
183 sett. Trasporti	2 816	3 352	3 536	765	820	879	888	711	925	1 037	863	
184 sett. Consumi domestici ecc.	28 283	31 102	33 616	10 266	6 357	5 560	8 919	11 275	6 078	5 242	11 021	

* (+) 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 raffineria)

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	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	48 369	78 315	137 671	19 194	15 209	15 141	28 771	36 778	27 131	25 505	48 257	57 117	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	1 040	1 038	1 138	291	246	232	269	319	259	276	284	288	
3 Invoer uit derde landen	31	50	35	13	1	6	30	19	11	—	5	5	
4 Bruto, beschikb. hoeveelh.	49 440	79 403	138 844	19 498	15 456	15 379	29 070	37 116	27 401	25 781	48 546	57 410	
6 Levering in de Gemeenschap	2 869	11 067	38 684	1 617	1 174	1 741	6 535	9 480	7 703	7 611	13 890	16 897	
7 Uitvoer naar derde landen	1 501	2 090	1 458	678	368	524	520	611	312	214	321	570	
9 Netto beschikb. hoeveelh.	45 070	66 246	98 702	17 203	13 914	13 114	22 015	27 025	19 386	17 956	34 335	39 943	
12 Bruto binnenlands verbruik }	45 070	66 246	98 702	17 203	13 914	13 114	22 015	27 025	19 386	17 956	34 335	39 943	
13 Omzetting (centrales)	3 554	9 059	15 860	1 748	1 894	2 465	2 952	3 430	3 119	3 681	5 630		
15 Netto binnenlands verbruik	41 516	57 187	82 842	15 455	12 020	10 649	19 063	23 595	16 267	14 275	28 705		
16 Verliezen op het verdelingsnet	1 697	2 887	5 425	927	716	714	530	1 451	1 050	978	1 946		
17 Verbr. van de sect. Energie	3 732	3 899	3 429	1 056	988	916	939	881	876	794	878		
18 Eindverbruik	35 714	49 980	73 988	13 155	10 359	8 997	17 469	21 263	14 341	12 503	25 881		
19 Statistische afwijkingen	+ 373	+ 421		+ 317	- 43	+ 22	+ 125						
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	3 621	3 902	5 592	981	1 013	907	1 001	1 369	1 419	1 296	1 508		
182 sect. Overige industrie	15 449	21 928	30 635	4 704	4 964	5 166	7 094	6 978	7 489	7 597	8 571		
183 sect. Vervoer	624	612	630	122	185	188	117	130	150	200	150		
184 sect. Huisbrand, enz.	16 020	23 538	37 131	7 348	5 197	2 736	9 257	12 786	5 283	3 410	15 652		

BELGIQUE/BELGIË												
1 Production	35 983	36 558	38 426	9 285	9 200	8 588	9 485	9 628	9 233	9 327	10 238	10 219
2 Réceptions en prov. Comm.	3 364	6 752	13 363	1 642	1 066	1 220	2 644	3 316	2 852	2 597	4 598	6 326
3 Importations en prov. Pays tiers	—	59	63	14	14	14	17	15	14	12	22	30
4 Ressources	39 347	43 189	51 852	10 941	10 280	9 822	12 146	12 959	12 099	11 936	14 858	16 575
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 43	+ 43	—	—	+ 15	+ 20	+ 8	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	735	586	355	158	153	130	145	104	85	88	78	85
7 Exportations vers Pays tiers	296	652	538	176	211	167	98	184	72	75	207	500
9 Disponibilités intérieures	38 273	41 994	50 959	10 607	9 931	9 545	11 911	12 671	11 942	11 773	14 573	15 990
12 Consomm. intérieure brute }	4 603	6 016	7 381	1 173	1 355	1 802	1 686	1 517	1 832	2 079	1 953	
13 Transformations (centrales)		537		135	137	126	139					
14 Consomm. non énergétique												
15 Consomm. intérieure nette	33 670	35 441	43 578	9 299	8 439	7 617	10 086	11 154	10 110	9 694	12 620	
16 Pertes sur les réseaux	774	946	1 178	216	215	215	300	335	310	171	362	
17 Consomm. du sect. Energie	6 551	6 491	6 940	1 693	1 621	1 533	1 644	1 786	1 680	1 667	1 807	
18 Consommation finale	26 026	27 592	35 460	7 257	6 623	5 908	7 804	9 033	8 120	7 856	10 451	
19 Ecart statistique	+ 319	+ 412		+ 133	- 20	- 39	+ 338					
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie	14 795	14 873	16 471	3 613	3 706	3 465	4 089	4 176	4 123	3 810	4 362	
182 sect. Autres industries	3 516	4 340	9 538	1 129	1 035	903	1 273	1 739	1 974	2 507	3 318	
183 sect. Transports	237	355	328	52	120	112	71	63	85	100	80	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	7 478	8 024	9 123	2 463	1 762	1 428	2 371	3 055	1 938	1 439	2 691	

LUXEMBOURG												
1 Production	12 906	12 682	13 112	3 119	3 215	3 181	3 167	3 066	3 193	3 342	3 511	3 445
gaz d'usines	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
gaz de hauts fourneaux	12 843	12 682	13 112	3 119	3 215	3 181	3 167	3 066	3 193	3 342	3 511	3 445
2 Récept. en prov. Communauté	316	312	344	78	75	69	90	90	78	72	104	98
4 Ressources	13 222	12 994	13 456	3 197	3 290	3 250	3 257	3 156	3 271	3 414	3 615	3 543
5 Var. stocks (prod. et import.)*	+ 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	13 202	12 994	13 456	3 197	3 290	3 250	3 257	3 156	3 271	3 414	3 615	3 543
12 Consomm. intérieure brute }	3 829	3 628	3 637	889	912	945	882	909	866	891	971	
13 Transformations (centrales)												
15 Consomm. intérieure nette	9 373	9 366	9 819	2 308	2 378	2 305	2 375	2 247	2 405	2 523	2 644	
16 Pertes sur les réseaux	19	22	21	6	5	5	6	5	5	5	6	
17 Consomm. du sect. Energie	—	2	1	1	—	—	1	—	—	—	—	
18 Consommation finale	9 354	9 332	9 797	2 298	2 370	2 298	2 366	2 241	2 400	2 518	2 638	
19 Ecart statistique	—	+ 10		+ 3	+ 3	+ 2	+ 2					
Consommation finale du:												
181 sect. Sidérurgie	8 962	8 944	9 319	2 195	2 286	2 217	2 246	2 119	2 290	2 410	2 500	
182 sect. Autres industries	75	115	161	17	17	43	38	39	38	42	42	
183 sect. Transports	43	45	50	13	11	9	12	12	12	14	12	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	274	228	267	73	56	29	70	71	60	52	84	

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

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

Tcal (PCS)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	188 058	234 639	321 193	59 544	52 696	49 966	72 433	85 269	67 954	67 726	100 244	115 922	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(1 125)	(9 372)	(36 554)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 952)	(8 893)	(7 197)	(7 150)	(13 314)	(16 380)	
3 Importations en prov. Pays tiers	3 852	4 567	4 103	1 404	1 328	515	1 320	1 023	728	878	1 474	1 328	
4 Ressources	191 910	239 206	325 296	60 948	54 024	50 481	73 753	86 292	68 682	68 604	101 718	117 250	
5 Var. stocks (product. et import.)*	- 5 146	- 2 903	+ 3 042	+ 1 553	- 2 519	- 2 842	+ 905	+ 4 131	- 2 891	- 2 019	+ 3 821	+ 4 202	
6 Livraisons à la Communauté . .	(1 142)	(9 377)	(36 554)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 957)	(8 893)	(7 197)	(7 150)	(13 314)	(16 395)	
7 Exportations vers Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures . . }	186 747	236 298	328 338	62 501	51 505	47 639	74 653	90 423	65 791	66 585	105 539	121 437	
12 Consomm. intérieure brute . . }	186 747	236 298	328 338	62 501	51 505	47 639	74 653	90 423	65 791	66 585	105 539	121 437	
11a Echanges de gaz naturel	-27 174	-37 114	-46 868	- 8 742	- 7 500	- 7 115	-13 757	-14 679	- 9 619	- 7 949	-14 621	—	
Consomm. intérieure (après échanges de gaz)	159 533	199 184	281 470	53 759	44 005	40 524	60 896	75 744	56 172	58 636	90 918	—	
13 Transformations (centr. élect.) .	27 309	35 904	54 382	8 279	8 196	8 788	10 641	11 859	11 306	14 498	16 719	—	
14 Consomm. non énergétique . . .	23 062	23 752	24 607	5 742	5 598	5 700	6 712	6 162	5 932	5 913	6 600	—	
15 Consomm. intérieure nette . . .	109 162	139 528	202 481	39 738	30 211	26 036	43 543	57 723	38 934	38 225	67 599	—	
16 Pertes sur les réseaux	2 439	4 121	7 207	1 214	991	996	920	1 899	1 463	1 366	2 479	—	
17 Consomm. du secteur Energie . .	5 658	5 874	5 513	1 550	1 462	1 401	1 461	1 392	1 353	1 275	1 493	—	
18 Consommation finale	101 065	129 533	189 761	36 974	27 758	23 639	41 162	54 432	36 118	35 584	63 627	—	
19 Ecarts statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	14 034	16 537	22 353	4 160	4 141	3 711	4 525	5 346	5 212	5 280	6 515	—	
182 secteur Autres industries . . .	54 300	65 218	87 352	16 194	14 454	13 977	20 593	22 158	18 691	20 746	25 757	—	
183 secteur Transports	1 327	1 392	1 072	347	352	355	338	274	250	282	266	—	
184 secteur Foyers domest., etc. . .	31 404	46 386	78 984	16 273	8 811	5 596	15 706	26 654	11 965	9 276	31 089	—	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Gewinnung	32 448	39 797	56 722	9 967	8 987	8 517	12 326	15 018	12 087	12 395	17 222	19 594
2 Bezüge aus der Gemeinschaft. . .	392	2 868	12 918	179	238	748	1 703	2 590	2 494	2 908	4 926	6 171
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen	32 840	42 665	69 640	10 146	9 225	9 265	14 029	17 608	14 581	15 303	22 148	25 765
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import)*	—	—	11	—	—	—	—	1	5	6	1	5
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit . . }	32 840	42 665	69 629	10 146	9 225	9 265	14 029	17 607	14 576	15 297	22 149	25 770
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . }	32 840	42 665	69 629	10 146	9 225	9 265	14 029	17 607	14 576	15 297	22 149	25 770
11a Naturgas austausch.	-16 961	-23 880	-29 958	- 5 264	- 4 719	- 5 102	- 8 795	- 8 882	- 5 913	- 5 641	- 9 522	—
Inlandsverbrauch (nach Gasaus-tausch)	15 879	18 785	39 671	4 882	4 506	4 163	5 234	8 725	8 663	9 656	12 627	—
13 Umwandlung (Elektrizitätsw.) . .	7 515	9 414	13 973	2 285	2 213	2 065	2 851	3 072	3 033	3 640	4 228	—
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	8 364	9 371	25 698	2 597	2 293	2 098	2 383	5 653	5 630	6 016	8 399	—
16 Netzverluste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	2 151	2 238	2 101	548	531	544	615	528	518	492	563	—
18 Endverbrauch	6 213	7 133	23 597	2 049	1 762	1 554	1 768	5 125	5 112	5 524	7 836	—
19 Statistische Differenz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Endverbrauch in:												
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	2 812	3 569	5 703	800	831	861	1 077	1 385	1 299	1 379	1 640	—
182 Sektor Übrige Industrie	3 401	3 564	(6 394)	1 249	931	693	691	1 390	1 413	(1 545)	(2 046)	—
183 Sektor Verkehr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 Sektor Haushalte, usw.	—	—	(11 500)	—	—	—	—	(2 350)	(2 400)	(2 600)	(4 150)	—

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

Tcal (PCS)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
				FRANCE									
1 Production	45 953	49 266	50 176	13 358	12 332	10 487	13 089	14 128	10 002	11 669	14 377	15 305	
2 Réceptions en prov. Communauté	—	2 276	12 488	—	—	—	2 276	3 590	2 472	2 146	4 280	4 533	
3 Importations en prov. Pays tiers	3 852	4 567	4 103	1 404	1 328	515	1 320	1 023	728	878	1 474	1 328	
4 Ressources	49 805	56 109	66 767	14 762	13 660	11 002	16 685	18 741	13 202	14 693	20 131	21 166	
5 Var. stocks (product.et import.)*	-1 852	-1 481	+ 111	347	-1 043	- 413	+ 322	+ 1 821	- 557	- 959	- 194	+ 1 408	
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures . . . } 12 Consomm. intérieure brute } 11a Echanges de gaz naturel	47 953	54 628	66 878	14 415	12 617	10 589	17 007	20 562	12 645	13 734	19 937	22 574	
12 Consomm. intérieure (après échanges de gaz)	- 5 162	- 6 367	- 9 452	- 1 338	- 1 357	- 949	- 2 723	- 2 969	- 2 119	- 1 359	- 3 005	—	
13 Transformations (centr. électric.)	42 791	48 261	57 426	13 077	11 260	9 640	14 284	17 593	10 526	12 375	16 932	—	
14 Consommation non énergétique	8 905	9 437	11 967	1 842	2 500	2 549	2 546	2 826	2 528	3 802	2 811	—	
15 Consomm. intérieure nette	6 000	6 280	6 800	1 500	1 480	1 500	1 800	1 750	1 550	1 600	1 900	—	
16 Pertes sur les réseaux	27 886	32 544	38 659	9 735	7 280	5 591	9 938	13 017	6 448	6 973	12 221	—	
17 Consomm. du secteur Energie . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consommation finale	359	351	343	95	88	75	93	96	72	79	96	—	
19 Ecarts statistiques	27 527	32 193	38 316	9 640	7 192	5 516	9 845	12 921	6 376	6 894	12 125	—	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	2 537	2 568	2 500	790	550	460	768	730	519	527	724	—	
182 secteur Autres industries	15 892	17 880	20 556	4 677	3 687	3 172	6 344	6 517	3 407	4 297	6 335	—	
183 secteur Transports	371	318	260	82	82	76	78	74	50	70	66	—	
184 secteur Foyers domest., etc. . . .	8 727	11 427	15 000	4 091	2 873	1 808	2 655	5 600	2 400	2 000	5 000	—	

ITALIA

1 Produzione	80 208	85 478	94 725	21 908	20 469	20 099	23 002	24 196	23 041	22 374	25 114	28 353
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai paesi terzi . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	80 208	85 478	94 725	21 908	20 469	20 099	23 002	24 196	23 041	22 374	25 114	28 353
5 Var. scorte (product. e import.)*	-3 294	-1 465	+ 2 942	+ 1 900	-1 491	-2 449	+ 575	+ 2 311	- 2 329	- 1 054	+ 4 014	+ 2 789
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso paesi terzi . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interne } 12 Consumo interno lordo }	76 914	84 013	97 667	23 808	18 978	17 650	23 577	26 507	20 712	21 320	29 128	31 142
11 Scambi di gas naturale	-3 604	-3 689	-3 636	-1 001	- 826	- 678	- 1 184	- 1 047	- 830	- 705	- 1 054	—
Consumo interno (a scambi di gas avvenuti)	73 310	80 324	94 031	22 807	18 152	16 972	22 393	25 460	19 882	20 615	28 074	—
13 Trasformazioni (centr. elettr.) . .	8 604	9 883	15 504	2 954	2 215	2 118	2 596	3 210	3 342	4 131	4 821	—
14 Consumo non energetico	17 062	17 472	17 807	4 242	4 118	4 200	4 912	4 412	4 382	4 313	4 700	—
15 Consumo interno netto	47 644	52 969	60 720	15 611	11 819	10 654	14 885	17 838	12 158	12 171	18 553	—
16 Perdita sulle reti	1 156	1 320	1 467	337	315	310	358	375	357	345	390	—
17 Consumo del settore Energia . . .	373	400	443	103	96	94	107	113	108	104	118	—
18 Consumo finale	46 115	51 249	58 810	15 171	11 408	10 250	14 420	17 350	11 693	11 722	18 045	—
19 Differenze statistiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consumo finale del :												
181 settore Siderurgia	7 799	8 800	10 600	2 270	2 370	2 080	2 080	2 511	2 459	2 609	3 021	—
182 settore Altre industrie	24 993	26 584	29 981	6 766	6 108	6 100	7 610	7 999	6 707	7 201	8 074	—
183 settore Trasporti	956	1 074	812	265	270	279	260	200	200	212	200	—
184 settore Consumi domest., ecc. . .	12 367	14 791	17 417	5 870	2 660	1 791	4 470	6 640	2 327	1 700	6 750	—

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

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

Tcal (bov. w.)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	28 915	59 540	119 059	14 148	10 764	10 737	23 891	31 798	22 677	21 166	43 418	52 517	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Bruto beschikb. hoeveelheden	28 915	59 540	119 059	14 148	10 764	10 737	23 891	31 798	22 677	21 166	43 418	52 517	
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 142	9 377	36 554	1 249	754	1 417	5 957	8 893	7 197	7 150	13 314	16 395	
7 Uitvoer naar derde landen . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Netto beschikbare hoeveelh. }	27 773	50 163	82 505	12 899	10 010	9 320	17 934	22 905	15 480	14 016	30 104	36 122	
12 Bruto binnenlands verbruik. }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Onderl. lever. van natuurlijk gas	— 351	— 58	— 116	— 17	— 13	— 13	— 15	— 31	— 22	— 21	— 42	—	
Binnenlands verbruik (na onderl.	27 422	50 105	82 389	12 882	9 997	9 307	17 919	22 874	15 458	13 995	30 062	—	
leveringen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 Omzetting (elektr. centr.) . . .	2 185	6 310	12 576	1 163	1 233	1 686	2 228	2 708	2 312	2 806	4 750	—	
14 Niet-energetisch verbruik . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto binnenlands verbruik . .	25 237	43 795	69 813	11 719	8 764	7 621	15 691	20 166	13 146	11 189	25 312	—	
16 Verliezen op het verdelingsnet .	1 272	2 589	5 179	847	645	644	453	1 383	986	921	1 889	—	
17 Verbruik van de sector Energie .	2 755	2 772	2 523	758	723	658	633	631	636	585	671	—	
18 Eindverbruik	21 210	38 434	6 211	10 114	7 396	6 319	14 605	18 152	11 524	9 683	22 752	—	
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Eindverbruik in de :													
181 sector IJzer- en staalindustrie	886	1 400	2 790	300	390	310	400	600	760	630	800	—	
182 sector Overige industrie	10 014	16 983	25 821	3 502	3 728	4 012	5 741	5 752	6 264	6 403	7 402	—	
183 sector Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
184 sector Huisbrand, enz.	10 310	20 051	33 500	6 312	3 278	1 997	8 864	11 800	4 500	2 650	14 550	—	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	534	558	511	163	144	126	125	129	147	122	113	153
2 Réceptions en prov. Communauté	733	4 228	11 148	1 070	516	669	1 973	2 713	2 231	2 096	4 108	5 676
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	1 267	4 786	11 659	1 233	660	795	2 098	2 842	2 378	2 218	4 221	5 829
5 Var. stocks (product. et import.)*	—	+ 43	—	—	+ 15	+ 20	+ 8	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	1 267	4 829	11 659	1 233	675	815	2 106	2 842	2 378	2 218	4 221	5 829
12 Consomm. intérieure brute	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Echanges de gaz naturel	— 1 136	— 3 120	— 3 706	— 1 122	— 585	— 373	— 1 040	— 1 750	— 735	— 223	— 998	—
Consomm. intérieure (après	131	1 709	7 953	111	90	442	1 066	1 092	1 643	1 995	3 223	—
échanges de gaz)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformations (centr. électr.)	100	860	362	35	35	370	420	43	91	119	109	—
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette	31	849	7 591	76	55	72	646	1 049	1 552	1 876	3 114	—
16 Pertes sur les réseaux	11	212	561	30	31	42	109	141	120	100	200	—
17 Consomm. du secteur Energie . . .	20	113	103	46	24	30	13	24	19	15	45	—
18 Consommation finale	—	524	6 927	—	—	—	524	884	1 413	1 761	2 869	—
19 Ecart statistique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	—	200	760	—	—	—	200	120	175	135	330	—
182 secteur Autres industries	—	207	4 600	—	—	—	207	500	900	1 300	1 900	—
184 secteur Foyers domest., etc. . . .	—	117	1 567	—	—	—	117	264	338	326	639	—

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

Tcal (PCS)	1966			1967				1968				1969	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	292 867	278 047	282 024	73 562	67 366	65 875	71 244	74 416	66 218	67 700	73 690	75 003	
gaz d'usines	21 881	18 283	14 247	6 553	3 724	2 890	5 116	5 869	2 696	2 001	3 681	5 341	
gaz de cokeries	142 723	130 494	130 299	34 804	31 817	31 076	32 797	33 764	31 225	31 511	33 799	33 602	
gaz de hauts fourneaux	128 263	129 270	137 478	32 205	31 825	31 909	33 331	34 783	32 297	34 188	36 210	36 060	
2 Réceptions en prov. Comm.	(1 220)	(1 096)	(738)	(300)	(204)	(155)	(437)	(282)	(133)	(104)	(219)	(238)	
3 Importation en prov. Pays tiers	1	34	53	11	9	7	7	9	8	7	29	30	
4 Ressources	292 868	278 081	282 077	73 573	67 375	65 882	71 251	74 425	66 226	67 707	73 719	75 033	
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 456	- 74	- 159	+ 180	- 162	- 237	+ 145	+ 244	- 237	- 183	+ 17	+ 168	
6 Livraisons à la Communauté	(1 180)	(1 052)	(689)	(333)	(225)	(165)	(329)	(236)	(187)	(112)	(153)	(275)	
7 Exportations vers Pays tiers	108	73	20	11	-	-	62	6	6	5	3	160	
9 Disponibilités intérieures	292 344	277 978	281 947	73 709	67 192	65 635	71 442	74 709	65 929	67 510	73 799	75 004	
12 Consomm. intérieure brute	292 344	277 978	281 947	73 709	67 192	65 635	71 442	74 709	65 929	67 510	73 799	75 004	
11 Echanges de gaz entre product.	+46 425	+55 642	+65 604	+14 247	+11 690	+10 663	+19 042	+20 612	+13 546	+11 529	+19 917		
Consommation intérieure	338 769	333 620	347 551	87 956	78 882	76 298	90 484	95 321	79 475	79 039	93 716		
(après échanges de gaz)													
13 Transformations	38 151	38 753	44 935	9 110	9 454	10 498	9 691	9 996	10 821	12 432	11 686		
14 Consommation non énergétique	1 859	1 704	1 777	401	430	407	466	438	453	394	492		
15 Consomm. intérieure nette	298 759	293 163	300 839	78 445	68 998	65 393	80 327	84 887	68 201	66 213	81 538		
16 Pertes sur les réseaux	5 979	5 746	5 331	1 592	1 383	1 338	1 433	1 513	1 283	1 144	1 391		
17 Consommation du sect. Energie	64 320	61 043	58 833	15 985	14 873	14 738	15 447	15 543	14 182	13 879	15 229		
18 Consommation finale	227 781	225 499	236 675	60 889	53 012	49 925	61 673	67 831	52 736	51 190	64 918		
19 Ecart statistique	+ 679	+ 875		- 21	- 270	- 608	+ 1 774						
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	38 151	38 753	44 935	9 110	9 454	10 498	9 691	9 996	10 821	12 432	11 686		
gaz de cokeries	5 727	5 517	7 545	1 090	1 478	1 728	1 221	1 058	2 039	2 795	1 653		
gaz de hauts fourneaux	32 424	33 236	37 390	8 020	7 976	8 770	8 470	8 938	8 782	8 744	10 033		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	127 282	124 514	132 056	31 668	31 278	31 663	29 905	33 650	31 373	32 655	34 378		
dont : hauts fourneaux	47 451	48 497	47 089	12 031	12 023	11 994	12 449	12 066	10 529	11 725	12 769		
182 sect. Autres industries	46 170	45 816	46 718	11 947	9 873	8 584	15 412	13 075	10 701	10 873	12 069		
183 sect. Transports	-	43	45	9	12	12	10	10	12	12	11		
184 sect. Foyers domestiques etc.	54 329	55 126	57 856	17 265	11 849	9 666	16 346	21 096	10 650	7 650	18 460		

DEUTSCHLAND (B.R.)												
1 Erzeugung	141 528	133 581	136 616	34 896	32 442	32 279	33 964	35 883	32 240	33 326	35 167	36 777
Ortsgas	10 899	9 499	9 573	3 082	1 881	1 673	2 863	3 894	1 817	1 377	2 485	3 581
Kokereigas	83 270	74 086	74 069	19 825	17 851	17 576	18 834	18 951	17 624	18 168	19 326	19 588
Gichtgas	47 359	49 996	52 974	11 989	12 710	13 030	12 267	13 038	12 799	13 781	13 356	13 608
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	64	52	114	2	-	-	50	63	-	2	49	60
3 Einfuhr aus dritten Ländern	1	34	53	11	9	7	7	9	8	7	29	30
4 Aufkommen	141 593	133 667	136 783	34 909	32 451	32 286	34 021	35 955	32 248	33 335	35 245	36 867
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 329	- 5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	849	713	452	255	168	111	179	128	157	88	79	170
7 Ausfuhr in dritte Länder	108	73	20	11	-	-	62	6	6	5	3	160
9 Inländische Verfügbarkeit	140 307	132 872	136 311	34 643	32 278	32 175	33 780	35 821	32 085	33 242	35 163	36 537
12 Brutto-Inlandsverbrauch	140 307	132 872	136 311	34 643	32 278	32 175	33 780	35 821	32 085	33 242	35 163	36 537
11 Austausch zw. Erzeugern	+29 584	+38 114	+45 151	+ 9 444	+ 7 922	+ 7 803	+12 945	+13 675	+ 9 251	+ 8 451	+13 774	
Inlandsverbrauch (nach Gasaus- tausch)	169 891	170 990	181 462	44 087	40 200	39 978	46 725	49 496	41 336	41 693	48 937	
13 Umwandlung	12 468	13 748	17 240	2 903	3 535	4 038	3 272	3 440	4 330	5 156	4 314	
14 Nicht-energetischer Verbrauch												
15 Netto-Inlandsverbrauch	157 423	157 242	164 222	41 184	36 665	35 940	43 453	46 056	37 006	36 537	44 623	
16 Verluste im Verteilernetz	2 296	1 963	1 965	573	487	470	433	537	457	459	512	
17 Verbr. des Sekt. Energie	39 099	36 367	34 342	9 301	8 810	8 971	9 285	8 995	8 367	8 106	8 874	
18 Endverbrauch	116 028	118 912	127 915	31 310	27 368	26 499	33 735	36 524	28 182	27 972	35 237	
19 Statistische Differenz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Umwandlung in:												
131 den Elektrizitätswerken	12 468	13 748	17 240	2 903	3 535	4 038	3 272	3 440	4 330	5 156	4 314	
Kokereigas	2 884	4 291	4 291	394	718	896	488	437	1 186	1 755	913	
Gichtgas	9 584	12 949	12 949	2 509	2 817	3 142	2 784	3 003	3 144	3 401	3 401	
Endverbrauch im:												
181 Sektor Eisensch. Industrie	58 677	57 449	62 168	14 079	14 529	15 290	13 551	15 376	15 191	16 081	15 520	
darunter: Hochofen	18 079	19 225	17 128	4 600	4 936	4 993	4 696	4 350	3 623	4 470	4 685	
182 Sektor Übrige Industrie	31 022	31 784	32 496	8 222	6 415	5 419	11 728	9 270	7 403	7 423	8 400	
183 Sektor Verkehr	-	43	45	9	12	12	10	10	12	12	11	
184 Sektor Haushalte, usw.	26 329	29 636	33 206	9 000	6 412	5 778	8 446	11 868	5 576	4 456	11 306	

* (+) 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)	1967			1967				1968				1969	
	1966	1967	1968	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	71 374	66 553	64 200	18 993	15 631	14 650	17 279	18 064	13 952	14 625	17 559	17 676	
gaz d'usines	7 084	5 880	2 132	2 493	1 210	752	1 425	1 084	317	196	535	938	
gaz de cokeries	24 896	24 109	24 421	6 725	5 939	5 597	5 848	6 679	5 622	5 645	6 475	6 524	
gaz de hauts fourneaux	39 394	36 564	37 647	9 775	8 482	8 301	10 006	10 301	8 013	8 784	10 549	10 214	
2 Réceptions en prov. Comm.	1 040	984	560	286	189	143	366	203	120	90	147	163	
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	72 414	67 537	64 760	19 279	15 820	14 793	17 645	18 267	14 072	14 715	17 706	17 839	
5 Var. stocks (prod. et import.)*	84	69	159	180	157	237	145	244	237	183	17	168	
6 Livraisons à la Communauté	30	49	114	—	—	—	49	63	0	2	49	80	
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures	72 300	67 419	64 487	19 459	15 663	14 556	17 741	18 448	13 835	14 530	17 674	17 927	
12 Consomm. intérieure brute	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Echanges de gaz entre product.	+ 7 469	+ 8 488	+ 11 633	+ 2 072	+ 1 777	+ 1 294	+ 3 345	+ 3 727	+ 2 452	+ 1 798	+ 3 656		
Consommation intérieure	79 769	75 907	76 120	21 531	17 440	15 850	21 086	22 175	16 287	16 328	21 330		
(après échanges de gaz)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 Transformations	12 193	10 992	11 393	2 836	2 428	2 714	3 014	2 940	2 512	2 848	3 093		
15 Consomm. intérieure nette	67 576	64 915	64 727	18 695	15 012	13 136	18 072	19 235	13 775	13 480	18 237		
16 Pertes sur les réseaux	1 662	1 910	1 695	536	443	422	509	495	378	372	450		
17 Consomm. du sect. Energie	12 651	11 912	11 616	3 421	2 905	2 696	2 890	3 233	2 654	2 652	3 077		
18 Consommation finale	52 856	50 662	51 416	14 895	11 937	10 627	13 203	15 507	10 743	10 456	14 710		
19 Ecarts statistiques	+ 407	+ 431	—	157	273	609	+ 1 470	—	—	—	—	—	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	12 193	10 992	11 393	2 836	2 428	2 714	3 014	2 940	2 512	2 848	3 093		
gaz de cokeries	752	1 004	1 061	183	288	298	295	212	269	321	259		
gaz de hauts fourneaux	11 441	9 988	10 332	2 653	2 200	2 416	2 719	2 728	2 243	2 527	2 834		
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	32 220	30 668	31 476	8 738	7 668	7 317	6 945	8 648	6 667	7 273	8 888		
dont : hauts fourneaux	12 626	12 089	12 527	3 232	2 804	3 744	3 309	3 405	2 649	2 903	3 570		
182 sect. Autres industries	6 840	6 685	6 412	1 691	1 568	1 519	1 907	1 617	1 375	1 634	1 786		
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
184 sect. Foyers domestiques etc.	13 796	13 309	13 528	4 466	2 701	1 791	4 351	5 242	2 701	1 549	4 036		
ITALIA													
1 Produzione	24 699	24 623	25 286	6 197	5 972	6 112	6 342	6 483	6 179	6 142	6 482	6 708	
gas di officine	2 465	2 439	2 314	778	528	396	737	819	509	376	610	773	
gas di cokerie	12 645	12 522	12 351	3 089	3 097	3 172	3 164	3 093	3 084	3 054	3 120	3 176	
gas di altiforni	9 589	9 662	10 621	2 330	2 347	2 544	2 441	2 571	2 586	2 712	2 752	2 759	
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 Importazioni dai paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Risorse	24 699	24 623	25 286	6 197	5 972	6 112	6 342	6 483	6 179	6 142	6 482	6 708	
5 Var. scorte (Product.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Esportazioni verso paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilità interne	24 699	24 623	25 286	6 197	5 972	6 112	6 342	6 483	6 179	6 142	6 482	6 708	
12 Consumo interno lordo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Scambi di gas tra produttori	+ 3 779	+ 3 858	+ 3 735	+ 1 066	+ 857	+ 703	+ 1 232	+ 1 079	+ 850	+ 722	+ 1 084		
Consumo interno (a scambi di	28 478	28 481	29 021	7 263	6 829	6 815	7 574	7 562	7 029	6 864	7 566		
gas avvenuti)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 Trasformazioni	4 313	3 390	3 781	928	823	881	758	798	894	1 143	946		
14 Consumo non energetico	1 859	1 704	1 777	401	430	407	466	438	453	394	492		
15 Consumo interno netto	22 306	23 387	23 463	5 934	5 576	5 527	6 350	6 326	5 682	5 327	6 128		
16 Perdite sulle reti di distribuz.	814	819	787	211	193	198	217	214	189	180	204		
17 Consumo del sett. Energia	5 087	5 259	5 131	1 317	1 296	1 310	1 336	1 302	1 260	1 260	1 309		
18 Consumo finale	16 405	17 309	17 545	4 406	4 087	4 019	4 797	4 810	4 233	3 887	4 615		
19 Differenze statistiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	4 313	3 390	3 781	928	823	881	758	798	894	1 143	946		
gas di cokerie	1 475	1 004	848	263	244	242	210	174	199	243	201		
gas di altiforni	2 838	2 386	2 933	641	560	637	548	624	695	869	745		
Consumo finale del:													
181 sett. Sidérurgia	9 928	10 325	10 620	2 374	2 478	2 788	2 685	2 692	2 628	2 560	2 740		
di cui : altiforni	3 516	4 048	3 660	977	983	1 066	1 022	942	901	909	908		
182 sett. Altre industrie	1 217	1 922	2 069	507	533	381	501	618	552	472	427		
183 sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
184 sett. Consumi domestici ecc.	5 260	5 062	4 856	1 525	1 076	850	1 611	1 500	1 053	855	1 448		

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

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

BALANS VOOR GEMAAKT GAS
 (met uitz. van vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS DERIVATI
 (escl. GPL e gas di raffinerie)

BILANZ ABGELEITETER GASE
 (außer Flüssig- und Raffineriegas)

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

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

Tcal (PCS)	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
NEDERLAND														
1 Productie	12 936	11 079	10 385	2 989	2 688	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 141		
fabrieksgas	884	243	28	142	54	19	28	17	3	3	5	4		
cokesovengas	8 552	6 495	5 555	1 771	1 603	1 585	1 536	1 532	1 453	1 295	1 275	948		
hoogovengas	3 500	4 341	4 802	1 076	1 031	1 109	1 125	1 182	1 166	1 226	1 228	1 189		
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	43	6	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—		
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	12 959	11 085	10 385	2 992	2 691	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 141		
6 Levering in de Gemeenschap	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7 Uitvoer naar derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 Netto beschikb. hoeveelh.	12 974	11 085	10 385	2 992	2 691	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 141		
12 Bruto binnenlands verbruik														
11 Onderl. lever. tussen producent. Binnenlands verbruik (na onderl. leveringen)	+ 1 175	+ 309	+ 271	+ 84	+ 77	+ 78	+ 70	+ 111	+ 47	+ 42	+ 71			
	14 149	11 394	10 656	3 076	2 768	2 791	2 759	2 842	2 669	2 566	2 579			
13 Omzetting	1 369	2 749	3 284	585	661	779	724	722	807	875	880			
15 Netto binnenlands verbruik	12 780	8 645	7 372	2 491	2 107	2 012	2 035	2 120	1 862	1 691	1 699			
16 Verliezen op het verdelingsnet	425	298	246	80	71	70	77	68	64	57	57			
17 Verbr. van de sect. Energie	952	1 125	906	298	265	258	304	250	240	209	207			
18 Eindverbruik	11 403	7 258	6 220	2 113	1 771	1 684	1 690	1 802	1 558	1 425	1 435			
19 Statistische afwijkingen	—	36	—	—	—	—	36	—	—	—	—			
Omzetting in:														
131 elektrische centrales	1 369	2 749	3 284	585	661	779	724	722	807	875	880			
cokesovengas	304	670	668	168	168	166	168	167	167	167	167			
hoogovengas	1 065	2 079	2 616	417	493	613	556	555	640	708	713			
Eindverbruik in de :														
181 sect. IJzer- en staalindustrie	2 735	2 502	2 802	681	623	597	601	769	659	666	708			
daaronder : hoogovens	1 435	1 316	1 454	326	312	336	342	358	353	371	312			
182 sect. Overige industrie	4 961	3 182	2 198	906	753	780	743	663	599	499	437			
183 sect. Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
184 sect. Huisbrand, enz.	3 707	1 574	1 220	526	395	307	346	370	300	260	290			

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	29 424	29 529	32 425	7 368	7 418	6 940	7 803	8 189	8 032	7 741	8 463	8 256		
gaz d'usines	486	222	200	58	51	50	63	55	50	49	46	45		
gaz de cokeries	13 360	13 282	13 903	3 394	3 327	3 146	3 415	3 509	3 442	3 349	3 603	3 366		
gaz de hauts fourneaux	15 578	16 025	18 322	3 916	4 040	3 744	4 325	4 625	4 540	4 343	4 814	4 845		
2 Réceptions en prov. Comm.	24	10	—	—	3	3	4	—	—	—	—	—		
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4 Ressources	29 448	29 539	32 425	7 368	7 421	6 943	7 807	8 189	8 032	7 741	8 463	8 256		
5 Variations stocks (prod. et imp.)*	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6 Livraisons à la Communauté	296	290	123	78	57	54	101	45	30	23	25	25		
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 Disponibilités intérieures	29 109	29 249	32 302	7 290	7 364	6 889	7 706	8 144	8 002	7 718	8 438	8 231		
12 Consomm. intérieure brute														
11 Echanges de gaz entre product. Consommation intérieure (après échanges de gaz)	+ 4 418	+ 4 798	+ 4 761	+ 1 561	+ 1 037	+ 767	+ 1 433	+ 2 004	+ 933	+ 505	+ 1 319			
	33 527	34 047	37 063	8 851	8 401	7 656	9 139	10 148	8 935	8 223	9 757			
13 Transformations	3 979	4 246	5 600	969	1 095	1 141	1 041	1 187	1 412	1 519	1 482			
14 Consomm. non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15 Consomm. intérieure nette	29 548	29 801	31 463	7 882	7 306	6 515	8 098	8 961	7 523	6 704	8 275			
16 Pertes sur les réseaux	763	734	617	186	184	173	191	194	190	71	162			
17 Consomm. du sect. Energie	6 531	6 378	6 837	1 647	1 597	1 503	1 631	1 762	1 661	1 652	1 762			
18 Consommation finale	21 982	22 219	24 009	5 916	5 525	4 840	5 938	7 005	5 672	4 981	6 351			
19 Ecart statistique	+ 272	+ 470	—	+ 133	—	1	+ 338	—	—	—	—			
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	3 979	4 246	5 600	969	1 095	1 141	1 041	1 187	1 412	1 519	1 482			
gaz de cokeries	312	343	677	58	101	124	60	68	218	278	113			
gaz de hauts fourneaux	3 667	3 903	4 923	911	994	1 017	981	1 119	1 194	1 241	1 369			
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	14 771	14 626	15 671	3 601	3 694	3 454	3 877	4 046	3 938	3 665	4 022			
dont : hauts fourneaux	6 105	6 385	6 720	1 560	1 610	1 492	1 723	1 697	1 635	1 640	1 748			
182 sect. Autres industries	2 067	2 128	3 382	590	587	456	495	868	734	803	977			
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
184 sect. Foyers domestiques etc.	5 144	5 465	4 956	1 725	1 244	930	1 566	2 091	1 000	513	1 352			

Luxembourg : voir bilan tous gaz, page 93

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

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename

BALANS VOOR GEMAAKT GAS
 (met uitz. van vloeibaar en raffinerijgas)

BILANCIO GAS DERIVATI
 (escl. GPL e gas di raffinerie)

GAS

GAZ

GAS

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	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour		
	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	—	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	IV	18 767	3 098	4 374	7 098	4 143	54	—	1 557	749	551	209	30	18	—	1967
	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	—	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
1969	I	38 253	6 570	5 239	9 454	16 935	55	—	1 855	1 242	348	263	2	—	—	1969
	II	38 004	6 322	5 162	9 228	17 243	49	—	1 766	1 177	346	242	1	—	—	II
	III	39 554	6 579	4 904	9 671	18 339	61	—	1 675	1 162	244	268	1	—	—	III
	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	130 299	74 069	24 421	12 351	5 555	13 903	—	137 478	52 974	37 647	10 621	4 802	18 322	13 112	1968	
1967	IV	10 678	6 096	1 920	1 018	535	1 109	—	9 846	4 260	2 128	755	342	1 302	1 059	1967
	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	—	11 965	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	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	—	12 439	4 623	3 636	899	411	1 666	1 204	X
	XI	11 087	6 322	2 129	1 026	436	1 174	—	11 892	4 472	3 447	907	395	1 513	1 150	XI
	XII	11 504	6 628	2 192	1 059	394	1 231	—	11 879	4 261	3 466	946	422	1 635	1 149	XII
1969	I	11 453	6 681	2 234	1 059	317	1 162	—	12 274	4 660	3 512	895	398	1 645	1 164	1969
	II	10 503	6 149	2 039	977	296	1 042	—	11 357	4 234	3 237	908	364	1 534	1 080	II
	III	11 618	6 759	2 251	1 112	335	1 161	—	12 471	4 714	3 465	900	427	1 764	1 201	III

GAS

1 Produktie van natuurlijk gas (incl. mijngas)
2 Produktie van de gasfabrieken
3 Produktie van cokesoengas
4 Produktie van hoogoven gas

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

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

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)

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Production de 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	39 046	25 419	7 032	2 810	1 891	1 894	—	82 616	23 466	26 701	22 517	6 336	3 596	—	1968
1967	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	3 036	1 946	779	41	146	124	7 626	2 385	2 525	1 786	621	309	—	I
	II	2 929	1 857	776	52	132	112	7 237	2 097	2 381	1 857	581	321	—	II
	III	3 038	1 985	747	60	147	99	7 340	1 959	2 425	1 989	622	345	—	III
	IV	2 897	1 753	659	278	145	62	6 287	1 772	2 078	1 761	459	217	—	IV
	V	2 688	1 830	369	277	150	62	5 589	1 834	1 299	1 764	474	218	—	V
	VI	2 978	1 973	440	234	145	186	6 177	1 781	1 862	1 766	459	309	—	VI
	VII	3 041	1 976	516	248	167	134	7 024	1 842	2 495	1 944	445	298	—	VII
	VIII	3 303	2 175	404	321	167	236	6 898	1 891	2 282	1 959	445	321	—	VIII
	IX	3 373	2 171	440	384	161	217	6 539	1 828	2 106	1 917	430	258	—	IX
	X	3 914	2 542	595	316	179	282	7 029	1 960	2 166	1 995	607	301	—	X
	XI	3 814	2 498	648	323	173	172	7 262	1 998	2 320	2 052	587	305	—	XI
	XII	4 035	2 713	659	276	179	208	7 608	2 119	2 762	1 727	606	394	—	XII
1969	I	3 799	2 461	665	319	161	193	8 046	2 288	2 864	1 781	669	444	—	I
	II	3 332	2 059	642	309	142	180	7 708	2 060	2 540	2 120	638	350	—	II
	III	3 354	2 039	694	294	127	200	7 651	2 031	2 625	1 823	722	450	—	III
	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	585 907	214 818	148 284	125 547	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	724 879	242 223	148 109	145 338	137 671	38 426	13 112	37 025,4	6 308,4	5 701,7	10 409,3	14 606,0	—	—	1968
1967	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	65 811	21 986	14 337	12 347	12 889	3 247	1 005	3 434,4	598,2	552,7	909,5	1 374,0	—	I
	II	61 610	20 194	13 515	11 623	12 169	3 113	996	3 185,9	526,9	515,9	843,1	1 300,0	—	II
	III	63 470	20 950	13 973	12 494	11 720	3 268	1 065	3 212,9	543,7	536,8	906,4	1 226,0	—	III
	IV	56 319	18 394	12 741	11 689	9 461	2 992	1 042	2 742,6	457,7	476,2	834,7	974,0	—	IV
	V	53 523	19 067	8 735	12 047	9 523	3 057	1 094	2 666,7	468,8	327,4	863,5	1 007,0	—	V
	VI	50 946	17 809	9 185	11 564	8 147	3 184	1 057	2 379,9	403,1	333,1	833,7	810,0	—	VI
	VII	54 511	18 852	11 944	11 725	7 973	2 918	1 099	2 493,7	424,9	450,7	829,1	789,0	—	VII
	VIII	54 824	19 321	10 561	11 438	8 246	3 150	1 108	2 453,5	453,8	400,1	776,6	823,0	—	VIII
	IX	56 269	19 431	12 032	12 126	9 286	3 259	1 135	2 792,8	498,6	475,2	853,0	966,0	—	IX
	X	64 739	21 277	13 303	12 740	12 722	3 493	1 204	3 356,0	574,7	530,9	914,4	1 336,0	—	X
	XI	68 383	21 879	13 382	12 736	16 017	3 211	1 158	3 861,7	643,9	529,7	905,1	1 783,0	—	XI
	XII	74 474	23 063	14 401	12 809	19 518	3 534	1 149	4 445,3	714,1	573,0	940,2	2 218,0	—	XII
1969	I	75 920	23 902	14 862	14 011	18 482	3 499	1 164	4 354,8	738,6	595,3	1 038,9	1 982,0	—	I
	II	72 561	22 001	13 966	13 675	18 684	3 155	1 080	4 334,2	711,5	586,6	1 014,1	2 022,0	—	II
	III	76 336	23 284	14 183	14 081	19 951	3 636	1 201	4 510,9	739,8	557,3	1 062,8	2 151,0	—	III

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)

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

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

GAZ

★

- 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	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 directes de tous gaz																	
1966		504 521	170 001	135 095	113 163	41 338	31 722	13 202	153 875	13 728	42 432	72 937	24 667	111	—	—	1966
1967		555 071	183 269	139 118	121 842	62 347	35 503	12 992	193 310	16 547	47 910	79 924	47 333	1 596	—	—	1967
1968		656 405	215 674	149 463	138 506	95 272	44 035	13 455	275 957	37 570	57 083	93 588	79 866	7 850	—	—	1968
1967	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 1967
	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	61 405	19 565	15 200	12 679	9 290	3 636	1 035	26 059	2 939	5 917	8 857	8 014	332	—	—	I 1968
	II	56 704	17 636	14 208	11 588	8 690	3 557	1 025	24 088	2 683	5 579	8 102	7 371	353	—	—	II
	III	58 194	18 302	14 833	12 108	8 164	3 692	1 095	24 205	2 575	6 001	8 388	6 858	383	—	—	III
	IV	49 568	15 821	12 496	10 427	6 508	3 248	1 068	19 688	2 629	4 579	6 775	5 312	393	—	—	IV
	V	46 968	16 685	8 684	10 417	6 570	3 490	1 122	18 279	2 841	2 930	6 641	5 295	572	—	—	V
	VI	43 839	15 366	8 538	9 898	5 432	3 524	1 081	16 852	2 675	2 945	6 358	4 215	659	—	—	VI
	VII	47 914	16 664	11 617	10 047	5 310	3 153	1 123	18 321	2 877	4 309	6 427	4 072	636	—	—	VII
	VIII	46 944	17 067	9 590	10 095	5 770	3 289	1 133	17 896	3 042	3 468	6 348	4 503	535	—	—	VIII
	IX	51 411	17 314	11 636	11 557	6 082	3 664	1 158	21 144	3 245	4 519	7 736	4 835	809	—	—	IX
	X	58 911	19 273	13 305	12 347	8 651	4 100	1 235	25 765	3 825	5 314	8 417	7 273	936	—	—	X
	XI	63 556	20 146	13 863	13 223	11 117	4 015	1 192	29 276	3 884	5 391	9 278	9 814	909	—	—	XI
	XII	71 991	21 835	15 493	14 120	13 688	4 667	1 188	34 384	4 355	6 131	10 261	12 304	1 333	—	—	XII
1969	I	71 613	22 413	15 718	14 848	12 609	4 821	1 204	37 721	7 566	6 462	10 756	11 435	1 502	—	—	I 1969
	II	68 215	20 888	15 176	13 869	12 743	4 425	1 114	36 789	7 387	6 756	9 655	11 606	1 385	—	—	II
	III	69 294	22 141	14 951	13 286	12 582	5 100	1 234	36 180	7 852	6 188	9 209	11 296	1 635	—	—	III
3 — Livraisons directes par l'industrie gazière																	
1966		74 653	36 835	18 669	6 303	4 417	8 317	112	79 453	50 586	10 517	8 258	5 280	4 812	—	—	1966
1967		72 257	37 538	18 137	6 293	1 890	8 282	117	80 344	52 519	10 575	8 219	4 038	4 993	—	—	1967
1968		71 693	38 273	17 330	6 083	1 458	8 433	116	90 909	62 776	10 906	8 268	3 490	5 469	—	—	1968
1967	IV	6 059	3 096	1 496	505	166	786	10	6 253	4 075	762	670	336	410	—	—	IV 1967
	V	5 300	2 843	1 248	458	149	592	10	6 065	3 721	899	703	350	392	—	—	V
	VI	4 860	2 670	1 041	413	143	584	9	5 981	3 691	911	672	328	379	—	—	VI
	VII	4 511	2 699	787	365	145	506	9	6 071	3 793	900	708	337	333	—	—	VII
	VIII	4 378	2 682	683	309	144	551	9	5 886	3 625	854	714	336	357	—	—	VIII
	IX	4 993	2 804	1 023	426	138	593	9	6 033	3 761	872	680	324	396	—	—	IX
	X	5 891	2 974	1 594	562	145	606	10	7 333	4 853	990	691	315	484	—	—	X
	XI	6 906	3 277	2 069	659	139	750	12	7 710	5 473	784	672	296	485	—	—	XI
	XII	7 771	3 737	2 295	751	133	844	11	8 438	6 187	769	698	302	482	—	—	XII
1968	I	8 590	4 277	2 358	710	160	1 075	10	8 541	6 122	933	698	320	468	—	—	I 1968
	II	7 421	3 645	2 036	597	141	992	10	7 829	5 563	885	633	303	445	—	—	II
	III	7 185	3 671	1 886	594	145	878	11	8 308	5 845	960	696	341	466	—	—	III
	IV	5 648	2 987	1 369	478	125	680	9	7 022	4 534	1 037	691	317	443	—	—	IV
	V	5 308	2 947	1 126	460	125	641	9	6 915	4 662	727	719	318	489	—	—	V
	VI	4 611	2 644	935	423	104	497	8	6 134	4 032	687	688	274	453	—	—	VI
	VII	4 521	2 733	889	369	104	418	8	6 554	4 357	861	684	273	379	—	—	VII
	VIII	4 320	2 722	688	323	106	474	7	6 871	4 511	887	705	276	492	—	—	VIII
	IX	4 469	2 592	904	415	106	444	8	7 116	4 757	946	683	266	464	—	—	IX
	X	5 493	3 087	1 199	490	114	593	10	7 629	5 198	1 022	685	280	444	—	—	X
	XI	6 508	3 325	1 751	557	117	746	12	8 666	6 280	978	680	274	454	—	—	XI
	XII	7 619	3 643	2 189	667	111	995	14	9 324	6 915	983	706	248	472	—	—	XII
1969	I	6 313	3 102	2 009	737	2	449	14	7 038	4 536	884	761	266	591	—	—	I 1969
	II	6 075	2 913	2 035	662	2	450	13	6 418	4 230	746	676	248	518	—	—	II
	III	5 898	2 955	1 785	690	2	453	13	6 867	4 440	855	708	281	583	—	—	III
4 — Livraisons directes par les cokeries industrielles																	
1966		74 653	36 835	18 669	6 303	4 417	8 317	112	79 453	50 586	10 517	8 258	5 280	4 812	—	—	1966
1967		72 257	37 538	18 137	6 293	1 890	8 282	117	80 344	52 519	10 575	8 219	4 038	4 993	—	—	1967
1968		71 693	38 273	17 330	6 083	1 458	8 433	116	90 909	62 776	10 906	8 268	3 490	5 469	—	—	1968

GAS

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

GAS

- 1 Forniture directe 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

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	120 343	43 371	37 932	8 830	3 500	13 867	12 843	76 197	25 481	25 545	16 835	3 474	4 615	247	1966
1967	119 976	44 566	35 283	8 710	4 341	14 394	12 682	89 184	32 099	27 213	18 696	4 745	6 238	193	1967
1968	126 132	46 071	36 268	9 539	4 802	16 340	13 112	91 714	30 984	27 876	21 028	5 656	5 943	227	1968
1967	IV	9 067	3 768	2 055	678	342	1 165	6 971	2 693	1 957	1 409	359	539	14	IV
	V	10 339	3 739	2 975	713	326	1 211	7 287	2 612	2 125	1 523	481	532	14	V
	VI	10 085	3 787	3 148	721	363	1 285	6 817	2 483	2 142	1 496	309	369	14	VI
	VII	9 895	3 962	2 601	778	385	1 082	6 957	2 433	2 155	1 535	405	415	14	VII
	VIII	9 489	3 905	2 363	777	366	1 065	7 229	2 731	2 004	1 611	366	503	14	VIII
	IX	10 304	3 776	3 071	748	358	1 270	6 938	2 548	2 062	1 540	245	529	14	IX
	X	10 481	3 800	3 243	732	353	1 295	7 976	2 843	2 392	1 686	476	563	16	X
	XI	10 286	3 702	3 169	731	340	1 290	8 107	3 192	2 299	1 687	378	533	18	XI
	XII	10 216	3 437	3 283	737	432	1 272	8 615	2 914	2 844	1 744	481	610	22	XII
1968	I	10 541	3 730	3 251	791	417	1 347	7 674	2 497	2 741	1 623	379	414	20	I
	II	10 279	3 679	3 174	744	370	1 316	7 087	2 066	2 534	1 512	505	451	19	II
	III	11 084	3 969	3 459	797	395	1 399	7 412	2 242	2 527	1 633	425	566	19	III
	IV	10 404	3 631	3 275	758	354	1 344	6 806	2 040	2 236	1 725	400	388	17	IV
	V	9 800	3 912	2 245	819	356	1 374	6 666	2 323	1 656	1 778	476	414	19	V
	VI	9 451	3 620	2 232	733	456	1 353	6 791	2 395	1 739	1 696	383	562	16	VI
	VII	10 485	4 013	2 954	758	430	1 231	8 033	2 684	2 604	1 809	431	489	16	VII
	VIII	10 019	3 999	2 404	851	423	1 234	7 838	2 793	2 143	1 868	462	554	18	VIII
	IX	10 805	3 903	3 143	816	373	1 435	7 877	2 817	2 124	1 907	502	512	15	IX
	X	11 465	4 027	3 500	814	411	1 509	8 559	3 136	2 270	1 987	573	618	21	X
	XI	10 941	3 894	3 314	817	395	1 363	8 165	2 763	2 429	2 066	517	543	22	XI
	XII	10 858	3 694	3 317	841	422	1 435	8 806	3 228	2 873	2 003	603	432	25	XII
1969	I	12 181	4 660	3 512	802	398	1 645	8 360	2 549	2 851	1 792	508	634	26	I
	II	11 285	4 234	3 237	836	364	1 534	7 648	2 124	2 402	2 040	523	538	21	II
	III	12 388	4 714	3 465	817	427	1 764	7 961	2 180	2 658	1 862	576	665	20	III

	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	1 125	392	—	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	IV	18 404	5 982	5 029	3 232	1 894	1 355	912	373	50	—	323	441	—	IV	
V	185								74	—	111	442	—	V		
VI	196								114	—	82	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	—	VIII		
IX	630								321	—	309	77	—	IX		
	X	21 474	6 747	5 661	3 546	2 952	1 686	882	1 397	434	513	450	442	—	X	
XI	2 075								526	847	702	440	—	XI		
XII	2 480								743	916	821	438	—	XII		
1968	I	22 923	7 012	5 856	4 199	3 430	1 517	909	2 967	925	1 087	955	293	—	I	
II	3 005								872	1 213	920	347	—	II		
III	2 921								793	1 290	838	383	—	III		
	IV	23 153	7 757	5 139	4 440	3 119	1 832	866	2 436	748	1 024	664	292	—	IV	
V	2 498								864	799	835	146	—	V		
VI	2 263								882	649	732	290	—	VI		
	VII	28 313	9 304	6 749	5 609	3 681	2 079	891	2 229	927	631	671	150	—	VII	
VIII	2 072								973	506	593	286	—	VIII		
IX	2 849								1 008	1 009	832	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	—	X	
XI	4 370								1 740	1 411	1 219	442	—	XI		
XII	5 376								1 972	1 558	1 846	443	—	XII		
1969	I	—	5 810	5 538	—	—	—	922	5 243	1 963	1 390	1 890	443	—	I	
II	5 365								2 012	1 588	1 765	295	—	II		
III	5 693								2 117	1 555	2 021	590	—	III		

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

GAS

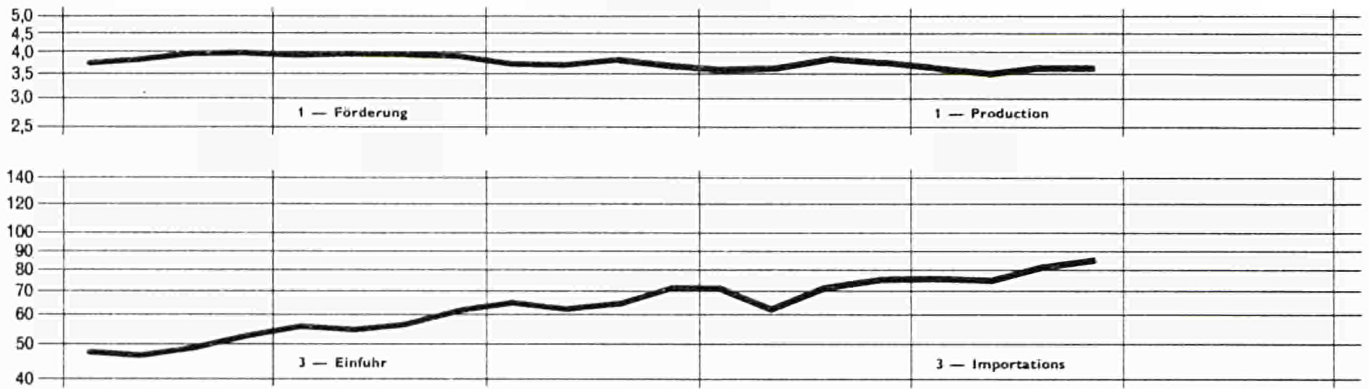
- 1 Direkte leveringen van hoogoven gas
- 2 Direkte leveringen van vloeibaar en raffinaderigas
- 3 Verbruik voor omzetting in elektrische centrales *
- 4 Aanvoer van natuurlijk gas uit Nederland
- 5 Invoer van natuurlijk gas uit derde landen

GAS

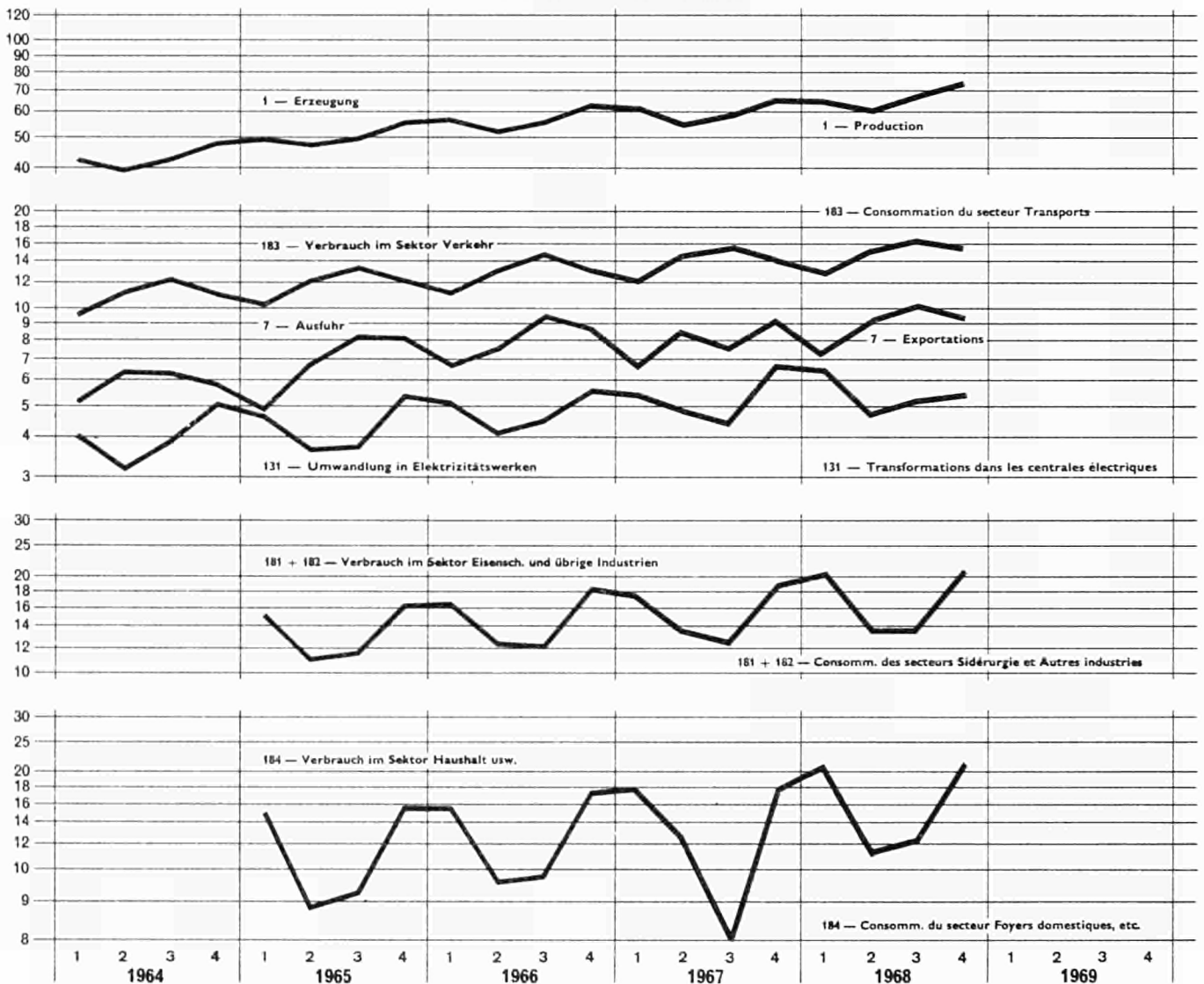
- 1 Forniture directe di gas di altiforni
- 2 Forniture directe di GPL e gas di raffinerie
- 3 Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche *
- 4 Arrivi di gas naturale dai Paesi Bassi
- 5 Importazioni di gas naturale dai paesi terzi

ROHÖL — PÉTROLE BRUT
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

Mio t



NICHT-GASFÖRMIGE ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ														
BILAN PETROLE BRUT														
1 Production	14 923	14 640	14 323	3 584	3 633	3 751	3 672	3 570	3 541	3 645	3 567			
2 Réceptions en prov. Comm.	(62)	(94)	(231)											
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	260 267	280 408	316 885	70 690	61 746	72 187	75 879	76 905	74 671	80 789	84 751			
4 Ressources	275 190	295 048	331 439	74 274	65 379	75 938	79 551	80 475	78 212	84 434	88 318			
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 1 787	- 1 349	- 3 167	- 502	- 268	- 2 299	+ 1 720	- 210	- 3 095	- 1 864	+ 2 002			
6 Livraisons à la Communauté														
7 Exportations vers Pays tiers	65	18	58	1		17			11	10	37			
9 Disponibilités intérieures														
12 Consomm. intérieure brute. } 273 400	293 775	328 214	73 771	65 111	73 622	81 271	80 265	75 106	82 560	90 283				
13 Transformations: centrales élect. raffineries	16													
14 Consommation non énergétique. } 273 969	293 782	327 410	73 347	66 468	72 112	81 855	79 757	74 813	83 445	89 395				
18 Consommation finale	133	134	140	29	38	31	36	36	30	34	40			
19 Ecart statistique	10													
19 Ecart statistique	- 728	- 141	+ 664	+ 395	- 1 395	+ 1 479	- 620	+ 472	+ 263	- 919	+ 848			
BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE														
13 Pétrole brut traité en raffineries. } 273 969	293 782	327 410	73 347	66 468	72 112	81 855	79 757	74 813	83 445	89 395				
Production en raffineries	255 265	273 650	303 571	68 066	62 483	66 671	76 430	73 854	69 191	77 033	83 493			
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	224 931	237 984	264 254	60 334	53 686	57 186	66 778	65 930	59 518	66 192	72 614			
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	22 504	27 079	30 137	5 464	6 816	7 513	7 286	5 554	7 633	8 583	8 367			
1d Gaz de raffineries et GPL	7 830	8 587	9 180	2 268	1 981	1 972	2 366	2 370	2 040	2 258	2 512			
17 Consomm. dans les raffineries (*)	15 135	16 463	18 473	4 085	3 823	4 053	4 502	4 646	4 246	4 644	4 937			
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 3 569	+ 3 669	+ 5 366	+ 1 196	+ 162	+ 1 388	+ 923	+ 1 257	+ 1 376	+ 1 768	+ 965			
BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES NON GAZEUX														
1 Production (*)	226 586	240 277	267 266	60 789	54 188	58 012	67 288	66 522	60 231	66 983	73 530			
dont: carburants d'aviation (*)	5 994	6 405	7 218	1 423	1 601	1 782	1 599	1 354	1 795	2 070	1 999			
essence moteur (*)	34 998	36 671	41 257	8 513	8 567	9 640	9 951	9 678	9 955	11 012	10 612			
pétrole lampant (kérosène) (*)	2 960	3 556	4 150	1 054	632	605	1 265	1 215	738	919	1 278			
gasoil et fuel-oil fluide (*)	77 286	82 487	96 068	20 200	19 209	19 735	23 343	23 098	21 971	24 339	26 660			
fuel-oil résiduel (*)	101 756	106 653	113 362	28 510	23 227	24 933	29 983	29 738	24 700	27 349	31 575			
2 Réceptions en prov. Comm.	(21 518)	(23 056)	(21 838)	(6 558)	(4 970)	(4 969)	(6 559)	(6 627)	(4 162)	(4 757)	(6 292)			
3 Importations en prov. Pays tiers	17 172	15 124	15 170	4 238	3 984	3 685	3 217	4 340	2 728	3 875	4 227			
4 Ressources	243 758	255 401	282 436	65 027	58 172	61 697	70 505	70 862	62 959	70 858	77 757			
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 3 184	- 2 569	- 2 174	+ 643	+ 2 617	- 6 998	+ 1 169	+ 3 460	- 2 664	- 4 814	+ 1 844			
6 Livraisons à la Communauté	(21 518)	(23 056)	(21 838)	(6 558)	(4 970)	(4 969)	(6 559)	(6 627)	(4 162)	(4 757)	(6 292)			
7 Exportations vers Pays tiers	32 490	31 345	35 626	6 493	8 354	7 540	8 958	7 223	8 997	9 978	9 428			
8 Soutes	20 703	20 124	22 568	5 072	5 472	4 581	4 999	5 268	5 306	5 873	6 121			
9 Disponibilités intérieures														
12 Consomm. intérieure brute. } 187 381	201 363	222 068	54 105	46 963	42 578	57 717	61 831	45 992	50 193	64 052				
13 Transformations	20 285	22 067	24 424	5 851	5 032	4 436	6 748	6 602	4 994	5 387	7 441			
14 Consommation non énergétique	292	246	249	62	61	61	62	74	59	59	57			
15 Consomm. intérieure nette	166 804	179 050	197 395	48 192	41 870	38 081	50 907	55 155	40 939	44 747	56 554			
17 Consomm. du sect. Energie	28	28	28	7	7	7	7	7	7	7	7			
18 Consommation finale	161 933	174 498	192 597	47 270	40 595	35 763	50 870	54 026	40 020	42 014	56 537			
19 Ecart statistique (*)	+ 4 843	+ 4 524	+ 4 770	+ 915	+ 1 268	+ 2 311	+ 30	+ 1 122	+ 912	+ 2 726	+ 10			
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	19 170	21 145	23 685	5 527	4 772	4 256	6 590	6 362	4 835	5 237	7 251			
133 usines à gaz	1 115	922	739	324	260	180	158	240	159	150	190			
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	7 079	7 470	7 833	1 973	1 873	1 655	1 969	2 141	1 860	1 790	2 042			
182 sect. Autres industries	50 277	53 649	59 496	15 396	11 625	10 937	15 691	17 953	11 690	11 679	18 174			
183 sect. Transports	51 769	55 546	59 956	12 009	14 407	14 991	14 139	13 025	15 060	16 489	15 382			
soit:														
carburants d'aviation	3 686	4 259	4 641	809	1 107	1 276	1 067	962	1 157	1 431	1 091			
essence moteur	30 584	33 061	35 804	7 131	8 563	9 147	8 220	7 560	9 191	10 002	9 051			
gasoil et fuel-oil fluide	16 386	17 208	18 633	3 807	4 483	4 327	4 591	4 245	4 494	4 897	4 997			
fuel-oil résiduel	1 104	1 012	950	266	250	245	251	258	218	236	238			
1841/4 sect. Foyers domestiques, etc.	48 242	52 874	60 270	17 892	12 690	8 180	19 071	20 907	11 410	12 056	20 939			
1842 sect. Agriculture	4 566	4 959	5 042											

(*) 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 II de l'annuaire Energie 1958-1967.

(*) 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	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
DEUTSCHLAND (B.R.)													
ROHÖLBILANZ													
1 Förderung	7 868	7 927	7 981	1 942	1 979	2 007	1 999	1 967	1 989	2 003	2 022	1 963	
3 Einfuhr aus dritten Ländern (*)	67 687	72 032	84 092	18 342	16 832	17 528	19 330	19 544	21 262	21 384	21 902	20 771	
4 Aufkommen	75 555	79 959	92 073	20 284	18 811	19 535	21 329	21 511	23 251	23 387	23 924	22 734	
5 Bestandsver. bei den Raff. (*)	— 377	— 672	— 327	— 258	+ 206	— 580	— 40	+ 219	— 485	+ 33	— 94	+ 371	
9 Inländische Verfügbarkeit	75 178	79 287	91 746	20 026	19 017	18 955	21 289	21 730	22 766	23 420	23 830	23 105	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	75 178	79 287	91 746	20 026	19 017	18 955	21 289	21 730	22 766	23 420	23 830	23 105	
13 Umwandlung	75 129	79 496	90 777	19 835	19 055	18 686	21 920	21 354	22 386	23 102	23 935	22 954	
14 Nicht-energetischer Verbrauch	133	134	140	29	38	31	36	36	30	34	40	39	
19 Statistische Differenz	— 84	— 343	+ 829	+ 162	— 76	+ 238	— 667	+ 340	+ 350	+ 284	— 145	+ 112	
BILANZ DER RAFFINERIEEN													
13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien	75 129	79 496	90 777	19 835	19 055	18 686	21 920	21 354	22 386	23 102	23 935	22 954	
Erzeugung der Raffinerien	69 644	73 548	83 511	18 248	17 929	17 172	20 199	19 583	20 650	21 378	21 900	21 337	
1b Nicht-gasf. energetische Prod. (*)	59 336	61 777	68 482	15 776	14 968	14 104	16 929	16 555	16 949	17 225	17 753	17 838	
1c Nicht-energetische Produkte (*)	7 154	8 134	11 043	1 518	2 099	2 231	2 286	1 989	2 773	3 208	3 073	2 346	
1d Flüssig- und Raffineriegas	3 154	3 637	3 986	954	862	837	984	1 039	928	945	1 074	1 153	
17 Verbrauch in den Raffinerien (*)	4 795	5 223	6 148	1 310	1 260	1 238	1 415	1 513	1 436	1 563	1 636	1 685	
19 Verluste und Statistische Diff. (*)	+ 690	+ 725	+ 1 118	+ 277	— 134	+ 276	+ 306	+ 258	+ 300	+ 161	+ 399	— 68	
BILANZ NICHT-GASFÖRMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE													
1 Erzeugung (*)	60 626	63 734	70 496	16 144	15 386	14 854	17 350	17 063	17 421	17 774	18 238	18 347	
darunter:													
Flugkraftstoffe (*)	762	938	1 101	210	249	242	237	236	297	299	269	294	
Motorenbenzin (*)	10 324	10 743	11 474	2 630	2 527	2 681	2 905	2 694	7 955	3 000	2 825	2 581	
Leuchtpetroleum (Kerosin) (*)	57	65	84	18	13	15	19	23	17	21	23	24	
Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöl (*)	25 534	26 724	31 215	6 835	6 584	6 070	7 235	7 294	7 819	8 061	8 041	8 401	
Rückstandsheizöl (*)	22 397	23 096	24 607	6 028	5 545	5 046	6 477	6 308	5 961	5 844	6 594	6 539	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	10 445	11 280	12 181	4 146	4 107	3 368	4 471	4 853	3 391	4 458	5 398	5 981	
3 Einfuhr aus dritten Ländern	5 652	4 812	5 819	4 146	4 107	3 368	4 471	4 853	3 391	4 458	5 398	5 981	
4 Aufkommen	76 723	79 826	88 496	20 290	19 493	18 222	21 821	21 916	20 812	22 232	23 536	24 328	
5 Bestandsver. bei den Raff. (*)	— 716	— 957	— 1 052	— 587	+ 550	— 1 034	+ 114	+ 162	— 640	— 464	— 110	+ 941	
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	4 431	5 146	5 964	1 105	1 261	1 269	1 511	1 507	1 528	1 610	1 319	1 072	
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 876	3 323	3 689	813	883	765	862	841	937	978	933	917	
8 Bunker	3 876	3 323	3 689	813	883	765	862	841	937	978	933	917	
9 Inländische Verfügbarkeit	67 700	70 400	77 791	17 785	17 899	15 154	19 562	19 730	17 707	19 180	21 174	23 280	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	67 700	70 400	77 791	17 785	17 899	15 154	19 562	19 730	17 707	19 180	21 174	23 280	
13 Umwandlung	5 353	5 172	6 082	1 414	1 125	1 030	1 603	1 634	1 286	1 301	1 861		
15 Netto-Inlandsverbrauch	62 347	65 228	71 709	16 371	16 774	14 124	17 959	18 096	16 421	17 879	19 313		
18 Endverbrauch	62 795	65 010	71 260	16 140	16 627	13 658	18 585	18 241	16 055	17 688	19 276		
19 Statistische Differenz (*)	— 448	+ 218	+ 449	+ 231	+ 147	+ 466	— 626	— 145	+ 366	+ 191	+ 37		
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	5 062	4 927	5 830	1 347	1 069	976	1 535	1 570	1 225	1 241	1 794		
133 Gaswerken	291	245	252	67	56	54	68	64	61	60	67		
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 894	2 956	3 341	767	757	686	746	865	789	811	876		
182 Sektor Übrige Industrie	15 944	16 213	16 655	4 565	3 779	3 254	4 615	4 724	3 626	3 352	4 953		
183 Sektor Verkehr	19 350	20 087	21 555	4 204	5 266	5 253	5 364	4 528	5 477	5 983	5 567		
darunter:													
Flugkraftstoffe	1 121	1 365	1 495	261	332	391	381	295	374	454	372		
Motorenbenzin	11 647	12 272	12 987	2 667	3 225	3 254	3 126	2 745	3 379	3 533	3 330		
Dieselmotorenkraftst. u. Dest.-Heizöl	6 430	6 309	6 922	1 246	1 672	1 578	1 813	1 450	1 686	1 958	1 828		
Rückstandsheizöl	150	139	148	35	34	35	35	38	38	36	36		
1841/4 Sektor Haushalte, usw	23 556	24 673	28 578	6 604	6 825	4 465	7 860	8 124	6 163	7 542	7 880		
1842 Sektor Landwirtschaft	1 051	1 081	1 131										

(*) 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 II, Jahrbuch Energie 1958-1967.

(*) 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	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
FRANCE														
BILAN PÉTROLE BRUT														
1 Production	2 932	2 832	2 689	707	707	728	690	676	638	716	659	634		
3 Importations en prov. Paystiers (*)	64 633	72 825	78 556	18 598	14 847	19 147	20 233	21 259	16 123	19 770	21 404	23 004		
4 Ressources	67 565	75 657	81 245	19 305	15 554	19 875	20 923	21 935	16 761	20 486	22 063	23 638		
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	— 484	— 250	— 426	— 622	— 339	+ 596	+ 115	— 500	— 357	— 313	+ 744	— 803		
9 Disponibilités intérieures	67 081	75 407	80 819	18 683	15 215	20 471	21 038	21 435	16 404	20 173	22 807	22 835		
12 Consommation intér. brute														
13 Transformations	67 060	75 207	80 297	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252	16 244	20 257	22 544	22 987		
19 Ecarts statistiques	+ 21	+ 200	+ 522	+ 79	— 1 053	+ 1 103	+ 71	+ 183	+ 160	— 84	+ 263	— 152		
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE														
13 Pétrole brut traité en raffineries	67 060	75 207	80 297	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252	16 244	20 257	22 544	22 987		
Production en raffineries	61 905	69 571	73 949	17 004	15 257	17 700	19 610	19 593	14 890	18 502	20 964	20 847		
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	55 250	61 830	66 447	15 430	13 410	15 441	17 549	17 964	13 201	16 348	18 934	19 201		
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	4 640	5 604	5 258	998	1 365	1 764	1 477	1 001	1 246	1 591	1 420	976		
1d Gaz de raffineries et GPL	2 015	2 137	2 244	576	482	495	584	628	443	563	610	670		
17 Consomm. dans les raffineries (*)	4 112	4 471	4 862	1 123	1 033	1 076	1 239	1 320	1 024	1 177	1 341	1 330		
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 1 043	+ 1 165	+ 1 486	+ 477	— 22	+ 592	+ 118	+ 339	+ 330	+ 578	+ 239	+ 810		
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX														
1 Production (*)	55 523	62 059	66 661	15 491	13 470	15 492	17 606	18 013	13 248	16 398	19 002	19 248		
dont:														
carburants d'aviation (*)	1 958	2 455	2 344	514	623	715	603	516	542	651	635	510		
essence moteur (*)	10 290	11 369	11 434	2 502	2 757	3 108	3 002	2 751	2 588	3 168	2 927	2 877		
pétrole lampant (kérosène) (*)	120	111	52	23	17	23	48	0	9	11	32	1		
gasoil et fuel-oil fluide (*)	24 887	26 967	30 520	6 950	5 558	6 341	8 118	8 555	5 800	7 153	9 012	9 175		
fuel-oil résiduel (*)	16 990	19 345	19 915	4 966	4 158	4 917	5 304	5 465	3 907	4 867	5 676	5 913		
2 Réceptions en prov. Comm.	1 886	2 206	2 298	997	419	238	552	686	468	580	564	810		
3 Importations en prov. Pays tiers	2 274	2 163	2 278	641	465	534	523	911	338	421	608	695		
4 Ressources	59 683	66 428	71 237	17 129	14 354	16 264	18 681	19 610	14 054	17 399	20 174	20 753		
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	— 376	— 942	— 581	+ 321	+ 586	— 2 325	+ 476	+ 1 040	— 183	— 2 090	+ 652	+ 1 275		
6 Livraisons à la Communauté	5 552	5 120	4 130	1 271	1 143	1 609	1 097	1 036	759	1 151	1 184	1 216		
7 Exportations vers Pays tiers	6 140	6 059	6 023	1 320	1 589	1 275	1 875	1 784	1 355	1 548	1 336	1 233		
8 Soutes	2 149	2 538	2 977	546	573	736	683	789	604	757	827	860		
9 Disponibilités intérieures	45 466	51 769	57 526	14 313	11 635	10 319	15 502	17 041	11 153	11 853	17 479	18 719		
12 Consomm. intérieure brute														
13 Transformations	3 024	3 680	3 107	962	907	722	1 089	877	518	641	1 071			
14 Consommation non énergétique	178	133	133	34	33	33	33	45	30	30	28			
15 Consomm. intérieure nette	42 264	47 956	54 286	13 317	10 695	9 564	14 380	16 119	10 605	11 182	16 380			
18 Consommation finale	40 740	46 205	52 119	13 241	10 321	8 472	14 171	15 874	10 411	9 536	16 298			
19 Ecarts statistiques (*)	+ 1 524	+ 1 751	+ 2 167	+ 76	+ 374	+ 1 092	+ 209	+ 245	+ 194	+ 1 646	+ 82			
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	2 414	3 178	2 830	743	745	653	1 037	749	476	606	999			
133 usines à gaz	610	502	277	219	162	69	52	128	42	35	72			
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	1 416	1 488	1 535	410	376	292	410	485	351	297	402			
182 sect. Autres industries	14 376	16 139	18 826	4 825	3 458	2 571	5 285	5 992	3 462	3 103	6 269			
183 sect. Transports	14 180	15 421	16 624	3 373	4 014	4 253	3 781	3 632	4 148	4 552	4 292			
dont:														
carburants d'aviation	995	1 163	1 188	231	308	356	268	264	249	380	295			
essence moteur	8 736	9 554	10 389	2 021	2 476	2 762	2 295	2 156	2 683	2 971	2 579			
gasoil et fuel-oil fluide	3 871	4 209	4 640	984	1 110	1 021	1 094	1 095	1 132	1 100	1 313			
fuel-oil résiduel	578	495	407	137	120	114	124	117	84	101	105			
1841/4 sect. Foyers domestiques, etc.	8 942	11 105	12 906	4 056	1 991	1 014	4 044	5 068	1 987	1 189	4 662			
1842 sect. Agriculture	1 826	2 052	2 228	577	482	342	651	697	463	395	673			

(*) 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 II de l'annuaire Energie 1958-1967.

(*) 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	1967				1968				1969			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2		
ITALIA															
BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO															
1	Produzione	1 757	1 616	1 506	375	381	443	417	376	371	393	366	361		
3	Importazioni dai paesi terzi (*)	79 484	84 624	93 052	21 090	18 546	22 382	22 606	22 722	22 466	23 129	24 735	24 650		
4	Risorse	81 241	86 240	94 558	21 465	18 927	22 825	23 023	23 098	22 837	23 522	25 101	25 011		
5	Var. scorte nelle raffinerie (*)	- 691	+ 131	- 1 220	+ 639	- 49	- 1 596	+ 1 137	- 35	- 1 446	- 558	+ 819			
9	Disponibilità interne	80 550	86 371	93 338	22 104	18 878	21 229	24 160	23 063	21 391	22 964	25 920	(25 011)		
12	Consumo interno lordo	80 550	86 371	93 338	22 104	18 878	21 229	24 160	23 063	21 391	22 964	25 920	(25 011)		
13	Trasformazioni: centrali elett. raffinerie	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	Consumo finale	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	Differenze statistiche	- 672	- 187	- 362	+ 145	- 213	- 26	- 93	+ 160	- 332	- 917	+ 727	(- 586)		
BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO															
13	Petrolio greggio lavorato in raff.	81 196	86 558	93 700	21 959	19 091	21 255	24 253	22 903	21 723	23 881	25 193	25 597		
	Produzione delle raffinerie	76 372	81 371	88 220	20 647	17 975	19 886	22 863	21 483	20 399	22 503	23 835	24 192		
1b	Prodotti energetici non gassosi (*)	70 375	73 402	78 990	18 835	16 107	17 817	20 643	19 924	17 902	19 986	21 268	21 528		
1c	Prodotti non energetici (*)	4 429	6 216	7 300	1 362	1 482	1 668	1 704	1 126	2 041	2 095	2 035	2 116		
1d	Gas di raffinerie e GPL	1 568	1 753	1 930	450	386	401	516	433	456	509	532	548		
17	Consumo nelle raffinerie (*)	3 442	3 877	4 050	939	870	1 034	1 034	1 034	995	1 025	996	1 049		
19	Perdite e differenze statistiche (*)	+ 1 382	+ 1 310	+ 1 430	+ 373	+ 246	+ 335	+ 356	+ 386	+ 329	+ 353	+ 362	+ 356		
BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI NON GASSOSI															
1	Produzione (*)	70 467	73 509	79 774	18 186	16 131	17 842	20 675	19 959	18 096	20 088	21 631	21 645		
	di cui:														
	carburante avio (*)	1 435	1 345	1 920	324	335	352	334	332	516	544	528	409		
	benzina auto (*)	10 180	10 346	12 425	2 310	2 394	2 790	2 852	3 061	2 947	3 263	3 154	3 106		
	petrolio (kerosene) (*)	1 491	2 191	2 565	642	378	402	769	772	440	560	793	807		
	gasolio (*)	14 248	15 952	17 870	3 295	4 075	4 197	4 385	3 556	4 601	4 978	4 735	3 913		
	olio combustibile (*)	42 366	43 199	44 210	12 172	8 834	9 984	12 209	12 037	9 398	10 550	12 225	13 214		
2	Arrivi dalla Comunità	17	38	151	-	38	-	-	43	-	31	77	300		
3	Importazioni dai paesi terzi	2 148	2 614	1 583	678	537	829	570	446	394	333	410			
4	Risorse	72 632	76 161	81 508	19 539	16 706	18 671	21 245	20 448	18 490	20 452	22 118	21 945		
5	Var. scorte nelle raffinerie (*)	- 940	- 966	+ 81	+ 449	+ 144	- 1 364	- 195	+ 1 104	- 1 553	- 614	+ 1 144	+ 816		
6	Forniture alla Comunità	6 735	8 355	22 452	5 005	5 162	4 587	5 932	4 810	5 337	6 045	6 260	5 724		
7	Esportazioni verso i paesi terzi	13 070	12 331	7 159	2 037	2 082	1 336	1 604	1 698	1 729	1 843	1 889	1 750		
8	Bunkeraggi	7 576	7 059												
9	Disponibilità interne	44 311	47 450	51 978	12 946	9 606	11 384	13 514	15 044	9 871	11 950	15 113	15 287		
12	Consumo interno lordo	44 311	47 450	51 978	12 946	9 606	11 384	13 514	15 044	9 871	11 950	15 113	15 287		
13	Trasformazioni	6 796	8 262	9 582	2 064	1 745	1 708	2 745	2 802	1 922	2 058	2 800			
14	Consumo non energetico	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1			
15	Consumo interno netto	37 511	39 184	42 392	10 881	7 860	9 675	10 768	12 241	7 948	9 891	12 312			
18	Consumo finale	33 591	36 711	40 157	10 028	7 140	8 914	10 629	11 148	7 716	9 201	12 092			
19	Differenze statistiche (*)	+ 3 920	+ 2 473	+ 2 235	+ 853	+ 720	+ 761	+ 139	+ 1 093	+ 232	+ 690	+ 220			
Trasformazioni nelle:															
131	centrali elettriche	6 656	8 115	9 434	2 033	1 709	1 657	2 716	2 770	1 882	2 018	2 764			
133	officine da gas	140	147	148	31	36	51	29	32	40	40	36			
Consumo finale del:															
181	sett. Siderurgia	1 154	1 370	1 381	345	331	312	382	356	330	320	375			
182	sett. Altre industrie	12 407	13 405	15 196	3 772	2 536	3 651	3 446	4 774	2 880	3 318	4 224			
183	sett. Trasporti	11 075	12 112	13 517	2 628	3 055	3 390	3 039	2 907	3 331	3 814	3 465			
	di cui:														
	carburante avio	939	1 019	1 115	205	265	304	245	239	315	333	228			
	benzina auto	6 440	7 113	7 882	1 521	1 767	2 038	1 787	1 675	1 966	2 266	1 975			
	gasolio	3 360	3 650	4 160	819	940	965	926	903	960	1 125	1 172			
	olio combustibile	331	330	360	83	83	83	81	90	90	90	90			
1841/4	sett. Consumi domestici, ecc.	7 888	8 622	9 000	3 169	930	1 194	3 329	3 000	885	1 365	3 750			
1842	sett. Agricoltura	1 067	1 202	1 063	114	288	367	433	111	290	384	278			

(*) Includo 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.

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

(*) Vedere l'elenco dei prodotti energetici e non energetici; Appendice II dell'annuario Energia 1958-1967.

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

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

(*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(*) Produzione in raffineria.

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

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
NEDERLAND														
BALANS DER RUWE AARDOLIE														
1	2 366	2 265	2 147	560	566	573	566	551	543	533	520	512		
2	51	69	221	} 8 263	7 453	8 816	9 255	8 152	9 805	10 184	10 047	9 941		
3	31 709	33 718	37 967											
4	34 126	36 052	40 335	8 823	8 019	9 389	9 821	8 703	10 348	10 717	10 567	10 453		
5	162	654	784	195	232	598	371	267	684	973	606	531		
7	1	18	58	1	—	17	—	—	11	10	37	60		
9	33 963	35 380	39 493	8 627	7 787	8 774	10 192	8 970	9 653	9 734	11 136	10 924		
12	33 963	35 380	39 493	8 627	7 787	8 774	10 192	8 970	9 653	9 734	11 136	10 924		
13	33 962	35 225	39 647	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182	9 368	9 961	11 136	10 925		
19	1	155	154	—	60	156	59	212	285	227	—	1		
BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN														
13	33 962	35 225	39 647	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182	9 368	9 961	11 136	10 924		
	31 590	32 870	36 506	8 030	7 336	8 018	9 486	8 523	8 604	9 093	10 286	10 055		
1b	25 864	26 495	31 526	6 570	5 686	6 416	7 823	7 397	7 450	7 861	8 828	8 661		
1c	5 143	5 822	4 416	1 310	1 526	1 483	1 503	975	1 029	1 113	1 299	1 219		
1d	583	553	564	150	124	119	160	161	125	119	159	175		
17	2 038	2 114	2 379	518	471	517	608	551	562	598	668	656		
19	334	241	762	79	40	83	39	108	202	270	182	213		
BALANS DER ENERGETISCHE NIET GASVORMIGE AARDOLIEPRODUKTEN														
1	25 864	26 495	31 526	6 570	5 686	6 416	7 823	7 387	7 450	7 861	8 828	8 661		
waaronder:														
luchtvaartbrandstof (*)	1 289	1 027	1 259	243	232	276	276	168	309	400	382	342		
motorbenzine (*)	2 250	2 189	3 384	579	377	589	644	751	894	792	947	842		
petroleum (kerosine) (*)	1 075	928	1 172	293	175	124	336	336	235	238	363	356		
gas-dieselolie en lichte stookolie (*)	7 837	8 075	9 565	1 934	1 859	2 023	2 259	2 245	2 217	2 366	2 737	2 775		
residuele stookolie (*)	13 413	14 276	16 146	3 521	3 043	3 404	4 308	3 887	3 795	4 065	4 399	4 346		
2	4 895	4 671	3 510	} 2 565	1 984	2 061	2 127	2 324	933	1 377	1 741	1 756		
3	5 688	4 066	2 865											
4	36 447	35 232	37 901	9 135	7 670	8 477	9 950	9 711	8 383	9 238	10 569	10 417		
5	695	221	344	272	917	1 551	583	561	73	1 122	290	857		
6	13 863	13 272	12 898	3 204	2 960	2 762	4 346	3 490	3 115	2 738	3 555	3 777		
7	5 012	5 178	6 589	1 187	1 383	1 280	1 328	1 442	1 522	1 777	1 848	1 738		
8	5 012	5 178	6 589	1 187	1 383	1 280	1 328	1 442	1 522	1 777	1 848	1 738		
9	16 877	17 003	18 070	5 016	4 244	2 884	4 859	5 340	3 673	3 601	5 456	5 759		
12	16 877	17 003	18 070	5 016	4 244	2 884	4 859	5 340	3 673	3 601	5 456	5 759		
13	3 159	2 825	3 010	865	726	533	701	649	641	786	934			
15	13 718	14 178	15 060	4 151	3 518	2 351	4 158	4 691	3 032	2 815	4 522			
18	13 698	14 154	15 081	4 252	3 445	2 425	4 032	4 722	3 074	2 739	4 546			
19	20	24	21	101	73	74	126	31	42	76	24			
Omzetting in:														
131	3 151	2 819	3 004	863	725	532	699	647	639	785	933			
133	8	6	6	2	1	1	2	2	2	1	1			
Eindverbruik in de:														
181	799	715	681	196	170	173	176	179	174	160	168			
182	3 764	3 813	3 625	1 002	876	801	1 134	986	772	829	1 038			
183	4 105	4 494	4 818	1 023	1 167	1 179	1 125	1 128	1 258	1 252	1 180			
waaronder:														
luchtvaartbrandstof	408	436	524	73	116	131	116	102	131	163	128			
motorbenzine	2 154	2 356	2 602	525	625	622	584	565	665	706	666			
gas-diesel- en lichte stookolie	1 535	1 692	1 682	423	423	423	423	460	460	381	381			
residuele stookolie	6	6	6	1	2	2	1	1	2	2	1			
1841/4 sect. Huisbrand, enz.	4 756	4 853	5 667	2 031	1 232	272	1 597	2 429	870	498	2 160			
1842 sect. Landbouw	274	279	290											

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

(*) (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

(*) Zie lijst van de energetische en niet-energetische aardolieprodukten, bijlage II van jaarboek Energie 1958-1967.

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

(*) In deze gegevens zijn de wijzigingen in de voorraden der tussenprodukten in de raffinaderijen inbegrepen.

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

(*) Produktie in de raffinaderijen.

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

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
BILAN PÉTROLE BRUT														
BELGIQUE/BELGIË														
2 Réceptions en prov./Comm.	11	25	10	4 397	4 068	4 314	4 455	5 228	5 015	6 322	6 663			
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	16 754	17 209	23 218	4 397	4 068	4 314	4 455	5 228	5 015	6 322	6 663			
4 Ressources	16 765	17 234	23 228											
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 73	+ 96	- 410	- 66	+ 146	- 121	+ 137	- 161	- 123	- 53	- 73			
6 Livraisons à la Comm.		64												
7 Exportations vers Pays tiers														
9 Disponibilités intérieures														
12 Consommation intér. brute	16 628	17 330	22 818	4 331	4 214	4 193	4 592	5 067	4 892	6 269	6 590			
13 Transformations	16 622	17 296	22 989	4 322	4 207	4 185	4 582	5 066	5 092	6 244	6 587			
19 Ecart statistique	+ 6	+ 34	- 171	+ 9	+ 7	+ 8	+ 10	+ 1	- 200	+ 25	+ 3			
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE														
13 Pétrole brut traité en raffineries	16 622	17 296	22 989	4 322	4 207	4 185	4 582	5 066	5 092	6 244	6 587			
Production en raffineries	15 754	16 290	21 385	4 137	3 986	3 895	4 272	4 672	4 648	5 557	6 508			
1b Prod. pétr. énerg. non gazeux (*)	14 106	14 480	18 809	3 723	3 515	3 408	3 834	4 100	4 016	4 862	5 831			
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	1 138	1 303	2 120	276	344	367	316	463	544	573	540			
1d Gaz de raffineries et G.P.L.	510	507	456	138	127	120	122	109	88	122	137			
17 Consomm. dans les raffineries (*)	748	778	1 034	195	189	188	206	228	229	281	296			
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 120	+ 228	+ 570	- 10	+ 32	+ 102	+ 104	+ 166	+ 215	+ 406	- 217			
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX														
1 Production (*)	14 106	14 480	18 809	3 723	3 515	3 408	3 834	4 100	4 016	4 862	5 831			
dont:														
carburants d'aviation (*)	550	640	594	132	162	197	149	102	131	176	185			
essence moteur (*)	1 955	2 024	2 540	492	512	472	548	421	571	789	759			
pétrole lampant (kérosène) (*)	217	261	277	78	49	41	93	84	37	89	67			
gasoil et fuel-oil fluide (*)	4 780	4 769	6 898	1 186	1 133	1 104	1 346	1 448	1 534	1 781	2 135			
fuel-oil résiduel (*)	6 590	6 737	8 484	1 823	1 647	1 582	1 685	2 041	1 739	2 023	2 681			
2 Réceptions en prov. Comm.	3 361	3 844												
3 Importations en prov. Pays tiers	1 410	1 469	5 178	1 481	1 158	1 407	1 267	1 395	1 103	1 181	1 499			
4 Ressources	18 877	19 793	23 987	5 204	4 673	4 815	5 101	5 495	5 119	6 043	7 330			
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 457	+ 75	- 278	+ 188	+ 420	- 724	+ 191	+ 593	- 215	- 524	- 132			
6 Livraisons à la Communauté														
7 Exportations vers Pays tiers	4 217	4 118	5 997	1 146	1 209	1 007	756	1 223	1 065	1 643	2 066			
8 Soutes	2 090	2 026	2 154	489	551	464	522	498	514	518	624			
9 Disponibilités intérieures														
12 Consommation intér. brute	12 113	13 724	15 558	3 757	3 333	2 620	4 014	4 367	3 325	3 358	4 508			
13 Transformations	1 899	2 056	2 577	524	511	429	592	620	610	588	759			
14 Consommation non énergétique	110	109	112	27	27	27	28	28	28	28	28			
15 Consommation intér. nette	10 104	11 559	12 869	3 206	2 795	2 164	3 394	3 719	2 687	2 742	3 721			
17 Consomm. du sect. Energie	28	28	28	7	7	7	7	7	7	7	7			
18 Consommation finale	10 261	11 490	12 914	3 347	2 838	2 104	3 201	3 759	2 522	2 613	4 020			
19 Ecart statistique (*)	- 185	+ 41	- 73	- 148	50	+ 53	+ 186	- 47	+ 158	+ 122	306			
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	1 833	2 034	2 521	519	506	424	585	606	596	574	745			
133 usines à gaz	66	22	56	5	5	5	7	14	14	14	14			
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	402	474	394	129	124	84	137	126	96	82	90			
182 sect. Autres industries	3 703	3 984	5 049	1 208	953	637	1 186	1 445	919	1 050	1 635			
183 sect. Transports	2 916	3 285	3 290	751	865	869	800	798	804	843	845			
dont:														
carburants d'aviation	212	263	304	37	82	89	55	60	84	95	65			
essence moteur	1 529	1 686	1 857	380	449	446	411	402	474	500	481			
gasoil et fuel-oil fluide	1 141	1 300	1 106	325	325	325	325	325	244	243	294			
fuel-oil résiduel	34	36	23	9	9	9	9	11	2	5	5			
184/4 sect. Foyers domestiques, etc.	2 901	3 412	3 861	1 143	808	489	972	1 292	646	573	1 350			
1842 sect. Agriculture	339	335	320	97	92	49	97	98	57	65	100			

LUXEMBOURG

BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX														
2 Réceptions en prov. Comm.	914	1 017	1 145	288	246	217	266	309	263	251	322	360		
3 Importations en prov. Pays tiers														
4 Ressources														
9 Disponibilités intérieures	914	1 017	1 145	288	246	217	266	309	263	251	322	360		
12 Consommation intér. brute														
13 Transformations (centrales)	54	72	66	22	18	14	18	20	17	13	16			
15 Consommation intér. nette	860	945	1 079	266	228	203	248	289	246	238	306			
18 Consommation finale	848	928	1 066	262	224	190	252	282	242	237	305			
19 Ecart statistique (*)	+ 12	+ 17	+ 13	+ 4	+ 4	+ 13	- 4	+ 7	+ 4	+ 1	+ 1			
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	414	467	501	126	115	108	118	130	120	120	131			
182 sect. Autres industries	83	95	145	24	23	23	25	32	31	27	55			
183 sect. Transports	143	147	152	30	40	47	30	32	42	45	33			
dont:														
carburants d'aviation	11	13	15	2	4	5	2	2	4	6	3			
essence moteur	78	80	87	17	21	25	17	17	24	26	20			
gasoil et fuel-oil fluide	49	48	44	10	13	15	10	12	12	11	9			
fuel-oil résiduel	5	6	6	1	2	2	1	1	2	2	1			
1841/4 sect. Foyers domestiques, etc.	199	209	258	80	44	9	76	86	47	42	83			
1842 sect. Agriculture	9	10	10	2	2	3	3	2	2	3	3			

Notes voir page 109.

Notas zie bladz. 109

MINERALÖLPRODUKTE

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND DESTILLAT-HEIZÖLEN

PRODUITS PÉTROLIERS

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS

GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1966			1967				1968				1969	
	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	77 385	82 704	96 199	20 223	19 232	19 909	23 340	23 122	21 997	24 366	26 714		
2 Réceptions en prov. Comm.	(10 997)	(12 019)	(12 740)	(3 818)	(2 658)	(2 089)	(3 454)	(3 818)	(2 058)	(2 632)	(4 232)		
3 Importations en prov. Pays tiers	9 310	8 302	8 223	2 398	1 835	1 632	2 437	2 955	1 305	1 750	2 213		
4 Ressources	86 695	91 006	104 422	22 621	21 067	21 541	25 777	26 077	23 302	26 116	28 927		
5 Var. stocks dans les raffineries *	- 2 023	- 1 014	- 1 271	+ 1 153	+ 798	- 4 179	+ 1 214	+ 2 385	- 1 547	- 2 737	+ 628		
6 Livraisons à la Communauté	(10 997)	(12 019)	(12 740)	(3 818)	(2 658)	(2 089)	(3 454)	(3 818)	(2 058)	(2 632)	(4 232)		
7 Exportations vers Pays tiers	9 976	8 454	9 371	1 107	2 525	2 613	2 209	1 457	3 050	3 386	1 478		
8 Soutes	3 103	3 104	3 482	774	828	751	751	825	852	893	912		
9 Disponibilités intérieures	71 593	78 434	90 298	21 893	18 512	13 998	24 031	26 180	17 853	19 100	27 165		
12 Consommation intér. brute. }													
13 Transformations	257	327	291	82	81	80	84	64	79	77	71		
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Consommation intér. nette	71 336	78 107	90 007	21 811	18 431	13 918	23 947	26 116	17 774	19 023	27 094		
17 Consomm. du secteur Energie	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4		
18 Consommation finale	70 152	76 611	88 417	21 928	17 984	13 015	23 684	26 557	17 262	17 722	26 876		
19 Ecart statistique	+ 1 168	+ 1 480	+ 1 574	- 121	+ 443	+ 899	+ 259	- 445	+ 508	+ 1 297	+ 214		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	245	322	287	80	80	80	82	62	77	77	71		
133 usines à gaz	12	5	4	2	1	0	2	2	2	0	0		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	874	816											
182 secteur Autres industries	13 100	14 658											
183 secteur Transports	16 386	17 208											
1841 secteur Foyers domestiques	36 089	39 885											
1842 secteur Agriculture	3 703	4 044											

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	25 633	26 941	31 346	6 858	6 607	6 244	7 232	7 318	7 845	8 088	8 095	8 435	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft.	6 728	7 501	12 667	3 145	2 897	1 975	3 394	3 636	2 114	3 076	3 841	4 550	
3 Einfuhr aus dritten Ländern	4 018	3 910											
4 Aufkommen	36 379	38 352	44 013	10 003	9 504	8 219	10 626	10 954	9 959	11 164	11 936	12 985	
5 Bestandsveränd. bei den Raff.*	- 228	- 510	- 816	- 185	252	- 735	+ 158	+ 302	- 359	- 298	- 461	+ 913	
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }	844	1 251	1 378	239	281	363	368	327	409	438	204	219	
7 Ausfuhr in dritte Länder }	795	767	832	186	206	179	196	194	219	228	191	210	
8 Bunker													
9 Inländische Verfügbarkeit	34 512	35 824	40 987	9 393	9 269	6 942	10 220	10 735	8 972	10 200	11 080	13 469	
12 Brutto-Inlandsverbrauch													
13 Umwandlung	8	9	6	2	2	2	3	2	2	2	0		
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Netto-Inlandsverbrauch	34 504	35 815	40 981	9 391	9 267	6 940	10 217	10 733	8 970	10 198	11 080		
17 Verbrauch des Sektors Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 Endverbrauch	34 787	35 967	40 879	9 337	9 248	6 825	10 557	11 066	8 684	10 088	11 041		
19 Statistische Differenz	- 283	- 152	+ 102	+ 54	19	+ 115	- 340	- 333	+ 286	+ 110	+ 39		
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	8	9	6	2	2	2	2	2	2	2	0		
133 Gaswerken	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	385	314											
182 Sektor Übrige Industrie	4 382	4 586											
183 Sektor Verkehr	6 430	6 309											
1841/4 Sektor Haushalte usw	22 540	23 678											
1842 Sektor Landwirtschaft	1 050	1 080											

(*) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-/DIESELOIL- EN LICHT STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI

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	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	24 887	26 967	30 520	6 950	5 558	6 341	8 118	8 555	5 800	7 153	9 012	9 175	
2 Réceptions en prov. Comm.	1 201	1 442	1 353	796	146	103	397	474	229	237	413	630	
3 Importations en prov. Pays tiers	1 266	1 237	1 572	392	227	210	408	704	226	200	442	541	
4 Ressources	27 354	29 646	33 445	8 138	5 931	6 654	8 923	9 733	6 255	7 590	9 867	10 346	
5 Var. stocks dans les raffineries *.	549	507	514	+ 682	+ 168	- 1 855	+ 498	+ 1 085	- 354	- 1 785	+ 540	+ 1 359	
6 Livraisons à la Communauté	2 538	1 753	1 464	413	476	475	389	382	314	464	304	388	
7 Exportations vers Pays tiers	1 811	1 242	1 192	211	415	299	317	355	369	272	196	209	
8 Soutes	335	356	463	90	86	100	80	122	106	117	118	138	
9 Disponibilités intérieures }	22 121	25 788	29 812	8 106	5 122	3 925	8 635	9 959	5 112	4 952	9 789	10 970	
12 Consommation intér. brute }													
13 Transformations	162	206	206	52	51	51	52	41	57	56	52		
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Consommation intér. nette	21 959	25 582	29 606	8 054	5 071	3 874	8 583	9 918	5 055	4 896	9 737		
17 Consomm. du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consommation finale	21 556	25 259	29 138	8 336	5 072	3 298	8 553	10 242	5 111	3 854	9 931		
19 Ecartés statistiques	+ 403	+ 323	+ 468	- 282	- 1	+ 576	+ 30	- 324	- 56	+ 1 042	- 194		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	159	204	204	51	51	51	51	40	56	56	52		
133 usines à gaz	3	2	2	1	0	0	1	1	1	—	—		
Consommation finale du :													
181 secteur Siderurgie	275	294	
182 secteur Autres industries	7 644	8 933	
183 secteur Transports	3 871	4 209	
1841 secteur Foyers domestiques	8 287	10 107	
1842 secteur Agriculture	1 479	1 716	

ITALIA

1 Produzione	14 248	15 952	17 870	3 295	4 075	4 197	4 385	3 556	4 601	4 978	4 735	
2 Arrivi dalla Comunità	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
3 Importazioni dai Paesi terzi	31	230	—	57	57	58	58	—	—	—	—	
4 Risorse	14 279	16 183	17 870	3 352	4 133	4 255	4 443	3 556	4 601	4 978	4 735	
5 Var. scorte nelle raffinerie*.	302	364	+ 302	+ 87	- 120	- 412	+ 81	+ 332	- 510	- 9	+ 489	
6 Forniture alla Comunità	3 800	5 046	10 288	2 121	2 234	2 103	2 545	2 263	2 360	2 974	2 691	
7 Esportazioni verso Paesi terzi	4 023	3 957	726	188	199	149	173	171	184	179	192	
8 Bunkeraggi	703	709										
9 Disponibilità interne }	5 451	6 107	7 158	1 130	1 580	1 591	1 806	1 454	1 547	1 816	2 341	
12 Consumo interno lordo }												
13 Trasformazioni	10	17	12	4	4	4	5	3	3	3	3	
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consumo interno netto	5 441	6 090	7 146	1 126	1 576	1 587	1 801	1 451	1 544	1 813	2 338	
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consumo finale	4 270	4 840	6 003	957	1 185	1 361	1 337	1 150	1 321	1 610	1 922	
19 Differenze statistiche	+ 1 171	+ 1 250	+ 1 143	+ 169	+ 391	+ 226	+ 464	+ 301	+ 223	+ 203	+ 416	
Trasformazioni nelle:												
131 centrali elettriche	10	17	12	4	4	4	5	3	3	3	3	
133 officine da gas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Consumo finale del :												
181 settore Siderurgia	21	20	
182 settore Altre industrie	105	110	
183 settore Trasporti	3 360	3 650	
1841 sett. consumi domestici, ecc.	4	210	
1842 sett. Agricoltura	780	850	

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

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

AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELÖLIE- EN LICHTE STOOKÖLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF- UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

PRODUITS PÉTROLIERS

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS

GAS-/DIESELÖIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	7 837	8 075	9 565	1 934	1 859	2 023	2 259	2 245	2 217	2 366	2 737	2 775	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . .	1 471	1 240	2 492	878	593	743	907	992	327	368	805	787	
3 Invoer uit derde Landen	2 980	1 881											
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	12 288	11 196	12 057	2 812	2 452	2 766	3 166	3 237	2 544	2 734	3 542	3 562	
5 Wijz. voorr. bij de raff.*	- 580	+ 333	- 122	+ 359	+ 296	- 652	+ 330	+ 257	- 56	- 385	+ 62	+ 226	
6 Leveringen aan de Gemeenschap }	6 098	5 616	5 200	1 446	1 283	1 122	1 765	1 419	1 215	1 106	1 460	1 554	
7 Uitvoer naar derde landen													
8 Zeescheepvaart	866	874	1 092	207	231	226	210	242	254	278	318	288	
9 Netto beschikbare hoeveelh. }	4 744	5 039	5 643	1 518	1 234	766	1 521	1 833	1 019	965	1 826	1 946	
12 Bruto binnenlands verbruik }													
13 Omzetting	52	75	47	19	19	18	19	13	12	11	11		
14 Niet-energetisch verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto binnenlands verbruik	4 692	4 964	5 596	1 499	1 215	748	1 502	1 820	1 007	954	1 815		
17 Verbruik van de sector Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Eindverbruik	4 686	4 958	5 631	1 518	1 139	764	1 537	1 829	1 027	942	1 833		
19 Statistische afwijkingen	+ 6	+ 6	- 35	- 19	+ 76	- 16	- 35	- 9	- 20	+ 12	- 18		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	48	72	45	18	18	18	18	12	11	11	11		
133 gasfabrieken	4	3	2	1	1	—	1	1	1	—	—		
Eindverbruik in de :													
181 sector Ijzer- en staalindustrie	74	65	
182 sector Overige industrie	176	179	
183 sector Vervoer	1 535	1 692	
1841 sector Huisbrand, enz.	2 711	2 842	
1842 sector Landbouw	190	180	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	4 780	4 769	6 898	1 186	1 133	1 104	1 346	1 448	1 534	1 781	2 135	
2 Réceptions en prov. Comm.	1 285	1 504	2 477	836	492	583	637	840	392	427	818	
3 Importations en prov. Pays tiers	1 015	1 044										
4 Ressources	7 080	7 317	9 375	2 022	1 625	1 687	1 983	2 288	1 926	2 208	2 953	
5 Var. des stocks dans les raffineries*	- 364	+ 34	- 121	+ 210	+ 202	- 525	+ 147	+ 409	- 268	- 260	- 2	
6 Livraisons à la Communauté	1 859	1 608	2 589	495	494	340	279	529	441	764	855	
7 Exportations vers Pays tiers												
8 Soutes	404	398	369	103	106	97	92	96	89	91	93	
9 Disponibilités intérieures	4 453	5 345	6 296	1 634	1 227	725	1 759	2 072	1 128	1 093	2 003	
12 Consommation intér. brute												
13 Transformations	25	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5	
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consommation intér. nette	4 428	5 325	6 276	1 629	1 222	720	1 754	2 067	1 123	1 088	1 998	
17 Consomm. du secteur Energie	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	
18 Consommation finale	4 544	5 257	6 372	1 671	1 260	721	1 605	2 145	1 043	1 153	2 031	
19 Ecartés statistiques	- 132	+ 52	- 112	- 46	- 42	- 5	+ 145	- 82	+ 76	- 69	- 37	
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	20	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5	
133 usines à gaz	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	88	91	
182 secteur Autres industries	751	806	
183 secteur Transports	1 141	1 300	
1841 secteur Foyers domestiques	2 368	2 850	
1842 secteur Agriculture	196	210	

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELÖLIE- EN LICHTE STOOKÖLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	102 044	107 137	113 615	28 576	23 351	25 113	30 097	29 786	24 763	27 419	31 647		
2 Réceptions en prov. Comm.	(7 808)	(7 680)	(7 042)	(2 062)	(2 005)	(2 043)	(1 570)	(1 994)	(1 681)	(2 114)	(1 253)		
3 Importations en prov. Pays tiers	5 982	4 809	3 963	1 333	1 080	1 472	924	1 075	730	644	1 514		
4 Ressources	108 026	111 946	117 578	29 909	24 431	26 585	31 021	30 861	25 493	28 063	33 161		
5 Var. stocks dans les raffineries *	- 1 090	- 745	- 857	+ 82	+ 1 136	- 2 727	+ 764	+ 1 787	- 1 696	- 1 369	+ 1 421		
6 Livraisons à la Communauté	(7 808)	(7 680)	(7 042)	(2 062)	(2 005)	(2 043)	(1 570)	(1 994)	(1 681)	(2 114)	(1 253)		
7 Exportations vers Pays tiers	14 167	13 939	13 759	3 264	3 352	2 796	4 527	3 562	2 970	2 617	4 610		
8 Soutes	17 600	17 020	19 086	4 298	4 644	3 830	4 248	4 443	4 454	4 980	5 209		
9 Disponibilités intérieures	75 169	80 242	83 876	22 429	17 571	17 232	23 010	24 643	16 373	18 097	24 763		
12 Consommation intér. brute. }													
13 Transformations	18 770	20 650	23 230	5 402	4 645	4 143	6 460	6 257	4 716	5 120	7 137		
14 Consommation non énergétique	288	242	245	61	60	60	61	73	58	58	56		
15 Consommation intér. nette	56 111	59 350	60 401	16 966	12 866	13 029	16 489	18 313	11 599	12 919	17 570		
17 Consomm. du secteur Energie	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3		
18 Consommation finale	55 070	57 781	60 575	16 431	12 569	11 932	16 849	17 787	11 996	12 470	18 322		
19 Ecart statistique	+ 1 029	+ 1 557	- 186	+ 532	+ 294	+ 1 094	- 363	+ 523	- 400	+ 446	- 755		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	18 641	20 587	23 166	5 382	4 632	4 131	6 442	6 237	4 703	5 105	7 121		
133 usines à gaz	75	63	64	20	13	12	18	20	13	15	16		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	6 138	6 547		
182 secteur Autres industries	36 849	38 626		
183 secteur Transports	1 104	1 012		
1841 secteur Foyers domestiques	10 639	11 204		
1842 secteur Agriculture	340	392		

DEUTSCHLAND (B.R.)												
1 Erzeugung	22 685	23 580	24 863	6 094	5 669	5 226	6 591	6 356	5 924	5 914	6 669	6 604
2 Bezüge aus der Gemeinschaft.	2 377	2 212	} 2 835	635	628	751	512	666	770	694	705	811
3 Einfuhr aus dritten Ländern	832	314										
4 Aufkommen	25 894	26 106	27 698	6 729	6 297	5 977	7 103	7 022	6 694	6 608	7 374	7 415
5 Bestandsver. bei den Raffinerien*	- 437	- 302	+ 80	- 302	+ 89	- 259	+ 170	+ 116	- 255	- 253	+ 472	+ 31
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }												
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 348	2 830	3 178	645	710	643	832	900	795	776	707	660
8 Bunker	3 081	2 556	2 857	627	677	586	666	647	718	750	742	707
9 Inländische Verfügbarkeit	20 028	20 418	21 743	5 155	4 999	4 489	5 775	5 591	4 926	4 829	6 397	6 079
12 Brutto-Inlandsverbrauch												
13 Umwandlung	5 083	4 952	5 860	1 357	1 073	978	1 544	1 580	1 229	1 247	1 804	
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto-Inlandsverbrauch	14 945	15 466	15 883	3 798	3 926	3 511	4 231	4 011	3 697	3 582	4 593	
17 Verbrauch des Sektors Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Endverbrauch	15 008	15 171	15 660	3 817	3 764	3 130	4 460	4 073	3 562	3 554	4 471	
19 Statistische Differenz	- 63	+ 295	+ 223	- 19	+ 162	+ 381	- 229	- 62	+ 135	+ 28	+ 122	
Umwandlung in:												
131 Elektrizitätswerken	4 792	4 918	5 824	1 345	1 067	974	1 532	1 568	1 223	1 239	1 794	
133 Gaswerken	29	34	36	12	6	4	12	12	6	8	10	
Endverbrauch im:												
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 509	2 642	
182 Sektor Öbrige Industrie	11 333	11 395	
183 Sektor Verkehr	150	139	
1841/4 Sektor Haushalte, usw	1 016	995	
1842 Sektor Landwirtschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	16 990	19 345	19 912	4 966	4 158	4 917	5 304	5 465	3 907	4 867	5 673	5 913	
2 Réceptions en prov. Comm.	439	498	486	123	170	92	113	181	81	115	109	118	
3 Importations en prov. Pays tiers	650	616	442	179	136	234	67	157	62	105	118	93	
4 Ressources	18 079	20 459	20 840	5 268	4 464	5 243	5 484	5 803	4 050	5 087	5 900	6 124	
5 Var. stocks dans les raffineries*	+ 146	- 167	- 172	- 233	+ 383	- 493	176	- 11	- 65	- 319	+ 223	+ 23	
6 Livraisons à la Communauté	2 264	2 234	1 740	639	454	747	394	404	312	456	568	544	
7 Exportations vers Pays tiers	2 672	2 738	2 482	660	770	532	776	799	472	628	583	503	
8 Soutes	1 814	2 182	2 514	456	487	636	603	667	498	640	709	722	
9 Disponibilités intérieures	11 475	13 138	13 932	3 280	3 136	2 835	3 887	3 922	2 703	3 044	4 263	4 378	
12 Consommation intér. brute	11 475	13 138	13 932	3 280	3 136	2 835	3 887	3 922	2 703	3 044	4 263	4 378	
13 Transformations	2 272	2 990	2 642	696	698	606	990	714	424	554	950		
14 Consommation non énergétique	178	133	133	34	33	33	33	45	30	30	28		
15 Consommation intér. nette	9 025	10 015	11 157	2 550	2 405	2 196	2 864	3 163	2 249	2 460	3 285		
17 Consomm. du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 Consommation finale	8 949	9 696	10 829	2 524	2 366	1 917	2 889	3 064	2 237	2 199	3 329		
19 Ecartés statistiques	+ 76	+ 319	+ 328	+ 26	+ 39	+ 279	- 25	+ 99	+ 12	+ 261	- 44		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	2 255	2 974	2 626	692	694	602	986	709	420	550	947		
133 usines à gaz	17	16	16	4	4	4	4	5	4	4	3		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 076	1 112	
182 secteur Autres industries	6 684	7 127	
183 secteur Transports	578	495	
1841 secteur Foyers domestiques	611	962	
1842 secteur Agriculture	—	—	

ITALIA												
1 Produzione	42 366	43 199	44 210	12 172	8 834	9 984	12 209	12 037	9 398	10 550	12 225	
2 Arrivi dalla Comunità	15	36	145	—	36	—	—	43	—	28	74	
3 Importazioni dai Paesi terzi	2 068	2 338	1 573	610	468	756	504	442	391	331	409	
4 Risorse	44 449	45 573	45 928	12 782	9 338	10 740	12 713	12 522	9 789	10 909	12 708	
5 Var. scorte nelle raffinerie*	- 588	- 388	- 308	+ 506	+ 77	- 920	- 51	+ 1 257	- 1 348	- 802	+ 585	
6 Forniture alla Comunità	2 249	1 760	6 656	1 839	1 841	1 520	2 043	1 496	1 533	1 536	2 091	
7 Esportazioni verso Paesi terzi	5 953	5 483	6 433	1 849	1 883	1 187	1 431	1 527	1 545	1 664	1 697	
8 Bunkeraggi	6 873	6 350	6 433	1 849	1 883	1 187	1 431	1 527	1 545	1 664	1 697	
9 Disponibilit� interne	28 786	31 592	32 531	9 600	5 691	7 113	9 188	10 756	5 363	6 907	9 505	
12 Consumo interno lordo	28 786	31 592	32 531	9 600	5 691	7 113	9 188	10 756	5 363	6 907	9 505	
13 Trasformazioni	6 426	7 876	9 198	1 968	1 649	1 612	2 647	2 706	1 826	1 962	2 704	
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consumo interno netto	22 360	23 716	23 333	7 632	4 042	5 501	6 541	8 050	3 537	4 945	6 801	
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consumo finale	21 274	22 824	24 002	7 017	3 881	5 090	6 836	7 644	4 024	4 888	7 446	
19 Differenze statistiche	+ 1 086	+ 892	- 669	+ 615	+ 161	+ 411	- 295	+ 406	- 487	+ 57	- 645	
Trasformazioni nelle:												
131 centrali elettriche	6 416	7 866	9 190	1 965	1 646	1 609	2 646	2 704	1 824	1 960	2 702	
133 officine da gas	10	10	8	3	3	3	1	2	2	2	2	
Consumo finale del :												
181 settore Sidérurgia	1 133	1 350
182 settore Altre industrie	12 260	13 252
183 settore Trasporti	331	330
1841 sett. Consumi domestici ecc.	7 400	7 692
1842 sett. Agricoltura	150	200

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

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

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCT
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie	13 413	14 276	16 146	3 521	3 043	3 404	4 308	3 887	3 795	4 065	4 399	4 346	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	2 642	2 309	} 2 800	1 122	925	858	648	973	395	746	686	559	
3 Invoer uit derde landen	2 101	1 244		4 643	3 968	4 262	4 956	4 860	4 190	4 811	5 085	4 905	
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	18 156	17 829	18 946	4 643	3 968	4 262	4 956	4 860	4 190	4 811	5 085	4 905	
5 Wijz. voorr. bij de raff.*	- 148	+ 63	- 359	+ 85	+ 419	- 812	+ 371	+ 283	- 54	- 767	+ 179	+ 640	
6 Leveringen aan de Gemeenschap }	5 299	5 412	5 050	1 225	1 196	1 090	1 901	1 545	1 235	933	1 337	1 435	
7 Uitvoer naar derde landen }	4 146	4 304	5 497	980	1 152	1 054	1 118	1 200	1 268	1 499	1 530	1 450	
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikbare hoeveelh. }	8 563	8 176	8 040	2 523	2 039	1 306	2 308	2 398	1 633	1 612	2 397	2 660	
12 Bruto binnenlands verbruik }													
13 Omzetting	3 107	2 750	2 963	846	707	515	682	636	629	775	923		
14 Niet-energetisch verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto binnenlands verbruik	5 456	5 426	5 077	1 677	1 332	791	1 626	1 762	1 004	837	1 474		
17 Verbruik van de sector Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Eindverbruik	5 453	5 362	5 169	1 699	1 400	838	1 425	1 726	1 120	843	1 480		
19 Statistische afwijkingen	+ 3	+ 64	- 92	- 22	- 68	- 47	+ 201	+ 36	- 116	- 6	- 6		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	3 103	2 747	2 959	845	707	514	681	635	628	774	922		
133 gasfabrieken	4	3	4	1	—	1	1	1	1	1	1		
Eindverbruik in de :													
181 sector IJzer- en staalindustrie	725	650	
182 sector Overige industrie	3 588	3 634	
183 sector Vervoer	6	6	
1841 sector Huisbrand, enz.	1 074	995	
1842 sector Landbouw	60	77	

BELGIQUE/BELGIË												
1 Production	6 590	6 737	8 484	1 823	1 647	1 582	1 685	2 041	1 739	2 023	2 681	
2 Réceptions en prov. Comm.	1 836	2 047	} 2 102	572	583	690	499	447	557	603	495	
3 Importations en prov. Pays tiers	331	297		2 395	2 230	2 272	2 184	2 488	2 296	2 626	3 176	
4 Ressources	8 757	9 081	10 586	2 395	2 230	2 272	2 184	2 488	2 296	2 626	3 176	
5 Var. stocks dans les raffineries*	- 63	+ 49	- 98	+ 26	+ 168	- 243	+ 98	+ 142	+ 26	- 228	- 38	
6 Livraisons à la Communauté }	1 190	1 162	1 695	318	386	307	151	412	304	402	577	
7 Exportations vers Pays tiers }	1 686	1 628	1 785	386	445	367	430	402	425	427	531	
8 Soutes												
9 Disponibilités intérieures	5 818	6 340	7 008	1 717	1 567	1 355	1 701	1 816	1 593	1 569	2 030	
12 Consommation intér. brute. }												
13 Transformations	1 828	2 010	2 501	513	500	418	579	601	591	569	740	
14 Consommation non énergétique	110	109	112	27	27	27	28	28	28	28	28	
15 Consommation intér. nette	3 880	4 221	4 395	1 177	1 040	910	1 094	1 187	974	972	1 262	
17 Consomm. du secteur Energie	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	
18 Consommation finale	3 942	4 230	4 347	1 243	1 039	843	1 105	1 142	915	857	1 433	
19 Ecart statistique	- 74	- 21	+ 36	- 69	- 2	+ 64	- 14	+ 42	+ 56	+ 112	- 174	
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	1 813	2 010	2 501	513	500	418	579	601	591	569	740	
133 usines à gaz	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	313	360
182 secteur Autres industries	2 946	3 169
183 secteur Transports	34	36
1841 secteur Foyers domestiques	519	550
1842 secteur Agriculture	130	115

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

ROHÖL

Förderung nach Förderzonen

PÉTROLE BRUT

Production par régions

CRUDE OIL

Production by regions

★
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-rheinthal	Alpen-vorland	Totaal	Oost-Neder-land	West-Neder-land			
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		
1968	14 325	7 982	893	2 407	1 945	2 112	192	433	2 147	828	1 319	1968		
1967	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
		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	
XII		1 200	685	81	207	165	181	15	36	174	71	103	XII	
1969	I	1 199	677	79	202	168	180	15	33	179	73	106	I	
	II	1 086	611	70	185	151	162	14	29	160	65	95	II	
	III	1 191	675	75	201	170	181	16	32	174	73	101	III	

	France				Italia					
	Total	Alsace	Bassin parisien	Aquitaine	Totale	Valle Padana	Altre regioni penisola	Sicilia		
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	
1968	2 688	13	395	2 280	1 508				1968	
1967	IV	233	2	35	196	121			IV	
	V	240	2	37	201	121			V	
	VI	234	2	35	197	139			VI	
	VII	248	2	34	212	148			VII	
	VIII	251	2	35	214	156			VIII	
	IX	228	2	33	193	138			IX	
	X	233	2	34	197	142	17	54	789	X
	XI	227	2	33	192	139				XI
	XII	231	2	33	196	136				XII
	1968	I	230	2	32	196	130			I
		II	214	2	32	181	120			II
		III	232	2	34	196	127			III
IV		228	2	32	194	120	14	52	681	IV
V		196	2	31	163	122			V	
VI		215	1	29	185	129			VI	
VII		247	2	33	212	137			VII	
VIII		242	1	34	207	132			VIII	
IX		228	1	33	194	124			IX	
X		217	0	36	181	120			X	
XI		219	—	34	185	126			XI	
XII		220	—	35	185	121			XII	
1969	I	214	—	33	181	129			I	
	II	203	—	29	174	112			II	
	III	218	—	33	184	124			III	

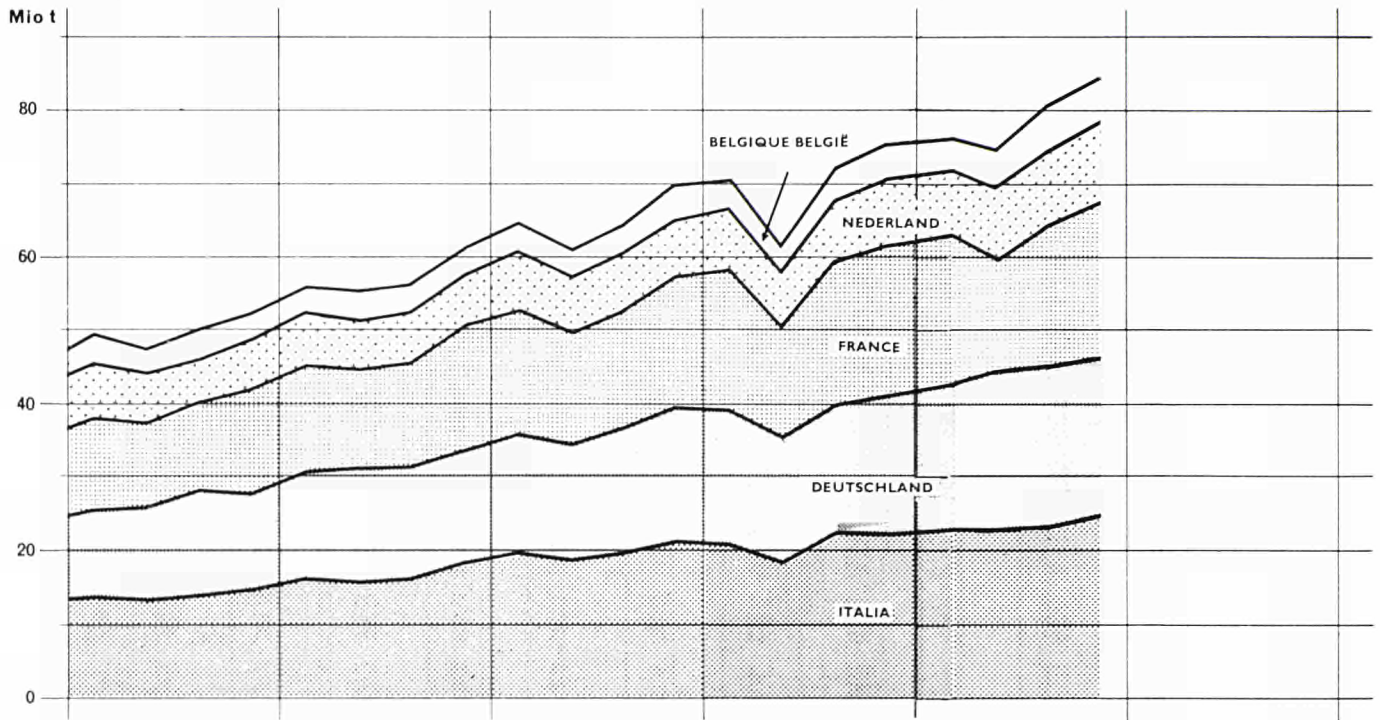
RUWE AARDOLIE

Produkte per bekken

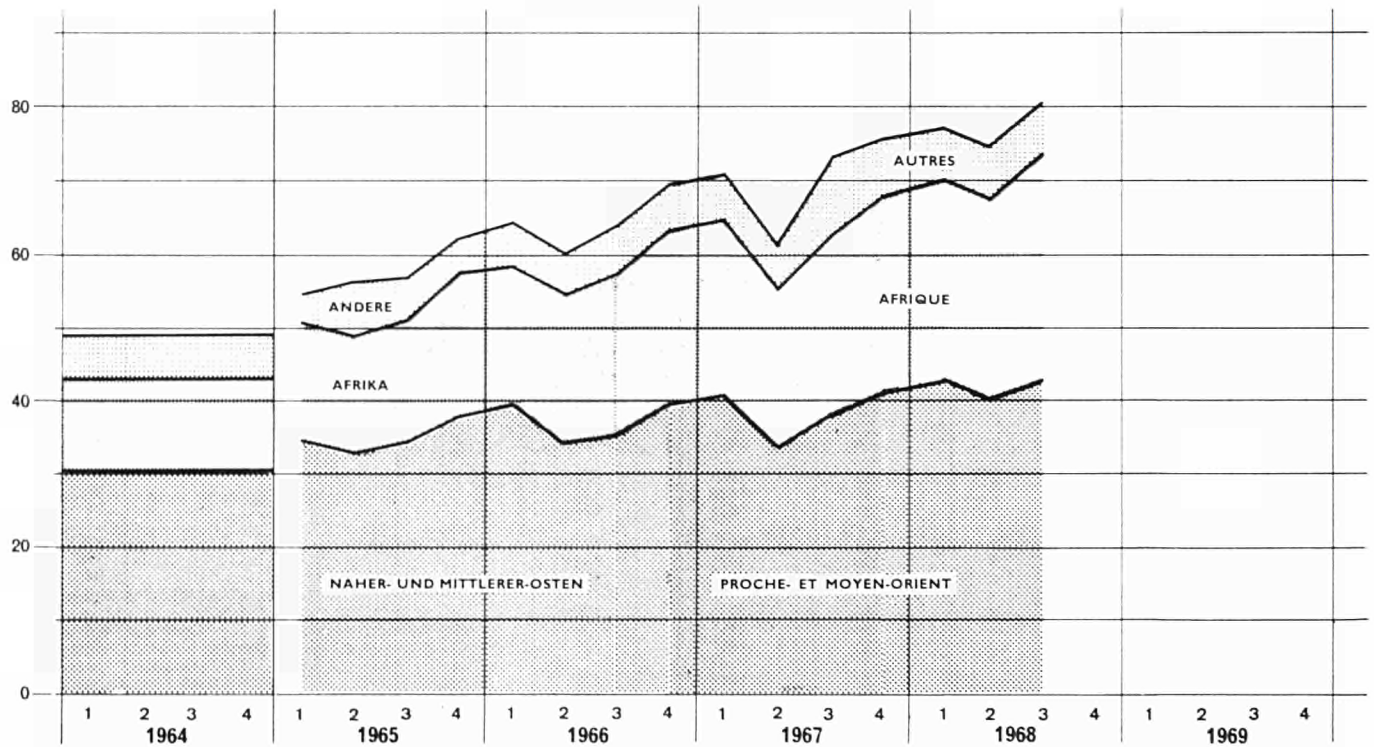
PETROLIO GREGGIO

Produzione per regione

EINFUHR NACH EINFUHLRLÄNDERN
IMPORTATIONS PAR PAYS IMPORTATEUR



EINFUHR NACH HERKUNFTSGEBIETEN
IMPORTATIONS PAR ORIGINE



ROHÖL

PETROLE BRUT

CRUDE OIL

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	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
	1 — Importations en provenance des Pays tiers							2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidental								
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	
1968	317 089	84 091	78 556	93 026	38 188	23 228	—		3 005	2 442	2 105			—	1968	
1967	IV	22 445	5 624	5 504	7 356	(2 484)	1 477	—	815	175	205	108	193	(134)	—	IV 1967
	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	28 391	7 250	6 960	8 538	(3 349)	2 294	—		278	229	245			—	X
	XI	27 751	7 087	7 111	8 142	(3 349)	2 034	—		206	115	152			—	XI
	XII	28 652	7 564	7 404	8 006	(3 349)	2 335	—		295	162	338			—	XII
1969	I	29 224	7 196	7 895	8 319	(3 314)	2 500	—		169	227				—	I 1969
	II	26 600	6 454	7 011	7 714	(3 314)	2 107	—		161	56				—	II
	III	29 630	7 121	8 098	8 736	(3 314)	2 361	—		202	201				—	III
	3 — Importations en provenance du Proche et du Moyen-Orient							4 — Importations en provenance de l'Afrique								
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	
1968		32 418	38 252	54 878					44 714	36 262	24 567				1968	
1967	IV	12 369	2 188	2 420	5 237	1 671	(853)	—	7 664	2 926	2 686	1 287	396	(369)	—	IV 1967
	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	4 866			—		3 867	3 543	2 299			—	XI
	XII		2 407	3 931	4 810			—		4 624	3 235	2 031			—	XII
1969	I		2 569	3 635				—		4 144	3 817				—	I 1969
	II		1 929	2 990				—		4 116	3 824				—	II
	III		2 306	3 780				—		4 328	3 964				—	III

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

ROHÖL

PETROLE BRUT

CRUDE OIL

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 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 — Importations en provenance de l'Europe Orientale								2 — Importations en provenance de l'Algérie								
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	
1968		3 954	1 601	11 041	—	—	—		7 108	24 450	2 305	—	—	—	1968	
1967	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	
	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	1 371	220	150	1 001	—	—	.	558	2 259	265	.	—	—	X	
	XI	1 232	250	184	798	—	—	.	474	2 247	163	.	—	—	XI	
	XII	1 089	238	77	774	—	—	.	475	2 095	131	.	—	—	XII	
1969	I		314	217		—	—		571	2 291				—	I	
	II		249	141		—	—		623	1 815				—	II	
	III		285	152		—	—		498	2 295				—	III	
3 — Importations en provenance de la Libye								4 — Importations en provenance du Katar								
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	
1968		36 336	10 764	22 179	.	.	—		1 282	2 586	2 339	.	—	—	1968	
1967	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	
	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	2 136	.	—	.	125	175	83	.	—	—	XI	
	XII	.	3 878	811	1 818	.	—	.	122	92	67	.	—	—	XII	
1969	I	.	3 369	1 379		—	—	.	67	131				—	I	
	II	.	3 139	1 415		—	—	.	83	141				—	II	
	III	.	3 479	1 307		—	—	.	—	162				—	III	

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

1 Invoer uit Oost-Europa
2 Invoer uit Algerië
3 Invoer uit Libië
4 Invoer uit Katar

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

ROHÖL

PÉTROLE BRUT

CRUDE OIL

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 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 — Importations en provenance de l'Irak							2 — Importations en provenance de l'Iran							
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
1968		2 743	15 519	17 588			—		6 535	2 991	3 722			—	1968
1967	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
	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	1 575			—		561	377	192			—	XI
	XII	234	1 517	1 389			—		558	592	283			—	XII
1969	I	106	1 739				—		648	373				—	I
	II	199	1 069				—		490	560				—	II
	III	131	1 189				—		615	588				—	III
	3 — Importations en provenance de l'Arabie Saoudite							4 — Importations en provenance du Koweït							
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
1968		13 438	4 409	12 294			—		2 684	7 791	17 233			—	1968
1967	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
	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	903			—		228	463	1 833			—	XI
	XII	902	566	847			—		215	575	2 100			—	XII
1969	I	1 172	170				—		149	657				—	I
	II	830	331				—		166	259				—	II
	III	1 013	619				—		189	635				—	III

RUWE AARDOLIE

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

PETROLIO GREGGIO

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

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 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 — Pétrole brut traité dans les raffineries							2 — Production de produits finis dans les raffineries								
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	
1968	327 410	90 777	80 297	94 706	39 647	22 989	—	304 478	83 511	73 949	89 139	36 506	21 373	—	1968	
1967	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 1967
	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	7 697	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	29 513	8 029	7 207	8 453	(3 712)	2 112	—	27 447	7 246	6 678	7 989	(3 429)	2 105	—	X
	XI	29 056	7 159	7 250	8 242	(3 712)	2 093	—	26 985	7 090	6 752	7 794	(3 429)	1 920	—	XI
	XII	31 152	8 147	8 088	8 823	(3 712)	2 382	—	29 329	7 563	7 534	8 324	(3 429)	2 479	—	XII
1969	I	31 598	7 952	8 182	9 304	(3 641)	2 518	—	29 092	7 304	7 388	8 795	(3 352)	2 253	—	I 1969
	II	28 504	7 350	7 258	8 080	(3 641)	2 171	—	26 334	6 825	6 488	7 645	(3 352)	2 024	—	II
	III	29 424	7 652	7 547	8 211	(3 641)	2 372	—	27 411	7 133	6 972	7 710	(3 352)	2 244	—	III
	3 — Production de produits énergétiques non gazeux							4 — Production de produits non énergétiques								
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	
1968	264 457	68 483	66 458	79 201	31 526	18 789	—	30 869	11 044	5 249	8 018	4 427	2 131	—	1968	
1967	IV	18 267	4 825	4 613	5 751	(1 895)	1 183	—	1 999	607	331	475	(508)	78	—	IV 1967
	V	18 494	5 167	4 446	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	—	1 817	606	345	401	(326)	139	—	I 1968
	II	21 007	5 109	5 575	6 515	(2 462)	1 346	—	2 149	980	311	367	(326)	165	—	II
	III	22 352	5 423	6 110	6 935	(2 462)	1 422	—	2 063	704	344	526	(326)	163	—	III
	IV	20 849	5 522	5 364	6 083	(2 483)	1 397	—	2 431	821	447	629	(344)	190	—	IV
	V	18 402	5 765	3 222	5 758	(2 483)	1 174	—	2 488	920	308	746	(344)	170	—	V
	VI	20 262	5 662	4 616	6 061	(2 483)	1 440	—	2 718	1 033	490	666	(344)	185	—	VI
	VII	22 155	5 875	5 752	6 516	(2 620)	1 392	—	2 836	1 062	571	638	(372)	193	—	VII
	VIII	21 674	5 703	5 358	6 345	(2 620)	1 648	—	2 816	1 077	495	710	(372)	162	—	VIII
	IX	22 354	5 647	5 238	7 033	(2 620)	1 816	—	2 941	1 071	525	752	(372)	221	—	IX
	X	23 712	5 758	5 944	7 154	(2 942)	1 914	—	2 932	1 140	552	662	(435)	143	—	X
	XI	23 574	5 755	6 131	7 028	(2 942)	1 718	—	2 604	994	425	588	(435)	162	—	XI
	XII	25 668	6 140	6 860	7 532	(2 942)	2 194	—	2 798	1 040	443	642	(435)	238	—	XII
1969	I	25 906	6 135	6 830	7 931	(2 888)	2 122	—	2 277	770	320	703	(406)	78	—	I 1969
	II	23 245	5 708	5 955	6 767	(2 888)	1 927	—	2 210	741	321	694	(406)	48	—	II
	III	24 172	5 994	6 407	6 782	(2 888)	2 101	—	2 374	762	344	765	(406)	97	—	III

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

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

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 — Production de gaz de pétrole liquéfiés								2 — Production commercialisée de gaz de raffinerie								
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	
1968	6 354	1 822	2 002	1 702	528	300	—	2 798	2 162	240	218	25	153	—	1968	
1967	IV	463	133	133	(39)	25	—	208	161	22	5	(3)	17	—	IV 1967	
	V	469	139	141	(39)	23	—	198	148	22	6	(3)	19	—	V	
	VI	452	133	142	(39)	26	—	195	148	21	6	(3)	17	—	VI	
	VII	474	138	146	(37)	25	—	179	139	18	5	(3)	14	—	VII	
	VIII	495	146	155	(37)	27	—	179	142	11	7	(3)	16	—	VIII	
	IX	466	132	149	(37)	24	—	181	140	17	7	(3)	14	—	IX	
	X	505	142	162	(50)	23	—	213	158	23	13	(3)	16	—	X	
	XI	535	152	163	(50)	26	—	235	179	24	14	(3)	15	—	XI	
	XII	588	170	188	(50)	29	—	239	184	26	14	(3)	12	—	XII	
1968	I	566	166	189	(51)	26	—	228	186	27	3	(2)	10	—	I 1968	
	II	564	168	179	(51)	27	—	220	178	27	4	(2)	9	—	II	
	III	563	152	182	(51)	29	—	229	188	26	5	(2)	8	—	III	
	IV	485	140	156	(39)	18	—	218	167	23	21	(2)	5	—	IV	
	V	426	139	97	(39)	19	—	217	176	13	21	(2)	5	—	V	
	VI	478	141	140	(39)	26	—	215	165	15	18	(2)	15	—	VI	
	VII	541	147	187	(37)	25	—	200	150	18	19	(2)	11	—	VII	
	VIII	533	151	171	(37)	27	—	236	176	14	25	(2)	19	—	VIII	
	IX	502	142	158	(37)	22	—	242	178	15	30	(2)	17	—	IX	
	X	539	153	162	(50)	25	—	264	195	20	24	(2)	23	—	X	
	XI	555	152	174	(50)	26	—	252	189	22	25	(2)	14	—	XI	
	XII	588	170	209	(50)	30	—	275	213	22	21	(2)	17	—	XII	
1969	I	626	181	215	(56)	37	—	283	218	23	24	(2)	16	—	I 1969	
	II	605	166	190	(56)	33	—	274	210	22	24	(2)	16	—	II	
	III	592	159	197	(56)	40	—	273	218	24	23	(2)	6	—	III	
3 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburateur (B)																
	A + B		A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B		
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		
1968	7 204	—	59	202	195	5	—	1 101	2 285	1 704	1 064	589	—	1968		
1967	IV	503	—	4	—	—	—	80	168	122	(77)	52	—	IV 1967		
	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	726	—	10	19	1	—	104	234	155	(127)	76	—	X		
	XI	617	—	1	18	1	—	90	172	136	(127)	72	—	XI		
	XII	621	—	1	6	1	—	75	217	160	(127)	35	—	XII		
1969	I	597	25	8	19	0	—	87	176	117	(114)	51	—	I 1969		
	II	587	15	5	7	0	—	76	165	98	(114)	107	—	II		
	III	612	—20	10	17	0	—	110	169	127	(114)	85	—	III		

(*) Bereits in Flüssiggas enthalten (Tabelle 1)

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

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

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

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

MINERALÖLPRODUKTE

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

- 1 Motorenbenzin
- 2 Leichtpetroleum (Kerosin)
- 3 Dieselmotoren- und Destillat-Heizöle
- 4 Rückstands-Heizöle

PRODUITS PÉTROLIERS

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

 ★
1 000 t

PETROLEUM PRODUCTS

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France (1)	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France (1)	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Production d'essence/moteur								2 — Production de pétrole lampant								
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	
1968	41 152	11 474	11 428	12 326	3 384	2 540	—	4 139	85	47	2 559	1 172	276	—	1968	
1967	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	
	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	3 576	942	945	1 120	(316)	253	—	420	9	17	254	(121)	19	X	
	XI	3 576	958	1 027	1 022	(316)	253	—	438	6	16	273	(121)	22	XI	
	XII	3 476	925	957	1 025	(316)	253	—	434	8	0	280	(121)	25	XII	
1969	I	3 556	908	975	1 114	(281)	278	—	531	7	—1	384	(119)	22	I	
	II	3 070	783	869	914	(281)	218	—	474	8	—2	343	(119)	6	II	
	III	3 278	889	953	927	(281)	228	—	429	9	4	270	(119)	27	III	
3 — Production de gasoil et fuel-oil fluide								4 — Production de fuel-oil résiduel								
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	
1968	95 861	31 215	30 526	17 657	9 565	6 898	—	113 903	24 608	19 914	44 753	16 146	8 482	—	1968	
1967	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	
	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	8 589	2 581	2 739	1 679	(912)	678	—	10 187	2 122	1 785	3 927	(1 466)	887	X	
	XI	8 494	2 574	2 955	1 469	(912)	584	—	10 247	2 127	1 758	4 110	(1 466)	786	XI	
	XII	9 306	2 886	3 318	1 317	(912)	873	—	11 593	2 246	2 130	4 744	(1 466)	1 007	XII	
1969	I	9 192	2 828	3 281	1 364	(925)	794	—	11 680	2 280	2 132	4 933	(1 449)	886	I	
	II	8 395	2 746	2 827	1 189	(925)	708	—	10 371	2 080	1 839	4 211	(1 449)	792	II	
	III	8 904	2 827	3 067	1 339	(925)	746	—	10 560	2 179	1 942	4 102	(1 449)	888	III	

(1) Abzüglich Eingänge und Bestandszunahmen in den Raffinerien

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

AARDOLIEPRODUKTE

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

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

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

MINERALÖLPRODUKTE

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

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

PRODUITS PÉTROLIERS

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

★

1 000 t

PETROLEUM PRODUCTS

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production de white spirit et essences spéciales							2 — Production de lubrifiants							
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
1968	891	240	179	43	264	165	—	2 594	827	938	495	278	56	—	1968
1967	IV	68	14	27	4	(24)	—	211	60	81	40	(28)	2	—	IV
	V	75	16	15	5	(24)	—	199	53	75	40	(28)	3	—	V
	VI	78	21	17	6	(24)	—	200	60	73	35	(28)	4	—	VI
	VII	73	20	25	5	(18)	—	213	67	78	36	(28)	4	—	VII
	VIII	63	18	11	4	(18)	—	194	58	72	32	(28)	4	—	VIII
	IX	71	20	17	4	(18)	—	177	45	81	19	(28)	4	—	IX
	X	71	17	16	4	(20)	—	209	63	77	38	(27)	4	—	X
	XI	72	19	17	5	(20)	—	190	55	64	40	(27)	4	—	XI
	XII	68	17	21	4	(20)	—	223	62	82	48	(27)	4	—	XII
1968	I	67	18	16	3	(13)	—	198	60	97	26	(11)	4	—	I
	II	62	19	15	4	(13)	—	195	66	80	35	(11)	3	—	II
	III	61	15	12	4	(13)	—	179	61	63	40	(11)	4	—	III
	IV	77	19	16	3	(29)	—	227	61	87	45	(29)	5	—	IV
	V	78	23	14	3	(29)	—	208	77	49	48	(29)	5	—	V
	VI	80	20	13	3	(29)	—	206	72	60	42	(29)	3	—	VI
	VII	74	25	15	3	(22)	—	243	75	96	43	(25)	4	—	VII
	VIII	74	20	11	4	(22)	—	228	68	79	49	(25)	7	—	VIII
	IX	91	20	20	4	(22)	—	237	75	79	52	(25)	6	—	IX
	X	72	20	17	3	(24)	—	235	71	92	40	(27)	5	—	X
	XI	80	20	21	3	(24)	—	200	72	71	24	(27)	6	—	XI
	XII	80	21	16	4	(24)	—	236	70	86	49	(27)	4	—	XII
1969	I	69	17	13	3	(25)	—	241	75	85	52	(25)	4	—	I
	II	76	18	14	4	(25)	—	223	67	84	42	(25)	5	—	II
	III	77	16	18	4	(25)	—	222	78	73	42	(25)	4	—	III
	3 — Production de bitumes							4 — Production de bases pour pétrochimie							
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
1968	10 101	4 344	2 833	1 709	593	622	—	4 396	1 158	5 472	—	—	—	—	1968
1967	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	276	60	115	26	26	—	381	99	310	—	—	—	—	I
	II	369	141	100	46	33	—	357	93	244	—	—	—	—	II
	III	58	221	169	100	42	—	309	100	339	—	—	—	—	III
	IV	848	339	243	156	61	—	300	89	399	—	—	—	—	IV
	V	870	433	165	167	56	—	295	72	503	—	—	—	—	V
	VI	1 086	475	315	183	64	—	335	86	421	—	—	—	—	VI
	VII	1 205	513	358	219	66	—	350	92	377	—	—	—	—	VII
	VIII	1 097	501	284	201	62	—	378	64	425	—	—	—	—	VIII
	IX	1 107	504	281	196	77	—	383	93	474	—	—	—	—	IX
	X	1 096	494	299	195	59	—	445	129	392	—	—	—	—	X
	XI	866	433	225	120	39	—	358	103	413	—	—	—	—	XI
	XII	599	231	193	89	37	—	506	139	480	—	—	—	—	XII
1969	I	73	108	74	21	—	—	478	83	522	—	—	—	—	I
	II	148	114	64	11	—	—	393	89	547	—	—	—	—	II
	III	189	153	103	36	—	—	435	87	561	—	—	—	—	III

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

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

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

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 Dieselmotorenstoff 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 + 1 864	— 33	+ 313	+ 558	+ 973	+ 53	— 21	— 10	— 17	— 38	+ 33	+ 11	3	
	4 — 2 002	— 94	— 744	— 819	— 606	+ 73	+ 3	+ 1	+ 40	— 41	— 20	+ 23	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 — 445	— 78	+ 5	— 194	— 174	— 4	+ 174	+ 1	— 2	+ 35	+ 111	+ 29	3	
	5 + 299	+ 121	+ 56	+ 28	+ 26	+ 68	— 97	— 1	+ 15	— 57	— 55	+ 1	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	— 332	— 257	— 409	— 1 787	— 116	+ 11	— 1 257	— 283	— 142	1 1968	
	2 + 1 547	+ 359	+ 354	+ 510	+ 56	+ 268	+ 1 696	+ 255	+ 65	+ 1 348	+ 54	— 26	2	
	3 + 2 737	+ 298	+ 1 785	+ 9	+ 385	+ 260	+ 2 369	+ 253	+ 319	+ 802	+ 767	+ 228	3	
	4 — 628	+ 461	— 540	— 489	— 62	+ 2	— 1 421	— 472	— 223	— 585	— 179	+ 38	4	

AARDOLIE

PETROLIO

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

Variazione delle scorte
nelle raffineries e nei depositi
(+ costituzione delle scorte — prelevamenti dalle scorte)

- 1 Ruwe aardolie
- 2 Vliegtuigbrandstoffen
- 3 Autobenzine
- 4 Petroleum (Kerosine)
- 5 Gasdieselolie 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-/diesel oil
4 Imports of residual fuel oil

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 — Importations de carburants d'aviation								2 — Importations d'essence moteur								
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	
1968	(991)	583	49	16	243	78	22	(3 436)	1 868	632	—	369	468	99	1968	
1967	IV	(80)	50	11	2	(15)	1	(322)	125	62	—	(111)	17	7	IV 1967	
	V	(73)	49	1	4	(15)	2	(368)	170	60	—	(111)	20	7	V	
	VI	(99)	61	9	2	(15)	10	(327)	123	56	—	(111)	30	7	VI	
	VII	(102)	70	5	2	(17)	5	(370)	128	57	—	(121)	55	9	VII	
	VIII	(66)	39	3	1	(17)	3	(358)	186	15	—	(121)	26	10	VIII	
	XI	(103)	65	11	3	(17)	5	(335)	148	22	—	(121)	37	7	IX	
	X	(109)	42	7	2	(10)	46	(325)	160	22	—	(118)	18	7	X	
	XI	(71)	52	5	1	(10)	2	(337)	165	21	—	(118)	26	7	XI	
	XII	(47)	25	3	1	(10)	7	(297)	112	31	—	(118)	31	5	XII	
1968	I	(100)	70	4	2	(22)	1	(229)	154	24	—	(25)	23	3	I 1968	
	II	(57)	31	0	1	(22)	2	(223)	128	25	—	(25)	38	7	II	
	III	(63)	28	3	2	(22)	7	(220)	138	21	—	(25)	28	8	III	
	IV	(95)	62	2	1	(23)	5	(268)	145	49	—	(26)	38	10	IV	
	V	(148)	46	8	1	(23)	2	(524)	120	144	—	(26)	39	9	V	
	VI		32	1	1	(23)	8		100	—	—	(26)	51	9	VI	
	VII	(122)	88	5	2	(22)	1	(402)	148	162	—	(46)	35	11	VII	
	VIII	(92)	52	9	2	(22)	4	(298)	143	54	—	(46)	43	12	VIII	
	IX	(97)	62	3	1	(22)	7	(367)	182	88	—	(46)	42	9	IX	
	X	(67)	37	3	1	(14)	10	(330)	235	13	—	(26)	48	8	X	
	XI	(83)	54	9	1	(14)	4	(298)	198	24	—	(26)	43	7	XI	
	XII	(67)	21	3	1	(14)	27	(277)	177	28	—	(26)	40	6	XII	
1969	I	(78)	40	3	2	(27)	5	(299)	177	22	—	(57)	36	7	I 1969	
	II	(69)	37	3	1	(27)	0	(242)	123	33	—	(57)	24	5	II	
	III	(62)	24	5	1	(27)	3	(336)	202	23	—	(57)	47	7	III	
3 — Importations de gasoil et fuel-oil fluide								4 — Importations de fuel-oil résiduel								
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	
1968	(21 072)	12 669	2 925	230	2 493	2 353	402	(10 975)	2 839	928	1 718	2 802	2 067	621	1968	
1967	IV	(1 406)	876	162	..	(198)	125	(894)	228	90	133	(308)	91	44	IV 1967	
	V	(1 408)	925	101	..	(198)	141	(882)	191	99	34	(308)	203	47	V	
	VI	(1 622)	1 071	109	..	(198)	195	(1 044)	234	116	105	(308)	233	48	VI	
	VII	(1 450)	834	118	..	(248)	212	(1 149)	317	149	137	(286)	218	42	VII	
	VIII	(1 171)	644	75	..	(248)	169	(1 065)	251	76	121	(286)	288	43	VIII	
	IX	(1 042)	468	121	..	(248)	170	(876)	212	101	100	(286)	128	49	IX	
	X	(1 619)	949	130	..	(303)	197	(685)	152	65	44	(216)	164	44	X	
	XI	(1 988)	1 155	350	..	(303)	132	(751)	223	61	85	(216)	121	45	XI	
	XII	(2 370)	1 279	326	..	(303)	405	(891)	147	54	120	(216)	291	63	XII	
1968	I	(2 689)	1 667	368	..	(331)	254	(972)	211	109	136	(324)	135	57	I 1968	
	II	(1 988)	973	413	..	(331)	216	(1 066)	259	93	187	(324)	154	49	II	
	III	(1 047)	996	396	..	(331)	264	(995)	196	136	162	(324)	123	54	III	
	IV	(1 321)	709	218	..	(109)	238	(829)	274	36	133	(132)	207	47	IV	
	V	(2 790)	652	237	..	(109)	77	(1 582)	292	107	128	(132)	161	47	V	
	VI		753	(109)	57		204	..	129	(132)	189	61	VI	
	VII	(1 231)	797	172	..	(123)	96	(973)	236	134	96	(249)	207	51	VII	
	VIII	(1 505)	1 067	100	..	(123)	174	(911)	264	53	114	(249)	192	39	VIII	
	IX	(1 707)	1 212	166	..	(123)	158	(874)	194	33	148	(249)	205	45	IX	
	X	(1 902)	1 225	167	..	(268)	189	(983)	223	104	168	(229)	211	48	X	
	XI	(2 235)	1 295	326	..	(268)	289	(811)	260	50	112	(229)	108	52	XI	
	XII	(2 365)	1 321	362	..	(268)	341	(951)	222	74	137	(229)	175	71	XII	
1969	I	(2 757)	1 697	477	..	(262)	258	(882)	287	70	94	(186)	178	67	I 1969	
	II	(2 138)	1 300	292	..	(262)	230	(884)	229	86	129	(186)	164	50	II	
	III	(2 369)	1 533	402	..	(262)	123	(1 034)	295	55	190	(186)	244	64	III	

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 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 — Exportations de carburants d'aviation							2 — Exportations d'essence moteur							
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
1968	(3 060)	128	447	1 160	978	347	—	(8 071)	1 252	1 406	3 117	1 194	1 102	—	1968
1967	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	96	(69)	42	—	(744)	126	270	213	(100)	35	XII
1968	I	(185)	12	37	56	(55)	25	—	(525)	79	142	186	(76)	42	I
	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	—
	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	—	(744)	103	133	284	(103)	121	IX
	X	(354)	15	39	142	(102)	56	—	(782)	116	132	262	(114)	158	X
	XI	(297)	16	23	101	(102)	55	—	(665)	96	132	228	(114)	95	XI
	XII	(308)	14	45	103	(102)	44	—	(774)	142	90	281	(114)	147	XII
1969	I	(266)	6	34	82	(104)	40	—	(601)	51	141	211	(123)	75	I
	II	(254)	1	18	64	(104)	67	—	(620)	70	86	260	(123)	81	II
	III	(281)	6	26	90	(104)	55	—	(606)	49	93	264	(123)	77	III
	3 — Exportations de gasoil et fuel-oil fluide							4 — Exportations de fuel-oil résiduel							
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
1968	(22 097)	1 378	2 656	10 288	5 202	2 573	—	(20 804)	3 177	4 222	6 656	5 052	1 697	—	1968
1967	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
	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	—
	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	(1 955)	79	148	1 021	(487)	220	—	(1 842)	242	319	559	(446)	276	X
	XI	(1 725)	50	174	768	(487)	246	—	(1 945)	220	448	675	(446)	156	XI
	XII	(1 994)	75	178	866	(487)	388	—	(2 068)	245	384	848	(446)	145	XII
1969	I	(1 904)	47	241	797	(518)	301	—	(1 923)	200	387	645	(478)	213	I
	II	(1 794)	94	215	694	(518)	273	—	(2 010)	293	445	528	(478)	266	II
	III	(1 618)	77	141	553	(518)	329	—	(1 740)	167	215	660	(478)	220	III

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

INLANDSLIEFERUNGEN

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

PRODUITS PÉTROLIERS

LIVRAISONS INTÉRIEURES

★

1 000 t

PETROLEUM PRODUCTS

INLAND DELIVERIES

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

		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 produits finis non gazeux (énergétiques et non énergétiques)							2 — Livraisons intérieures de produits énergétiques non gazeux								
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	73 889	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
1968		241 341	87 793	60 836	54 349	20 518	16 713	1 132	217 155	77 126	53 354	50 047	18 091	15 433	1 104		1968
1967	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	1967
	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	22 587	7 215	6 262	5 422	(1 948)	1 629	111	21 245	6 680	5 929	5 183	(1 790)	1 553	110	I	1968
	II	20 988	6 954	5 803	4 742	(1 948)	1 445	96	19 515	6 305	5 471	4 495	(1 790)	1 359	95	II	
	III	21 366	7 598	5 758	4 516	(1 948)	1 446	100	19 615	6 838	5 370	4 174	(1 790)	1 345	98	III	
	IV	17 528	6 549	4 636	3 587	(1 446)	1 222	88	15 534	5 648	4 181	3 270	(1 238)	1 112	85	IV	
	V	17 536	7 599	3 579	3 596	(1 446)	1 231	85	15 456	6 568	3 250	3 211	(1 238)	1 107	82	V	
	VI	16 019	5 935	4 067	3 442	(1 446)	1 035	94	13 979	5 070	3 568	3 064	(1 238)	949	90	VI	
	VII	18 200	7 479	3 978	4 170	(1 413)	1 078	82	15 764	6 463	3 375	3 706	(1 175)	965	80	VII	
	VIII	17 340	7 374	3 452	3 915	(1 413)	1 108	78	15 187	6 355	2 989	3 536	(1 175)	1 056	76	VIII	
	IX	18 830	7 307	4 338	4 372	(1 413)	1 315	85	16 345	6 117	3 805	3 973	(1 175)	1 193	82	IX	
	X	21 064	7 348	5 248	4 947	(2 028)	1 406	87	18 498	6 187	4 628	4 487	(1 827)	1 285	84	X	
	XI	22 657	7 729	6 180	5 081	(2 028)	1 546	93	20 589	6 777	5 720	4 742	(1 827)	1 432	91	XI	
	XII	26 723	8 871	7 534	5 906	(2 028)	2 252	132	24 856	8 116	7 071	5 636	(1 827)	2 077	129	XII	
1969	I	24 772	7 956	6 649	6 070	(2 117)	1 839	120	23 309	7 331	6 292	5 842	(1 942)	1 785	118	I	1969
	II	24 310	8 557	6 470	5 404	(2 117)	1 660	105	22 964	7 960	6 172	5 178	(1 942)	1 621	104	II	
	III	23 535	8 658	6 118	4 879	(2 117)	1 669	116	21 958	7 936	5 715	4 628	(1 942)	1 642	113	III	
		3 — Livraisons intérieures de produits non énergétiques							4 — Livraisons intérieures d'essence moteur								
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		22 390	8 917	4 932	5 006	2 628	883	24	33 649	12 442	9 881	7 181	2 370	1 689	86		1967
1968		24 186	10 667	5 482	4 302	2 427	1 280	28	36 337	13 157	10 689	7 920	2 618	1 864	89		1968
1967	IV	1 582	684	341	252	(233)	70	2	2 697	995	791	550	(209)	146	6	IV	1967
	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	1 342	535	333	239	(158)	76	1	2 416	867	699	527	(190)	128	5	I	1968
	II	1 473	649	332	247	(158)	86	1	2 466	891	716	533	(190)	131	5	II	
	III	1 751	760	388	342	(158)	101	2	2 803	1 030	816	615	(190)	145	7	III	
	IV	1 994	901	455	317	(208)	110	3	3 164	1 167	937	668	(223)	159	10	IV	
	V	2 080	1 031	329	385	(208)	124	3	3 074	1 144	880	657	(223)	164	6	V	
	VI	2 040	865	499	378	(208)	86	4	3 080	1 109	939	650	(223)	152	7	VI	
	VII	2 436	1 016	603	464	(238)	113	2	3 562	1 248	1 109	780	(237)	177	11	VII	
	VIII	2 153	1 019	463	379	(238)	52	2	3 446	1 224	1 015	800	(237)	161	9	VIII	
	IX	2 485	1 190	533	399	(238)	122	3	3 122	1 104	915	695	(237)	164	7	IX	
	X	2 566	1 161	620	460	(201)	121	3	3 141	1 130	922	690	(223)	168	8	X	
	XI	2 068	952	460	339	(201)	114	2	2 979	1 117	864	625	(223)	144	6	XI	
	XII	1 867	755	463	270	(201)	175	3	3 084	1 126	878	680	(223)	171	6	XII	
1969	I	1 463	625	379	228	(175)	54	2	2 678	1 032	708	590	(194)	148	6	I	1969
	II	1 346	597	308	226	(175)	39	1	2 600	982	719	570	(194)	130	5	II	
	III	1 577	722	399	251	(175)	27	3	3 008	1 090	878	655	(194)	184	7	III	

AARDOLIEPRODUKTEN

BINNENLANDSE LEVERINGEN

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

PRODOTTI PETROLIFERI

FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

- 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 gasolines (A) and jet fuels (B)
2 Kerosenes
3 Gas-diesel oil

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 d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)																
	A + B	A	A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B		
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	
1968	4 718	115	60	43	27	17	1		1 380	1 128	1 148	497	289	13	1968	
1967	IV	315	8	6	2	1	0		99	84	60	(39)	15	1	IV 1967	
	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	310	6	4	4	1	0		96	80	67	(34)	17	1	II	
	III	338	4	5	4	1	0		96	89	79	(34)	25	1	III	
	IV	378	5	6	5	1	0		106	98	86	(44)	26	1	IV	
	V	378	6	4	4	1	0		117	59	112	(44)	30	1	V	
	VI	406	6	6	2	3	0		134	81	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)	26	2	VIII	
	IX	474	5	6	3	2	0		144	120	109	(54)	29	2	IX	
	X	422	20	5	2	1	0		124	106	100	(43)	20	1	X	
	XI	353	0	4	7	1	0		110	83	86	(43)	18	1	XI	
	XII	376	4	4	6	1	0		113	90	89	(43)	25	1	XII	
1969	I	333	5	3	4	1	0		110	88	75	(38)	8	1	I 1969	
	II	328	9	4	1	1	0		92	83	82	(38)	17	1	II	
	III	391	12	4	4	1	0		118	93	85	(38)	35	1	III	
2 — Livraisons intérieures de pétrole lampant																
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
1968	2 419	70	61	1 121	1 139	27	1		88 618	40 884	29 339	6 015	5 678	6 308	394	1968
1967	IV	101	5	5	34	(54)	3	0	6 592	3 352	2 046	361	(386)	421	26	IV 1967
	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	9 380	3 859	3 719	358	(614)	781	49	I 1968
	II	315	6	5	137	(165)	2	0	8 500	3 441	3 393	354	(614)	660	38	II
	III	266	7	6	85	(165)	3	0	8 623	3 767	3 157	441	(614)	606	38	III
	IV	87	5	5	23	(42)	2	0	5 920	2 725	2 000	428	(346)	394	27	IV
	V	80	5	3	28	(42)	2	0	6 437	3 654	1 573	460	(346)	378	26	V
	VI	72	5	4	20	(42)	1	0	5 037	2 307	1 630	436	(346)	296	22	VI
	VII	66	6	5	27	(27)	1	0	5 841	3 518	1 132	541	(318)	310	22	VII
	VIII	61	5	3	24	(27)	2	0	5 674	3 380	1 045	500	(318)	408	23	VIII
	IX	83	6	4	44	(27)	2	0	6 337	3 191	1 706	622	(318)	440	30	IX
	X	272	8	7	109	(145)	3	0	7 096	2 985	2 300	685	(615)	481	30	X
	XI	327	8	6	165	(145)	3	0	8 622	3 454	3 297	609	(615)	611	36	XI
	XII	393	4	6	235	(145)	3	0	11 224	4 602	4 386	626	(615)	943	52	XII
1969	I	485	6	6	294	(176)	3	0	10 260	4 248	3 869	629	(655)	805	54	I 1969
	II	418	4	6	228	(176)	4	0	10 902	4 865	3 983	597	(655)	769	48	II
	III	308	5	5	119	(176)	3	0	9 969	4 728	3 347	565	(655)	654	42	III
3 — Livraisons de gasoil et fuel-oil fluide																
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
1968	2 419	70	61	1 121	1 139	27	1		88 618	40 884	29 339	6 015	5 678	6 308	394	1968
1967	IV	101	5	5	34	(54)	3	0	6 592	3 352	2 046	361	(386)	421	26	IV 1967
	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	9 380	3 859	3 719	358	(614)	781	49	I 1968
	II	315	6	5	137	(165)	2	0	8 500	3 441	3 393	354	(614)	660	38	II
	III	266	7	6	85	(165)	3	0	8 623	3 767	3 157	441	(614)	606	38	III
	IV	87	5	5	23	(42)	2	0	5 920	2 725	2 000	428	(346)	394	27	IV
	V	80	5	3	28	(42)	2	0	6 437	3 654	1 573	460	(346)	378	26	V
	VI	72	5	4	20	(42)	1	0	5 037	2 307	1 630	436	(346)	296	22	VI
	VII	66	6	5	27	(27)	1	0	5 841	3 518	1 132	541	(318)	310	22	VII
	VIII	61	5	3	24	(27)	2	0	5 674	3 380	1 045	500	(318)	408	23	VIII
	IX	83	6	4	44	(27)	2	0	6 337	3 191	1 706	622	(318)	440	30	IX
	X	272	8	7	109	(145)	3	0	7 096	2 985	2 300	685	(615)	481	30	X
	XI	327	8	6	165	(145)	3	0	8 622	3 454	3 297	609	(615)	611	36	XI
	XII	393	4	6	235	(145)	3	0	11 224	4 602	4 386	626	(615)	943	52	XII
1969	I	485	6	6	294	(176)	3	0	10 260	4 248	3 869	629	(655)	805	54	I 1969
	II	418	4	6	228	(176)	4	0	10							

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTÉRIEURES

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								
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	
1968	84 589	21 520	13 603	33 800	8 132	6 928	606	648	272	168	32	93	80	3	1968	
1967	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	8 674	1 855	1 352	4 000	(787)	625	55	48	20	14	2	(7)	5	0	I
	II	7 864	1 865	1 213	3 400	(787)	548	51	48	21	14	3	(7)	3	0	II
	III	7 534	1 934	1 246	2 950	(787)	565	52	52	23	15	3	(7)	4	0	III
	IV	5 953	1 640	1 103	2 050	(583)	530	47	53	23	15	3	(8)	4	0	IV
	V	5 468	1 642	712	1 950	(583)	532	49	51	25	11	3	(8)	4	0	V
	VI	5 354	1 509	878	1 850	(583)	474	60	50	20	14	3	(8)	4	1	VI
	VII	5 785	1 536	975	2 250	(539)	440	45	56	24	16	3	(8)	5	0	VII
	VIII	5 513	1 597	778	2 100	(539)	457	42	48	21	10	2	(8)	7	0	VIII
	IX	6 332	1 667	1 027	2 500	(539)	556	43	64	22	16	3	(8)	15	0	IX
	X	7 528	1 920	1 250	2 900	(801)	612	45	59	22	17	3	(8)	9	0	X
	XI	8 263	2 088	1 421	3 250	(801)	655	48	54	22	14	2	(8)	8	0	XI
	XII	9 722	2 267	1 650	4 000	(801)	934	70	59	28	13	2	(8)	8	0	XII
1969	I	9 439	1 930	1 564	4 250	(879)	760	57	55	22	15	2	(8)	8	0	I
	II	8 590	2 008	1 327	3 700	(879)	624	50	55	22	15	2	(8)	8	0	II
	III	8 144	1 983	1 343	3 200	(879)	677	63	59	25	15	2	(8)	9	0	III
	3 — Livraisons intérieures de lubrifiants							4 — Livraisons intérieures de bitumes								
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	
1968	2 405	891	766	432	162	144	10	9 320	4 315	2 380	1 575	677	362	11	1968	
1967	IV	195	69	64	34	(16)	11	644	282	168	102	(64)	27	1	IV	
	V	195	67	63	36	(16)	12	775	347	207	135	(64)	31	1	V	
	VI	218	80	69	37	(16)	15	967	433	289	142	(64)	38	1	VI	
	VII	198	68	65	39	(15)	10	989	448	265	190	(66)	19	1	VII	
	VIII	182	67	55	32	(15)	12	990	480	249	160	(66)	34	1	VIII	
	IX	196	66	67	35	(15)	12	1 008	488	261	153	(66)	39	1	IX	
	X	202	73	69	36	(10)	13	970	490	254	145	(44)	36	1	X	
	XI	188	68	65	32	(10)	12	805	435	193	100	(44)	32	1	XI	
	XII	178	62	62	31	(10)	12	386	150	115	60	(44)	16	1	XII	
1968	I	156	55	46	30	(12)	12	223	72	86	30	(25)	10	0	I	
	II	177	65	57	31	(12)	11	294	123	91	40	(25)	14	1	II	
	III	196	73	62	36	(12)	12	461	197	129	85	(25)	24	1	III	
	IV	205	79	65	36	(12)	12	778	366	194	115	(69)	33	1	IV	
	V	193	81	48	38	(12)	13	863	460	159	143	(69)	31	1	V	
	VI	193	70	72	38	(12)	12	933	409	267	148	(69)	39	1	VI	
	VII	227	78	79	41	(17)	11	1 148	513	325	205	(76)	28	1	VII	
	VIII	189	73	54	33	(17)	11	1 033	487	256	175	(76)	38	1	VIII	
	IX	219	79	70	39	(17)	13	1 118	517	275	205	(76)	44	1	IX	
	X	225	85	72	40	(13)	14	1 159	572	286	200	(57)	43	1	X	
	XI	208	78	69	35	(13)	12	816	416	185	122	(57)	35	1	XI	
	XII	207	73	73	35	(13)	11	492	195	129	87	(57)	23	1	XII	
1969	I	185	68	60	31	(12)	13	267	86	94	50	(22)	16	0	I	
	II	177	64	57	33	(12)	12	218	63	70	55	(22)	9	0	II	
	III	207	76	69	38	(12)	13	451	186	139	90	(22)	28	1	III	

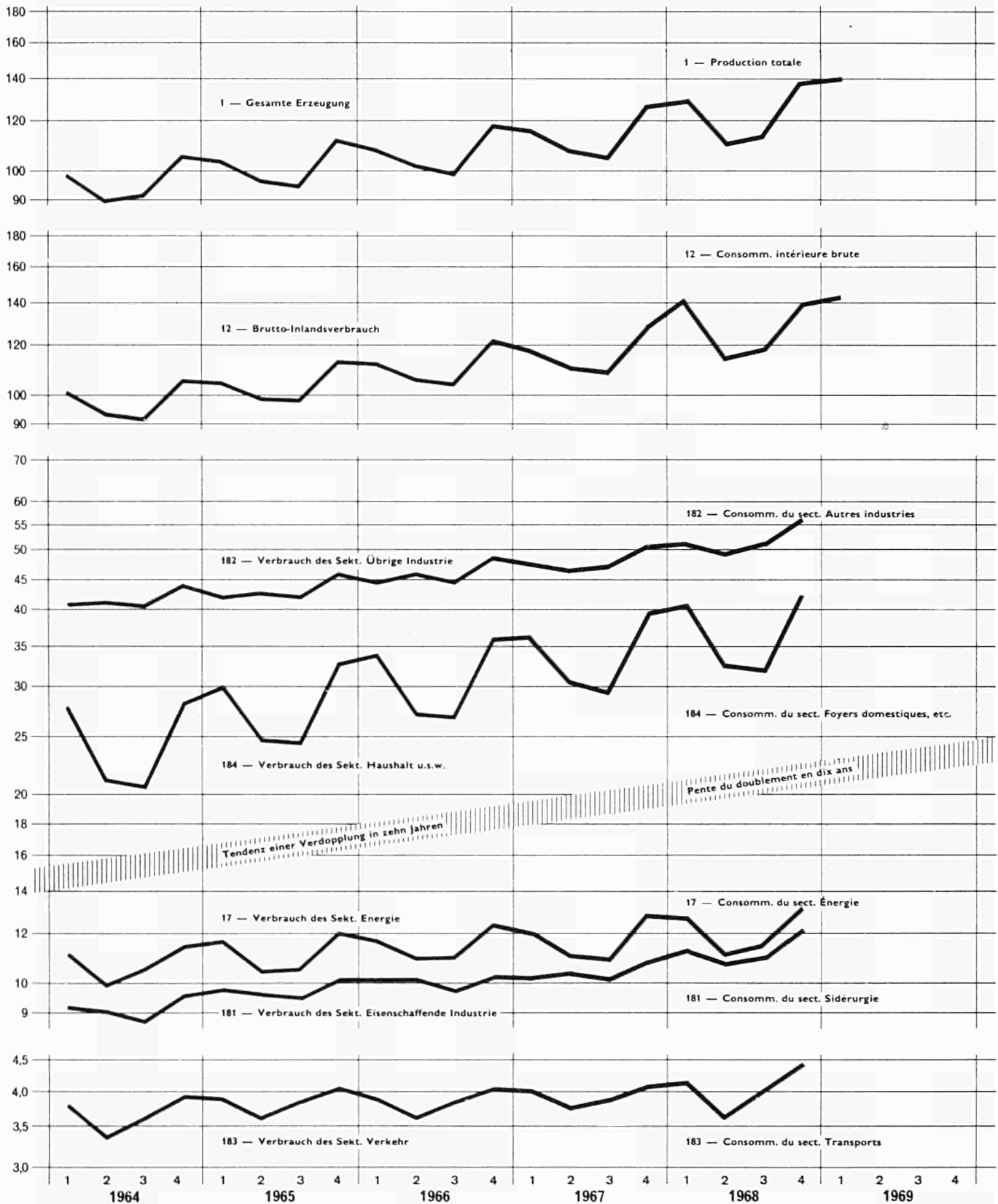
AARDOLIEPRODUKTEN
BINNENLANDSE LEVERINGENPRODOTTI PETROLIFERI
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

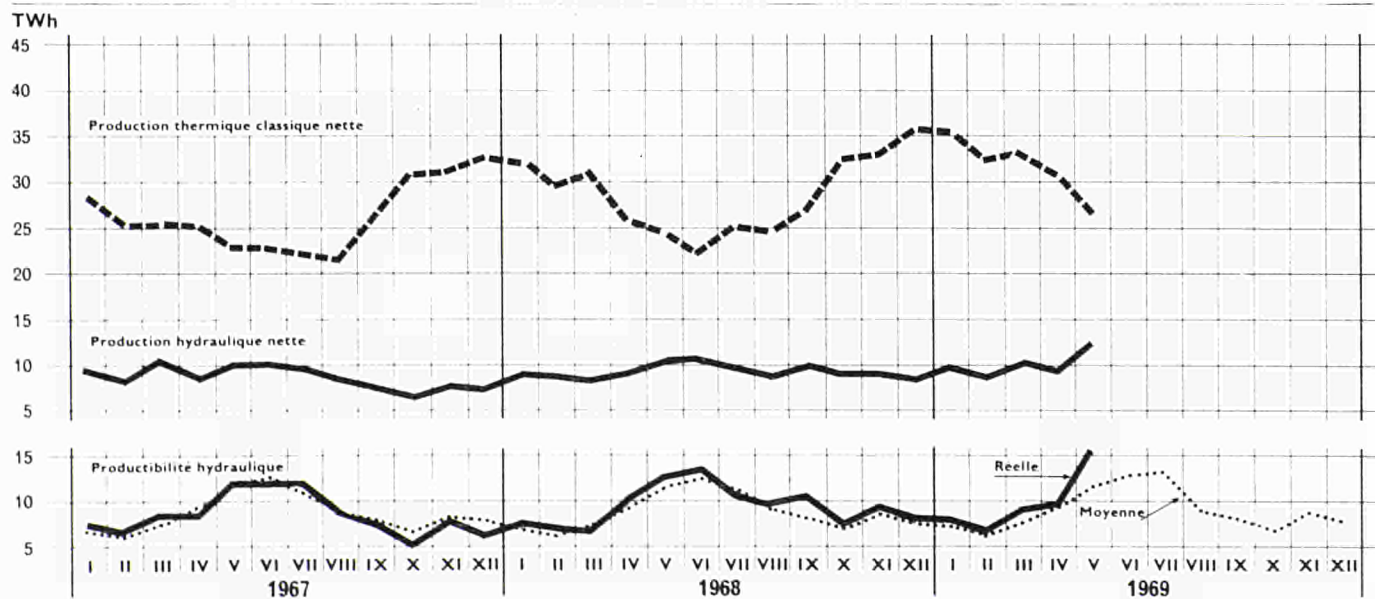
- 1 Olio combustibile
- 2 Benzina solvente e acquaragia minerale
- 3 Lubrificanti
- 4 Bitumi

TWh

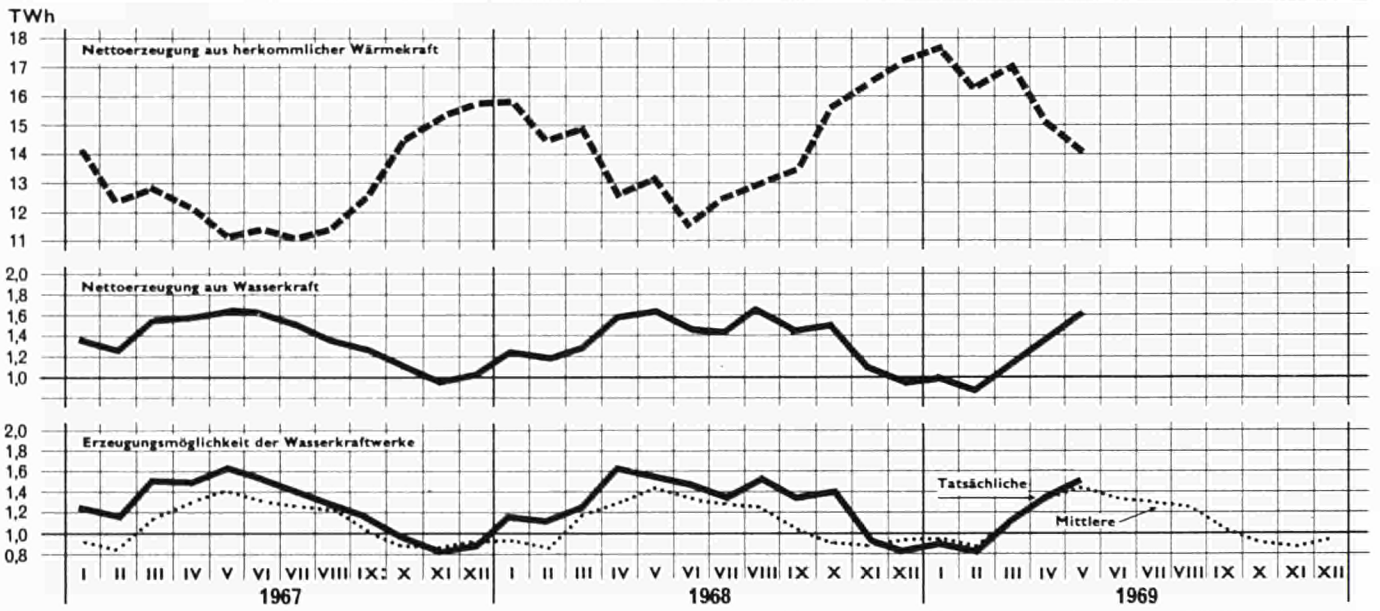
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



GWh (10 ⁶ kWh)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
				GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ									
1 Production brute	431 729	454 408	492 640	116 438	107 714	103 919	126 337	128 305	111 598	114 378	138 352	140 045	126 908
<i>hydraulique</i>	114 804	106 234	111 930	28 448	29 147	26 232	22 407	25 954	30 525	28 790	26 688	28 574	33 785
<i>géothermique</i>	2 633	2 610	2 694	655	627	658	670	683	685	676	650	684	706
<i>nucléaire</i>	5 740	7 392	7 969	2 113	1 361	1 494	2 424	2 328	1 688	1 769	2 184	2 828	2 738
<i>thermique classique</i>	308 552	338 172	370 060	85 222	76 579	75 535	100 836	99 340	78 700	83 143	108 830	107 959	89 679
1a <i>primaire</i>	120 433	113 503	119 930	30 739	30 354	27 615	24 795	28 529	32 115	30 474	28 862	31 442	36 408
1b <i>dérivée</i>	311 296	340 905	372 710	85 699	77 360	76 304	101 542	99 776	79 483	83 904	109 490	108 603	89 679
2 Réceptions en prov. Comm.	(4 517)	(5 213)	(5 080)	(1 104)	(1 361)	(1 319)	(1 429)	(1 066)	(1 130)	(1 453)	(1 456)	(1 289)	(1 530)
3 Importations en prov. Pays tiers	15 856	16 553	16 280	3 361	4 473	5 746	2 973	3 481	4 879	4 736	3 209	3 584	4 387
4 Ressources	447 585	470 961	508 920	119 799	112 187	109 665	129 310	131 786	116 477	119 114	141 561	143 629	131 295
6 Livraisons à la Communauté	(4 593)	(5 343)	(5 230)	(1 100)	(1 355)	(1 360)	(1 528)	(1 194)	(1 104)	(1 541)	(1 451)	(1 292)	(1 532)
7 Exportations vers Pays tiers	3 782	3 791	4 670	1 126	549	404	1 712	1 457	741	648	1 822	1 855	1 162
9 Disponibilités intérieures	443 727	467 040	504 100	118 677	111 644	109 220	127 499	130 201	155 762	118 378	139 744	141 771	130 131
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	3 916	3 935	3 800	689	1 124	1 105	1 017	645	1 131	1 094	959	934	1 186
15 Consommation intér. nette	439 811	463 105	500 300	117 988	110 520	108 115	126 482	129 556	114 631	117 284	138 785	140 837	128 945
16 Pertes sur les réseaux	28 979	31 042	33 019	8 094	6 982	7 268	8 698	8 767	7 104	7 473	9 574		
17 Consomm. du secteur Energie	45 972	46 874	48 879	11 962	11 086	10 952	12 874	12 874	11 098	11 595	13 369		
18 Consommation finale	364 860	385 189	418 402	97 932	92 452	89 895	104 910	107 915	96 429	98 216	115 842		
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	22 532	24 016	26 000	6 030	5 508	5 476	7 002	6 904	5 625	6 035	7 434	7 399	6 415
172 Extr. houille et lignite	14 538	13 675	13 150	3 612	3 392	3 212	3 459	3 532	3 183	3 130	3 327		
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	2 895	2 732	2 583	723	665	633	711	706	613	598	666		
174 Extr. et raffin. pétrole	6 007	6 451	7 146	1 597	1 521	1 631	1 702	1 732	1 677	1 832	1 942		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	40 611	41 878	45 222	10 304	10 477	10 140	10 957	11 330	10 747	11 000	12 145		
182 secteurs Autres industries soit :	184 458	193 050	208 086	47 516	47 975	46 702	50 857	51 171	49 690	51 192	56 033		
1821 Métaux non ferreux	20 345	20 537	21 858	5 033	5 187	5 109	5 208	5 252	5 281	5 555	5 770		
1822 Extraction (combustibles excl.)	4 358	4 350	4 830	1 058	1 076	1 061	1 155	1 193	1 157	1 208	1 272		
1823 Denr. aliment., boissons, tabac.	10 650	11 546	12 259	2 509	2 546	2 936	3 555	2 685	2 709	3 205	3 660		
1824 Textiles, habillement et cuirs	13 650	13 465	14 183	3 569	3 343	2 933	3 620	3 703	3 409	3 146	3 925		
1825 Pâtes à papier et papier	13 888	14 630	15 843	3 679	3 661	3 467	3 823	3 989	3 783	3 763	4 308		
1826 Chimie	65 331	70 238	74 475	16 874	17 726	17 704	17 934	17 979	18 029	19 052	19 415		
1827 Prod. minéraux non métalliques	16 942	17 749	19 573	4 007	4 527	4 597	4 618	4 446	4 889	5 056	5 182		
1828 Fabrications métalliques	28 299	28 853	31 723	7 767	6 984	6 249	7 853	8 478	7 274	7 098	8 873		
1829 Autres non dénommées ailleurs	10 995	11 682	13 342	3 020	2 925	2 646	3 091	3 446	3 159	3 109	3 628		
183 secteur Transports	15 339	15 648	16 265	3 968	3 725	3 832	4 123	4 203	3 599	4 024	4 439		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	124 452	134 613	148 829	36 144	30 275	29 221	38 973	41 211	32 393	32 000	43 225		

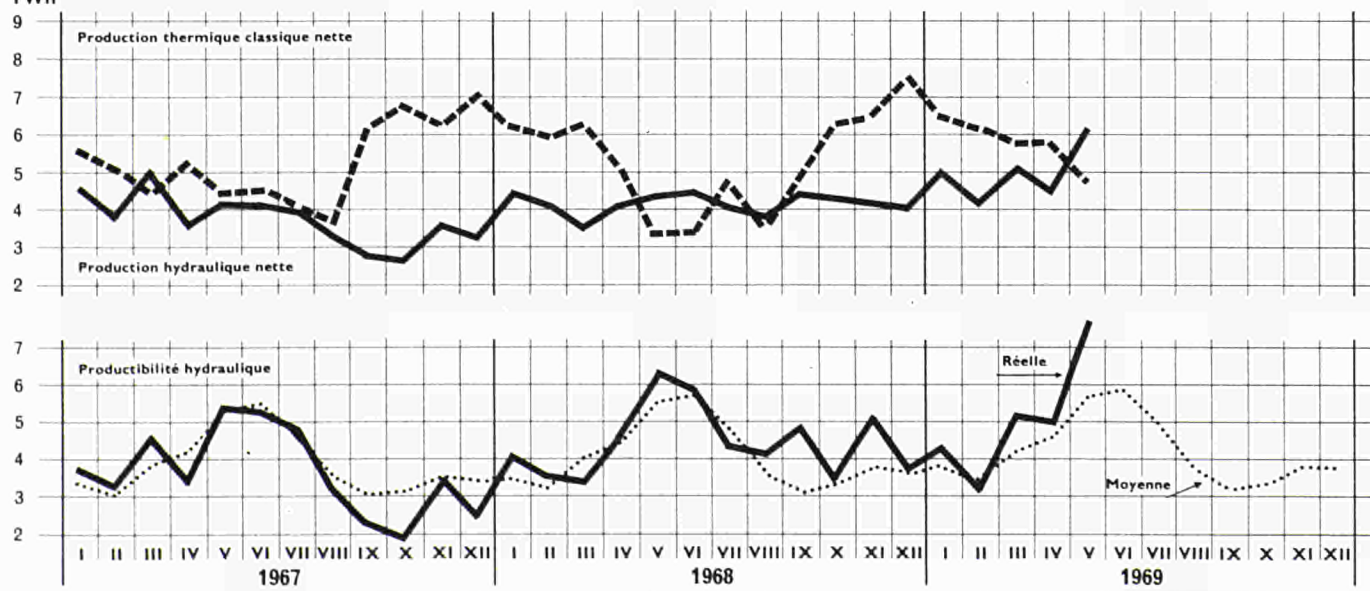


GWh (10 ⁴ kWh)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Bruttoerzeugung	177 874	184 681	203 277	46 963	42 957	42 195	52 566	52 754	45 635	47 385	57 503	58 758	51 310
Wasserkraft	16 997	16 544	16 766	4 298	4 829	4 197	3 180	3 812	4 741	4 554	3 659	3 123	4 521
Kernenergie	265	1 225	1 766	274	317	90	544	428	400	417	521	961	1 165
Herkömmliche Wärmekraft	160 612	166 912	184 745	42 391	37 771	37 908	48 842	48 514	40 494	42 414	53 323	54 674	45 624
1a primär	16 092	16 544	17 392	4 368	4 849	3 916	3 411	4 066	4 815	4 617	3 894	3 792	5 330
1b abgeleitet	161 782	168 137	185 885	42 595	38 108	38 279	49 155	48 688	40 820	42 768	53 609	54 966	45 980
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 323	1 382	1 653	325	373	353	331	267	342	562	482	362	644
3 Einfuhr aus dritten Ländern	10 227	10 301	10 126	1 814	3 063	4 055	1 369	1 726	3 249	3 269	1 882	1 862	2 878
4 Aufkommen	189 424	196 364	215 056	49 102	46 393	46 603	54 266	54 747	49 226	51 216	59 687	60 982	54 832
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 955	2 088	1 831	429	568	492	599	406	425	483	517	428	460
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 090	2 357	2 884	696	269	165	1 227	1 017	289	283	1 295	1 340	673
9 Inländische Verfügbarkeit	185 379	191 919	210 341	47 977	45 556	45 946	52 440	53 324	48 512	50 450	58 055	59 214	53 699
12 Brutto-Inlandsverbrauch	1 701	1 761	1 630	295	484	531	451	250	465	506	409	417	508
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)	1 701	1 761	1 630	295	484	531	451	250	465	506	409	417	508
15 Netto-Inlandsverbrauch	183 678	190 158	208 711	47 682	45 072	45 415	51 989	53 074	48 047	49 944	57 646	58 797	53 191
16 Netzverluste	9 160	10 090	10 431	2 614	1 917	2 469	3 090	2 830	1 875	2 317	3 409	3 039	
17 Verbr. des Sektors Energie	24 522	24 421	25 626	6 229	5 794	5 769	6 629	6 638	5 907	6 194	6 887	7 047	
18 Endverbrauch	149 996	155 647	172 654	38 839	37 361	37 177	42 270	43 606	40 265	41 433	47 350	48 711	
Verbr. des Sekt. Energie :													
171 Kraftwerke (Eigenbedarf)	11 997	12 432	13 580	3 132	2 876	2 873	3 551	3 524	3 012	3 244	3 800	3 909	3 412
172 Kohlenbergbau	9 470	8 951	8 845	2 327	2 185	2 174	2 265	2 321	2 129	2 153	2 242	2 315	
173 Gasw., Koker., Brikettfab.	1 354	1 243	1 164	321	301	298	323	310	264	279	311	304	
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 701	1 795	2 037	449	432	424	490	483	502	518	534	519	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	15 414	15 612	17 566	3 813	3 856	3 914	4 029	4 350	4 210	4 408	4 598	4 758	
182 Sektor Übrige Industrie	73 785	74 885	81 490	18 225	18 371	18 590	19 699	19 751	19 574	20 417	21 748	21 515	
davon :													
1821 Ne-Metalle	6 293	6 413	6 770	1 577	1 590	1 600	1 646	1 682	1 651	1 692	1 745	1 748	
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	1 778	1 743	1 839	416	420	447	460	414	443	495	487	431	
1823 Nahrungs- u. Genußmittel	3 537	3 762	3 959	803	833	916	1 210	853	874	961	1 271	918	
1824 Textil-, Bekleidung und Leder	3 999	3 845	4 219	996	923	862	1 064	1 093	1 009	967	1 150	1 198	
1825 Papier und Pappe	4 854	5 089	5 588	1 232	1 260	1 295	1 302	1 354	1 330	1 426	1 478	1 523	
1826 Chemie	29 530	30 896	32 637	7 547	7 714	7 865	7 770	7 856	7 949	8 402	8 430	8 840	
1827 Steine, Erden, Glas, Keram.	6 521	6 245	6 726	1 365	1 594	1 657	1 629	1 448	1 717	1 825	1 736	1 498	
1828 Eisen- und Metallverarbeit.	13 242	12 783	14 798	3 279	3 049	2 946	3 509	3 821	3 434	3 456	4 087	4 362	
1829 Sonstige	4 031	4 109	4 954	1 010	988	1 002	1 109	1 230	1 167	1 193	1 364	1 397	
183 Sektor Verkehr	5 691	5 868	6 402	1 444	1 374	1 477	1 573	1 554	1 441	1 601	1 806	1 804	
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	55 106	59 282	67 196	15 357	13 760	13 196	16 969	17 951	15 040	15 007	19 198	20 634	

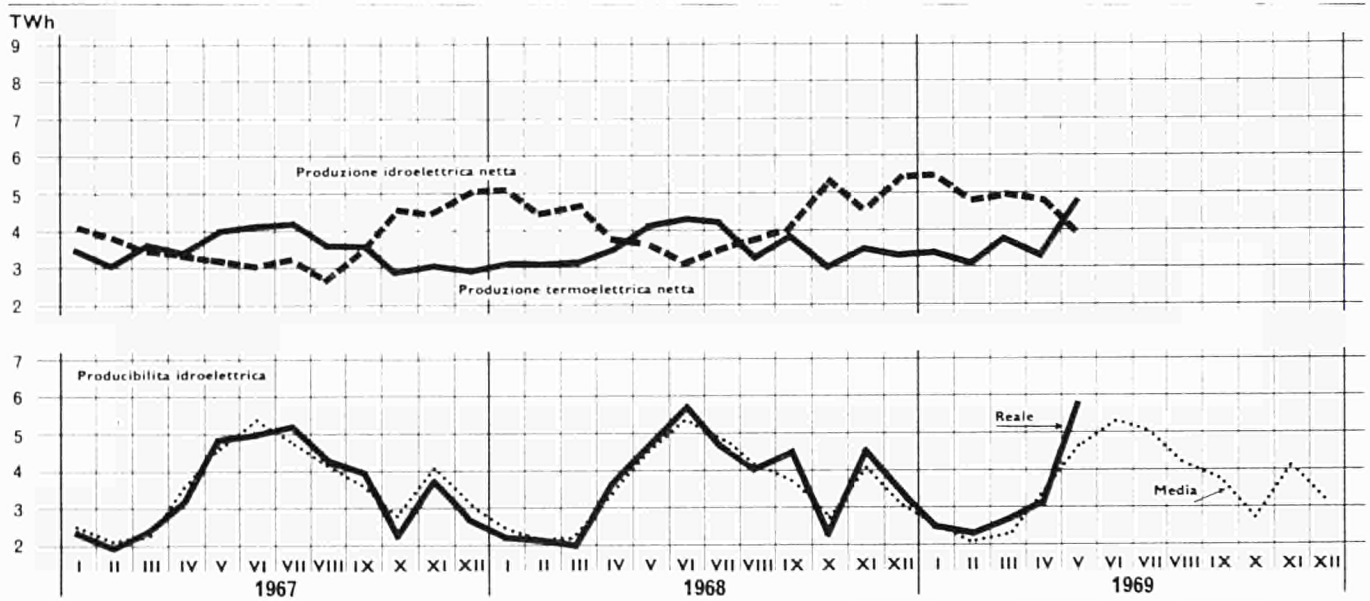


GWh (10 ⁴ kWh)	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
FRANCE														
1 Production brute	110 833	116 900	123 200	30 444	27 899	25 936	32 621	33 350	26 764	27 625	35 475	35 503	32 552	
<i>hydraulique</i>	52 217	45 591	50 800	13 548	12 095	10 150	9 798	12 332	13 281	12 470	12 727	14 545	16 243	
<i>nucléaire</i>	1 606	2 921	3 539	587	425	768	1 141	1 125	653	865	891	1 152	1 125	
<i>thermique classique</i>	57 010	68 388	68 900	16 309	15 379	15 018	21 682	19 893	12 830	14 290	21 857	19 806	15 184	
1a primaire	53 709	48 400	54 200	14 115	12 458	10 896	10 931	13 440	13 864	13 313	13 607	15 673	17 285	
1b dérivée	57 124	68 500	69 000	16 329	15 441	15 040	21 690	19 910	12 900	14 312	21 868	19 830	15 267	
2 Réceptions en prov. Comm.	543	890	610	171	326	118	275	196	130	172	144	57	96	
3 Importations en prov. Pays tiers	4 400	3 787	3 790	1 118	948	892	829	1 094	1 003	925	797	1 120	1 048	
4 Ressources	115 776	121 577	127 600	31 733	29 173	26 946	33 725	34 640	27 897	28 722	36 416	36 680	33 696	
6 Livraisons à la Communauté	451	895	1 380	171	130	326	268	342	181	493	431	383	509	
7 Exportations vers Pays tiers	1 425	1 219	1 520	378	228	189	424	385	377	317	476	471	406	
9 Disponibilités intérieures	113 900	119 463	124 700	31 184	28 815	26 431	33 033	33 913	27 339	27 912	35 509	35 826	32 781	
12 Consommation intér. brute														
13 Transformations (131-centrales de pompage)	173	170	200	30	94	34	12	28	103	34	19	36	126	
15 Consommation intér. nette	113 727	119 293	124 500	31 154	28 721	26 397	33 021	33 885	27 236	27 878	35 490	35 790	32 655	
16 Pertes sur les réseaux	8 470	8 475	9 016	2 310	2 071	1 826	2 268	2 512	2 008	1 960	2 471			
17 Consomm. du secteur Énergie	10 932	11 534	11 415	2 915	2 706	2 623	3 290	3 190	2 422	2 545	3 312			
18 Consommation finale	94 325	99 284	104 069	25 929	23 944	21 948	27 463	28 183	22 806	23 373	29 707			
Consomm. du sect. Énergie :														
171 Centrales élect. (auxiliaires)	4 722	5 263	5 300	1 273	1 182	1 166	1 642	1 540	1 024	1 135	1 668	1 553	1 262	
172 Extr. houille et lignite	3 000	2 865	2 730	767	732	621	745	767	654	600	709			
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	807	789	787	216	190	170	213	221	187	170	209			
174 Extr. et raffin. pétrole	2 403	2 617	2 598	659	602	666	690	662	557	640	739			
Consommation finale du :														
181 secteur Sidérurgie	9 893	9 884	10 182	2 615	2 446	2 146	2 677	2 813	2 168	2 281	2 920			
182 secteur Autres industries	49 018	51 100	52 520	12 820	13 040	11 679	13 561	13 693	11 927	12 419	14 481			
<i>soit :</i>														
1821 Métaux non ferreux	9 255	9 155	9 281	2 215	2 370	2 296	2 274	2 234	2 265	2 378	2 404			
1822 Extraction (combustibles excl.)	1 376	1 374	1 476	369	339	301	365	405	344	336	391			
1823 Dentr. aliment., boissons, tabac	2 647	2 822	3 045	651	622	635	914	708	646	705	986			
1824 Textiles, habillement et cuirs	3 310	3 186	3 316	873	828	607	878	910	757	674	975			
1825 Pâtes à papier et papier	4 144	4 324	4 412	1 127	1 111	917	1 169	1 194	997	950	1 271			
1826 Chimie	15 176	16 429	16 595	3 892	4 308	4 080	4 149	4 225	3 770	4 257	4 343			
1827 Prod. minéraux non métalliques	3 899	4 126	4 315	999	1 067	983	1 077	1 088	1 008	1 062	1 157			
1828 Fabrications métalliques	6 213	6 443	6 679	1 815	1 586	1 209	1 833	1 982	1 383	1 318	1 996			
1829 Autres non dénommées ailleurs	2 998	3 241	3 401	879	809	651	902	947	757	739	958			
183 secteur Transports	4 851	4 951	4 957	1 276	1 182	1 175	1 318	1 359	991	1 232	1 375			
184 sect. Foyers domestiques, etc.	30 563	33 349	36 410	9 218	7 276	6 948	9 907	10 318	7 720	7 441	10 931			

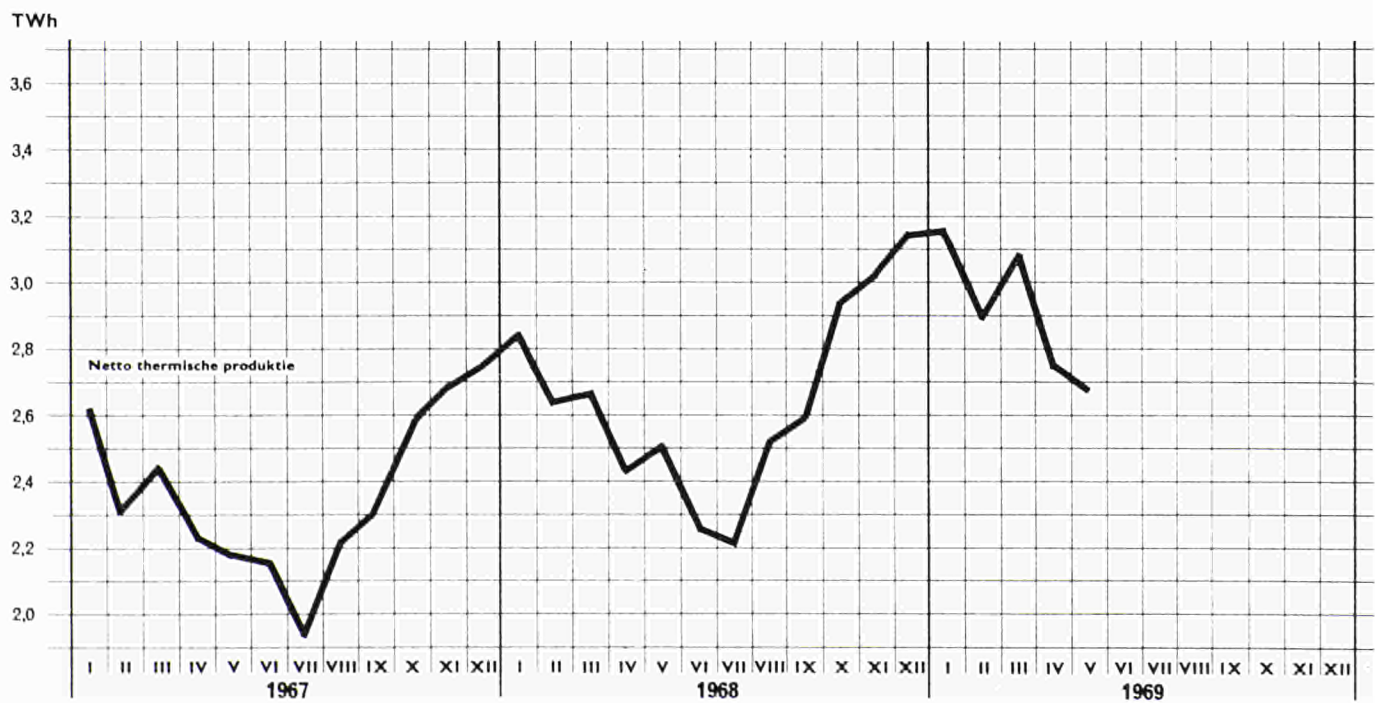
TWh



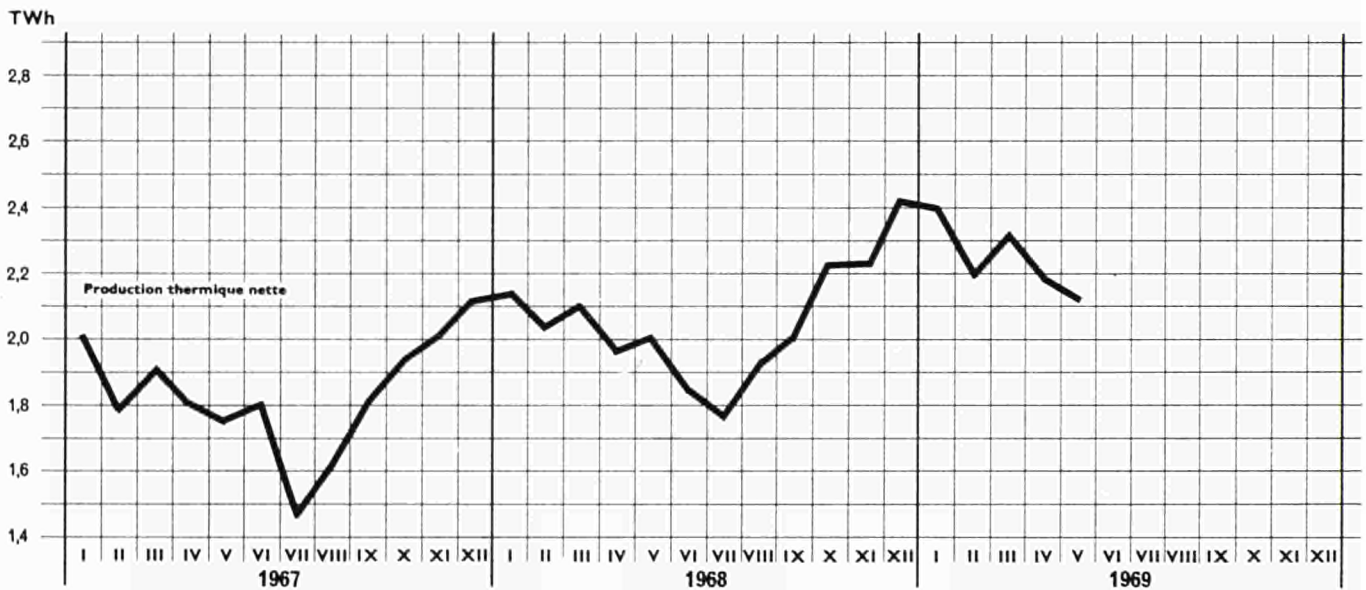
GWh (10 ⁶ kWh)	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
ITALIA														
1 Produzione lorda	89 993	96 829	104 000	24 536	23 558	23 162	25 573	26 364	24 843	24 974	27 829	28 230	27 109	
<i>idroelettrica</i>	44 321	42 949	43 400	10 310	11 891	11 645	9 103	9 594	12 261	11 509	10 052	10 636	12 738	
<i>geotermica</i>	2 633	2 610	2 694	655	627	658	670	683	685	676	650	684	706	
<i>elettronucleare</i>	3 863	3 152	2 576	1 231	594	613	714	755	614	478	729	686	340	
<i>termoelettrica tradizionale</i>	39 176	48 118	55 300	12 340	10 466	10 246	15 086	15 332	11 283	12 311	16 398	16 224	13 325	
1a primaria	50 237	48 131	47 900	12 098	12 955	12 755	10 323	10 864	13 358	12 469	11 237	11 829	13 594	
1b derivata	39 756	48 698	56 100	12 438	10 603	10 407	15 250	15 500	11 485	12 505	16 592	16 401	13 515	
2 Arrivi dalla Comunità	126	97	207	43	5	30	19	25	19	44	119	183	75	
3 Importazioni dai Paesi terzi	1 229	2 465	2 360	429	462	799	775	661	627	542	530	602	461	
4 Risorse	91 348	99 391	106 600	25 008	24 025	23 991	26 367	27 050	25 498	25 560	28 478	29 015	27 645	
6 Forniture alla Comunità	246	438	222	78	168	60	132	69	74	66	12	3	33	
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	267	215	229	52	52	50	61	56	75	48	51	44	83	
9 Disponibilità interne	90 835	98 738	106 100	24 878	23 805	23 881	26 174	26 925	25 340	25 446	28 415	28 968	27 529	
12 Consumo interno lordo	90 835	98 738	106 100	24 878	23 805	23 881	26 174	26 925	25 340	25 446	28 415	28 968	27 529	
13 Trasformazioni	870	882	1 150	149	239	245	249	252	306	294	301	268	287	
<i>(131-centrali di pompaggio)</i>														
15 Consumo interno netto	89 965	97 856	104 950	24 729	23 566	23 636	25 925	26 673	25 043	25 152	28 114	28 700	27 242	
16 Perdite sulle reti	8 419	9 405	10 090	2 375	2 271	2 278	2 481	2 552	2 437	2 412	2 712			
17 Consumo del settore Energia	4 065	4 536	5 260	1 159	1 038	1 051	1 288	1 358	1 199	1 291	1 412			
18 Consumo finale	77 481	83 915	89 600	21 195	20 257	20 307	22 156	22 763	21 398	21 449	23 990			
Consumo del sett. Energia :														
171 Centrali elettriche (ausiliari)	2 872	3 280	3 800	843	729	730	978	996	820	888	1 059	1 037	923	
172 Estr. carbon foss. e lignite	54	56	54	15	14	12	15	13	13	14	14			
173 Offic. da gas e cokerie	167	169	160	44	42	38	45	46	42	38	34			
174 Estr. e raff. di petrolio	972	1 031	1 246	257	253	271	250	303	324	351	305			
Consumo finale del :														
181 settore Siderurgia	9 604	10 337	10 700	2 380	2 645	2 652	2 660	2 487	2 719	2 686	2 808			
182 settore Altre industrie	42 234	46 142	49 900	11 291	11 398	11 430	12 023	12 044	12 323	12 422	13 111			
<i>di cui :</i>														
1821 Metalli non ferrosi	3 468	3 464	3 875	858	853	855	898	919	955	979	1 022			
1822 Estrazione (combustibili escl.)	1 005	1 024	222	222	265	265	272							
1823 Derr. aliment., bevande, tabac.	2 613	2 861	581	581	594	850	836							
1824 Tessile, abbigliamento e cuoi	4 653	4 792	4 855	1 265	1 190	1 109	1 228	1 234	1 203	1 107	1 311			
1825 Poste-carte e carta	3 055	3 319	3 656	839	815	800	865	910	922	851	973			
1826 Chimica	13 345	14 869	15 567	3 493	3 712	3 742	3 922	3 725	3 904	3 911	4 027			
1827 Prodotti minerali non metallici	4 789	5 525	6 562	1 201	1 386	1 505	1 433	1 454	1 663	1 690	1 755			
1828 Fabbricazioni metalliche	6 184	6 862	7 166	1 937	1 679	1 500	1 746	1 860	1 724	1 649	1 933			
1829 Altri	3 122	3 426	895	895	904	804	823							
183 settore Trasporti	3 323	3 365	3 400	858	820	837	850	890	817	838	855			
184 sett. Consumi domestici, ecc.	22 320	24 071	25 600	6 666	5 394	5 388	6 623	7 342	5 539	5 503	7 216			



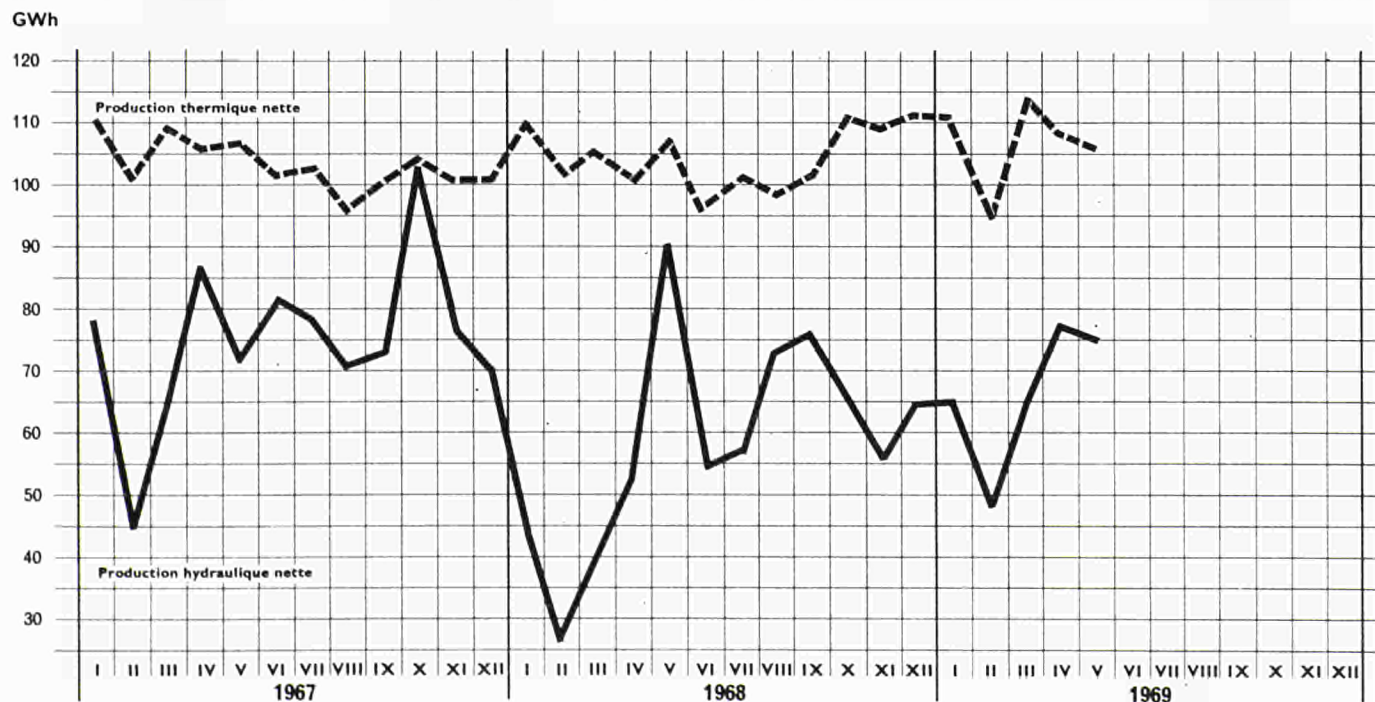
GWh (10 ⁶ kWh)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie	27 869	30 056	33 620	7 778	6 968	6 841	8 469	8 622	7 598	7 764	9 636	9 647	8 528
Kernenergie	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28	29	108
Thermische	27 869	39 056	33 590	7 778	6 968	6 841	8 469	8 622	7 598	7 764	9 608	9 618	8 420
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	181	184	160	45	39	49	51	39	34	39	50	46	47
4 Bruto beschikbaar	28 050	30 240	33 780	7 823	7 007	6 890	8 520	8 661	7 632	7 803	9 686	9 693	8 575
6 Levering aan de Gemeenschap	488	515	440	125	118	134	138	125	62	114	135	131	130
9 Netto beschikbaar	27 562	29 725	33 340	7 698	6 889	6 756	8 382	8 536	7 570	7 689	9 551	9 562	8 445
12 Bruto binnenlands verbruik	27 562	29 725	33 340	7 698	6 889	6 756	8 382	8 536	7 570	7 689	9 551	9 562	8 445
15 Netto binnenlands verbruik	27 562	29 725	33 340	7 698	6 889	6 756	8 382	8 536	7 570	7 689	9 551	9 562	8 445
16 Verliezen op het net	1 551	1 632	1 828	424	378	370	460	469	415	422	524	—	—
17 Verbr. van de sect. Energie	3 171	3 224	3 376	819	764	781	860	852	799	807	922	—	—
18 Eindverbruik	22 840	24 869	28 136	6 455	5 747	5 605	7 062	7 215	6 356	6 460	8 105	—	—
Verbr. van de sect. Energie :													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik)	1 497	1 602	1 770	409	369	377	447	451	409	416	498	494	438
172 Winning van steenkool	584	506	393	143	132	110	121	106	93	97	97	—	—
173 Gas- en cokesfabrieken	342	308	240	84	77	74	73	70	63	55	52	—	—
174 Winning en raff. aardolie	748	808	973	183	186	220	219	225	234	239	275	—	—
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	1 134	1 194	1 358	287	304	295	308	334	328	331	365	—	—
182 sect. Overige industrie	9 918	10 930	13 019	2 684	2 701	2 685	2 860	2 936	3 159	3 291	3 633	—	—
daarvan :													
1821 Non-ferro metalen	475	656	964	163	162	161	170	173	170	271	350	—	—
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	5	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1	—	—
1823 Voedings- en genotmiddelen	1 075	1 253	1 393	286	299	330	338	309	338	353	393	—	—
1824 Textiel, kleding en leder	670	669	715	175	163	153	178	181	177	162	195	—	—
1825 Papier	1 158	1 188	297	297	300	291	300	—	—	—	—	—	—
1826 Chemie	4 178	4 667	5 811	1 125	1 162	1 185	1 195	1 256	1 463	1 512	1 580	—	—
1827 Glas-, Keram. en bouwmat.	544	604	665	146	155	146	157	150	174	161	180	—	—
1828 Metaalverwerking	1 433	1 476	1 649	386	353	333	404	424	393	375	457	—	—
1829 Overige	380	412	105	105	106	85	116	—	—	—	—	—	—
183 sect. Vervoer	751	746	777	198	177	176	195	206	180	179	212	—	—
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz	11 037	11 999	12 902	3 286	2 565	2 449	3 699	3 739	2 689	2 659	3 895	—	—



GWh (10 ⁴ kWh)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute	22 881	23 721	26 460	6 188	5 756	5 244	6 533	6 766	6 231	6 102	7 361	7 388	6 852
hydraulique	299	238	244	101	49	15	73	101	37	45	61	88	67
nucléaire	6	94	60	21	25	23	25	20	21	13	6	—	—
thermique classique	22 576	23 389	26 156	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	6 173	6 044	7 294	7 300	6 785
1a primaire	305	332	306	122	74	38	98	121	58	58	67	88	67
1b dérivée	22 576	23 389	26 154	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	6 173	6 044	7 294	7 300	6 785
2 Réceptions en prov. Comm.	466	800	687	131	140	290	239	209	142	151	185	168	164
4 Ressources	23 347	24 521	27 147	6 319	5 896	5 534	6 772	6 975	6 373	6 253	7 546	7 556	7 016
6 Livraisons à la Communauté	548	573	718	135	141	131	166	168	172	191	187	191	204
9 Disponibilités intérieures	22 799	23 948	26 429	6 184	5 755	5 403	6 606	6 807	6 201	6 062	7 359	7 365	6 812
12 Consommation intér. brute													
15 Consommation intér. nette													
16 Pertes sur les réseaux	1 313	1 374	1 511	354	329	310	381	386	352	344	429		
17 Consomm. du secteur Energie	3 201	3 079	3 122	820	763	708	788	816	752	739	815		
18 Consommation finale	18 285	19 495	21 796	5 010	4 663	4 385	5 437	5 605	5 097	4 979	6 115		
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	1 363	1 359	1 437	353	331	310	365	373	341	332	391	385	359
172 Extraction de houille	1 430	1 297	1 161	360	329	295	313	325	294	267	275		
173 Cokeries et fabr. agglomérés	225	223	232	88	55	53	57	59	57	56	60		
174 Raffineries de pétrole	183	200	292	49	48	50	53	59	60	84	89		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	3 135	3 410	3 878	847	870	779	914	965	952	907	1 054		
182 secteur Autres industries	9 271	9 755	10 869	2 435	2 404	2 263	2 653	2 674	2 637	2 577	2 981		
soit :													
1821 Métaux non ferreux	854	849	968	220	212	197	220	244	240	235	249		
1822 Extraction (combustibles excl.)	140	153	166	37	38	35	43	41	40	39	46		
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	756	826	891	184	191	198	253	194	202	213	282		
1824 Textiles, habillement et cuirs	1 008	961	1 067	257	236	199	269	282	260	234	291		
1825 Pâtes à papier et papier	677	710	829	184	175	164	187	204	206	195	224		
1826 Chimie	3 051	3 324	3 786	803	817	820	884	897	924	952	1 013		
1827 Prod. minéraux non métalliques	1 158	1 219	1 270	288	318	299	314	297	318	310	345		
1828 Fabrications métalliques	1 207	1 267	1 403	344	311	257	355	384	333	294	392		
1829 Autres non dénommées ailleurs	420	446	489	118	106	94	128	131	114	105	139		
183 secteur Transports	695	690	705	184	166	160	180	188	165	167	185		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 184	5 640	6 344	1 544	1 223	1 183	1 690	1 778	1 343	1 328	1 895		



GWh (10 ⁴ kWh)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
LUXEMBOURG													
1 Production brute	2 279	2 221	2 043	529	576	541	575	449	527	528	539	519	557
hydraulique	970	912	718	191	243	225	253	115	205	209	189	182	216
dont centrales de pompage	880	816	620	155	225	215	221	77	187	191	265	151	192
thermique classique	1 309	1 309	1 325	338	333	316	322	334	322	319	350	337	341
1a primaire	90	96	98	36	18	10	32	38	18	18	24	31	24
1b dérivée	2 189	2 125	1 945	493	558	531	543	411	509	510	515	488	533
2 Réceptions en prov. Comm.	1 878	1 860	1 754	389	478	479	514	330	463	485	476	473	504
4 Ressources	4 157	4 081	3 797	918	1 054	1 020	1 089	779	990	1 013	1 015	992	1 061
6 Livraisons à la Communauté	905	834	636	162	230	217	225	83	190	194	169	156	196
9 Disponibilités intérieures	3 252	3 247	3 161	756	824	803	864	696	800	819	846	836	865
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	1 172	1 122	862	215	307	295	305	115	257	260	230	213	265
15 Consommation intér. nette	2 080	2 125	2 299	541	517	508	559	581	543	559	616	623	600
16 Pertes sur les réseaux	66	66	72	17	16	15	18	18	17	18	20	19	
17 Consomm. du secteur Energie (171-auxiliaires des centrales)	81	80	80	20	21	20	19	20	19	19	21	21	
18 Consommation finale	1 933	1 979	2 147	504	480	473	522	543	507	522	575	583	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 431	1 441	1 538	362	356	354	369	381	370	387	400	400	399
182 secteur Autres industries	232	238	288	61	61	55	61	73	70	66	79	75	
soit :													
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	8	6	7	7	6	5	7	6	7	6
184 sect. Foyers domestiques, etc	242	272	297	73	57	57	85	83	62	62	90	101	



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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	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	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 1967
	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 1968
	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	10 380	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
1969	I	48 540	20 238	12 433	9 772	3 349	2 564	45 968	18 890	11 890	9 406	3 176	2 430	176	I 1969
	II	44 337	18 581	11 343	8 874	3 050	2 340	41 974	17 347	10 830	8 542	2 895	2 217	143	II
	III	47 168	19 939	11 727	9 584	3 248	2 484	44 704	18 612	11 230	9 245	3 082	2 356	179	III
	IV	43 583	17 956	11 240	8 937	2 920	2 338	41 300	16 768	10 750	8 611	2 770	2 216	185	IV
	V	42 645	17 180	10 753	9 410	2 860	2 254	40 644	16 100	10 380	9 134	2 713	2 136	181	V
	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	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 1967
	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 1968
	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
1969	I	33 664	12 668	9 574	7 039	2 691	1 627	12 304	6 222	2 316	2 367	485	803	111	I 1969
	II	30 811	11 638	8 748	6 445	2 445	1 487	11 163	5 709	2 082	2 097	450	730	95	II
	III	32 956	12 450	9 294	6 949	2 613	1 585	11 748	6 162	1 936	2 296	469	771	114	III
	IV		11 185	8 921	6 396		1 487		5 583	1 829	2 215		729	108	IV
	V		10 740	8 777			1 418		5 360	1 603			718	106	V

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

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 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 Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgi- que België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgi- que België	Luxem- bourg			
		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	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	1967	
	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	26 653	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	1968	
	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	101	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	106	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		
1969	I	37 715	18 962	6 953	5 816	3 332	2 534	118	35 327	17 657	6 501	5 498	3 160	2 400	111	I	1969	
	II	34 645	17 403	6 638	5 141	3 050	2 313	100	32 448	16 207	6 207	4 853	2 895	2 191	95	II		
	III	35 599	18 309	6 215	5 267	3 236	2 453	119	33 332	17 036	5 811	4 975	3 071	2 325	114	III		
	IV	32 758	16 109	6 260	5 083	2 885	2 307	114	30 652	14 969	5 853	4 800	2 737	2 185	108	IV		
	V	28 600	15 150	4 118	4 165	2 823	2 233	112	26 812	14 125	3 850	3 937	2 678	2 116	106	V		
		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgi- que België	Gemeinschaft Communité	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgi- que België	Luxem- bourg			
		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	VI	341	99	104	131	—	7	202	10 051	1 599	4 175	4 186	—	9	81	VI	1967	
	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	1968	
	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	632	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		
1969	I	867	238	369	244	16	—	218	9 556	995	5 020	3 446	—	30	65	I	1969	
	II	808	238	343	227	—	—	196	8 522	902	4 280	3 266	—	26	48	II		
	III	929	417	319	182	11	—	224	10 219	1 159	5 100	3 864	—	31	65	III		
	IV	815	417	257	108	33	—	221	9 612	1 382	4 640	3 482	—	31	77	IV		
	V	885	360	390	100	35	—	222	12 725	1 615	6 140	4 875	—	20	75	V		

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Brutto konventionelle thermische produktion
 2 Netto konventionelle thermische produktion
 3 Netto kernenergieproduktion
 4 Netto geothermische produktion
 5 Netto hydraulische produktion

- 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 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 — 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	VI	408	123	60	2	10	47	166	412	175	39	31	36	51	80	VI	1967
	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	1968
	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	243	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	
1969	I	443	120	28	70	15	42	168	443	155	117	0	45	68	58	I	1969
	II	399	114	10	60	15	56	144	401	118	135	0	42	65	41	II	
	III	447	128	19	53	16	70	161	448	155	131	3	44	58	57	III	
	IV	565	269	12	49	16	49	170	568	145	240	2	43	69	69	IV	
	V			25	16		56	179			132	6		66	69	V	
		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	VI	1 712	1 226	334	152	—	—	—	140	53	67	20	—	—	—	VI	1967
	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	1968
	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	
1969	I	1 167	615	337	215	—	—	—	670	467	184	19	—	—	—	I	1969
	II	1 133	587	334	212	—	—	—	619	451	160	8	—	—	—	II	
	III	1 284	660	449	175	—	—	—	566	422	127	17	—	—	—	III	
	IV	1 261	649	428	184	—	—	—	667	432	216	19	—	—	—	IV	
	V			328	138	—	—	—			108	36	—	—	—	V	

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

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

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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 VI	576	924	212	576	597	51	175	0	149	0	152	VI 1967
VII	754	1 158	268	754	700	146	206	0	114	0	252	VII
VIII	583	1 259	209	582	757	136	246	0	70	1	256	VIII
IX	431	942	142	427	444	104	212	0	34	4	286	IX
X	257	650	46	255	213	13	165	0	31	2	272	X
XI	178	575	139	171	177	37	146	0	96	7	252	XI
XII	252	575	301	242	185	70	158	5	223	10	232	XII
1968 I	317	531	283	301	153	79	140	1	200	16	238	I 1968
II	330	521	278	314	174	114	170	0	153	16	177	II
III	344	513	364	332	140	113	190	—	240	12	183	III
IV	434	661	375	470	297	75	199	—	252	4	165	IV
V	439	902	258	437	572	86	112	—	160	2	218	V
VI	536	1 041	233	535	633	139	173	2	84	1	235	VI
VII	511	1 163	224	507	598	152	290	—	66	4	275	VII
VIII	519	788	159	515	391	140	270	—	15	5	127	VIII
IX	452	749	171	445	443	72	182	—	96	7	124	IX
X	341	477	233	341	248	86	82	—	145	0	147	X
XI	272	480	229	270	206	87	101	—	139	2	173	XI
XII	362	496	319	346	199	92	109	—	220	16	188	XII
1969 I	311	493	363	295	221	97	73	—	264	16	199	I 1969
II	298	482	353	285	211	89	73	—	261	13	198	II
III	363	495	426	355	221	81	107	—	342	8	167	III
IV	382	406	473	375	188	84	41	—	384	7	177	IV
V	523	752	270	521	463	94	154	1	163	2	135	V
	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 VI	36	92	12	36	15	2	57	0	6	—	20	VI 1967
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 1968
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
1969 I	100	479	91	100	367	—	93	83	4	—	19	I 1969
II	89	444	86	89	361	1	75	80	2	—	8	II
III	92	415	59	92	330	—	68	54	2	—	17	III
IV	86	540	41	86	346	—	175	37	—	—	19	IV
V	55	164	55	55	76	—	53	46	5	—	35	V

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

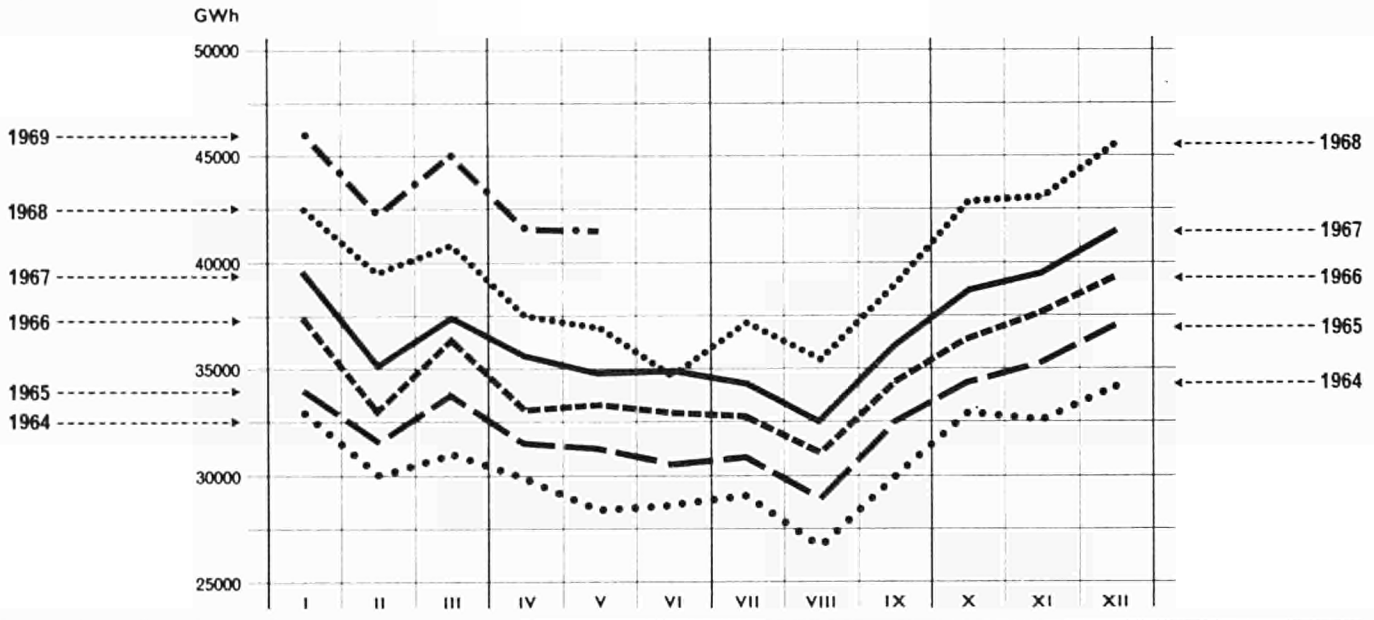
(= Gross total production + balance on exchanges)

2 Available for the inland market

(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.)

GWh

		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
		1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)							2 — 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	VI	37 064	15 157	9 554	7 896	2 262	1 919	276	34 826	14 034	9 126	7 557	2 140	1 807	162	VI	1967
	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	1968
	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	201	36 911	15 635	8 199	8 390	2 501	2 006	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	
1969	I	49 037	20 351	12 497	10 038	3 319	2 538	294	46 128	18 859	11 943	9 569	3 146	2 404	207	I	1969
	II	44 849	18 713	11 392	9 138	3 023	2 331	252	42 221	17 362	10 870	8 722	2 868	2 208	191	II	
	III	47 885	20 150	11 937	9 792	3 220	2 496	290	45 089	18 667	11 424	9 372	3 054	2 368	204	III	
	IV	44 174	18 297	11 224	9 149	2 893	2 318	293	41 573	16 964	10 715	8 758	2 743	2 196	197	IV	
	V	43 876	18 115	10 866	9 522	2 831	2 244	298	41 439	16 860	10 436	9 140	2 684	2 126	193	V	

FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR
GEMEINSCHAFTDISPONIBILE POUR LE MARCHÉ INTÉRIEUR
COMMUNAUTÉ

ELEKTRISCHE ENERGIE

1 Binnenlands bruto verbruik

(= Totale bruto produktie + 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)

ELEKTRIZITÄT

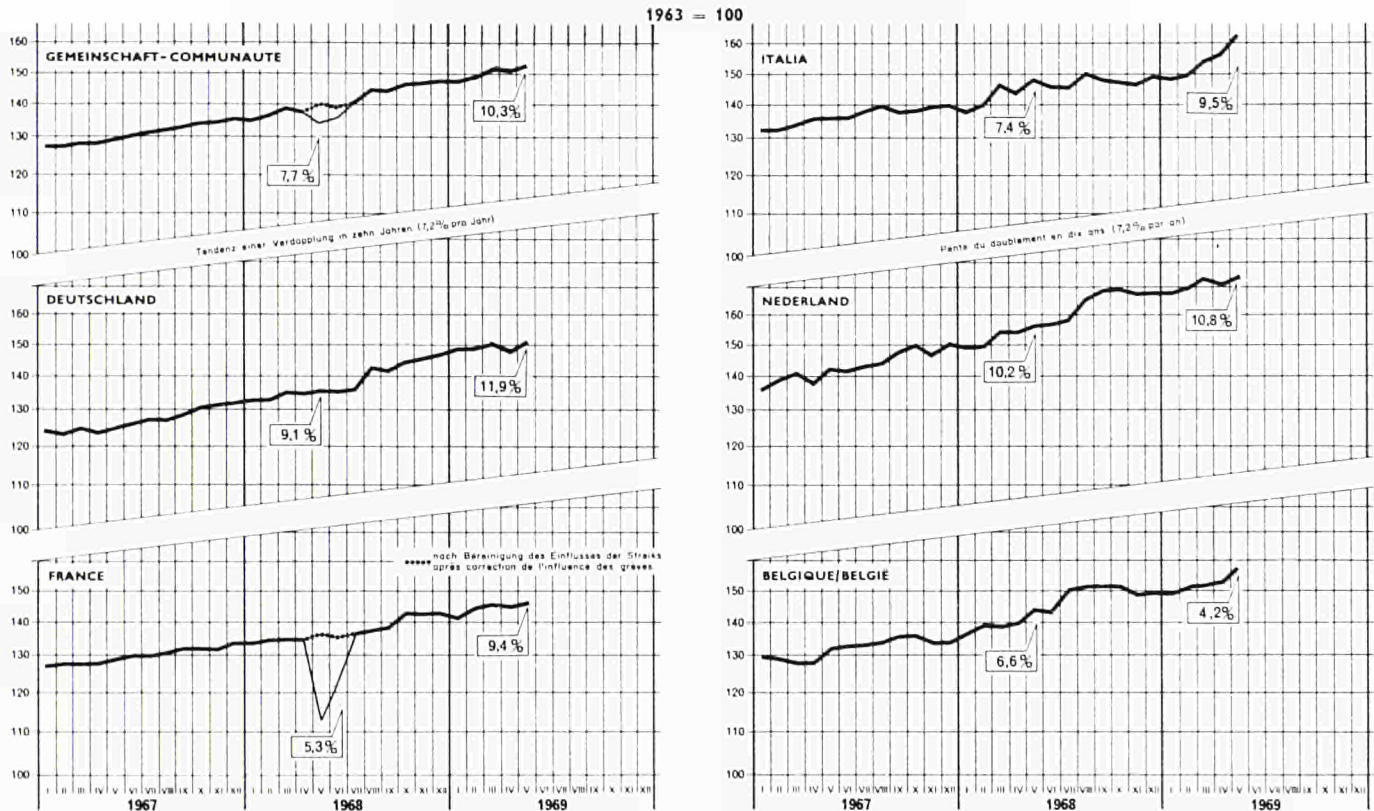
- 1 Entwicklung des Verbrauchs: Zeitreihen nach Bereini-
gung der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen der Abwei-
chungen vom Normaltemperaturniveau und der saison-
bedingten Schwankungen
2 Anstieg des Verbrauchs*

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Growth of consumption: Adjusted series, sifted of varia-
tions 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.
— Richtung van de aangepaste lijn van de 12 punten van het beweegbaar 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 del-
l'anno mobile terminante con il mese di riferimento.

	Gemein- schaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie
--	---------------------------------	----------------------------	--------	--------	----------------	--------------------

2 — Accroissement de la consommation *

	%						
1967/1966	+ 5,5	+ 3,7	+ 5,3	+ 8,7	+ 8,5	+ 5,3	
1968/1967	+ 7,4	+ 9,4	+ 3,3	+ 6,7	+ 11,5	+ 10,1	
1968/1967	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	+ 7,4	+ 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	
1969/1968	I +	9,5	+ 11,8	+ 6,3	+ 7,8	+ 12,2	+ 9,1
	II +	9,5	+ 12,0	+ 7,3	+ 6,6	+ 13,0	+ 9,1
	III +	9,0	+ 10,8	+ 8,4	+ 5,0	+ 13,0	+ 10,1
	IV +	9,6	+ 10,4	+ 8,0	+ 9,3	+ 11,5	+ 9,1
	V +	15,1	+ 11,1	+ 30,8	+ 9,8	+ 12,1	+ 10,1

- * Anstieg des monatlichen Verbrauchs gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres (nach Bereini-gung 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 lavorativi 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

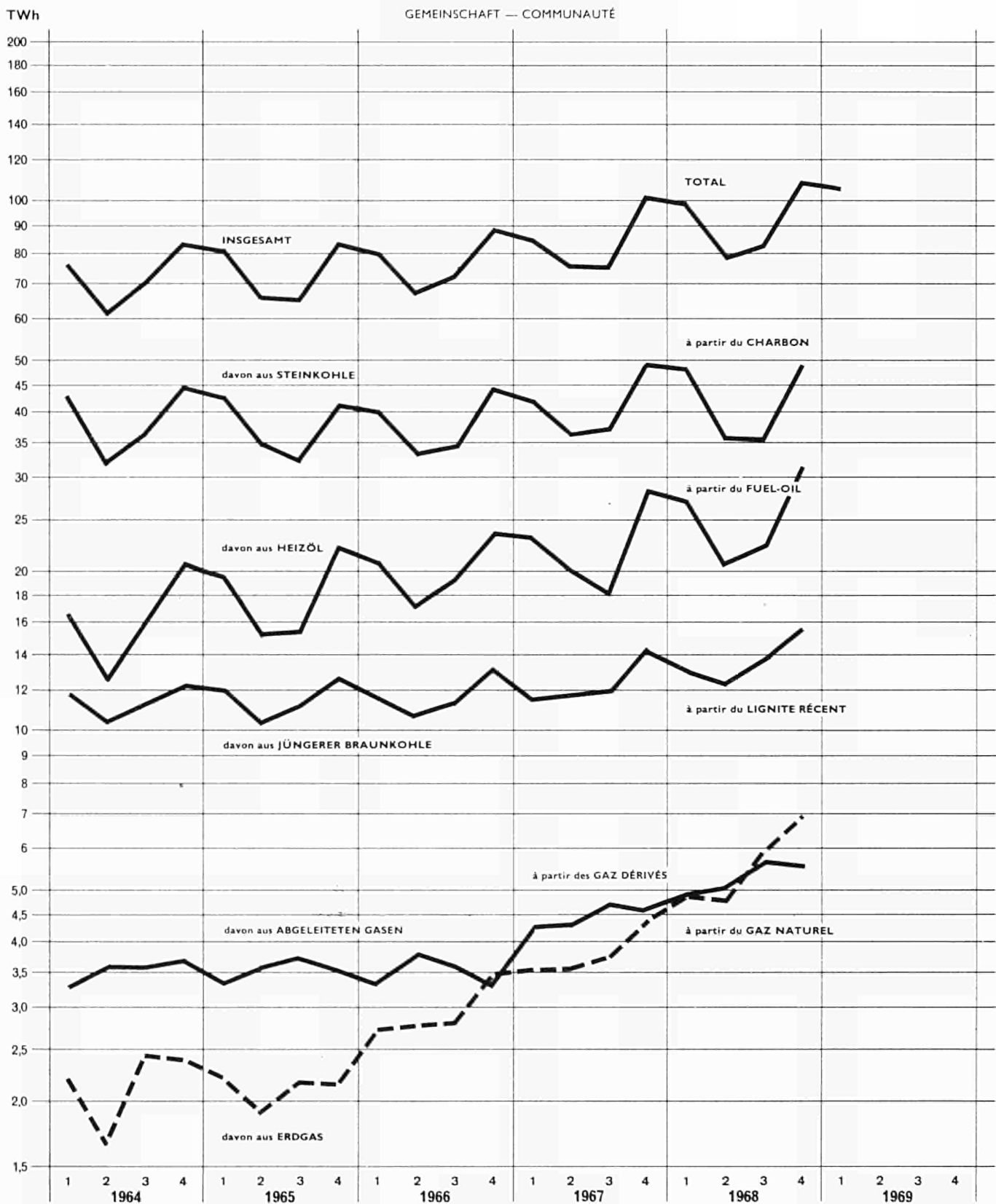
- 1 Ontwikkeling van het verbruik : Reeksen verbeterd voor de verscheidenheid in de werkdagen, de afwijkingen van de normale temperatuur en de seizoensveranderingen
2 Stijgingen van het verbruik*

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Evoluzione del consumo : Serie corrette dalle ineguaglianze del numero di giorni lavorativi, degli scarti dalla temperatura normale e delle variazioni stagionali
2 Accrescimenti del consumo*

BRUTTOERZEUGUNG — PRODUCTION BRUTE

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



	Unité	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
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	16 504	14 596	14 532	18 783	18 480	13 903	13 683	18 596			
dont: Produits de récupération	»	839	647	660	155	175	168	149	159	189	156	154			
Coke et agglomérés	»	67	43	34	14	9	8	12	11	8	8	7			
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	1 881	2 270	2 345	494	396	593	787	667	360	582	735			
Lignite récent (*)	»	64 510	69 125	75 790	16 342	16 309	16 393	20 081	18 526	16 975	18 675	21 611			
Dérivés de lignite	»	338	347	300	85	93	81	88	76	74	73	73			
Pétrole brut	10 ³ t (t = t)	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fuel-oil et gasoil	»	17 581	20 402	22 990	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	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	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	1 039	1 473	1 699	1 133	1 699	1 993	2 751	1 623			
Gaz de raffineries et liquéfiés	»	2 736	3 344	4 440	856	646	809	1 033	988	885	1 256	1 311			
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	751 982	810 952	877 000	204 363	184 564	183 001	239 024	233 478	188 095	200 252	255 294			
soit:															
Houille (*)	»	366 626	389 744	393 960	100 209	87 455	88 130	113 950	112 403	84 734	83 528	113 296			
Lignite ancien (*)	»	9 421	10 867	11 010	2 384	2 015	2 816	3 652	3 070	1 830	2 747	3 363			
Lignite récent (*)	»	120 898	128 295	140 950	30 314	30 305	30 470	37 206	34 368	31 531	34 657	40 038			
Produits pétroliers	»	183 181	200 573	225 750	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	7 278	7 256	7 860	9 281	10 241	10 029	12 983	14 665			
Gaz dérivés (*)	»	40 051	41 070	48 070	9 755	9 866	10 030	10 419	10 772	11 367	13 371	12 679			
Autres produits (*)	»	7 564	8 728	9 700	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	85 222	76 579	75 535	100 836	99 340	78 700	83 143	108 830	107 959		
à partir de:															
Houille (*)	»	148 290	161 214	164 700	41 182	35 951	35 987	47 907	47 775	34 921	34 115	47 888			
Lignite ancien (*)	»	3 320	4 334	4 420	937	793	1 108	1 483	1 192	750	1 109	1 364			
Lignite récent (*)	»	46 963	49 745	55 280	11 739	11 806	11 926	14 274	13 448	12 424	13 770	15 642			
Produits pétroliers	»	81 017	89 820	102 000	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	3 531	3 536	3 772	4 426	4 815	4 720	5 955	6 958			
Gaz dérivés (*)	»	14 106	14 456	17 100	3 422	3 457	3 892	3 685	3 827	4 038	4 659	4 568			
Autres produits (*)	»	2 981	3 538	4 070	862	846	893	937	1 066	989	1 041	975			
Production nette totale	GWh	287 651	315 829	345 830	79 643	71 463	70 435	94 288	92 918	73 504	77 536	101 870	101 107		
à partir de:															
Houille (*)	»	137 674	149 919	153 480	38 343	33 439	33 472	44 668	44 555	32 513	31 736	44 673			
Lignite ancien (*)	»	3 052	3 973	4 050	864	729	1 012	1 356	1 091	691	1 016	1 249			
Lignite récent (*)	»	42 998	45 520	50 570	10 736	10 788	10 900	13 096	12 309	11 388	12 530	14 348			
Produits pétroliers	»	76 447	84 795	96 260	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	3 362	3 368	3 599	4 220	4 585	4 497	5 677	6 634			
Gaz dérivés (*)	»	13 313	13 679	16 180	3 234	3 276	3 680	3 489	3 630	3 820	4 411	4 318			
Autres produits (*)	»	2 878	3 394	3 900	827	814	857	896	1 021	949	999	932			
CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE															
kcal (PCI) par kWh brut		2 440	2 400	2 370	2 400	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	2 570	2 580	2 600	2 540	2 510	2 560	2 580	2 510			

(*) Y compris de faibles quantités de tourbe.

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

(*) Y compris briquettes de lignite.

(*) Y compris le gaz de raffineries .

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

	Unité	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

DEUTSCHLAND (B.R.)
SÄMTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle	10 ³ t (t = t)	33 135	32 913	34 169	8 798	7 309	7 415	9 391	9 470	7 426	7 541	9 732
darunter aus Wiedergew.	»	513	490	507	110	141	135	104	121	125	132	129
Koks und Briketts	»	23	14	10	5	4	3	2	4	2	2	2
Pech- u. Hartbraunkohle	10 ³ t (t = t)	1 217	1 222	1 251	331	253	279	359	340	250	302	359
Jüngere Braunkohle (*)	»	61 853	64 271	71 283	15 104	15 285	15 342	18 540	17 303	16 290	17 502	20 188
Braunkohlenderivate	»	338	347	296	85	93	81	88	76	74	73	73
Heiz- und Dieselöl	10 ³ t (t = t)	4 637	4 421	5 293	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	2 020	2 020	1 950	2 451	2 513	2 788	3 464	3 708
Gichtgas	»	9 528	11 156	12 860	2 480	2 790	3 123	2 763	2 982	3 122	3 383	3 373
Kokereigas	»	2 875	2 449	4 167	393	713	867	476	433	1 140	1 711	883
Raffinerie- u. Flüssiggas	»	1 417	1 237	1 589	404	126	177	530	420	253	381	535
Gesamtes Wärmeäquivalent	Tcal (Hu)	400 325	408 100	446 442	104 169	92 700	93 524	117 707	115 716	98 740	104 197	127 789
davon:												
Steinkohle (*)	»	207 571	209 925	218 656	55 900	46 361	47 208	60 456	60 309	47 299	48 258	62 790
Pech- u. Hartbraunkohle (*)	»	6 488	6 239	6 200	1 663	1 382	1 428	1 766	1 631	1 346	1 515	1 708
Jüngere Braunkohle (*)	»	116 158	120 592	133 350	28 337	28 703	28 812	34 740	32 413	30 437	32 753	37 747
Mineralölprodukte	»	46 363	44 210	52 930	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	1 845	1 844	1 781	2 239	2 293	2 541	3 158	3 378
Abgeleitete Gase (*)	»	13 455	14 537	18 114	3 211	3 557	4 079	3 690	3 765	4 388	5 285	4 676
Sonstige Energieträger (*)	»	3 972	4 888	5 822	1 233	1 173	1 196	1 286	1 545	1 399	1 528	1 350

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	160 612	166 912	184 746	42 391	37 771	37 908	48 842	48 514	40 494	42 415	53 323	54 674
davon aus:													
Steinkohle (*)	»	82 119	85 020	89 365	22 358	18 640	18 833	25 189	25 173	19 059	19 136	25 997	
Pech- u. Hartbraunkohle (*)	»	2 258	2 558	2 473	681	68	593	716	614	556	617	686	
Jüngere Braunkohle (*)	»	45 158	46 751	52 453	10 973	11 200	11 279	13 299	12 678	11 992	13 023	14 760	
Mineralölprodukte	»	21 763	21 713	26 300	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	921	901	864	1 093	1 030	1 206	1 439	1 620	
Abgeleitete Gase (*)	»	4 753	5 238	6 543	1 158	1 310	1 479	1 291	1 336	1 589	1 894	1 724	
Sonstige Energieträger (*)	»	1 495	1 853	2 317	468	444	453	488	680	531	581	525	
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	148 874	154 794	171 530	39 344	34 977	35 095	45 378	45 084	37 569	39 259	49 618	50 900
davon aus:													
Steinkohle (*)	»	76 054	78 837	82 994	20 735	17 265	17 438	23 399	23 398	17 680	17 738	24 178	
Pech- u. Hartbraunkohle (*)	»	2 096	2 373	2 299	633	526	548	666	571	516	573	639	
Jüngere Braunkohle (*)	»	41 346	42 797	48 015	10 041	10 234	10 311	12 211	11 608	10 998	11 857	13 552	
Mineralölprodukte	»	20 500	20 392	24 728	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	876	855	821	1 039	978	1 145	1 366	1 540	
Abgeleitete Gase (*)	»	4 516	5 017	6 233	1 110	1 256	1 416	1 235	1 279	1 514	1 796	1 644	
Sonstige Energieträger (*)	»	1 451	1 787	2 232	451	430	437	469	651	513	563	505	

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto		2 490	2 450	2 420	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	2 650	2 650	2 670	2 590	2 570	2 630	2 650	2 580

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (*)	10 ³ t (t = t)	15 802	16 522	17 667	4 232	3 613	3 706	4 971	4 829	3 703	3 878	5 257	5 516
Pech- u. Hartbraunkohle (*)	»	830	879	903	223	203	201	252	248	170	216	269	285
Jüngere Braunkohle (*)	»	56 290	59 207	66 648	13 938	13 981	14 030	17 258	16 133	15 194	16 347	18 974	19 262
Heiz- und Dieselöl	»	2 557	2 160	2 358	644	495	388	633	649	463	483	763	810
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Ho)	1 190	861	1 214	309	35	82	435	420	153	248	393	435
Erd- und Erdölgas	»	6 333	7 153	10 179	1 701	1 728	1 664	2 060	2 218	2 302	2 796	2 863	3 127
Übrige Gase	»	167	293	311	34	80	119	60	32	79	133	67	73
Gesamtes Wärmeäquivalent	Tcal (Hu)	246 872	254 676	281 660	63 732	57 811	57 530	75 603	72 698	60 883	65 293	82 785	85 700

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	98 444	103 089	115 417	25 875	23 266	23 079	30 869	30 144	24 728	26 394	34 151	35 624
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	91 213	95 587	107 097	24 025	21 519	21 337	28 706	28 034	22 914	24 362	31 787	33 182
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke		61,3	61,8	62,4	61,1	61,5	60,8	63,3	64,4	61,0	62,1	64,1	65,2

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEKRAFTVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto		2 510	2 470	2 440	2 460	2 490	2 490	2 450	2 410	2 460	2 470	2 420	2 410
kcal (Hu) je kWh netto		2 710	2 660	2 630	2 650	2 690	2 700	2 630	2 590	2 660	2 680	2 600	2 580

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

	Unité	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

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	4 243	4 207	3 993	5 706	5 211	3 352	3 284	5 594	4 775
Coke et poussier de coke	»	5	11	19	3	3	3	2	6	4	5	4	3
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	664	1 048	1 093	163	143	314	428	327	110	280	376	210
Lignite récent	»	949	1 203	1 550	378	122	195	508	341	197	505	507	397
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	2 387	3 150	2 802	737	735	646	1 032	741	470	600	991	970
Gaz naturel	Tcal (PCS)	8 905	9 437	11 967	1 842	2 500	2 549	2 546	2 826	2 528	3 802	2 811	2 956
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	11 441	9 988	10 332	2 653	2 200	2 416	2 719	2 728	2 243	2 527	2 834	2 566
Gaz de cokeries	»	752	928	1 061	183	228	298	219	212	269	321	259	188
Gaz de raffineries	»	322	395	390	101	101	92	101	90	99	99	99	100
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	132 266	158 543	155 545	37 263	36 064	35 376	49 840	44 397	29 208	32 765	49 175	43 940
soit :													
Houille (*)	»	82 766	100 143	97 294	23 826	22 991	21 988	31 338	29 219	18 683	18 309	31 083	27 043
Lignite ancien	»	2 933	4 628	4 810	721	633	1 388	1 886	1 439	484	1 232	1 655	924
Lignite récent	»	1 623	2 064	2 666	649	209	335	871	586	339	869	872	663
Produits pétroliers	»	23 758	31 367	27 686	7 333	7 320	6 434	10 280	7 410	4 626	5 900	9 750	9 490
Gaz naturel	»	8 015	8 492	10 775	1 657	2 249	2 295	2 291	2 544	2 275	3 424	2 532	2 664
Gaz dérivés (*)	»	12 415	11 171	11 636	2 907	2 493	2 767	3 004	2 999	2 575	2 905	3 157	2 821
Autres produits	»	756	678	678	170	169	169	170	200	226	126	126	175

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	57 010	68 388	68 870	16 309	15 379	15 018	21 682	19 893	12 830	14 290	21 857	19 806
à partir de :													
Houille (*)	»	36 018	43 742	43 362	10 567	9 936	9 470	13 782	13 220	8 244	8 027	13 871	12 495
Lignite ancien	»	1 062	1 776	1 942	256	225	515	767	578	194	492	678	372
Lignite récent	»	628	825	1 027	261	75	134	355	235	126	335	331	249
Produits pétroliers	»	10 336	13 668	12 726	3 290	3 120	2 759	4 499	3 413	2 138	2 684	4 491	4 207
Gaz naturel	»	3 990	4 233	5 424	851	1 136	1 125	1 121	1 288	1 137	1 672	1 327	1 371
Gaz dérivés (*)	»	4 683	3 844	4 121	1 009	812	941	1 082	1 084	910	1 024	1 103	1 031
Autres produits	»	293	300	268	75	75	74	76	75	81	56	56	81
Production nette totale	GWh	53 021	63 943	64 391	15 249	14 379	14 042	20 273	18 598	11 994	13 360	20 439	18 519
à partir de :													
Houille (*)	»	33 353	40 805	40 440	9 859	9 251	8 837	12 870	12 338	7 677	7 474	12 951	11 646
Lignite ancien	»	956	1 600	1 746	231	203	464	690	520	175	443	610	335
Lignite récent	»	565	734	914	232	67	119	316	209	112	298	295	222
Produits pétroliers	»	9 665	12 873	11 959	3 100	2 938	2 598	4 237	3 208	2 009	2 521	4 221	3 955
Gaz naturel	»	3 824	4 065	5 209	817	1 091	1 081	1 076	1 237	1 092	1 606	1 274	1 316
Gaz dérivés (*)	»	4 365	3 566	3 853	935	754	869	1 008	1 011	848	962	1 032	964
Autres produits	»	293	300	268	75	75	74	76	75	81	56	56	81

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 320	2 320	2 260	2 280	2 340	2 360	2 300	2 230	2 280	2 290	2 250	2 220
kcal (PCI) par kWh net	2 490	2 480	2 420	2 440	2 510	2 520	2 460	2 390	2 430	2 450	2 410	2 370

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	2 650	2 277	2 388	3 232	3 401	2 088	2 060	3 408	3 085
Lignite récent	»	949	1 203	1 550	378	122	195	508	341	197	505	507	397
Fuel-oil	10 ³ t (t = t)	1 992	2 629	2 264	596	620	547	866	596	370	494	804	800
Gaz naturel	Tcal (PCS)	7 992	8 444	11 022	1 590	2 248	2 312	2 294	2 547	2 306	3 580	2 589	2 681
Gaz de hauts fourneaux	»	621	531	490	126	115	139	151	121	79	119	171	173
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	79 451	100 325	101 677	24 207	22 330	22 479	31 309	29 537	18 751	21 515	31 874	30 069

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	35 197	44 887	46 507	10 995	9 950	9 973	14 039	13 609	8 534	9 650	14 714	13 770
Production nette totale	GWh	32 887	42 036	43 546	10 231	9 318	9 340	13 147	12 735	7 994	9 046	13 771	12 905
en % de l'ensemble des centrales thermiques		62,0	65,7	67,6	67,0	64,8	66,5	64,8	68,5	66,6	67,7	67,4	69,7

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 260	2 240	2 190	2 220	2 240	2 250	2 230	2 170	2 200	2 230	2 170	2 180
kcal (PCI) par kWh net	2 420	2 390	2 330	2 370	2 400	2 410	2 380	2 320	2 350	2 380	2 310	2 330

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

	Unité	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

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	479	416	431	494	504	343	384	440	421
Lignite recente	10 ³ t (t = t)	1 708	3 651	2 954	860	902	856	1 033	882	488	668	916	895
Petrolio grezzo	10 ³ t (t = t)	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Olio combustibile	»	6 656	8 029	9 434	2 020	1 706	1 624	2 679	2 770	1 882	2 018	2 764	2 813
Gas naturale	Tcal (PCS)	8 604	9 883	15 504	2 954	2 215	2 118	2 596	3 210	3 342	4 131	4 821	4 180
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	2 838	2 386	2 933	641	560	637	548	624	695	869	745	852
Gas di cokeria	»	1 475	1 004	848	287	263	244	210	174	199	274	201	263
Gas di raffineria	»	489	817	1 045	182	194	249	192	191	204	335	315	243
Equivalent. calorifico totale.	Tcal (PCI)	90 311	111 026	128 794	28 403	24 151	23 679	34 793	36 096	26 032	29 100	37 566	37 196
di cui:													
Carbon fossile	»	6 765	10 859	10 141	2 898	2 377	2 661	2 923	3 071	2 015	2 313	2 742	2 597
Lignite recente	»	3 117	5 639	4 578	1 328	1 393	1 323	1 595	1 369	755	1 035	1 419	1 388
Prodotti petroliferi	»	65 530	78 462	92 220	19 738	16 676	15 870	26 178	27 121	18 392	19 719	26 988	27 373
Gas naturale	»	7 850	9 018	14 143	2 696	2 021	1 933	2 368	2 928	3 049	3 768	4 398	3 814
Gas derivati (*)	»	4 608	4 025	4 656	1 063	971	1 081	910	956	1 062	1 423	1 215	1 308
Altri prodotti (*)	»	2 441	3 023	3 056	680	713	811	819	651	759	842	804	716

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	39 176	48 118	55 324	12 340	10 446	10 256	15 086	15 332	11 283	12 311	16 398	16 224
a partire da:													
Carbon fossile	»	2 784	4 610	4 292	1 276	1 003	1 109	1 222	1 304	827	973	1 188	1 113
Lignite recente	»	1 177	2 169	1 804	505	531	513	620	535	306	412	551	550
Prodotti petroliferi	»	28 908	34 490	40 158	8 662	7 334	7 004	11 490	11 568	8 109	8 510	11 971	12 150
Gas naturale	»	3 763	4 139	6 136	1 234	940	894	1 071	1 310	1 338	1 597	1 891	1 637
Gas derivati (*)	»	1 504	1 381	1 500	358	325	374	324	318	335	427	420	419
Altri prodotti (*)	»	1 040	1 329	1 434	305	313	354	359	297	368	392	377	355
Produzione netta totale .	GWh	36 929	45 357	59 105	11 646	9 838	9 636	14 237	14 473	10 612	11 553	15 467	15 326
a partire da:													
Carbon fossile	»	2 600	4 343	4 035	1 204	942	1 046	1 151	1 220	779	917	1 119	1 047
Lignite recente	»	1 087	1 989	1 646	463	487	470	569	492	278	375	501	500
Prodotti petroliferi	»	27 290	32 574	37 884	8 192	6 923	6 594	10 865	10 947	7 632	7 983	11 322	11 506
Gas naturale	»	3 543	3 905	5 787	1 164	886	844	1 011	1 231	1 263	1 508	1 785	1 546
Gas derivati (*)	»	1 428	1 295	1 402	336	305	350	304	302	314	401	385	393
Altri prodotti (*)	»	981	1 251	1 351	287	295	332	337	281	346	369	355	334

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 310	2 310	2 330	2 300	2 310	2 310	2 310	2 310	2 350	2 310	2 360	2 290	2 290
kcal (PCI) per kWh netto	2 450	2 450	2 470	2 440	2 450	2 460	2 440	2 490	2 450	2 520	2 430	2 430	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	460	407	423	470	496	337	377	433	415
Lignite recente	10 ³ t (t = t)	1 708	3 651	2 956	860	902	856	1 033	882	488	668	916	895
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	4 292	5 170	6 068	1 300	1 067	1 018	1 785	1 710	1 178	1 324	1 856	1 843
Gas naturale	Tcal (PCS)	4 703	6 365	11 804	1 373	1 335	1 593	2 064	2 470	2 603	3 051	3 680	3 210
Equivalent. calorifico totale.	Tcal (PCI)	55 716	72 416	84 450	18 068	15 330	15 295	23 723	23 404	16 566	18 967	25 515	24 843

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	23 951	31 403	36 792	7 872	6 636	6 565	10 330	10 233	7 207	8 150	11 202	10 895
Produzione netta totale .	GWh	22 595	29 628	34 623	7 441	6 252	6 173	9 762	9 652	6 764	7 637	10 570	10 303
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche		61,2	65,3	66,4	63,9	63,5	64,1	68,6	66,9	67,3	66,1	68,3	67,2

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 330	2 310	2 300	2 290	2 310	2 330	2 300	2 290	2 300	2 330	2 280	2 280	2 280
kcal (PCI) per kWh netto	2 470	2 440	2 440	2 430	2 450	2 480	2 430	2 420	2 450	2 480	2 410	2 410	2 410

(*) Incluso il gas di raffineria.

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

	Unité	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

NEDERLAND

ALLE CENTRALES *

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen	10 ³ t (t = t)	5 096	5 361	5 240	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	858	727	525	685	636	635	783	4 750
Aardgas	Tcal (bov.w.)	2 185	6 310	12 576	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	417	493	613	556	555	640	708	167
Gas van cokesfabrieken	»	304	670	668	153	153	153	153	167	167	167	—
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	68 262	71 825	79 410	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	8 471	7 790	9 257	10 546	11 008	9 126	7 547	8 070
Aardolieprodukten	»	30 502	27 249	29 033	8 351	7 080	5 131	6 687	6 201	6 189	7 635	9 008
Aardgas	»	1 968	5 682	11 302	1 048	1 110	1 519	2 005	2 437	2 081	2 526	4 258
Gemaakt gas	»	1 339	2 691	3 216	570	646	766	709	705	790	858	863
Overige energiedragers (²)	»	395	139	108	36	34	34	35	34	22	20	32

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	27 869	30 056	33 591	7 778	6 968	6 841	8 469	8 622	7 598	7 764	9 607	9 618
op basis van:													
Steenkolen (¹)	»	13 028	14 184	14 240	3 292	3 064	3 667	4 161	4 385	3 638	2 991	3 226	—
Aardolieprodukten	»	13 109	11 924	12 502	3 723	3 075	2 099	3 027	2 760	2 615	3 196	3 931	—
Aardgas	»	1 019	2 777	5 467	513	547	744	973	1 171	1 006	1 212	2 078	—
Gemaakt gas	»	560	1 115	1 338	236	268	317	294	292	330	357	359	—
Overige energiedragers (²)	»	153	56	44	14	14	14	14	14	9	8	13	—
Totaal netto productie	GWh	26 372	28 454	31 821	7 369	6 599	6 464	8 022	8 171	7 189	7 348	9 113	9 126
op basis van:													
Steenkolen (¹)	»	12 237	13 322	13 347	3 095	2 880	3 434	3 913	4 125	3 409	2 793	3 020	—
Aardolieprodukten	»	12 469	11 341	11 897	3 540	2 924	1 997	2 880	2 627	2 490	3 040	3 740	—
Aardgas	»	976	2 664	5 249	493	524	714	933	1 124	966	1 164	1 995	—
Gemaakt gas	»	537	1 071	1 284	227	257	305	282	281	315	343	345	—
Overige energiedragers (²)	»	153	56	44	14	14	14	14	14	9	8	13	—

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto		2 450	2 390	2 360	2 380	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	2 510	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	942	866	1 073	1 252	1 294	1 064	837	908
Gasolie en stookolie	»	2 813	2 467	2 637	767	650	457	593	554	557	713	813
Aardgas	Tcal (bov.w.)	1 408	4 980	10 594	911	939	1 315	1 815	2 330	1 934	2 246	4 084
Gemaakt gas	»	862	1 897	2 436	372	447	568	510	510	595	663	668
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	56 429	59 310	66 429	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	6 382	5 640	5 507	6 955	7 183	6 299	6 397	8 002	8 149
Totaal netto productie	GWh	21 274	23 120	26 355	6 033	5 329	5 186	6 572	6 794	5 946	6 040	7 575	7 722
in % van alle thermische centrales		80,7	81,2	82,8	81,8	80,8	80,2	81,9	83,1	82,7	82,2	82,0	84,6

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto		2 500	2 420	2 360	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	2 530	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	1967				1968				1969	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

BELGIQUE/BELGIÉ

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	1 717	1 495	1 324	1 636	1 680	1 468	1 353	1 640	1 511
dont: Produits de récupération	»	326	157	154	45	34	33	45	41	64	24	25	4
Coke et poussier de coke	»	11	2	0	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Fuel-, gas et diesel-oil	10 ³ t (t = t)	1 719	1 935	2 416	489	484	405	557	573	572	556	715	754
Gaz naturel	Tcal (PCS)	—	712	67	—	—	330	382	2	—	—	65	464
Grisou	»	100	148	295	35	35	40	38	41	91	119	44	27
Gaz de hauts fourneaux	»	3 667	3 903	4 923	911	994	1 017	981	1 119	1 194	1 241	1 369	1 189
Gaz de cokeries	»	312	343	677	58	101	124	60	68	218	278	113	154
Gaz de raffineries	»	508	895	1 419	169	225	291	210	287	329	441	362	228
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	56 312	57 046	62 440	14 925	13 889	12 622	15 610	15 764	14 860	14 432	17 384	17 150
soit:													
Houille (1)	»	35 318	32 669	32 087	9 086	7 924	7 004	8 655	8 788	7 599	7 095	8 605	7 926
Produits pétroliers	»	16 499	18 585	23 214	4 692	4 646	3 894	5 353	5 499	5 492	5 340	6 883	7 249
Gaz naturel et grisou	»	90	774	328	32	32	332	378	39	83	107	99	442
Gaz dérivés (2)	»	4 405	5 018	6 811	1 115	1 287	1 392	1 224	1 438	1 686	1 890	1 797	1 533

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	Gwh	22 576	23 389	26 156	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	6 173	6 044	7 294	7 300
à partir de:													
Houille (1)	»	14 291	13 430	13 431	3 680	3 304	2 904	3 542	3 691	3 150	2 986	3 604	3 362
Produits pétroliers	»	6 711	7 776	10 077	1 969	1 890	1 638	2 279	2 402	2 374	2 329	2 972	3 146
Gaz naturel et grisou	»	37	337	126	12	12	145	168	16	33	35	42	193
Gaz dérivés (2)	»	1 537	1 846	2 522	405	476	519	446	536	616	694	676	599
Production nette totale	GWh	21 216	22 041	24 728	5 715	5 355	4 899	6 072	6 275	5 835	5 714	6 904	6 916
à partir de:													
Houille (1)	»	13 383	12 586	12 651	3 451	3 097	2 713	3 325	3 472	2 965	2 812	3 402	3 157
Produits pétroliers	»	6 341	7 377	9 561	1 868	1 794	1 554	2 161	2 279	2 253	2 209	2 820	3 004
Gaz naturel et grisou	»	35	324	119	12	12	139	162	15	31	33	40	186
Gaz dérivés (2)	»	1 457	1 754	2 397	384	452	493	425	509	586	660	642	569

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 490	2 440	2 390	2 460	2 440	2 420	2 430	2 370	2 410	2 390	2 380	2 350
kcal (PCI) par kWh net	2 650	2 590	2 530	2 610	2 590	2 580	2 570	2 510	2 550	2 530	2 520	2 480

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	975	806	764	936	1 015	832	793	948	878
dont: Produits de récupération	»	142	8	17	4	1	—	3	5	12	0	0	4
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	1 322	1 466	1 776	397	383	280	406	418	422	405	531	585
Gaz naturel	Tcal (PCS)	—	712	67	—	—	330	382	2	—	—	65	150
Gaz de raffineries	»	475	866	1 374	161	218	285	202	278	319	427	350	228
Autres gaz	»	1 183	1 220	1 993	229	304	421	266	360	540	622	471	466
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	34 154	34 864	38 971	9 276	8 385	7 655	9 548	9 916	9 134	9 016	10 905	10 984

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	14 247	14 892	17 120	3 909	3 567	3 309	4 107	4 390	3 995	3 938	4 797	4 850
Production nette totale	GWh	13 425	14 092	16 247	3 697	3 377	3 128	3 890	4 160	3 794	3 739	4 534	4 612
en % de l'ensemble des centrales thermiques		63,3	63,9	65,7	64,7	63,1	63,8	64,1	66,3	65,0	65,4	66,0	66,7

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 400	2 340	2 280	2 370	2 350	2 310	2 320	2 260	2 290	2 290	2 270	2 260
kcal (PCI) par kWh net	2 540	2 470	2 400	2 510	2 480	2 450	2 450	2 380	2 410	2 410	2 390	2 380

(1) Y compris le coke et poussier de coke.
(2) Y compris le gaz de raffineries.

Unité	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

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	5	2	2	6	1	2	1	1	3
Fuel-oil et diesel-oil	»	54	72	67	22	18	14	18	21	17	13	16	17
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	3 829	3 628	3 637	889	912	945	882	909	866	891	971	922
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	4 506	4 412	4 378	1 127	1 100	1 093	1 092	1 120	1 056	1 053	1 149	1 104
soit:													
Poussier de coke	»	148	84	32	28	12	12	32	8	12	6	6	18
Produits pétroliers	»	529	700	664	210	176	136	178	203	169	134	158	164
Gaz dérivés	»	3 829	3 628	3 637	889	912	945	882	909	866	891	971	922
Divers	»	—	—	45	—	—	—	—	—	9	22	14	—

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

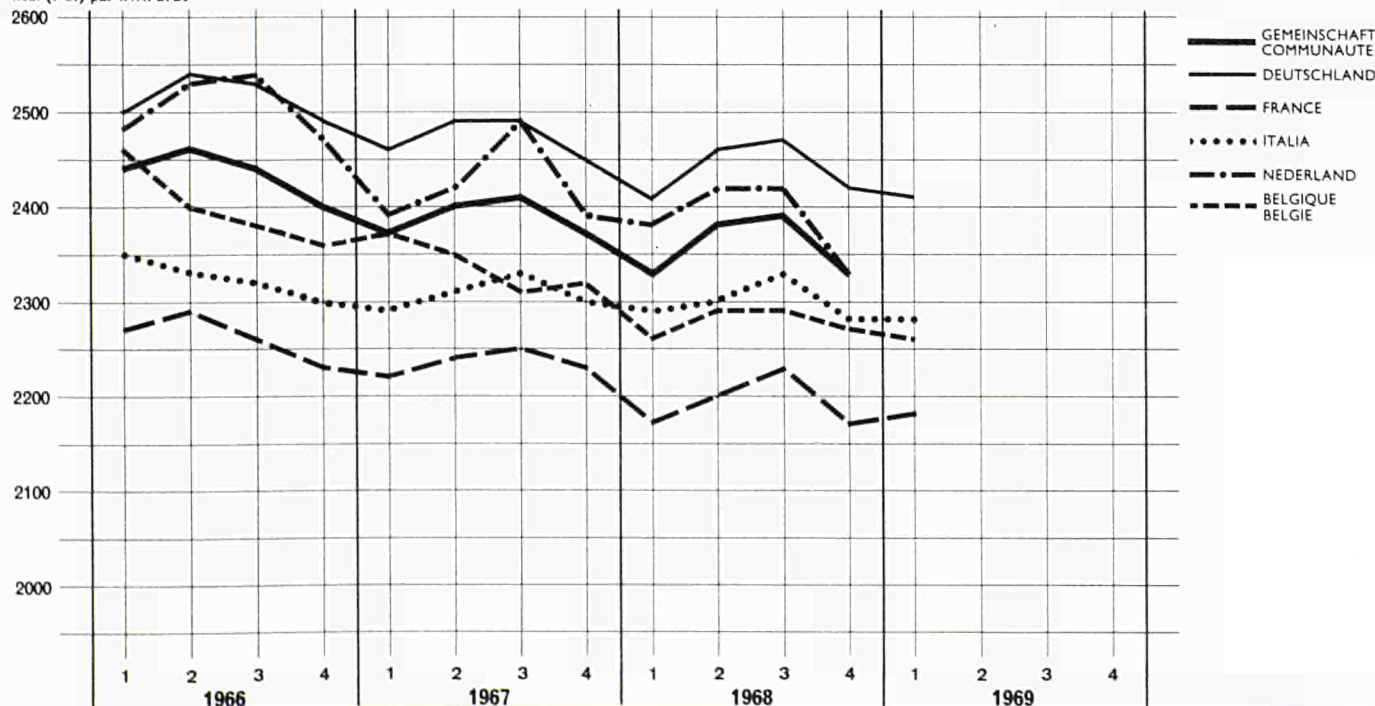
Production brute totale	GWh	1 309	1 309	1 325	338	333	316	322	334	322	319	350	337
à partir de:													
Poussier de coke	»	50	28	9	9	4	4	11	2	3	9	2	5
Produits pétroliers	»	190	249	241	73	63	50	63	71	61	50	59	60
Gaz dérivés	»	1 069	1 032	1 067	256	266	262	248	261	257	263	286	272
Divers	»	—	—	8	—	—	—	—	—	1	4	3	—
Production nette totale	GWh	1 239	1 240	1 255	320	315	299	306	317	305	302	331	320
à partir de:													
Poussier de coke	»	47	26	8	8	4	4	10	2	2	2	2	5
Produits pétroliers	»	182	238	230	70	59	48	61	67	59	48	56	58
Gaz dérivés	»	1 010	976	1 010	242	252	247	235	248	243	249	270	257
Divers	»	—	—	7	—	—	—	—	—	1	3	3	—

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 440	3 370	3 300	3 330	3 300	3 460	3 390	3 350	3 280	3 290	3 280	3 280
kcal (PCI) par kWh net	3 640	3 560	3 490	3 520	3 490	3 660	3 570	3 530	3 460	3 480	3 470	3 450

MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH
ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

kcal (PCI) par kWh brut



CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE
CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONVENTIONALE THERMISCHE CENTRALES
Omzetting

CENTRALI TERMOELETTICHE TRADIZIONALI
Trasformazioni

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 Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Luxemb- bourg		
		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	VI	0,97	1,16	0,97	0,92	65	80	71	58	446	179	49	111	107	VI	1967
	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	1968
	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	
1969	I	1,07	0,95	1,15	1,00	51	19	54	54	337	144	11	103	79	I	1969
	II	1,00	0,94	0,96	1,10	41	22	40	43	265	117	9	84	55	II	
	III	1,16	0,97	1,22	1,15	36	42	38	33	332	156	16	81	79	III	
	IV	1,01	1,02	1,09	0,92	36	59	43	28	318	145	19	65	89	IV	
	V	1,28	1,06	1,37	1,23	54	67	63	45	437	176	57	106	98	V	

HYDRAULISCHE CENTRALES

CENTRALI IDROELETTRICHE

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

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

AUFTEILUNG DER GESAMTEN
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.	Erdwärme	Kernen.	Herkömmliche WärmeKraft				Thermique classique			Gesamt		
		Hydraul.	Géoth.	Nucléaire	Steink.	Jüng. Brk.	Mineralöl- produkte	Naturgas	Abgel. Gas	Sonstige	Gesamt	Total		
					Charbon	Lg. récent	Produits Pétroliers	Gaz nat.	Gaz dériv.	Autres	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	2	28,3	0,6	1,2	33,4	10,6	18,6	3,3	3,2	0,8	69,9	100	2	1967
	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	
1969	1	21,3	0,5	2,0							76,2	100	1	1969
		Waterkr.	Geoth.	Kernen.	Conventionele thermische			Termoelettrica tradizionale		Conventional thermal		Totaal		
		Idroel.	Geot.	Nucl.	Steenk.	Bruink.	Aardoliep.	Aardgas	Gem. Gas	Overige	Totaal	Totale		
		Hydroel.	Geoth.	Nuclear	Carboni	Lg. rec.	Prod. petr.	Gas nat.	Gas deriv.	Altri	Totale	Total		
					Coal	Lignite	Petr. prod.	Nat. gas	Manif. gas	Others	Total			

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

TITOLO	TITEL	TITLE
PUBBLICAZIONI PERIODICHE	PERIODIEKE UITGAVEN	PERIODICAL PUBLICATIONS
Statistiche generali (viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 11 numeri all'anno	Algemene Statistiek (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 11 nummers per jaar	General statistics (purple) German / French / Italian / Dutch / English 11 issues per year
Studi ed indagini statistiche 4 numeri all'anno	Statistische Studies en Enquêtes 4 nummers per jaar	Statistical Studies and Surveys 4 issues per year
Statistiche generali tedesco, francese, italiano, olandese, inglese edizione 1969	Basisstatistieken Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels Uitgave 1969	Basic Statistics German, French, Italian, Dutch, English 1969 issue
Commercio estero: Statistica mensile (rosso) tedesco / francese 11 numeri all'anno	Buitenlandse Handel: Maandstatistiek (rood) Duits / Frans 11 nummers per jaar	Foreign Trade: Monthly Statistics (red) German / French 11 issues per year
Commercio estero: Tavole analitiche (rosso) (Nimexe); pubblicazione trimestrale tedesco / francese	Buitenlandse Handel: Analytische tabellen (rood) (Nimexe); driemaandelijks Duits / Frans	Foreign Trade: Analytical Tables (red) (Nimexe); quarterly German / French
Volume A — prodotti agricoli Volume B — prodotti minerali Volume C — prodotti chimici Volume D — materie plastiche, cuoio Volume E — legno, carta, sughero	Deel A — landbouwprodukten Deel B — minerale produkten Deel C — chemische produkten Deel D — plastische stoffen, leder Deel E — hout, papier, kurk	Volume A — Agricultural products Volume B — Mineral products Volume C — Chemical products Volume D — Plastic materials, leather Volume E — Wood, paper, cork
Volume F — materie tessili, calzature	Deel F — textielstoffen, schoeisel	Volume F — Textiles, footwear
Volume G — pietre, gesso, ceramica, vetro Volume H — ghisa, ferro e acciaio Volume I — altri metalli comuni	Deel G — steen, gips, keramiek, glas Deel H — gietijzer, ijzer en staal Deel I — onedele metalen	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 — macchine ed apparecchi Volume K — materiale da trasporto	Deel J — machines en toestellen Deel K — vervoermaterieel Deel L — precisie-instrumenten, optische toestellen	Volume J — Machinery and mechanical appliances Volume K — Transport equipment
Volume L — strumenti di precisione, ottica i 12 volumi, di 4 fascicoli ciascuno	12 delen van 4 afleveringen, elk	Volume L — Precision instruments, optics 12 volumes of 4 booklets each
Commercio estero: Codice geografico comune (rosso) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione annuale	Buitenlandse Handel: gemeenschappelijke landenlijst (rood) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels jaarlijks	Foreign Trade: Standard Country Classification (red) German / French / Italian / Dutch / English yearly
Commercio estero: Prodotti CECA (rosso) tedesco / francese / italiano / olandese pubblicazione annuale già pubblicati gli anni 1955-1967	Buitenlandse Handel: Produkten EGKS (rood) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands jaarlijks tot dusver verschenen: 1955-1967	Foreign Trade: ECSC products (red) German / French / Italian / Dutch yearly previously published: 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	Overzeese Geassocieerden: Retrospectief jaarboek van de buitenlandse handel van de G.A.S.M. (1959-1966) (oliifgroen) per land Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels reeds eerder verschenen: Tsjaad, Centraalafrikaanse Republiek, Gabon, Congo-Brazzaville, Senegal, Dahomey in 1969 zullen nog 9 nummers verschijnen	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
Associati d'oltremare: Memento (verde oliva) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione biennale (edizione 1968)	Overzeese Geassocieerden: Memento (oliifgroen) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels tweejarig — Uitgave 1968	Overseas Associates: Memento (olive-green) German / French / Italian / Dutch / English biannual (1968 issue)
Statistiche dell'energia (rubino) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione trimestrale annuario (compreso nell'abbonamento)	Energiestatistiek (robinj) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels driemaandelijks jaarboek (inbegrepen in het abonnement)	Energy Statistics (ruby) German / French / Italian / Dutch / English quarterly Yearbook (included in the subscription)

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Statistiche dell'Industria (blu)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione trimestrale
annuario (compreso nell'abbonamento)

Siderurgia (blu)
tedesco / francese / italiano / olandese
pubblicazione bimestrale
annuario 1964, 1966, 1968

Statistiche sociali (giallo)
tedesco / francese / italiano / olandese o tedesco / francese
6 numeri all'anno
Annuario (non compreso nell'abbonamento)

Statistica agraria (verde)
tedesco / francese
8-10 numeri all'anno

Statistica dei trasporti (cremisi)
tedesco / francese / italiano / olandese
Annuario

PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE

Statistiche sociali: Serie speciale « Bilanci familiari » (giallo)
tedesco / francese e italiano / olandese
7 numeri, comprendenti ciascuno un testo e delle tabelle
ogni numero
serie completa

Nomenclatura delle attività economiche nelle Comunità europee (NACE)
Edizione 1969
tedesco / francese e italiano / olandese

Classificazione statistica e tariffaria per il commercio internazionale (CST)
tedesco, francese, italiano, olandese

Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST) - Edizione 1968
tedesco, francese, italiano, olandese

Nomenclatura armonizzata per le statistiche del commercio estero dei paesi della CEE (NIMEXE)
Testo integrale - Edizione 1969
tedesco, francese, italiano, olandese

Alcune cifre: Dieci anni di Mercato Comune in tabelle
tedesco, francese, italiano, olandese, inglese
(edizione francese esaurita)

PERIODIEKE UITGAVEN

Industriestatistiek (blauw)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
driemaandelijks
jaarboek (inbegrepen in het 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 « Budgetonderzoek » (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 Verkehrsstistik / 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 o 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° — 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

CA690002A5AC