

STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1969 - No. 3-4

ISTITUTO STATISTICO

ATOOMENERGIE - COM

BUREAU VOOR DE STATISTIEK

DELLE COMUNITÀ EUROPEE

- COMUNITA' EUROPEA

DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

Anschriften

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

Brüssel 4, Bâtiment Berlaymont, 200, rue de la Loi (Verbindungsbüro) — Tel. 35 80 40

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

Adresses

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

Bruxelles 4, Bâtiment Berlaymont, 200, rue de la Loi (Bureau de liaison) — Tél. 35 80 40

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE**

Indirizzi

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

Bruxelles 4, Bâtiment Berlaymont, 200, rue de la Loi (Ufficio di collegamento) — Tel. 35 80 40

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

Adressen

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

Brussel 4, Bâtiment Berlaymont, Wetstraat 200 (Verbindingsbureau) — Tel. 35 80 40

**STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

Addresses

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

Brussels 4, Bâtiment Berlaymont, 200, rue de la Loi (Liaison Office) — Tel. 35 80 40

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1969 — N° 3-4

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**

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.
Wichtigste energiewirtschaftliche Kennziffern	
4	Gemeinschaft
6	Deutschland (B.R.)
7	Frankreich
8	Italien
9	Niederlande
10	Belgien
11	Luxemburg
11	Temperatur-Mittelwert
Zusammengefaßte Energiebilanz	
12	Gemeinschaft und Länder
13	Gemeinschaft
14	Deutschland (B.R.)
15	Frankreich

Seite	Tab.
16	Italien
17	Niederlande
18	Belgien
19	Luxemburg
Zusammengefaßte Energiebilanz (nach Erzeugnissen)	
20	Gemeinschaft
24	Deutschland (B.R.)
26	Frankreich
28	Italien
30	Niederlande
32	Belgien
34	Luxemburg

TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

KAPITEL: STEINKOHLE

Bilanzen	
37	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
38	Frankreich Italien
39	Niederlande Belgien Luxemburg
Förderung	
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)

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

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

Steinkohlenpreise

62	1	Preise für Gemeinschaftskohle
	2	Preise amerikanischer Kohle
63		Umlage der EGKS auf die Kohlenerzeugnisse

KAPITEL: STEINKOHLLENBRIKETTEN**Bilanzen**

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

Herstellung und Bestände

66	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken

Außenhandel

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

Inlandslieferungen

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

KAPITEL: KOKS**Bilanzen**

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

Erzeugung und Bestände von Steinkohlenkoks

73	1	Erzeugung von Steinkohlenkoks
	2	Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
	3	Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien
	4	Bestände an Steinkohlenschwelkoks bei den Schmelzelefen

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 Baustoffindustrie
	2	Lieferungen an die chemische Industrie
	3	Lieferungen an die unabhängigen Gießereien
	4	Lieferungen an die Eisenbahnen
79	1	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	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

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: BRAUNKOHLLENBRIKETTS**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 Elektrizitätswerke
	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 m ³
		Inlandslieferungen
102	1	Direktlieferungen aller Gasarten
	2	Direktlieferungen von Naturgas
	3	Direktlieferungen der Gaswerke
	4	Direktlieferungen der Industriekokereien
103	1	Direktlieferungen von Gichtgas
	2	Direktlieferungen von Flüssig- und Raffineriegas
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Kraftwerken
		Einfuhr von Naturgas
103	4	Bezüge aus den Niederlanden
	5	Einfuhr aus dritten Ländern

KAPITEL: MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE

		Bilanzen
105		Gemeinschaft
106		Deutschland (B.R.)
107		Frankreich
108		Italien
109		Niederlande
110		Belgien Luxemburg
		Bilanz der Dieselmotorenstoffe und Destillat-Heizöle
111		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
112		Frankreich Italien
113		Niederlande Belgien

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	Dieselmotorenstoff und Destillattheizöle
	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	Dieselmotorenstoff und Destillattheizöle
	6	Rückstandsheizöle
		Einfuhr von energetischen Mineralölprodukten
127	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotorenstoff und Destillattheizöle
	4	Rückstandsheizöle

Seite Tab. **Ausfuhr von energetischen Mineralölprodukten**

128	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotoren und Destillatheizöle
	4	Rückstandsheizöle

Seite Tab. **Inlandslieferungen von Mineralölprodukten**

129	1	Nicht gasförmige Fertigprodukte (energetisch und nicht energetisch)
	2	Nicht gasförmige energetische Produkte (insgesamt)
	3	Nicht energetische Produkte
	4	Motorenbenzin
130	1	Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff
	2	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotoren 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 Kohlensorten
341	IV	Definition der Kohlensorten
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 : Regionaler 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 liefern.

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. Verbesserte Erhebungsmethoden haben im Laufe des Jahres 1968 in einigen Ländern zu einem Bruch der statistischen Zahlenreihen geführt.

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.

Seite

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 Kähen 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 Kokserzeugung 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 (10⁹ Kilokalorien) ausgedrückt sind, sind unter Anwendung des oberen Heizwertes jeder Gasart berechnet (trockenes Gas, 0°, 760 mm Hg).
- Naturgas : Diese Bezeichnung faßt Erdgas, Erdölgas und gegebenenfalls Grubengas 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 m³ sind von Land zu Land verschieden. Außerdem enthalten diese Angaben kein Grubengas.
- 102/
103 — Direktlieferungen sind diejenigen Lieferungen, die ausgeführt werden, nachdem der Austausch zwischen Erzeugern und den Bestands- und Außenhandelsbewegungen stattgefunden haben. Verbesserte Erhebungsmethoden haben im Laufe des Jahres 1968 in einigen Ländern zu einem Bruch der statistischen Zahlenreihen geführt.

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 Zollausschlußlager eingeführten Mengen; diese Angaben weichen daher zuweilen von den seitens der Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Zahlen ab.
- Die Einfuhr von Halbfabrikaten (feedstocks) ist im allgemeinen in den Angaben einbegriffen. Für die Niederlande sind die Einfuhren von "feedstocks" nicht in den nach Herkunftsländern untergliederten Monatsangaben enthalten, wohl aber in den entsprechenden Jahresangaben sowie in den Monatsangaben für die Gesamteinfuhr.
- 122 — Im Rohöl-Durchsatz der Raffinerien ist die Verarbeitung von Halbfabrikaten und die Verarbeitung für ausländische Rechnung einbegriffen.
- Die Definition der energetischen und nichtenergetischen Erdölprodukte ist aus dem Jahrbuch Energie 1958-1967, Anlage II, ersichtlich.
- 122/
125 — Die Erzeugung der Raffinerien versteht sich netto: sie enthält die Erzeugung für ausländische Rechnung, jedoch nicht den Eigenverbrauch der Raffinerien.
- 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 Erdölserzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab.
- Im allgemeinen sind die Einfuhren auf Zollausschlußlager eingeschlossen.
- 128 — Die Angaben über die Ausfuhr von Erdölserzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Exporteure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab. Sie enthalten gewöhnlich die Ausfuhr von Mineralölprodukten aus Zollausschlußlagern. Die an die Hochseeschifffahrt gelieferten Bunker-Mengen sind ausgeschlossen.
- 129/
131 — Frankreich: Die 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, Dieselmotorkraftstoff sowie Rückstände aller Art aus der Rohöl-Verarbeitung.
— In der Kategorie "Abgeleitete Gase" sind Gichtgas und Kokereigas sowie Raffineriegas und Flüssiggas zusammengefaßt.
— Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwerts errechneten Wärme-Äquivalent aller verbrauchten Brennstoffe und der Gesamterzeugung dieser Kraftwerke.
— Bei der Umrechnung des Wärme-Äquivalents in Gramm SKE sind 7 000 kcal/g zugrunde gelegt worden.
- 154 — Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die größte Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, daß alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenützt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.
— Der "Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.
— Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die größtmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene 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
—	Nichts
0	Weniger als die Hälfte der in den Tabellen verwendeten Einheit
g	Gramm
kg	Kilogramm
t	metrische Tonne
t = t	Tonne = Tonne
tec ske	} Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)
m	
km	Kilometer
m ³	Kubikmeter
kWh	Kilowattstunde
GWh	Gigawattstunde = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattstunde = 10 ⁹ kWh
cal	Kalorie

kcal	Kilokalorie
Tcal	Terakalorie = 10 ⁹ kcal
Hu	unterer Heizwert
Ho	oberer Heizwert
R.E.	Rechnungseinheit EWA (Europäisches Währungsabkommen)
\$	Amerikanischer Dollar
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet
I, II..., XII	Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet
MD	Monatsdurchschnitt
VD	Vierteljahresdurchschnitt
JE bzw. ME	Jahresende bzw. Monatsende
*	siehe Fußnoten
★	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		
4	Communauté	15	France
6	Allemagne (R.F.)	16	Italie
7	France	17	Pays-Bas
8	Italie	18	Belgique
9	Pays-Bas	19	Luxembourg
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, schlamm)

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

Bilans gaz naturel

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

Bilans gaz dérivés

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

Production

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

Livraisons intérieures

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

Importations de gaz naturel

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

CHAPITRE: PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS**Bilans**

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

Bilans gasoil et fuel-oil fluide

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

Bilans fuel-oil résiduel

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

Production de pétrole brut

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

Importations de pétrole brut

119	1	Importations en provenance des pays tiers
	2	Importations en provenance de l'hémisphère occidental
	3	Importations en provenance du Proche et Moyen-Orient
	4	Importations en provenance de l'Afrique
120	1	Importations en provenance de l'Europe orientale
	2	Importations en provenance de l'Algérie
	3	Importations en provenance de la 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 carburéacteur
124	1	Essence moteur
	2	Pétrole lampant (Kérosène)
	3	Gasoil et fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel
125	1	White spirit et essences spéciales
	2	Lubrifiant
	3	Bitumes
	4	Bases pour pétrochimie

Variations des stocks dans les raffineries et les dépôts

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

Importations de produits pétroliers énergétiques

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

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

CHAPITRE: ENERGIE ELECTRIQUE

Bilans

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

Production

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

Echanges

142	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Livraisons vers la Communauté
	3	Importations en provenance des pays tiers
	4	Exportations vers les pays tiers
143	1	Importations de la Communauté en provenance des principaux pays tiers
	2	Importations de l'Allemagne (R.F.) en provenance des principaux pays tiers
	3	Importations de la France en provenance des principaux pays tiers
	4	Importations de l'Italie en provenance des principaux pays tiers
	5	Exportations de la Communauté vers les principaux pays tiers

Page	Tabl.	
143	6	Exportations de l'Allemagne (R.F.) vers les principaux pays tiers
	7	Exportations de la France vers les principaux pays tiers
	8	Exportations de l'Italie vers les principaux pays tiers

Consommation

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

Transformations dans les centrales thermiques classiques

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

Centrales hydrauliques

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

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

ANNEXE

Voir annuaire Energie 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, Téralorie, 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 épuración 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. A la suite d'améliorations dans les méthodes de recensement, une rupture de séries concernant quelques pays est intervenue dans l'année 1968.
- 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) Ecarts statistiques: erreurs et omissions.** Dans les bilans produits pétroliers: y compris, pour tous les pays, les variations des stocks lorsqu'elles ne sont pas connues et, en plus, pour la France, la consommation militaire.

Les bilans comportent en outre:

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

- (131) - Quantités transformées dans les centrales électriques de tout type (publiques, minières et des autres autoproducteurs) pour la production d'énergie électrique et de vapeur commercialisée (cette dernière par les seules centrales thermiques publiques).
- (132) - Quantités transformées pour la production d'agglomérés de houille et de briquettes de lignite.
- (133) - Quantités transformées pour la production de coke, de gaz d'usine et de gaz de cokeries.
- (134) - Quantités transformées pour la production de gaz de hauts fourneaux. La production de gaz de hauts fourneaux étant une production "fatale" dans le processus de fabrication de la fonte, la transformation de coke en gaz de hauts fourneaux est évaluée sur la base de la production nette de gaz de hauts fourneaux; les quantités ainsi évaluées sont évidemment retranchées de la consommation finale du secteur Sidérurgie.
- (135) - Quantités transformées dans les raffineries de pétrole.

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

- (181) - **Secteur Sidérurgie.** La consommation finale du secteur Sidérurgie ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques de la sidérurgie incluses dans la ligne "Transformations dans les centrales électriques (131)" ni l'équivalent de la production de gaz dans les hauts fourneaux, inclus dans la ligne "Transformations dans les hauts fourneaux (134)".
- (182) - **Secteur Autres Industries.** La consommation finale de ce secteur 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. A la suite d'améliorations dans les méthodes de recensement, une rupture de séries concernant quelques pays est intervenue dans l'année 1968.

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 raffinerie est une production nette, elle comprend la production pour compte étranger mais exclut la consommation propre en raffinerie.
- 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.

Page	
142/ 143	— Est considérée comme échanges l'énergie électrique traversant "physiquement" les frontières (y compris les échanges effectués par des lignes à moyenne tension assurant des alimentations locales au voisinage immédiat des frontières). Ces échanges incluent donc l'énergie de transit.
144	— La "consommation intérieure brute" groupe toute l'énergie électrique consommée à l'intérieur des pays, quelle que soit l'utilisation. Elle est égale à la valeur de la production brute totale augmentée du solde importateur des échanges. — Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
147/ 153	— Les quantités transformées et leur équivalent calorifique se rapportent à la seule transformation en vue d'une production d'énergie électrique: en est donc exclue la part transformée pour fournitures de chaleur (vapeur et eau chaude). — Les quantités de combustibles transformées sont converties en calories, en utilisant les taux de conversion nationaux retenus par les entreprises d'énergie électrique. L'équivalence calorifique est évaluée sur la base du pouvoir calorifique inférieur de chaque combustible. — La production d'énergie est ventilée en correspondance de la nature des combustibles inventoriés. La production des centrales mixtes est ainsi répartie par type de combustibles consommés. — La catégorie "houille" comprend, outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les terrils. — La catégorie "produits pétroliers" englobe les consommations de fuel-oil, gasoil et diesel-oil ainsi que celles des résidus pétroliers. — La catégorie "gaz dérivés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries, ainsi que le gaz de raffineries et le gaz de pétrole liquéfié. — La "consommation spécifique moyenne" des centrales thermiques classiques est le quotient de l'équivalent calorifique sur PCI de tous les combustibles consommés par la production totale de ces centrales. — La conversion de l'équivalent calorifique en grammes d'équivalent charbon est effectuée sur la base de 7 000 cal/g.
154	— La productibilité d'un équipement pendant une période déterminée est la quantité maximale d'énergie que les apports naturels de la période lui permettraient de produire ou de stocker, en supposant en permanence toutes les installations en état de marche, les apports naturels utilisés au maximum et toute l'énergie productible consommée. — Le "coefficient de productibilité" d'un équipement hydraulique pendant une période déterminée est le rapport entre la productibilité de cet équipement relative à la période considérée et sa productibilité moyenne relative à la fraction de l'année calendaire constituée par cette même période. — La productibilité moyenne est déterminée sur le plus grand nombre d'années possible. L'équipement considéré est celui existant au 1 ^{er} janvier de l'année en cours. — Le "coefficient de remplissage des réservoirs" en fin de mois est le rapport entre la réserve en énergie des réservoirs saisonniers à la fin du mois considéré, et leur capacité totale en énergie. — La réserve ou la capacité totale d'énergie est la quantité d'énergie qui serait produite, en l'absence d'apports naturels, dans la centrale de tête et dans toutes les usines situées à l'aval de celle-ci, par la vidange complète de la réserve ou de la capacité utile en eau des réservoirs. — L'énergie absorbée par les centrales de pompage est l'énergie électrique consommée par les groupes moto-pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs en vue de la production d'énergie.

ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYÉS

.	Donnée non disponible	kcal	Kilocalorie
—	Néant	Tcal	Téracalorie = 10 ⁹ kcal
0	Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	PCI	Pouvoir calorifique inférieur
g	Gramme	PCS	Pouvoir calorifique supérieur
kg	Kilogramme	U.C.	Unité de compte AME (Accord monétaire européen)
t	Tonne métrique	\$	Dollar américain
t = t	Tonne pour tonne	fob	free on board
tec	Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)	cif	cost, insurance, freight
m	Mètre	1, 2, 3, 4	Les trimestres sont indiqués en chiffres arabes
km	Kilomètre	I, II..., XII	Les mois sont indiqués en chiffres romains
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		

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

Pag.	Tab.	
15		Francia
16		Italia
17		Paesi Bassi
18		Belgio
19		Lussemburgo
		Bilancio globale dell'energia (ripartizione per prodotti)
20		Comunità
24		Germania (R.F.)
26		Francia
28		Italia
30		Paesi Bassi
32		Belgio
34		Lussemburgo

PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

CAPITOLO: CARBON FOSSILE

Bilanci

37		Comunità Germania (R.F.)
38		Francia Italia
39		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Produzione

40		Produzione totale
41	1	Produzione media per giorno lavorato
	2	Rendimento medio per operaio all'interno e per turno

Produzione per qualità

42	1	Qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)
	2	Bassi prodotti (polverone, misti, schlamms)

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

42	3	Produzione totale
	4	Produzione media per giorno lavorato
	5	Rendimento per operaio all'interno e per turno

Produzione per gruppi di categorie

43	1	Gruppo I (Antracite)
	2	Gruppo II (Magri)
	3	Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
	4	Gruppo IV (1/2 a 3/4 grassi)
	5	Gruppo V (grassi)
	6	Gruppo VI (grassi a lunga fiamma)
	7	Gruppo VII (secco a lunga fiamma)

Turni non lavorati

44	1	Giorni non lavorati in rapporto al totale dei giorni lavorativi
	2	Quantità non prodotte

Scorte presso le miniere

46	1	Scorte totali
	2	Scorte sul piazzale delle miniere: tutti calibri
	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

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
----	----------------------------------

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 naturale

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

Bilanci di gas derivati

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

Produzione

100	1	Produzione netta di gas naturale
	2	Produzione dell'industria del gas
	3	Produzione delle cokerie industriali
	4	Produzione di gas di altiforni
101	1	Produzione di gas di raffinerie
	2	Produzione di gas di petrolio liquefatti
	3	Produzione di tutti i tipi di gas (incl. GPL e gas di raffinerie)
	4	Produzione di gas naturale in m ³

Forniture al consumo interno

102	1	Forniture dirette di tutti i tipi di gas
	2	Forniture dirette di gas naturale
	3	Forniture dirette dell'industria del gas
	4	Forniture dirette delle cokerie industriali
103	1	Forniture dirette di gas di altiforni
	2	Forniture dirette di GPL e gas di raffinerie
	3	Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche

Importazioni di gas naturale

103	4	Arrivi dai Paesi Bassi
	5	Importazioni dai paesi terzi

CAPITOLO: PETROLIO E PRODOTTI PETROLIFERI**Bilanci**

105	Comunità
106	Germania (R.F.)
107	Francia
108	Italia
109	Paesi Bassi
110	Belgio Lussemburgo

Bilancio gasolio

111	Comunità Germania (R.F.)
112	Francia Italia
113	Paesi Bassi Belgio

Bilancio olio combustibile

114	Comunità Germania (R.F.)
115	Francia Italia
116	Paesi Bassi Belgio

Produzione di petrolio greggio

117	1	Produzione per regione
-----	---	------------------------

Importazioni di petrolio greggio

119	1	Importazioni dai paesi terzi
	2	Importazioni dall'emisfero occidentale
	3	Importazioni dal vicino e medio oriente
	4	Importazioni dall'Africa
120	1	Importazioni dall'Europa orientale
	2	Importazioni dall'Algeria
	3	Importazioni dalla Libia
	4	Importazioni dal Qatar
121	1	Importazioni dall'Irak
	2	Importazioni dall'Iran
	3	Importazioni dall'Arabia Saudita
	4	Importazioni dal Kuwait

Produzione in raffineria

122	1	Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie
	2	Tassi di utilizzazione delle raffinerie
	3	Prodotti energetici non gassosi
	4	Prodotti non energetici

123	1	Gas di petrolio liquefatti
	2	Gas incondensabili
	3	Benzina avio e carboturbo

124	1	Benzina auto
	2	Petrolio
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile

125	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

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

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

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 bilancio dei singoli paesi membri sono espressi in tonnellate di equivalente di carbone (tec); l'equivalente carbone è considerato avere 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'ISCE. 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 carbon fossile e della lignite sono espressi direttamente in tec.
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel "Bilancio globale" figurano 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 carbon fossile è calcolata dopo la vagliatura e il lavaggio; la produzione di gas naturale è valutata dopo depurazione delle materie solforose, ecc.) La produzione comprende sempre le quantità utilizzate direttamente dal produttore nel processo di produzione (per esempio la produzione di energia elettrica è calcolata all'uscita dai gruppi delle centrali, ossia senza deduzione del consumo dei servizi ausiliari della centrale e senza deduzione dell'energia assorbita dalle centrali di pompaggio).

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

Riga: (5) Variazioni delle scorte presso i produttori e gli importatori. Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono anche i prodotti di recupero (schlamms di ricupero e scisti) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche e le rettifiche per bassi prodotti destinate ad armonizzare certi dati elaborati secondo il nuovo metodo di conversione con quelli risultanti dalla produzione delle centrali. Il segno + indica i prelievi 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 prelievi 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. Per alcuni paesi della Comunità nell'anno 1968, si è verificata una rottura di serie in seguito al miglioramento dei metodi di indagine.
- 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.

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 tabella 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 rinforzato 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 (10⁹ kilocalorie) sono calcolati sulla base del potere calorifico superiore di ogni tipo di gas (gas secco, 0°, 760 mm di mercurio).
- Gas naturale: questa denominazione designa il gas naturale associato, il gas naturale non associato e, 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. Per alcuni paesi della Comunità nell'anno 1968, si è verificata una rottura di serie in seguito al miglioramento dei metodi di indagine.

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 il consumo proprio delle raffinerie stesse.
- 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 queste 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 productenlijst:	
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	15	Frankrijk
4	Gemeenschap	16	Italië
6	Duitsland (B.R.)	17	Nederland
7	Frankrijk	18	België
8	Italië	19	Luxemburg
9	Nederland		Globale energiebalans (onderverdeeld naar produkten)
10	België	20	Gemeenschap
11	Luxemburg	24	Duitsland (B.R.)
11	Gemiddelde temperatuur	26	Frankrijk
	Globale energiebalans	28	Italië
12	Gemeenschap en landen	30	Nederland
13	Gemeenschap	32	België
14	Duitsland (B.R.)	34	Luxemburg

DEEL II — STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

HOOFDSTUK: STEENKOOI

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

Nationale gegevens, Duitsland (B.R.) en Nederland

42	3 Totale productie
	4 Gemiddelde productie per gewerkte dag
	5 Prestatie per man en per dienst ondergronds
	Productie naar groepen
43	1 Groep I (Antraciet) 2 Groep II (magerkolen) 3 Groep III (1/4 - 1/2 vetkolen) 4 Groep IV (1/2 - 3/4 vetkolen) 5 Groep V (vetkolen) 6 Groep VI (gaskolen) 7 Groep VII (gasvlamkolen)
	Verzuimdiensten
44	1 Aandeel van de uitgevallen werkdagen in het totaal aantal werkdagen 2 Produktieverlies
	Voorraden bij de mijnen
46	1 Totale voorraden 2 Voorraden op grond, alle soorten 3 Voorraden op grond, laagwaardige kolen

Buitenlandse handel

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

Binnenlandse leveringen

51	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik der mijnen
	3	Verbruik voor omzetting in elektrische centrales bij de mijnen
	4	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
52	1	Leveringen voor omzetting aan briketfabrieken
	2	Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
	3	Leveringen voor omzetting aan cokesfabrieken
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
53	1	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	2	Leveringen aan de glas-, keramische en bouwmaterialenindustrie
	3	Leveringen aan de chemische industrie
	4	Leveringen aan de papierindustrie
54	1	Leveringen aan de spoorwegen
	2	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	3	Leveringen aan personeel
	4	Leveringen aan de overige verbruikers

Voorraden bij de industriële verbruikers

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

Steenkolenmijnen

56		Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
57		Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbakkens
61	1	Gemiddelde directe lonen per uur van de ondergrondse arbeiders
	2	Gemiddelde directe lonen per uur van de bovengrondse arbeiders
	3	Gemiddelde directe lonen per uur van de onder- en bovengrondse arbeiders

Steenkolenprijzen

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

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

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

Productie en voorraden

66	1	Productie
	2	Voorraden bij de briketfabrieken

Buitenlandse handel

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

Binnenlandse leveringen

68	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	3	Leveringen aan de spoorwegen
	4	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	5	Leveringen aan personeel

HOOFDSTUK: COKES**Balansen**

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

Productie en voorraden van cokesovencokes

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

Buitenlandse handel van cokesovencokes

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

Binnenlandse leveringen van cokesovencokes

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

Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers

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

Gascokes

81	1	Productie
	2	Voorraden bij de gasfabrieken
	3	Totale invoer
	4	Totale uitvoer
	5	Netto beschikbare hoeveelheden
	6	Eigenverbruik van de gasfabrieken

HOOFDSTUK: BRUINKOOL**Balansen**

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

Jongere bruinkool

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

Oudere bruinkool

85	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Invoer
	4	Netto beschikbare hoeveelheden
	5	Eigenverbruik van de mijnen
	6	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
	7	Leveringen aan alle andere verbruikers

HOOFDSTUK: BRUINKOOLBRIKETTEN**Balansen**

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

Productie, voorraden

88	1	Productie
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Invoer uit derde landen
	4	Leveringen aan de Gemeenschap
	5	Uitvoer naar derde landen
	6	Voorraden bij de verbruikers

Binnenlandse leveringen

89	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik
	3	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	5	Leveringen aan de overige industrie
	6	Leveringen aan de spoorwegen
	7	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

HOOFDSTUK: GAS**Balansen voor alle gassoorten**

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

Balansen natuurlijk gas

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

Balansen voor gemaakt gas

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

Productie

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

Binnenlandse gasleveringen

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

Invoer van natuurlijk gas

103	4	Aanvoer uit Nederland
	5	Invoer uit derde landen

HOOFDSTUK: AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN**Balansen**

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

Gas-dieselolie- en lichte stookoliebalans

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

Residuele stookoliebalans

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

Productie van ruwe aardolie, totaal

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

Invoer ruwe aardolie

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

Productie der raffinaderijen

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

Wijzigingen in de voorraden bij de raffinaderijen en entrepots

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

Invoer van aardolieprodukten (energetische)

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

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 produktie
	2	Totale netto produktie
	3	Netto produktie van de openbare bedrijven
	4	Netto produktie van de zelfopwekkers
141	1	Bruto conventionele thermische produktie
	2	Netto conventionele thermische produktie
	3	Netto kernenergieproduktie
	4	Netto geothermische produktie
	5	Netto produktie 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 produktie 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 : produktie en werknemers
- 3 Natuurlijk gas : produktie 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) Produktie. De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproduktie wordt vastgesteld na het wassen en zeven; de produktie van aardgas wordt gewaardeerd na zuivering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De produktie omvat altijd de rechtstreeks door de producent in het produktieproces gebruikte hoeveelheden (de produktie van elektrische energie wordt gemeten aan de uitgangen van de centrales, d.w.z. zonder aftrek van het eigen verbruik en zonder aftrek van de door de pompcentrales verbruikte energie).

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

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

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

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

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

Regel (11) Uitwisseling van gas tussen de gasproducenten. Deze regel komt alleen in de balansen „natuurlijk gas” en „gemaakt gas” voor. Voor zover mogelijk geeft deze regel slechts de leveringen weer, die voor kraken, reforming en bijmenging bestemd zijn of voor eigen verbruik ; de hoeveelheden die zonder bewerking worden gedistribueerd zijn in deze regel niet opgenomen. Door verbetering in de waarnemingsmethoden doet zich voor enkele landen in het jaar 1968 een breuk in de reeksen voor.

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 omzettingindustrieën voor het functioneren van hun installaties weer.

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

Regel (19) Statistische afwijkingen. Vergissingen en weglatingen. 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- nr. 4.
- 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 Notgemeenschap) 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. Door verbetering in de waarnemingsmethoden doet zich voor enkele landen in het jaar 1968 een breuk in de reeksen voor.

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 — In de netto produktie der raffinaderijen is de produktie voor buitenlandse rekening inbegrepen: het eigen verbruik der raffinaderij is niet inbegrepen.
- 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 steenkool 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 productiecapaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde productiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.
— De gemiddelde productiecapaciteit wordt berekend over het grootst mogelijke aantal jaren. De in aanmerking genomen uitrusting is die welke op 1 januari van het lopende jaar aanwezig is.
— De „hydrauliciteitsindex” van de spaarbekken aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekken 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 spaarbekken 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 spaarbekken ten einde dit later wederom voor energieproductie te kunnen gebruiken.

AFKORTINGEN EN TEKENS

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

kcal	Kilocalorie
Tcal	Teracalorie = 10 ⁹ kcal
ond.w./PCI	Calorische onderwaarde
bov.w./PCS	Calorische bovenwaarde
R.E.	Rekeneenheid EMO (Europese Monetaire Overeenkomst)
\$	Amerikaanse dollar
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
I, II..., XII	De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers
MD/Mm	Maandgemiddelde
VD/Mt	Kwartaalgemiddelde
*	Zie voetnoten
★	Zie opmerkingen

TABLE OF CONTENTS

Tables	Page I
Remarks	Page VI
Abbreviations and signs used	Page X
Framework of balance-sheets and list of products:	
See Yearbook Energy 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	4 Average output per working day
39	Netherlands Belgium Luxemburg	5	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	2 Group II (lean-coal)
2	2 Average output per manshift underground	3	3 Group III (1/4 - 1/2 fat)
	Output by grades	4	4 Group IV (1/2 - 3/4 fat)
42	1 Commercial grades (unscreened, large, graded small)	5	5 Group V (fat)
2	2 Low grade coal (dust, middlings, slurry, etc.)	6	6 Group VI (fat flaming coal)
		7	7 Group VII (dry flaming coal)
			Short-time working
		44	1 Part of lost working days in total number of working days
		2	2 Lost production
			Colliery stocks
		46	1 Total stocks
		2	2 Pithead stocks, all kinds
		3	3 Pithead stocks, low grade coal

Exchanges

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

Internal deliveries

51	1	Inland availabilities
	2	Own consumption of collieries
	3	Consumption for transformation in pithead power stations
	4	Deliveries for transformation in public power stations
52	1	Deliveries for transformation in patent fuel plants
	2	Deliveries for transformation in gas works
	3	Deliveries for transformation in coke ovens
	4	Deliveries to the iron and steel industry
53	1	Deliveries to all "other industries"
	2	Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries
	3	Deliveries to the chemical industry
	4	Deliveries to the paper industry
54	1	Deliveries to railways
	2	Deliveries to households, commerce and handicrafts
	3	Miners' coal
	4	Deliveries to other consumers

Industrial consumers' stocks

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

Coal mines

56		Number of underground workers on the books
57		Workers and officials on colliery books by country and by coal field
61	1	Average direct hourly wages of underground colliery workers
	2	Average direct hourly wages of surface colliery workers
	3	Average direct hourly wages of underground and surface colliery workers

Prices of coal

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

63 Levies raised by the ECSC on coal products**CHAPTER: PATENT FUEL****Balance-sheets**

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

Production and stocks

66	1	Production
	2	Stocks at patent fuel plants

Exchanges

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

Internal deliveries

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

CHAPTER: COKE**Balance-sheets**

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

Page	Table
	Production and stocks of coke oven coke
73	1 Production of coke oven coke
	2 Production of coal semi-coke
	3 Stocks of coke at coking plants
	4 Stocks of semi-coke at coking plants
	Exchanges of coke oven coke
74	1 Imports from the Community
	2 Imports from the non Community countries
	3 Imports from Germany (F.R.)
	4 Imports from France
75	1 Imports from the Netherlands
	2 Imports from Belgium
	3 Exports to the Community
	4 Exports to non Community countries
76	1 Exports to Scandinavia
	2 Exports to Austria
	3 Exports to Switzerland
	4 Exports to other non Community countries
	Internal deliveries of coke oven coke
77	1 Inland availabilities
	2 Own consumption of coke ovens
	3 Deliveries to the iron and steel industry
	4 Deliveries to all "other industries"
78	1 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries
	2 Deliveries to the chemical industry
	3 Deliveries to independent foundries
	4 Deliveries to railways
79	1 Deliveries to households, commerce and handicrafts
	2 Workmen's coal
	3 Deliveries to other consumers
	Stocks of coke oven coke at industrial consumers
80	1 Total
	2 Iron and steel industry
	3 Other industries
	4 Railways
	Gas coke
81	1 Production
	2 Stocks at gas works
	3 Total imports
	4 Total exports
	5 Inland availabilities
	6 Own consumption of gas works

CHAPTER: LIGNITE

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

Page	Table
	Brown coal
84	1 Production
	2 Colliery stocks
	3 Inland availabilities
	4 Own consumption of collieries and briquetting plants
	5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	6 Deliveries to all other consumers

	Hard lignite
85	1 Production
	2 Colliery stocks
	3 Imports
	4 Inland availabilities
	5 Own consumption of collieries
	6 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	7 Deliveries to all other consumers

CHAPTER: BROWNCOAL 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. Improvements in the survey methods caused for certain countries in the year of 1968 a gap in the series.

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. Improvements in the survey methods caused for certain countries in the year of 1968 a gap in the series.

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 — Net production of the refineries includes production for foreign account but excludes own consumption.
- 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

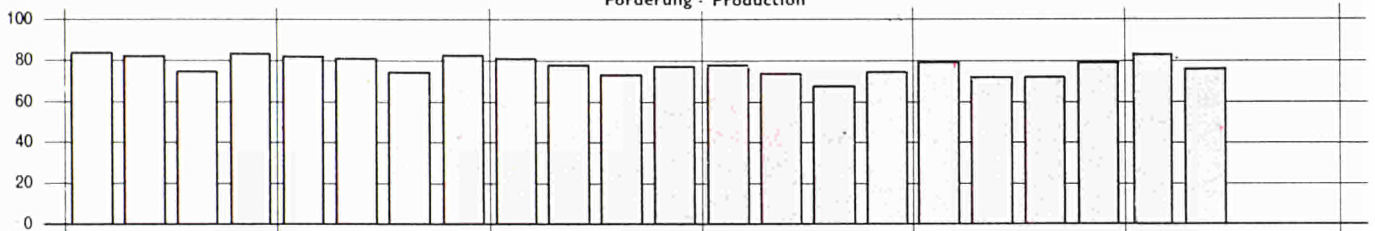
I — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION
AND OVERALL ENERGY BALANCE-SHEETS

HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

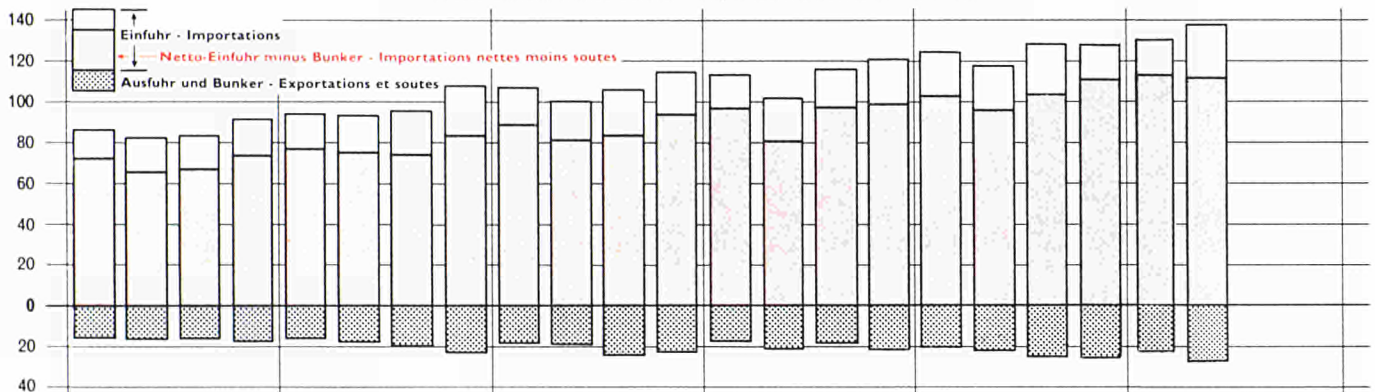
ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES

Mio tec

Förderung - Production



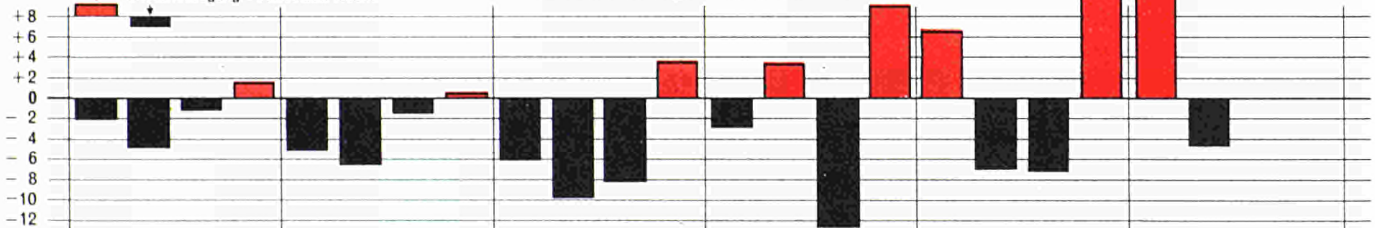
Netto-Einfuhr minus Bunker - Importations nettes moins soutes



Bestandsabgang - Reprises aux stocks

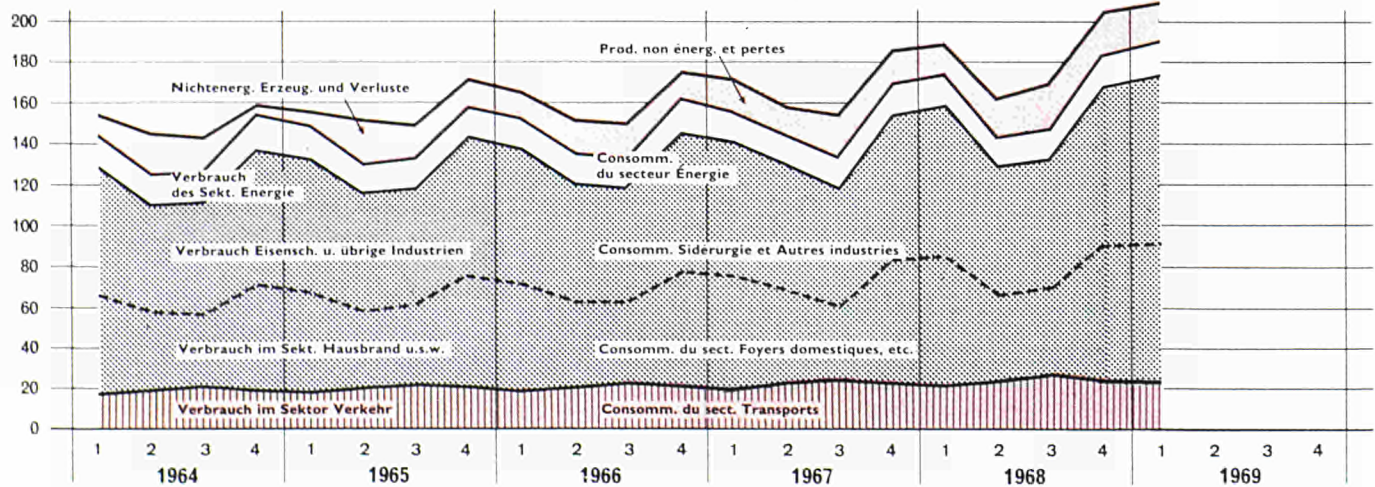
Bestandszugang - Mises aux stocks

Bestandsveränderungen - Variations des stocks

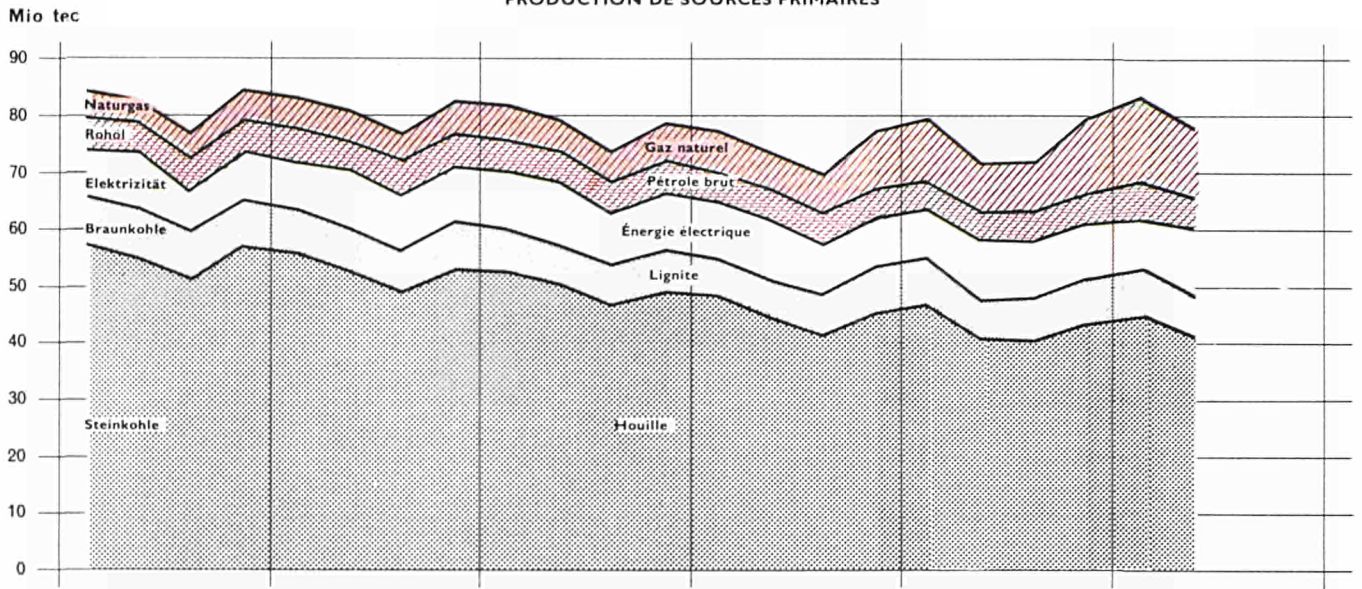


VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

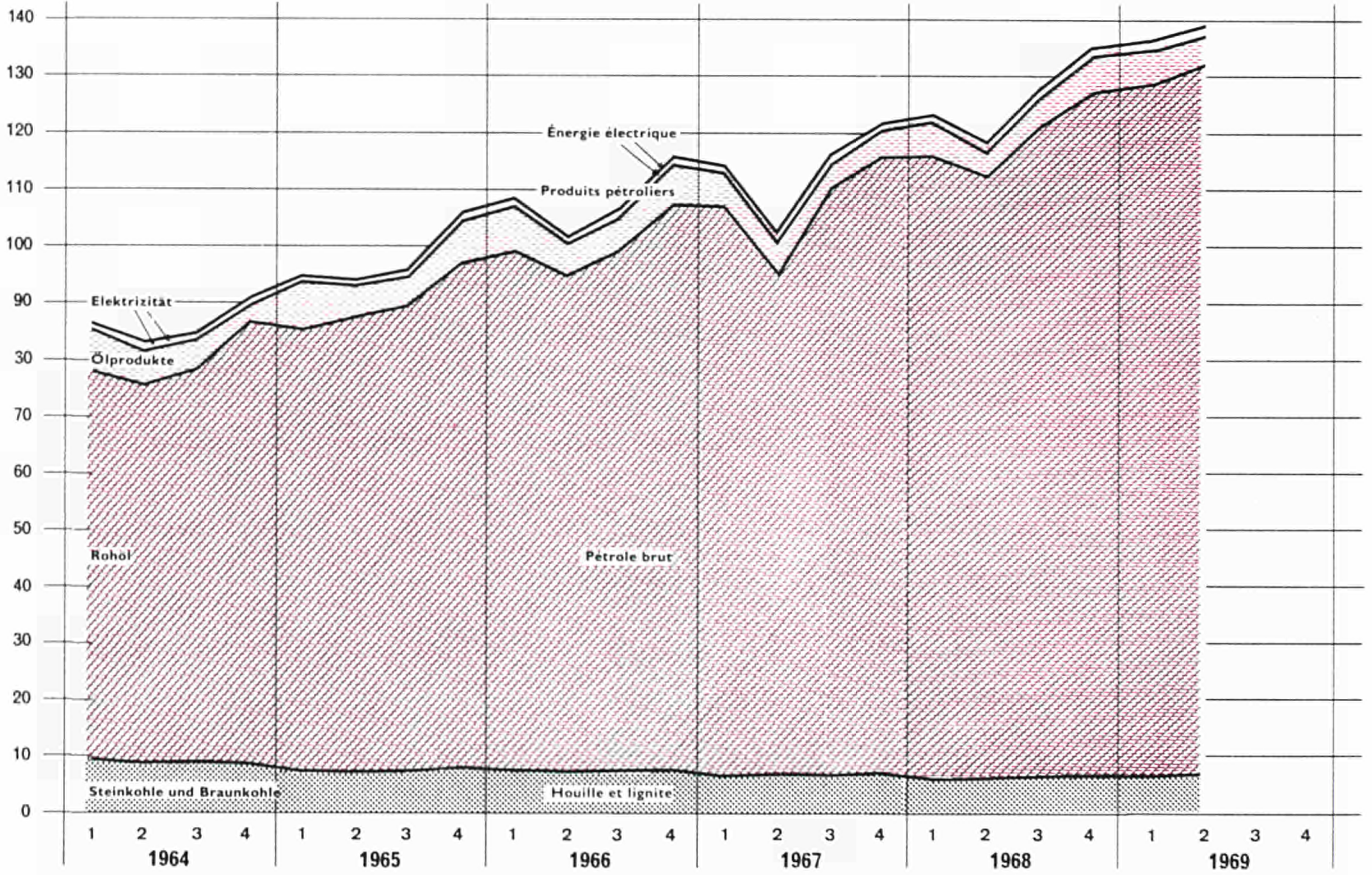
EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES



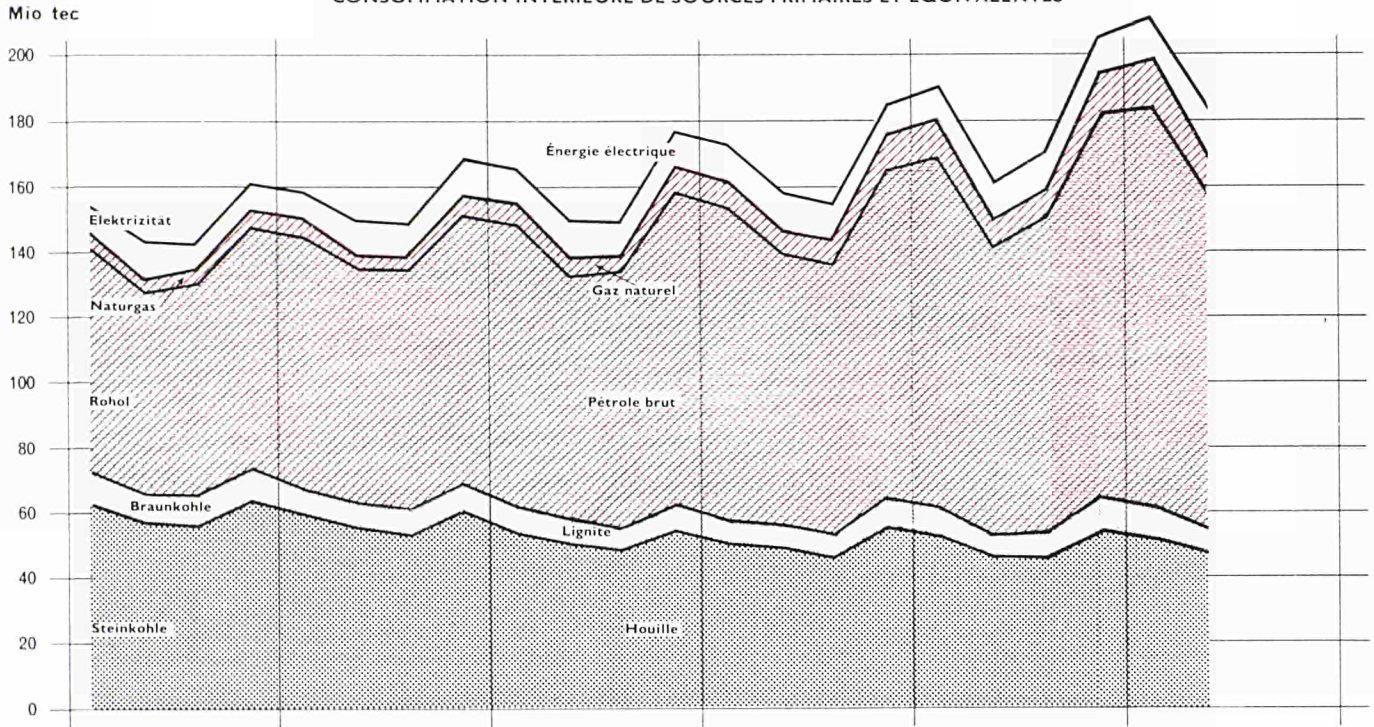
PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES



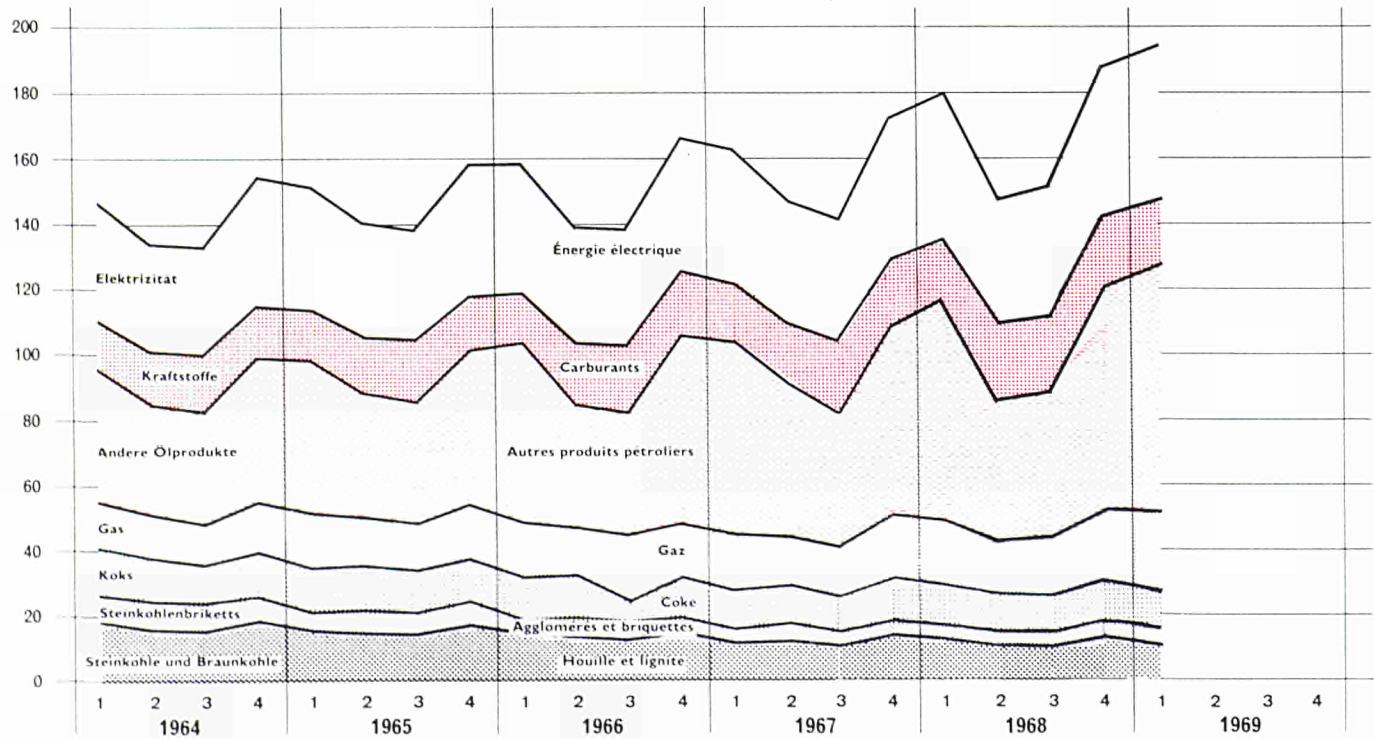
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS



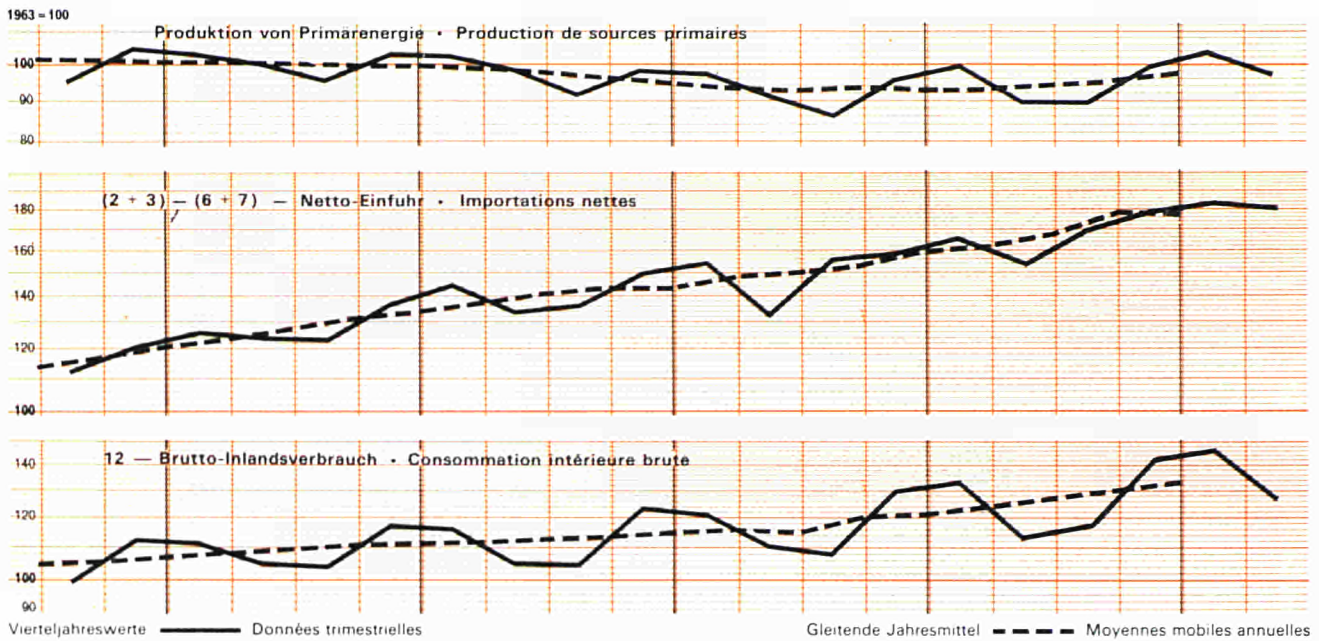
INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN
CONSOMMATION INTÉRIÈRE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES



NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTÉRIÈRE NETTE

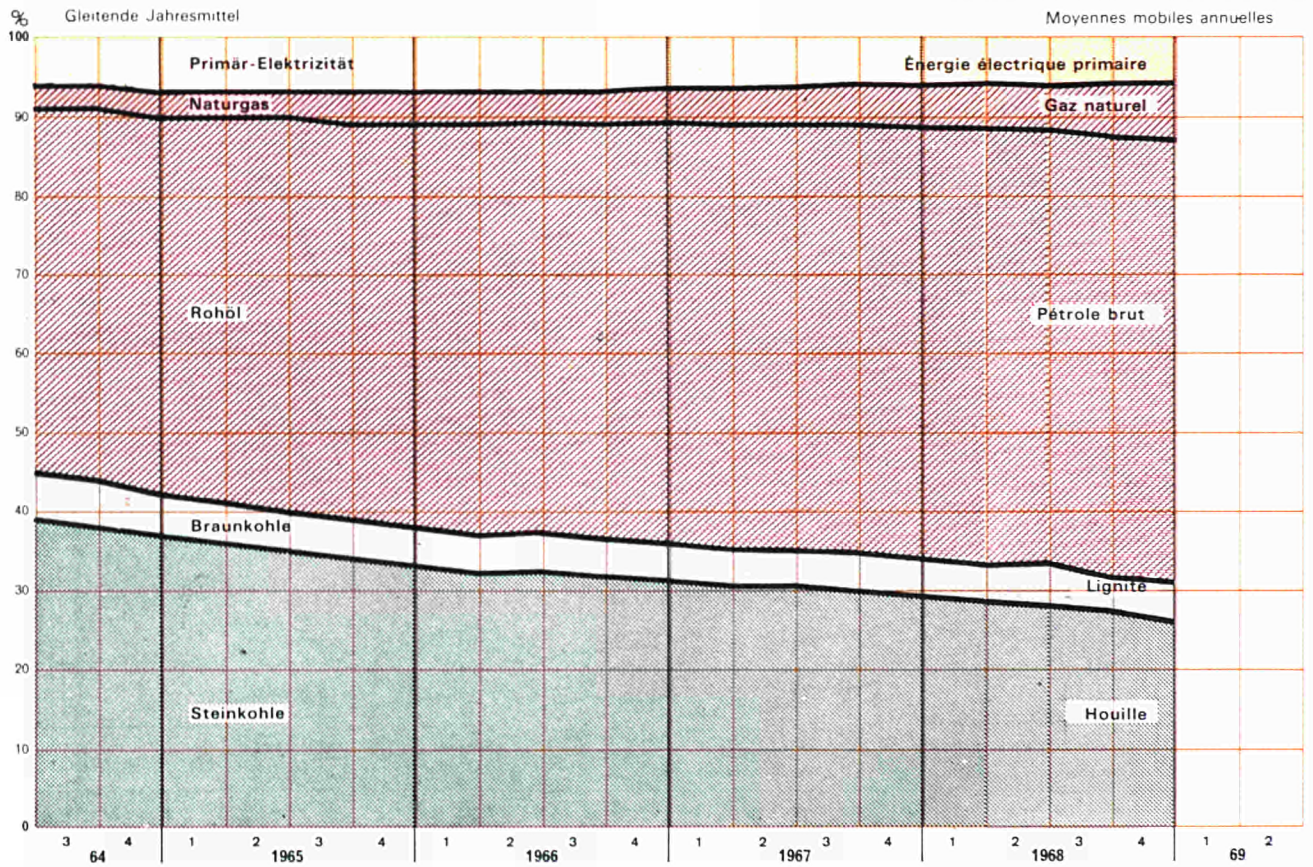


GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

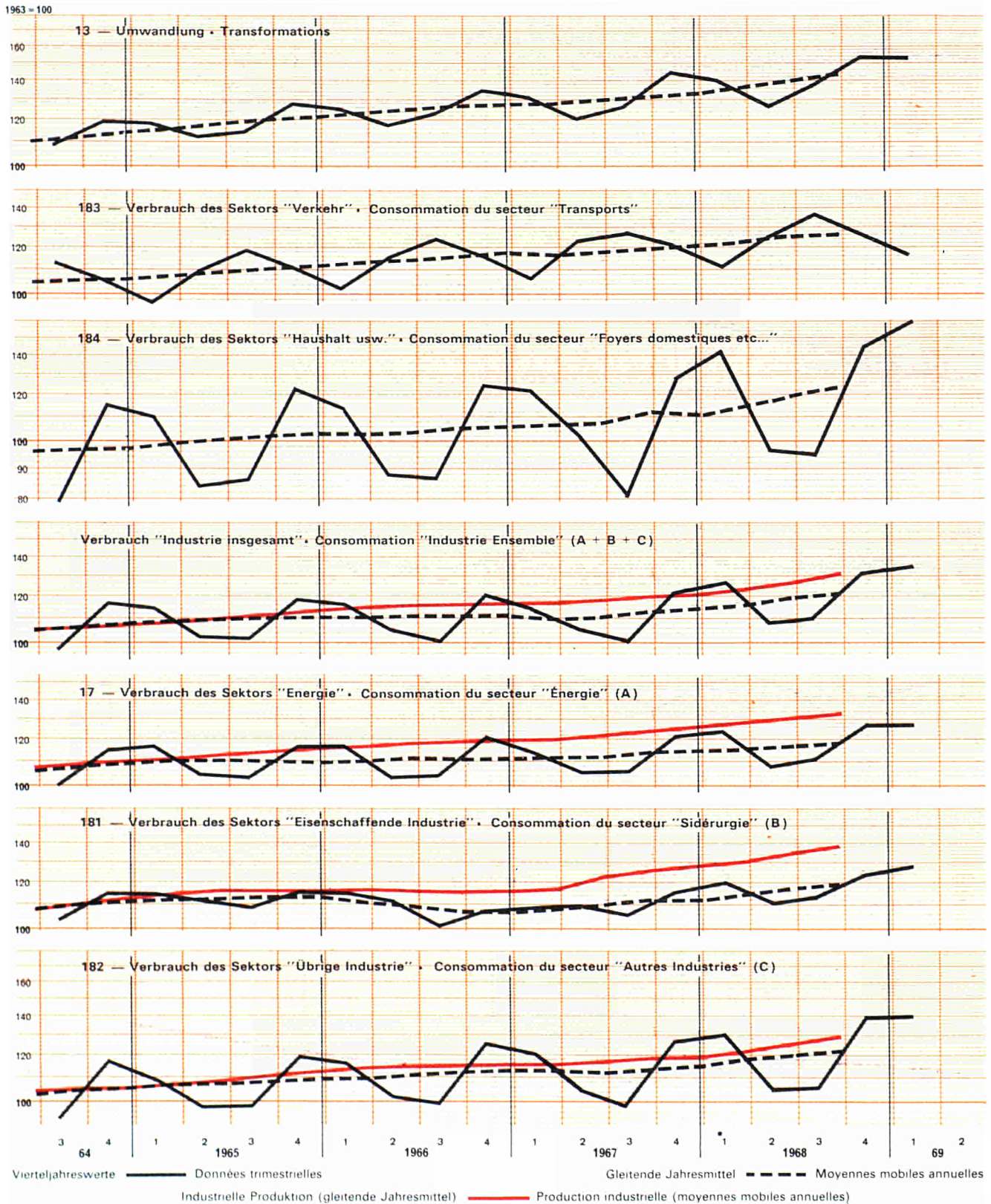


ANTEIL DER PRIMÄRENERGIETRÄGER UND ÄQUIVALENTE AM
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH

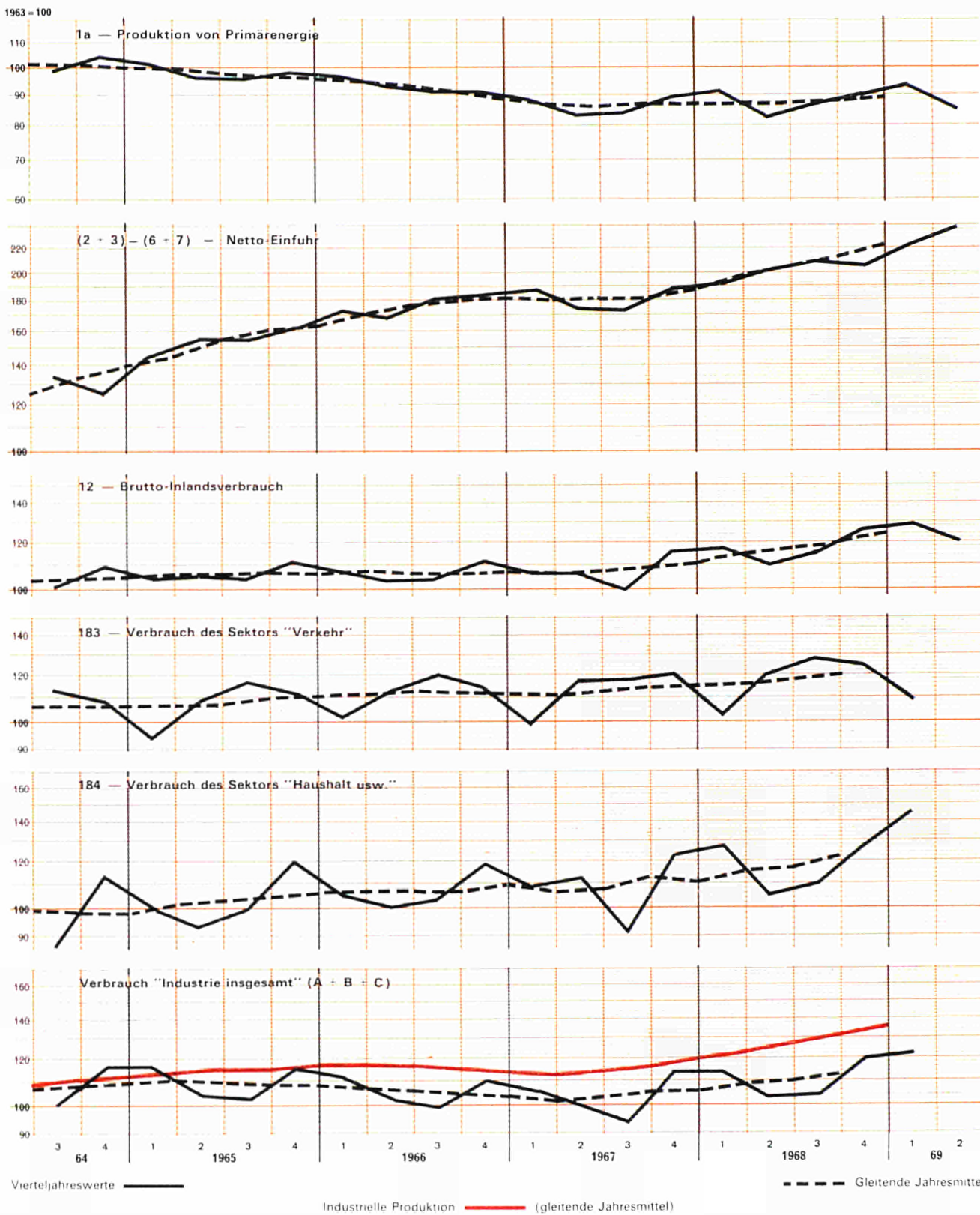
PART DES SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES DANS LA
CONSOMMATION INTÉRIEURE BRUTE



GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

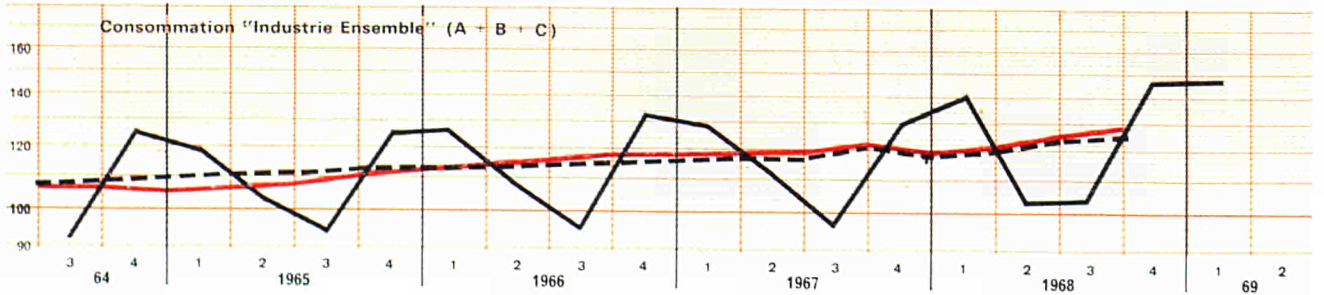
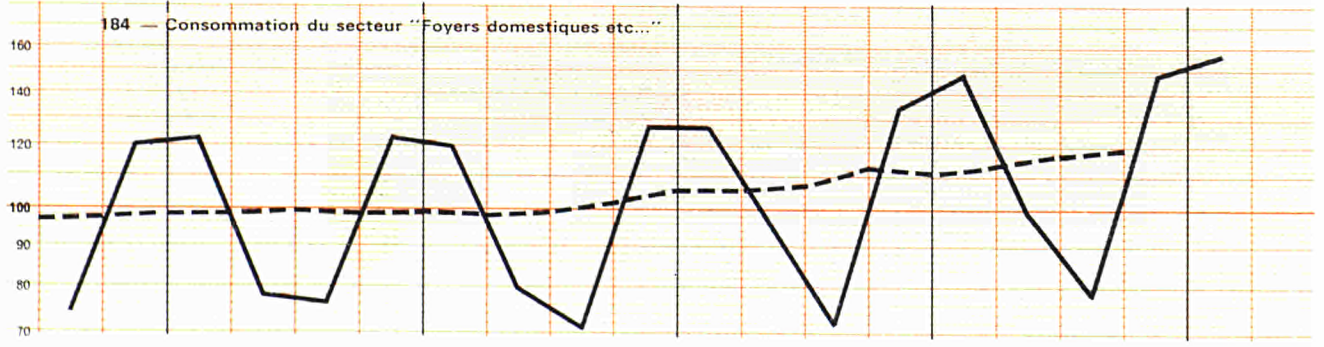
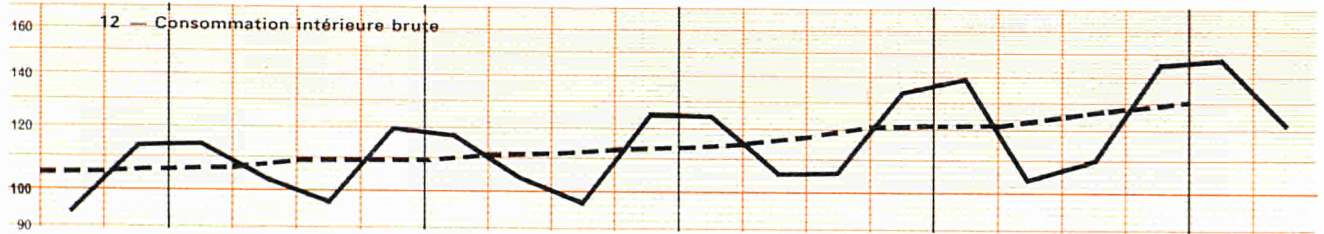
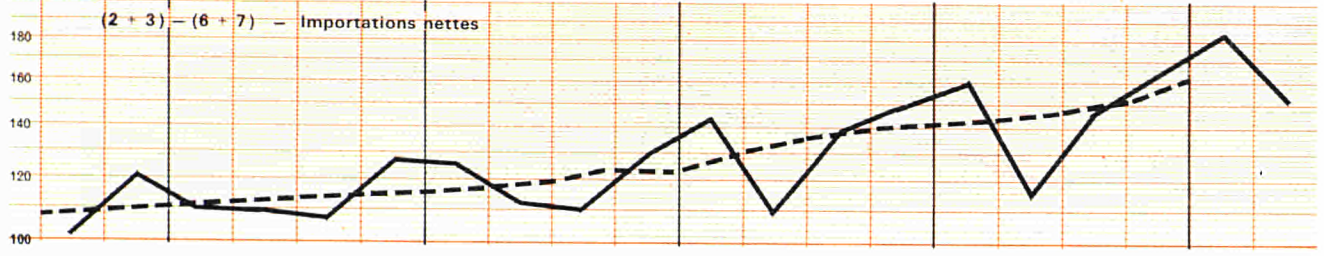
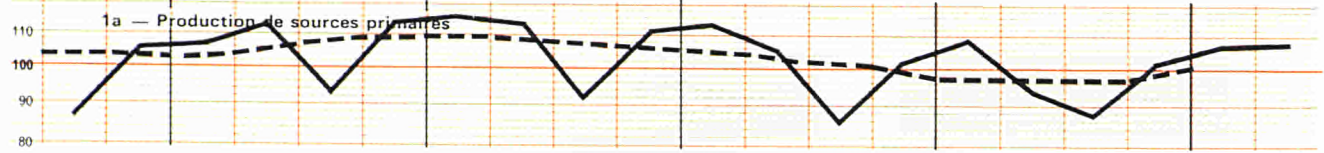


DEUTSCHLAND (B.R.)



FRANCE

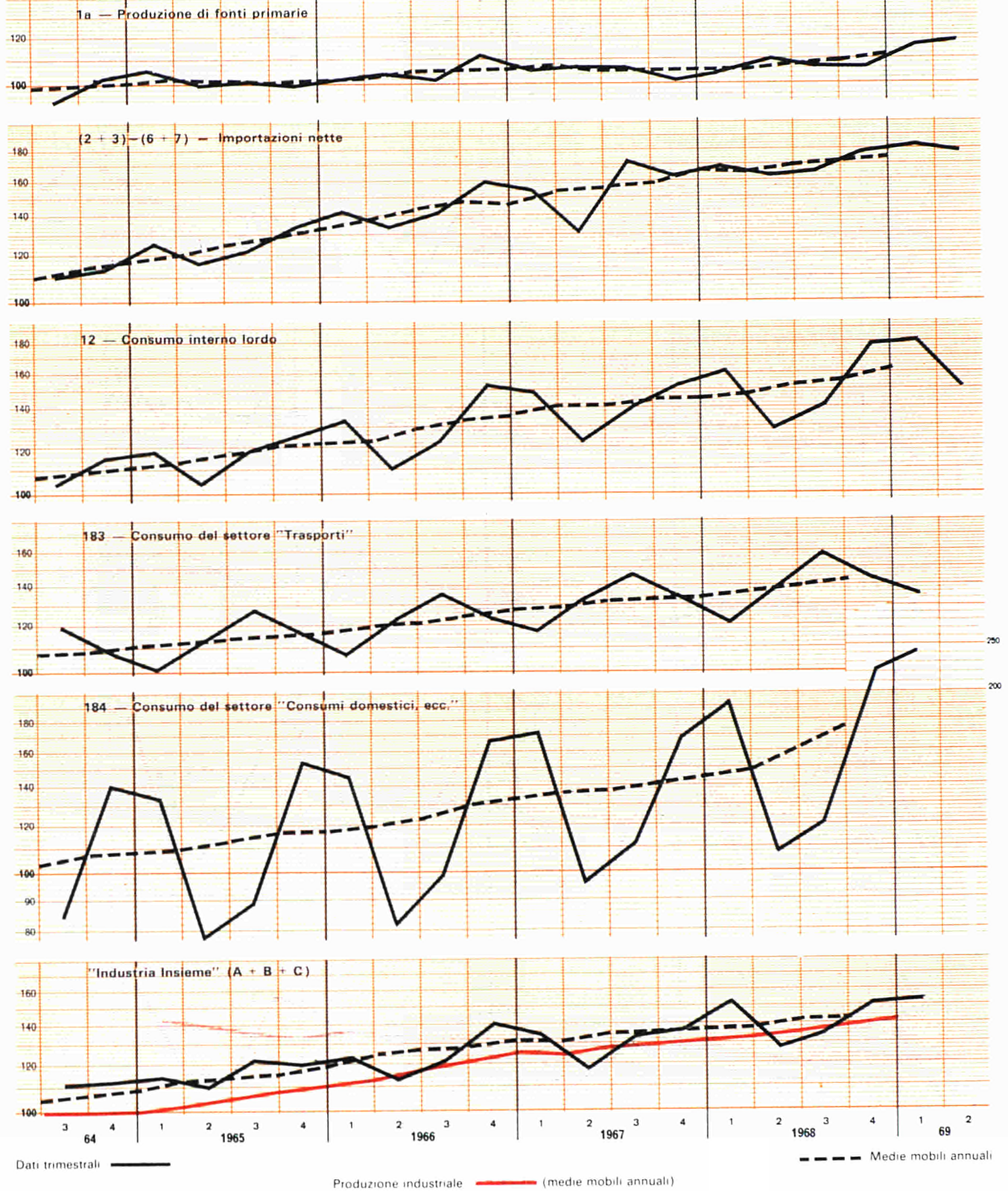
1963 = 100



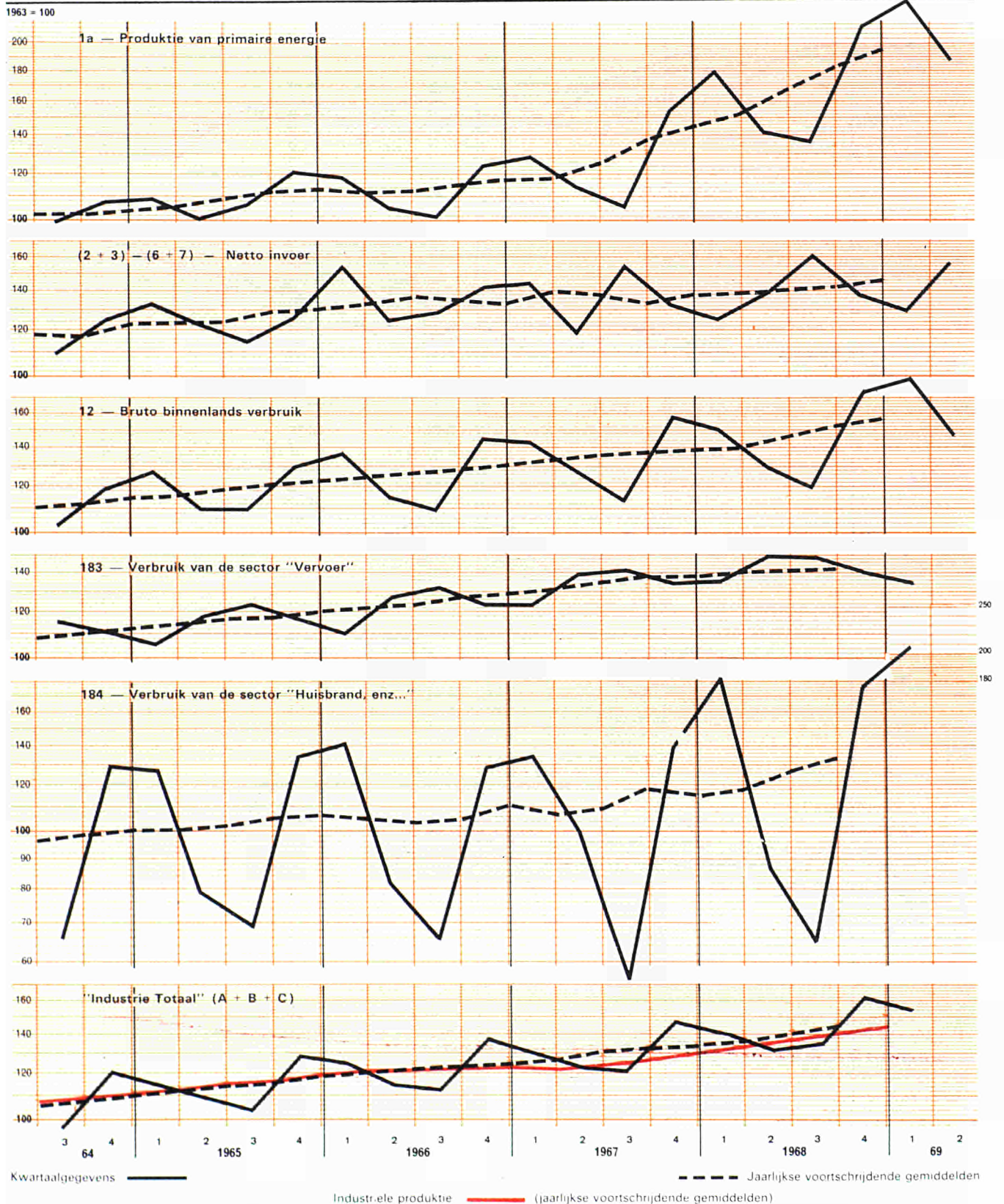
Données trimestrielles — Production industrielle (moyennes mobiles annuelles) — — — Moyennes mobiles annuelles

ITALIA

1963 = 100

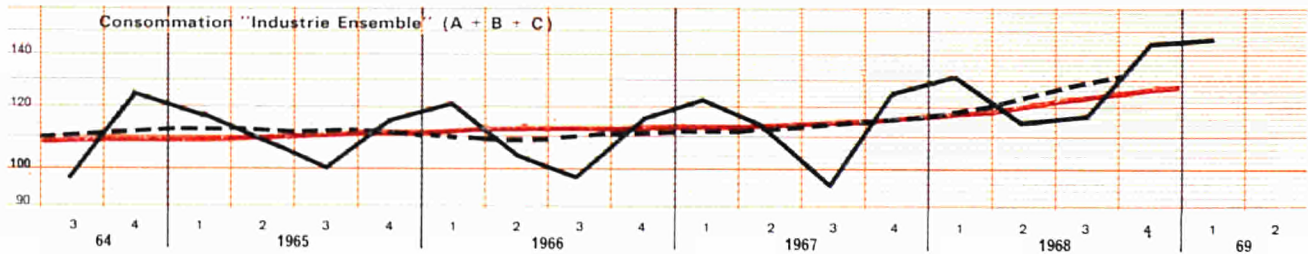
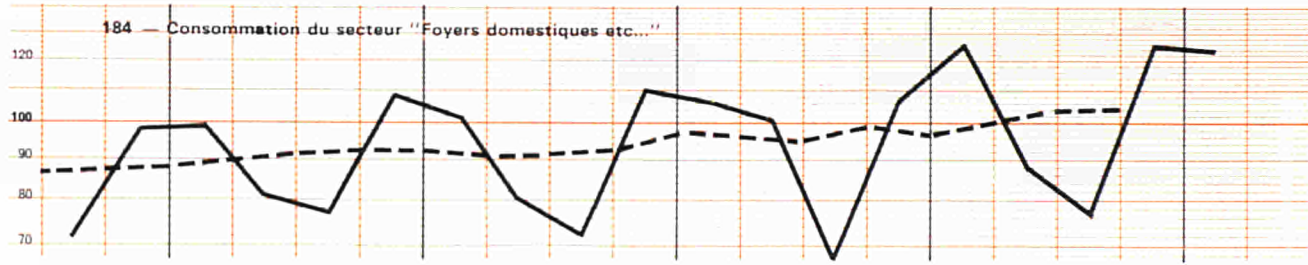
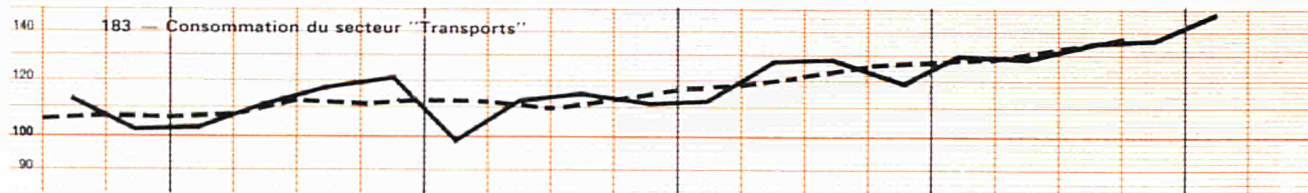
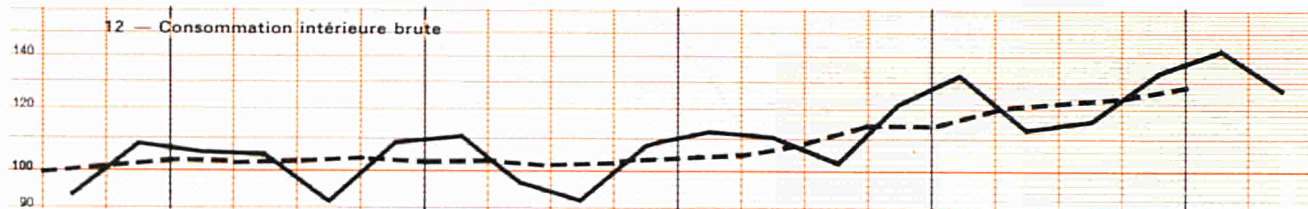
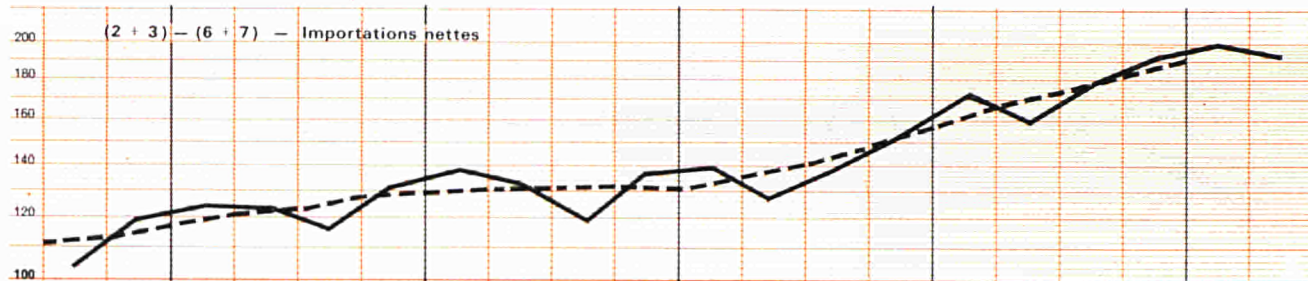
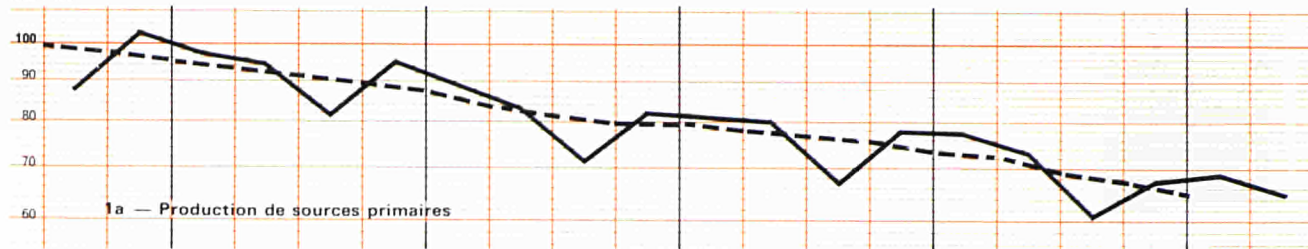


NEDERLAND



BELGIQUE/BELGIË

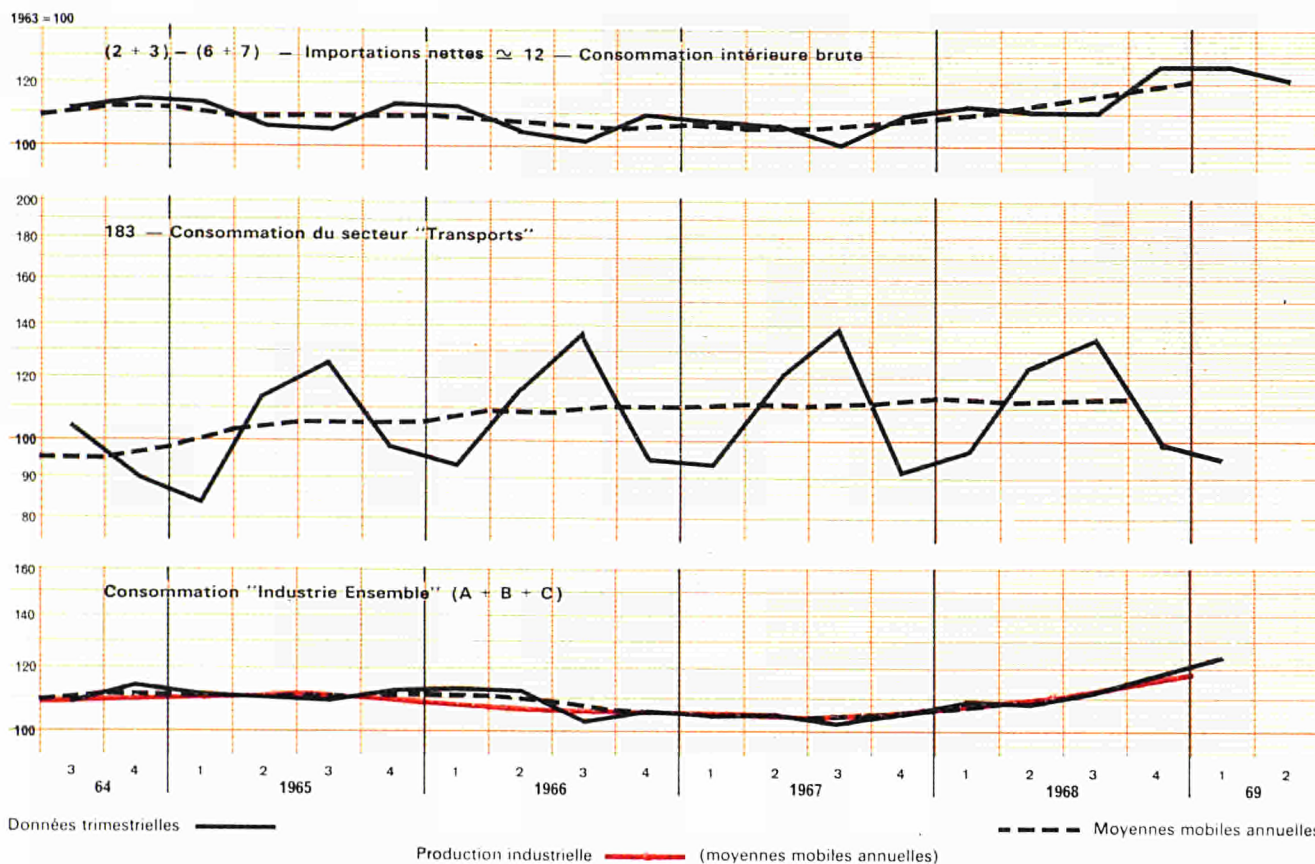
1963 = 100



Données trimestrielles ———

Production industrielle ——— (moyennes mobiles annuelles)

----- Moyennes mobiles annuelles



KENGETALLEN
VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

INDICATORI
DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

ABWEICHUNG VOM
TEMPERATUR-MITTELWERT

ÉCARTS 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	-0.5
France	-0.5	-0.3	-2.0	+1.1	+0.6	+0.6	-0.8	+1.0	+1.3	-1.0	+0.3	+0.7	+0.3	-0.7	-0.8	+0.3	+0.2	-0.3
Italia	-0.5	-0.9	-1.7	-0.3	+0.7	+0.6	-0.9	+1.1	+1.3	-0.8	+0.3	+1.6	+1.8	-0.3	-1.1	+0.8	+0.2	-0.7
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	+0.1
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	+0.6
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	-1.1
Gemeinschaft Communauté *)	N	F	F	N	N	C	F	C	C	F	N	C	N	N	F	N	F	N

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

AFWIJING VAN DE GEMIDDELDE TEMPERATUUR

SCARTI ALLA TEMPERATURA MEDIA

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

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

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Production de sources primaires							2 — Importations nettes * moins soutes							
	Mio tec							Mio tec							
1960	322,4	183,5	74,7	28,1	15,4	20,8	0,0	140,4	19,5	51,0	37,8	16,4	10,9	4,8	1960
1961	320,2	185,2	72,0	27,3	15,9	19,8	0,0	161,4	26,9	56,1	44,5	16,7	12,3	4,9	1961
1962	318,8	185,9	71,8	26,6	14,9	19,5	0,0	196,8	39,4	60,8	54,4	21,8	15,4	4,9	1962
1963	323,1	189,3	70,0	29,0	15,1	19,6	0,0	248,6	54,6	79,0	63,4	25,9	20,6	5,1	1963
1964	326,7	191,4	71,9	28,5	15,4	19,4	0,0	281,1	68,4	85,0	68,7	30,8	22,7	5,6	1964
1965	322,6	184,3	74,4	29,3	16,6	18,0	0,0	314,2	84,4	89,7	77,5	31,7	25,3	5,6	1965
1966	313,9	175,2	75,5	30,3	17,0	15,8	0,0	348,1	96,0	94,6	89,4	35,7	27,0	5,5	1966
1967	297,5	161,8	71,2	30,4	18,9	15,1	0,0	374,4	100,5	106,4	97,8	35,4	28,9	5,4	1967
1968	303,3	165,7	67,7	31,1	25,2	13,6	0,0	416,1	114,7	116,6	108,0	34,1	36,9	5,8	1968
1966 1	82,1	45,6	20,3	7,4	4,5	4,3	0,0	89,4	23,7	24,9	22,2	10,1	7,1	1,4	1 1966
2	79,2	43,7	19,9	7,5	4,0	4,0	0,0	82,0	23,0	22,1	20,7	7,9	6,8	1,3	2
3	73,6	42,9	16,1	7,3	3,8	3,5	0,0	83,7	24,9	21,7	21,6	8,3	6,0	1,3	3
4	79,0	42,9	19,3	8,0	4,7	4,0	0,0	93,0	24,4	25,8	24,9	9,4	7,0	1,4	4
1967 1	77,9	41,6	19,8	7,6	4,9	4,0	0,0	96,2	25,9	28,4	23,8	9,5	7,2	1,4	1 1967
2	73,4	39,0	18,4	7,8	4,3	3,9	0,0	80,9	24,3	21,6	20,0	7,3	6,4	1,3	2
3	69,3	39,4	15,0	7,7	4,0	3,3	0,0	98,1	24,2	27,1	28,2	10,2	7,2	1,3	3
4	76,9	41,9	18,0	7,3	5,8	3,8	0,0	99,2	26,1	29,4	25,9	8,4	8,0	1,4	4
1968 1	79,7	42,9	18,7	7,5	6,7	3,8	0,0	103,7	26,7	31,6	27,3	7,7	9,0	1,4	1 1968
2	72,0	38,8	16,2	8,1	5,3	3,6	0,0	96,6	28,1	23,8	26,3	8,6	8,4	1,4	2
3	72,0	41,0	15,2	7,8	5,1	3,0	0,0	104,5	29,1	28,8	26,1	9,8	9,4	1,4	3
4	79,6	42,9	17,6	7,7	8,1	3,3	0,0	111,3	30,8	32,4	28,5	8,1	10,0	1,6	4
1969 1	83,5	44,1	18,6	8,3	9,1	3,4	0,0	114,2	31,0	34,5	29,2	7,5	10,4	1,6	1 1969
2	77,8	40,3	18,7	8,5	7,0	3,2	0,0	111,6	33,2	29,8	28,0	9,2	9,9	1,5	2
	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	725,8	287,4	185,6	137,4	58,5	50,9	5,9	57,3	39,9	62,8	78,6	58,3	72,4	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	191,6	72,0	51,8	36,8	15,9	13,7	1,5	54,1	37,1	61,0	74,2	48,1	65,9	98,8	1 1968
2	161,5	67,4	38,8	29,2	13,1	11,6	1,4	59,8	41,8	61,2	90,0	65,6	72,3	99,4	2
3	168,4	70,5	40,9	31,7	12,0	11,9	1,4	62,1	41,3	70,3	82,1	82,0	78,8	99,4	3
4	204,4	77,6	54,0	39,9	17,6	13,7	1,6	54,5	39,7	59,9	71,4	45,8	73,2	99,3	4
1969 1	209,7	79,4	54,6	40,8	18,6	14,7	1,6	54,5	39,1	63,1	71,5	40,4	70,8	99,1	1 1969
2	183,2	74,2	45,5	34,3	14,6	13,0	1,6	61,0	44,7	65,5	81,8	62,9	76,1	99,3	2

* 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 :

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

GALEBE ENERIEBALANS

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

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Mio tec	1966			1967				1968				1969			
	1966	1967	1968	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources prim.	313,6	297,5	303,3	73,6	79,0	77,9	73,4	69,3	76,9	79,7	72,0	72,0	79,6	83,5	77,8
2 Réceptions en prov. Comm.	(61,4)	(67,0)	(72,3)	(14,7)	(16,0)	(17,1)	(15,2)	(15,4)	(19,4)	(19,0)	(15,2)	(17,4)	(20,7)	(20,2)	17,9
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)	(6,8)
produits dérivés	(43,7)	(45,5)	(45,6)	(10,2)	(11,2)	(12,3)	(10,3)	(10,1)	(12,8)	(12,5)	(9,2)	(11,1)	(13,0)	(13,0)	(11,1)
3 Importations en prov. Pays tiers	431,9	455,7	506,4	106,7	115,2	114,6	102,3	117,2	121,6	124,0	118,7	128,4	135,2	136,5	139,2
sources primaires	399,4	426,3	476,5	98,8	107,1	107,0	94,6	109,4	115,4	115,5	112,4	121,3	127,4	128,1	131,9
produits dérivés	32,5	29,4	29,9	7,9	8,1	7,7	7,7	7,8	6,2	8,5	6,3	7,1	7,9	8,4	7,3
4 Ressources *	745,5	753,2	809,7	180,2	194,3	192,5	175,7	186,5	198,4	203,7	190,7	200,4	214,9	220,0	216,9
sources primaires	713,0	723,9	779,9	172,3	186,1	184,9	168,0	178,7	192,2	192,2	184,3	193,3	206,9	211,6	209,6
produits dérivés	32,5	29,3	29,9	7,9	8,2	7,6	7,7	7,8	6,2	8,5	6,3	7,1	7,9	8,4	7,3
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	- 20,4	- 3,3	+ 4,8	- 8,0	+ 3,7	- 2,6	+ 3,4	- 12,8	+ 8,8	+ 6,5	- 6,9	- 7,2	+ 12,7	+ 10,7	- 4,6
sources primaires	- 12,2	+ 1,5	+ 5,0	- 2,5	+ 0,6	- 3,2	+ 1,3	- 3,2	+ 6,3	+ 1,1	- 3,9	- 1,1	+ 9,0	+ 2,7	- 0,6
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	+ 3,7	+ 7,9	- 4,0
6 Livraisons à la Communauté	(61,2)	(66,6)	(72,0)	(14,6)	(16,0)	(17,0)	(15,1)	(15,2)	(19,2)	(19,0)	(15,2)	(17,3)	(20,4)	(20,3)	(17,7)
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)	(6,6)
produits dérivés	(43,7)	(45,5)	(45,8)	(10,2)	(11,2)	(12,3)	(10,3)	(10,1)	(12,8)	(12,5)	(9,2)	(11,0)	(13,0)	(13,0)	(11,2)
7 Exportations vers Pays tiers	54,4	52,9	58,4	15,4	15,1	11,2	13,6	12,8	15,3	12,7	14,6	15,6	15,5	13,6	17,9
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	0,8	0,6
produits dérivés	52,0	50,5	55,4	14,8	14,3	10,6	13,1	12,1	14,6	12,1	13,9	14,8	14,6	12,8	17,3
8 Soutes	29,6	28,8	32,2	7,6	7,2	7,3	7,8	6,6	7,1	7,5	7,6	8,4	8,7	8,6	9,8
9 Disponibilités intérieures *	641,3	668,6	724,2	149,3	175,7	171,5	157,6	154,5	184,9	189,9	161,6	169,3	203,6	208,3	184,8
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	- 0,9	+ 0,8	+ 1,4	- 1,6
sources primaires	- 0,1	+ 0,9	+ 1,5	- 0,2	+ 1,0	+ 0,9	- 0,1	- 0,3	+ 0,3	+ 1,7	- 0,2	- 0,8	+ 0,9	+ 1,4	- 1,3
produits dérivés	- 0,1	+ 0,5	-	+ 0,3	- 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	- 0,1	- 0,1	-	- 0,3
12 Consommation intérieure brute *	641,1	669,9	725,8	149,4	176,5	172,5	157,6	154,5	185,3	191,6	161,5	168,4	204,4	209,7	183,2
13 Transformations	638,9	666,4	724,4	157,0	171,8	167,0	153,8	160,7	184,9	181,1	164,7	179,3	199,3	197,3	
sources primaires	548,1	608,2	662,3	143,9	157,2	152,1	140,0	147,8	168,5	165,0	151,1	164,7	181,6	179,4	
produits dérivés	54,8	58,2	62,1	13,1	14,6	14,9	13,8	13,0	16,5	16,2	13,6	15,6	17,8	17,9	
1b Product. énergét. dérivée	604,0	626,0	675,7	146,5	163,3	158,5	144,3	148,8	174,5	171,9	152,3	164,9	186,5	185,6	175,6
à partir de sources primaires	547,8	566,2	614,8	133,0	148,4	143,4	130,1	134,9	157,7	156,1	138,9	150,6	169,2	168,2	
à partir de produits dérivés	56,2	59,8	60,9	13,5	14,9	15,1	14,2	13,8	16,7	15,8	13,4	14,4	17,3	17,4	
14 Consomm. non énergétique	6,1	6,5	8,9	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	2,0	2,2	2,3	2,4	2,1	
sources primaires	3,2	3,3	4,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3	
produits dérivés	2,9	3,2	4,3	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	1,1	1,2	1,1	0,8	
15 Consomm. intérieure nette	600,2	623,0	668,1	137,5	166,5	162,4	146,6	140,9	173,1	180,4	146,8	151,8	189,2	195,8	
sources primaires	107,6	104,8	114,1	23,8	27,9	28,1	24,3	25,3	27,1	30,3	26,8	24,5	32,5	33,1	
produits dérivés	492,6	518,2	554,0	113,7	138,6	134,3	122,2	115,6	146,0	150,1	120,0	127,3	156,7	162,7	
16 Pertes sur les réseaux	11,0	11,8	12,0	2,6	3,2	3,1	2,7	2,8	3,3	3,2	2,6	2,7	3,5	3,3	
17 Consommation du sect. Énergie	54,1	54,2	57,4	12,6	14,7	13,8	12,8	12,8	14,7	15,2	13,1	13,7	15,6	15,6	
18 Consommation finale	527,9	549,4	591,7	120,3	147,7	143,2	131,4	119,8	154,8	159,9	130,3	133,0	168,8	175,0	
19 Ecart statistique	+ 7,2	+ 7,7	+ 7,0	+ 1,9	+ 0,9	+ 2,2	- 0,3	+ 5,5	+ 0,3	+ 2,1	+ 0,8	+ 2,4	+ 1,4	+ 1,9	
Transformations dans les :															
131 centrales électriques	110,2	118,7	126,9	25,6	31,3	30,1	27,0	26,6	35,1	33,9	27,2	28,6	37,1	37,0	
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	3,6	
133 usines à gaz et cokeries	99,3	90,8	91,3	23,7	24,4	23,7	22,2	21,8	23,1	24,0	21,8	22,1	23,5	23,6	
134 hauts fourneaux	17,9	18,5	19,4	4,4	4,5	4,6	4,5	4,6	4,8	4,9	4,6	4,8	5,1	5,1	
135 raffineries	391,8	420,1	469,6	98,0	106,7	104,9	95,0	103,1	117,1	114,3	107,0	119,3	129,0	128,0	
Consommation finale du :															
181 sect. Sidérurgie	73,7	74,8	80,1	17,1	18,2	18,8	18,5	17,9	19,6	20,4	19,1	19,4	21,1	21,8	
182 sect. Autres industries	177,7	184,1	196,8	40,3	50,9	48,8	42,8	40,5	52,1	53,4	43,0	43,7	56,7	57,1	
183 sect. Transports	85,1	89,0	94,0	23,1	21,5	19,7	22,9	23,7	22,7	20,9	23,4	25,6	24,1	22,0	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	189,4	198,9	218,7	39,4	56,6	55,3	46,7	37,1	59,9	64,7	44,2	43,7	66,3	73,5	
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	0,7	

* 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	165 650	41 559	38 981	39 356	41 945	42 912	38 812	40 986	42 941	44 057	40 349
2+3 Einfuhr insgesamt	135 346	141 435	161 285	35 247	33 968	34 215	38 002	38 091	39 112	41 008	43 073	42 231	44 073
Primärenergie	105 186	111 756	129 183	28 050	26 188	27 157	30 358	29 921	32 478	32 741	34 042	32 377	34 812
Abgeleitete Energie	30 160	29 679	32 101	7 197	7 779	7 058	7 643	8 169	6 633	8 266	9 031	9 853	9 260
4 Aufkommen*	310 531	303 277	326 936	76 807	72 949	73 572	79 948	81 002	77 924	81 995	86 015	86 288	84 422
Primärenergie	280 371	273 598	294 833	69 609	65 169	66 513	72 304	72 833	71 290	73 727	76 983	76 435	75 162
Abgeleitete Energie	30 160	29 679	32 101	7 197	7 779	7 058	7 643	8 169	6 633	8 266	9 031	1 853	9 260
5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**	— 9 962	— 305	+ 6 749	— 2 803	+ 1 397	— 1 949	+ 3 060	+ 1 853	+ 427	+ 666	+ 3 862	+ 3 294	+ 1 458
Primärenergie	+ 5 965	+ 401	+ 5 232	— 1 499	— 226	— 927	+ 2 261	+ 1 298	+ 250	+ 575	+ 3 111	+ 1 203	+ 2 056
Abgeleitete Energie	— 3 996	+ 96	+ 1 516	— 1 303	+ 1 623	— 1 022	+ 798	+ 555	+ 176	+ 91	+ 750	+ 2 091	— 597
6+7 Ausfuhr insgesamt	33 761	36 128	41 282	8 160	8 384	8 939	10 643	10 169	9 629	10 493	10 946	9 912	9 338
Primärenergie	16 508	18 069	20 291	4 143	4 188	4 493	5 246	5 018	4 747	5 184	5 342	4 871	4 379
Abgeleitete Energie	17 703	18 060	20 990	4 017	4 196	4 446	5 397	5 151	4 882	5 308	5 604	5 041	4 959
8 Bunker	5 578	4 760	5 299	1 166	1 263	1 094	1 233	1 202	1 340	1 399	1 336	1 311	1 534
Primärenergie	35	8	2	4	1	1	1	—	1	1	1	—	—
Abgeleitete Energie	5 543	4 752	5 276	1 162	1 262	1 093	1 232	1 202	1 339	1 398	1 336	1 311	1 534
9 Inländische Verfügbarkeit	261 230	262 083	287 123	64 677	64 698	61 588	71 131	71 484	67 381	70 769	77 595	78 359	75 009
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)**	+ 229	+ 984	+ 252	+ 711	+ 344	— 355	+ 283	+ 498	— 5	— 275	+ 33	+ 997	— 770
Primärenergie	+ 488	+ 809	+ 232	+ 611	+ 271	— 395	+ 32	+ 442	— 51	— 300	+ 145	+ 953	— 536
Abgeleitete Energie	— 259	+ 175	+ 16	+ 100	+ 73	+ 39	— 38	+ 56	+ 45	+ 25	— 111	+ 44	— 234
12 Brutto-Inlandsverbrauch*	261 460	263 067	287 374	65 388	65 042	61 233	71 414	71 983	67 375	70 494	77 629	79 357	74 238
13 Umwandlung	244 360	244 389	265 843	61 365	58 342	57 899	66 780	65 573	63 297	65 761	71 212	70 237	67 772
Primärenergie	226 758	226 282	246 377	56 740	54 048	53 677	61 814	60 561	58 886	61 074	65 854	64 772	64 772
Abgeleitete Energie	17 602	18 106	19 466	4 625	4 294	4 221	4 965	5 012	4 409	4 685	5 357	5 465	5 465
1b Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten	233 354	233 434	249 404	59 066	55 736	54 916	63 714	62 690	58 929	60 955	66 819	67 088	67 088
aus Primärenergie	214 468	213 225	230 628	54 204	50 916	49 763	58 338	57 833	54 646	56 390	61 744	61 882	61 882
aus abgeleiteter Energie	18 886	20 209	18 776	4 862	4 820	5 153	5 376	4 857	4 282	4 564	5 074	5 206	5 206
14 Nicht-energetischer Verbrauch	2 130	2 499	2 626	608	647	603	639	451	700	820	656	398	398
Primärenergie	190	491	200	41	54	44	51	51	42	48	57	55	55
Abgeleitete Energie	1 940	2 308	2 426	566	593	559	588	399	657	771	598	342	342
15 Netto-Inlandsverbrauch	248 323	249 614	268 309	62 481	61 788	57 647	67 709	68 649	62 307	64 869	72 580	75 809	75 809
Primärenergie	29 630	26 325	32 720	7 103	6 304	6 306	6 623	8 755	7 663	7 540	8 768	8 641	8 641
Abgeleitete Energie	218 693	223 289	235 588	55 377	55 484	51 340	61 086	59 893	54 643	57 327	63 812	67 167	67 167
16 Netzverluste	3 558	3 782	4 183	988	733	923	1 136	1 134	774	934	1 341	1 134	1 134
17 Verbr. des Sektors Energie	26 335	25 367	26 477	6 491	6 077	5 911	6 885	7 086	6 159	6 334	7 079	7 266	7 266
18 Endverbrauch	218 695	220 567	235 272	54 407	55 058	49 919	61 176	59 909	54 756	56 849	63 765	67 144	67 144
19 Statistische Differenz	— 264	— 101	+ 2 376	+ 593	— 80	+ 892	— 1 488	+ 520	+ 617	+ 752	+ 395	+ 264	— 264
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	59 031	60 342	65 001	15 548	13 645	13 648	17 500	17 106	14 266	14 895	18 735	19 405	19 405
132 Brikettfabriken	12 711	11 629	10 976	2 251	3 096	3 165	3 078	2 432	2 618	2 988	2 938	2 324	2 324
133 Gaswerken und Kokereien	58 608	51 589	52 491	13 448	12 535	12 502	13 102	13 635	12 571	12 871	13 413	13 737	13 737
134 Hochöfen	6 576	7 149	7 565	1 714	1 818	1 863	1 754	1 864	1 830	1 971	1 899	1 946	1 946
135 Raffinerien	107 434	113 679	129 811	28 364	27 248	26 720	31 345	30 536	32 011	33 035	34 227	34 598	34 598
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	29 838	30 600	33 110	7 463	7 590	7 591	7 952	8 205	8 081	8 398	8 436	8 982	8 982
182 Sektor Übrige Industrie	68 240	67 518	70 970	17 582	15 875	14 982	19 077	18 293	16 458	16 227	20 010	20 182	20 182
183 Sektor Verkehr	32 905	32 903	34 542	7 136	8 526	8 489	8 748	7 524	8 699	9 418	8 904	7 924	7 924
184 Sektor Haushalt, usw.	85 650	86 998	94 566	21 691	22 532	18 168	24 595	25 424	21 026	22 259	25 833	29 365	29 365
189 Verschiedenes	2 062	2 556	2 083	533	533	687	802	463	492	548	581	688	688

* 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	67 709	19 754	18 416	14 979	18 000	18 707	16 250	15 163	17 587	18 626	18 732
2+3 Importations totales . .	116 651	128 480	138 230	33 458	26 864	32 812	35 344	37 509	28 243	34 424	38 009	40 108	35 745
sources primaires	104 434	116 607	126 044	29 679	24 235	30 402	32 289	33 695	25 779	31 678	34 875	36 602	32 955
produits dérivés	12 218	11 873	12 186	3 779	2 629	2 409	3 055	3 813	2 464	2 746	3 134	3 506	2 789
4 Ressources*	191 874	199 632	205 939	53 213	45 280	47 791	53 344	56 216	44 493	49 587	55 597	58 735	54 477
sources primaires	179 658	187 759	193 753	49 433	42 651	45 382	50 289	52 402	42 029	46 841	52 463	55 229	51 687
produits dérivés	12 216	11 873	12 186	3 779	2 629	2 409	3 055	3 813	2 464	2 746	3 134	3 506	2 789
5 Var. stocks (prod. et imp.)**	- 4 768	- 2 952	+ 516	- 1 812	- 250	+ 2 624	+ 1 734	+ 703	- 1 276	- 2 542	+ 3 650	+ 1 265	- 2 356
sources primaires	- 4 243	- 1 659	+ 929	- 2 361	- 1 037	+ 826	+ 911	- 875	+ 319	+ 2 378	- 734	- 1 390	- 1 390
produits dérivés	- 524	- 1 293	+ 412	+ 549	+ 786	- 3 450	+ 822	+ 1 579	- 393	- 2 862	+ 1 272	+ 2 000	- 965
6+7 Exportations totales . .	18 995	18 416	17 410	4 319	4 437	4 686	4 976	4 783	3 581	4 571	4 469	4 405	4 716
sources primaires	749	786	897	176	198	185	230	225	178	216	277	254	261
produits dérivés	18 246	17 630	16 514	4 143	4 239	4 501	4 746	4 558	3 403	4 355	4 192	4 151	4 455
8 Soutes (produits dérivés) . .	3 073	3 629	4 257	780	819	1 052	976	1 128	863	1 082	1 182	1 229	1 251
9 Disponibilités intérieures*	165 040	174 634	184 788	46 301	39 773	39 427	49 125	51 008	38 771	41 391	53 595	54 365	46 153
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	- 543	+ 129	+ 836	- 29	- 393	+ 25	+ 426	+ 801	+ 86	- 486	+ 435	+ 263	- 698
sources primaires	- 665	+ 9	+ 766	- 60	- 400	+ 101	+ 368	+ 760	- 882	+ 319	+ 2 378	- 734	- 1 390
produits dérivés	+ 122	+ 120	+ 70	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58	+ 41	+ 89	- 59	+ 1	+ 20	- 48
12 Consommation intérieure brute*	164 497	174 763	185 624	46 272	39 380	39 552	49 551	51 809	38 857	40 905	54 030	54 628	45 455
13 Transformations	143 139	157 537	163 692	39 097	35 223	38 886	44 331	43 971	33 369	39 849	46 497	46 055	
sources primaires	131 259	144 914	151 818	35 774	32 215	36 154	40 770	40 683	31 001	37 188	42 941	42 608	
produits dérivés	11 881	12 623	11 873	3 323	3 007	2 731	3 560	3 287	2 368	2 660	3 555	3 447	
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés .	136 474	148 891	154 368	37 384	33 426	35 636	42 443	42 212	31 193	36 829	44 274	43 857	
à partir de sources primaires	124 730	136 687	142 946	34 165	30 526	32 996	38 998	39 054	28 931	34 271	40 830	40 579	
à partir de produits dérivés .	11 744	12 204	11 422	3 219	2 900	2 640	3 445	3 158	2 262	2 558	3 444	3 278	
14 Consomm. non énergétique	1 041	1 012	1 532	245	241	243	282	389	363	369	410	395	
sources primaires	786	823	890	196	193	196	235	229	203	209	248	235	
produits dérivés	255	190	642	48	47	47	47	160	160	160	161	160	
15 Consommation intérieure nette	156 791	165 104	174 767	44 313	37 342	36 059	47 381	49 661	36 318	37 515	51 396	52 034	
sources primaires	41 280	38 752	40 601	10 689	8 429	9 649	9 976	10 760	9 483	8 942	11 416	11 238	
produits dérivés	115 512	126 352	134 166	33 624	28 913	26 410	37 405	38 900	26 835	28 573	39 979	40 796	
16 Pertes sur les réseaux . . .	3 025	3 056	3 006	835	743	659	817	835	669	657	843	868	
17 Consomm. du sect. Energie .	12 311	12 708	13 106	3 298	2 957	2 921	3 529	3 643	2 782	3 009	3 654	3 588	
18 Consommation finale	138 781	146 240	154 862	39 894	34 585	29 373	42 385	44 640	32 565	31 738	46 216	46 786	
19 Ecart statistique	+ 2 674	+ 3 099	+ 3 791	+ 285	- 944	+ 3 104	+ 648	+ 542	+ 300	+ 2 109	+ 681	+ 791	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	18 982	22 739	22 362	5 352	5 184	5 065	7 136	6 385	4 218	4 697	7 060	6 279	
132 fabriques d'agglom. et briq.	4 795	4 552	4 206	934	1 283	1 025	1 315	983	1 040	1 019	1 163	864	
133 usines à gaz et cokeries . . .	17 834	17 467	16 994	4 809	4 279	3 912	4 465	4 761	3 754	3 926	4 550	4 636	
134 hauts fourneaux	5 632	5 229	5 304	1 398	1 213	1 187	1 431	1 451	1 128	1 239	1 486	1 404	
135 raffineries	95 896	107 546	114 824	26 603	23 263	27 696	29 982	30 390	23 228	28 967	32 237	32 871	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	18 789	18 301	18 822	4 960	4 400	4 072	4 865	5 273	4 129	4 167	5 334	5 198	
182 sect. Autres industries	50 565	53 089	55 883	14 572	12 570	10 228	15 715	16 282	11 408	11 237	17 056	17 428	
183 sect. Transports	23 355	24 751	26 192	5 510	6 420	6 734	6 087	5 856	6 457	7 165	6 707	5 934	
184 sect. Foyers domest. etc. . . .	46 072	50 100	53 963	14 851	11 193	8 338	15 717	17 227	10 570	9 168	17 118	18 224	

* 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	31 097	7 622	7 779	7 723	7 304	7 514	8 058	7 753	7 702	8 319	8 526
2+3 Importazioni totali	129 170	138 295	150 653	34 102	30 500	36 768	36 926	36 780	36 552	37 484	39 857	39 209	40 630
fonti primarie	125 039	133 019	144 793	32 827	29 393	35 149	35 649	35 226	35 162	36 157	38 247	38 223	39 763
prodotti derivati	4 131	5 276	5 860	1 274	1 106	1 619	1 277	1 554	1 390	1 326	1 610	985	866
4 Risorse*	159 486	168 724	181 751	41 724	38 279	44 492	44 230	44 295	44 611	45 237	47 559	47 528	49 157
fonti primarie	155 355	163 449	175 890	40 450	37 172	42 872	42 953	42 741	43 221	43 911	45 949	46 543	48 290
prodotti derivati	4 131	5 276	5 860	1 274	1 106	1 619	1 277	1 554	1 390	1 326	1 610	985	866
5 Var. scorte** (prod. e imp.)	- 3 005	- 1 445	- 1 666	+ 1 741	- 70	- 4 558	+ 1 435	+ 1 786	- 4 795	- 1 919	+ 3 463	+ 3 074	- 2 038
fonti primarie	- 1 360	+ 1	- 1 070	+ 1 118	- 249	- 2 643	+ 1 715	+ 273	- 2 393	- 947	+ 1 993	+ 1 069	- 196
prodotti derivati	- 1 646	- 1 446	- 596	+ 563	+ 178	- 1 915	- 279	+ 1 512	- 2 401	- 972	+ 1 470	+ 2 005	- 1 841
6+7 Esportazioni totali	28 908	30 377	32 415	7 361	7 573	6 705	8 737	7 081	7 815	8 792	8 712	7 431	9 482
(prodotti derivati)													
8 Bunkeraggi	10 834	10 094	10 207	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 671	2 615	3 145
fonti primarie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prodotti derivati	10 833	10 094	10 207	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 671	2 615	3 145
9 Disponibilità interne*	116 739	126 808	137 461	33 192	27 658	31 318	34 635	36 571	29 528	31 889	39 639	40 556	34 490
10 Var. scorte** (consum. indus.)	- 261	- 65	- 60	+ 281	- 68	- 67	- 211	+ 195	- 346	- 153	+ 245	+ 213	- 240
fonti primarie	- 263	+ 130	- 37	+ 280	- 38	- 149	- 223	+ 215	- 322	- 162	+ 233	+ 200	- 250
prodotti derivati	+ 2	+ 65	- 23	+ 1	- 30	+ 82	+ 12	- 20	- 24	+ 9	+ 12	+ 13	+ 10
12 Consumo interno lordo*	116 478	126 743	137 401	33 473	27 590	31 251	34 424	36 766	29 182	31 736	39 884	40 769	34 250
13 Trasformazioni	138 961	149 593	163 700	37 880	33 190	36 345	42 175	40 522	37 282	40 722	45 157	44 631	
fonti primarie	127 179	135 876	148 178	34 467	30 191	33 393	37 822	36 222	34 042	37 271	40 640	40 012	
prodotti derivati	11 782	13 717	15 521	3 413	2 999	2 951	4 352	4 300	3 239	3 450	4 517	4 620	
1b Produzione energetica derivata	131 511	139 749	151 875	35 672	30 935	33 640	39 500	38 400	34 302	37 598	41 425	41 386	
da fonti primarie	119 609	126 132	136 463	32 279	27 963	30 717	35 171	34 154	31 079	34 160	36 920	36 795	
da prodotti derivati	11 902	13 617	15 412	3 393	2 972	2 923	4 329	4 246	3 223	3 438	4 505	4 591	
14 Consumo non energetico	2 734	2 786	3 339	672	664	669	779	828	828	815	871	919	
fonti primarie	2 235	2 288	2 328	555	539	550	643	577	574	565	615	623	
prodotti derivati	499	498	1 011	117	125	118	135	250	254	250	256	296	
15 Consumo interno netto	106 295	114 113	122 237	30 591	24 670	27 877	30 970	33 815	25 373	27 796	35 279	36 602	
fonti primarie	23 846	24 672	23 798	6 754	6 046	6 047	5 824	6 292	5 779	4 873	6 781	7 007	
prodotti derivati	82 449	89 441	98 439	23 837	18 623	21 829	25 145	27 523	19 593	22 923	28 498	29 595	
16 Perdite sulle reti	3 030	3 380	3 319	854	815	817	893	850	796	795	891	875	
17 Consumo del settore Energia	7 102	7 838	8 530	1 928	1 781	2 022	2 106	2 142	2 010	2 086	2 236	2 278	
18 Consumo finale	91 439	99 149	109 314	26 248	21 250	23 961	27 689	29 353	22 965	25 440	31 527	32 545	
19 Differenze statistiche	+ 4 722	+ 3 745	+ 1 072	+ 1 560	+ 823	+ 1 076	+ 281	+ 1 470	- 399	- 525	+ 623	+ 902	
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	12 838	15 720	17 944	4 010	3 427	3 346	4 935	4 941	3 653	4 036	5 312	5 298	
132 fabbriche di agglomerati	78	110	95	35	12	22	41	30	12	16	38	39	
133 officine da gas e cokerie	8 635	8 562	8 802	2 091	2 104	2 206	2 158	2 210	2 205	2 155	2 215	2 317	
134 altiforni	1 299	1 423	1 428	343	346	375	359	346	348	365	370	379	
135 raffinerie	116 110	123 778	135 429	31 401	27 300	30 394	34 681	32 994	31 063	34 149	37 221	36 599	
Consumo finale del:													
181 sett. Siderurgia	10 438	10 920	11 888	2 662	2 765	2 675	2 816	2 846	2 906	2 914	3 106	3 237	
182 sett. Altre industrie	36 518	39 594	43 652	10 400	8 623	10 190	10 369	12 170	9 444	10 184	11 749	11 687	
183 sett. Trasporti	17 767	19 287	20 433	4 261	4 841	5 327	4 857	4 444	5 020	5 729	5 245	4 913	
184 sett. Consumi domest., ecc.	26 716	29 349	33 340	8 818	4 944	5 752	9 836	9 890	5 593	6 612	11 426	12 707	

* 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	25 200	4 872	4 275	3 969	5 818	6 746	5 302	5 098	8 055	9 069	6 974
2+3 Invoer, totaal	67 829	68 353	71 657	17 223	15 078	17 393	18 657	17 126	17 346	18 378	18 804	18 574	20 370
primaire energie	52 189	55 418	61 847	13 433	12 140	14 352	15 491	13 652	15 868	16 257	16 070	15 801	18 495
secundaire energie	15 640	12 935	9 809	3 790	2 937	3 042	3 166	3 473	1 478	2 121	2 734	2 772	1 875
4 Bruto beschikbare hoeveelheden*	84 815	87 288	96 857	22 095	19 354	21 362	24 475	23 872	22 648	23 477	26 860	27 643	27 345
primaire energie	69 174	74 354	87 048	18 305	16 416	18 321	21 309	20 398	21 170	21 356	24 125	24 871	25 470
secundaire energie	15 641	12 934	9 809	3 790	2 937	3 041	3 166	3 473	1 478	2 121	2 734	2 772	1 875
5 Wijzigingen voorraden (prod. + imp.)**	- 1 581	+ 196	- 1 082	- 4	+ 1 240	- 2 758	+ 1 717	+ 1 284	- 954	- 2 872	+ 1 463	+ 2 103	- 1 590
primaire energie	- 321	- 475	- 717	- 505	- 221	- 570	+ 820	+ 398	- 844	- 1 296	+ 1 025	+ 770	- 1 047
secundaire energie	- 1 260	+ 672	- 364	+ 500	+ 1 462	- 2 187	+ 896	+ 885	- 110	- 1 576	+ 438	+ 1 332	- 543
6+7 Uitvoer, totaal	24 986	25 570	28 134	5 983	5 817	5 396	8 370	7 407	6 606	6 016	8 107	8 594	8 322
primaire energie	1 881	3 193	6 845	537	652	670	1 331	1 653	1 433	1 430	2 326	2 648	2 269
secundaire energie	23 105	22 377	21 289	5 446	5 164	4 725	7 039	5 753	5 172	4 585	5 781	5 945	6 053
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	2 848
9 Netto beschikbare hoeveelheden*	51 079	54 511	58 218	14 409	12 799	11 378	15 922	15 686	12 911	12 047	17 574	18 667	14 583
10 Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)**	+ 61	+ 185	+ 318	+ 39	+ 89	+ 141	- 83	+ 244	+ 149	- 67	- 5	- 117	+ 34
primaire energie	+ 96	+ 85	+ 318	+ 27	+ 74	+ 131	- 146	+ 270	+ 146	- 67	- 28	- 23	+ 62
secundaire energie	- 35	+ 100	-	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63	- 26	+ 3	-	+ 23	- 94	- 28
12 Bruto binnenlands verbruik*	51 140	54 696	58 536	14 448	12 888	11 519	15 839	15 930	13 060	11 980	17 569	18 550	14 617
13 Omzetting	65 361	66 813	73 647	16 599	15 145	16 198	18 870	17 569	17 463	18 192	20 422	19 828	19 828
primaire energie	60 214	61 872	68 296	15 154	13 888	15 192	17 637	16 384	16 284	16 805	18 821	18 274	18 274
secundaire energie	5 146	4 941	5 351	1 444	1 257	1 005	1 232	1 184	1 178	1 387	1 601	1 553	1 553
1b Produktie van omgezette energetische produkten uit primaire energie	57 524	58 269	66 443	14 661	12 960	13 926	16 719	16 055	15 690	16 248	18 459	17 879	17 879
uit secundaire energie	52 224	53 312	61 065	13 206	11 693	12 922	15 488	14 867	14 511	14 840	16 857	16 308	16 308
uit secundaire energie	5 300	4 957	5 378	1 455	1 267	1 004	1 231	1 189	1 179	1 408	1 602	1 571	1 571
14 Niet-energetisch verbruik uit primaire energie	1 205	281	288	275	360	392	.
15 Netto binnenlands verbruik	43 304	46 151	50 127	12 510	10 703	9 247	13 689	14 135	11 000	9 760	15 246	16 208	16 208
primaire energie	6 805	8 890	10 333	2 132	1 725	2 017	3 013	2 756	2 472	1 487	3 627	4 311	4 311
secundaire energie	36 499	37 261	39 793	10 377	8 977	7 230	10 675	11 379	8 527	8 273	11 618	11 896	11 896
16 Verl. op het verdelingsnet	765	935	768	266	222	219	226	198	170	170	228	237	237
17 Verbruik van de sect. energie	4 948	4 924	5 526	1 241	1 144	1 189	1 348	1 348	1 293	1 326	1 557	1 412	1 412
18 Eindverbruik	37 403	39 932	44 008	11 202	9 481	7 535	11 709	12 930	9 188	8 456	13 492	14 571	14 571
19 Statistische afwijkingen	+ 189	+ 360	- 175	- 199	- 146	+ 302	+ 405	- 342	+ 347	- 192	- 31	- 13	- 13
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	9 857	10 411	11 487	2 698	2 404	2 396	2 912	2 980	2 626	2 663	3 218	3 212	3 212
132 briketfabrieken	1 250	1 097	1 062	243	331	257	267	270	288	240	264	202	202
133 gas- en cokesfabrieken	5 236	4 313	3 746	1 167	1 042	1 062	1 039	1 025	986	890	843	628	628
134 hoogovens	451	621	657	154	147	159	161	163	166	155	173	163	163
135 raffinaderijen	48 566	50 372	56 695	12 336	11 221	12 323	14 490	13 130	13 396	14 244	15 924	15 622	15 622
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustr.	2 905	3 043	3 016	767	762	742	769	773	734	722	784	801	801
182 sect. Overige industrie	11 653	12 722	13 663	3 134	2 984	2 872	3 709	3 312	3 161	3 300	4 029	3 837	3 837
183 sect. Vervoer	6 231	6 766	7 094	1 548	1 754	1 771	1 691	1 665	1 846	1 843	1 743	1 680	1 680
184 sect. Huisbrand, enz.	16 613	17 400	20 233	5 751	3 979	2 129	5 539	7 179	3 446	2 588	6 934	8 251	8 251

* 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	13 630	4 037	3 912	3 279	3 822	3 777	3 564	2 971	3 310	3 371	3 165
2+3 Importations totales	38 492	40 390	50 775	10 240	9 671	10 000	10 479	11 999	11 148	13 025	14 584	14 854	14 672
sources primaires	30 226	31 058	41 307	7 717	7 571	7 608	8 162	9 491	9 072	10 869	11 868	12 334	12 674
produits dérivés	8 266	9 332	9 468	2 522	2 099	2 391	2 317	2 508	2 175	2 156	2 716	2 519	2 047
4 Ressources*	54 332	55 444	64 406	14 277	13 584	13 280	14 302	15 777	14 713	15 997	17 895	18 225	17 837
sources primaires	46 065	46 111	54 938	11 755	11 484	10 888	11 984	13 269	12 637	13 840	15 179	15 706	15 790
produits dérivés	8 267	9 333	9 468	2 522	2 099	2 399	2 317	2 508	2 075	2 156	2 716	2 519	2 047
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	- 1 037	+ 1 219	+ 254	+ 308	+ 1 030	- 942	+ 823	+ 845	- 343	- 496	+ 261	+ 913	- 81
sources primaires	- 290	+ 1 040	+ 638	- 2	+ 407	+ 92	+ 541	- 27	- 31	+ 270	+ 428	+ 402	- 41
produits dérivés	- 747	+ 179	- 383	+ 310	+ 622	- 1 035	+ 281	+ 872	- 311	- 766	- 166	+ 511	- 39
6+7 Exportations totales	8 541	8 628	10 836	2 328	2 462	2 127	1 708	2 253	2 031	2 918	3 644	3 504	3 699
sources primaires	1 282	1 510	1 144	381	402	380	347	230	230	281	403	271	241
produits dérivés	7 259	7 118	9 692	1 947	2 060	1 747	1 361	2 023	1 801	2 637	3 241	3 233	3 458
8 Soutes (produits dérivés)	2 993	2 897	3 080	699	787	663	746	712	735	740	892	923	1 048
9 Disponibilités intérieures*	41 759	45 138	50 744	11 558	11 363	9 546	12 670	13 657	11 602	11 841	13 620	14 711	13 009
10 Var. stocks** (consomm. ind.)	+ 274	+ 54	+ 192	+ 1	- 7	+ 66	- 6	+ 44	- 7	+ 47	+ 108	+ 20	+ 29
sources primaires	+ 235	+ 79	+ 242	+ 45	+ 4	+ 43	- 13	+ 43	- 11	+ 96	+ 114	+ 11	+ 64
produits dérivés	+ 39	- 25	- 50	- 44	- 11	+ 23	+ 7	+ 1	+ 4	- 49	- 6	9	- 35
12 Consommation intérieure brute*	42 032	45 192	50 936	11 559	11 356	9 612	12 664	13 701	11 595	11 888	13 728	14 731	13 038
13 Transformations	44 180	45 147	54 632	11 357	11 109	10 657	12 022	12 830	12 571	13 996	15 286	15 796	13 779
sources primaires	38 696	39 308	47 595	9 916	9 645	9 331	10 415	11 111	10 858	12 311	13 313	13 779	13 779
produits dérivés	5 483	5 838	7 037	1 441	1 464	1 326	1 607	1 719	1 713	1 685	1 973	2 017	2 017
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	42 243	42 812	50 787	10 986	10 522	9 922	11 379	11 887	11 442	12 592	14 769	14 635	13 038
à partir de sources primaires	36 771	36 797	43 694	9 503	9 012	8 552	9 727	10 167	9 727	10 905	12 798	12 619	12 619
à partir de produits dérivés	5 472	6 015	7 093	1 483	1 510	1 370	1 652	1 720	1 715	1 687	1 971	2 016	2 016
14 Consomm. non énergét. (produits dérivés)	157	226	197	56	56	55	58	54	56	60	60	31	31
15 Consommation intérieure nette	39 938	42 631	46 893	11 131	10 713	8 822	11 963	17 704	10 410	10 423	13 151	13 539	13 038
sources primaires	5 882	6 003	6 571	1 353	1 772	1 263	1 615	1 714	1 409	1 584	1 874	1 899	1 899
produits dérivés	34 055	36 628	40 322	9 778	8 940	7 559	10 348	10 989	9 000	8 838	11 276	11 639	11 639
16 Pertes sur les réseaux	569	603	692	151	142	136	172	181	165	145	201	217	217
17 Consomm. du sect. Energie	3 339	3 283	3 740	858	807	763	853	921	879	941	1 022	1 040	1 040
18 Consommation finale	36 158	38 188	42 588	10 133	9 743	7 806	10 504	11 678	9 477	9 095	12 286	12 356	12 356
19 Ecart statistique	- 129	+ 558	- 128	- 11	+ 19	+ 116	+ 432	- 77	- 111	+ 241	- 360	- 75	- 75
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	8 256	8 365	9 095	2 199	2 030	1 845	2 291	2 314	2 154	2 088	2 539	2 523	2 523
132 fabriques d'agglom. et briq.	947	863	766	218	233	144	268	238	194	121	213	199	199
133 usines à gaz et cokeries	8 980	8 894	9 285	2 200	2 252	2 149	2 293	2 375	2 295	2 240	2 428	2 267	2 267
134 hauts fourneaux	2 227	2 291	2 612	560	578	535	618	659	647	619	681	707	707
135 raffineries	23 769	24 733	32 874	6 180	6 016	5 984	6 552	7 244	7 281	8 928	9 419	10 100	10 100
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	7 375	7 824	8 923	1 941	1 978	1 775	2 127	2 260	2 209	2 083	2 359	2 342	2 342
182 sect. Autres industries	10 443	10 908	12 238	3 010	2 658	2 124	3 113	3 275	2 517	2 676	3 723	3 815	3 815
183 sect. Transports	4 568	5 045	5 529	1 165	1 323	1 324	1 234	1 356	1 348	1 404	1 419	1 488	1 488
184 sect. Foyers domest., etc.	13 772	14 411	15 898	4 016	3 782	2 582	4 029	4 786	3 401	2 931	4 784	4 709	4 709

* 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	46	17	8	4	15	17	8	8	11	14	11
2+3 Importations totales	5 890	5 781	6 142	1 446	1 458	1 375	1 498	1 466	1 491	1 507	1 678	1 678	1 622
sources primaires	80	71	69	17	26	12	16	13	26	14	16	13	21
produits dérivés	5 810	5 710	6 073	4 129	1 432	1 363	1 482	1 453	1 465	1 493	1 662	1 665	1 601
4 Ressources*	5 934	5 827	6 189	1 463	1 466	1 380	1 514	1 484	1 500	1 516	1 689	1 692	1 633
sources primaires	124	117	115	34	34	16	31	30	34	22	27	27	32
produits dérivés	5 810	5 710	6 073	1 429	1 432	1 363	1 482	1 453	1 465	1 493	1 662	1 665	1 601
6+7 Exportations totales (produits dérivés)	448	401	300	77	110	104	108	39	89	91	80	73	92
9 Disponibilités intérieures*	5 487	5 426	5 888	1 385	1 356	1 276	1 405	1 445	1 410	1 424	1 609	1 619	1 541
sources primaires	124	117	115	34	34	16	31	30	34	22	27	27	32
produits dérivés	5 362	5 309	5 773	1 351	1 321	1 259	1 374	1 414	1 375	1 402	1 582	1 591	1 508
10 Var. stocks (consomm. ind.)*	+ 47	+ 46	- 2	+ 19	+ 13	+ 13	+ 1	+ 6	+ 7	+ 5	- 20	13	15
sources primaires	+ 3	+ 1	+ 1	+ 1	-	-	-	+ 1	-	-	-	1	-
produits dérivés	+ 44	+ 45	- 3	+ 18	+ 13	+ 13	+ 1	+ 5	+ 7	+ 5	- 20	12	15
12 Consommation intérieure brute*	5 534	5 472	5 886	1 404	1 369	1 289	1 406	1 451	1 417	1 429	1 589	1 632	1 556
sources primaires	127	117	116	35	34	16	31	31	34	22	27	28	32
produits dérivés	5 406	5 355	5 770	1 369	1 334	1 272	1 375	1 419	1 382	1 407	1 562	1 603	1 523
13 Transformations	2 918	2 924	2 901	700	747	734	741	652	728	747	773	751	
sources primaires	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
produits dérivés	2 912	2 924	2 901	700	747	734	741	652	728	747	773	751	
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	2 932	2 837	2 793	683	728	710	714	632	696	718	745	722	
à partir de produits dérivés	18	-	6	1	3	-	-	-	2	3	2	-	
à partir de produits dérivés	2 914	2 837	2 787	682	725	710	714	632	694	716	743	722	
15 Consommation intérieure nette	5 548	5 385	5 778	1 387	1 349	1 265	1 379	1 431	1 385	1 400	1 561	1 603	
sources primaires	121	117	116	35	34	16	31	31	34	22	27	28	
produits dérivés	5 427	5 268	5 661	1 352	1 315	1 249	1 348	1 399	1 351	1 378	1 534	1 574	
16 Pertes sur les réseaux	35	35	33	8	8	7	9	8	8	8	9	9	
17 Consomm. du sect. Energie	44	39	38	9	10	9	9	9	8	8	10	10	
18 Consommation finale	5 434	5 280	5 643	1 361	1 323	1 227	1 367	1 404	1 362	1 381	1 498	1 589	
19 Ecarts statistiques	+ 35	+ 31	+ 63	+ 7	+ 8	+ 20	- 6	+ 8	+ 5	+ 1	+ 44	- 4	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	1 226	1 173	1 026	265	304	298	304	214	271	269	271	258	
133 usines à gaz et cokeries	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
134 hauts fourneaux	1 686	1 751	1 875	435	443	436	437	438	457	478	502	493	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	4 328	4 153	4 365	1 045	1 046	1 017	1 043	1 048	1 060	1 104	1 152	1 205	
182 sect. Autres industries	267	284	348	72	69	67	75	91	84	77	95	117	
183 sect. Transports	224	230	232	48	61	71	47	50	64	69	49	51	
184 sect. Foyers domest., etc.	616	613	696	195	145	70	200	213	153	129	201	214	

* Sources primaires et équivalentes.

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

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	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	303 334	77 863	73 373	69 314	76 906	79 676	71 996	71 982	79 609	83 459	77 759	
01 Houille	198 112	178 779	171 160	47 992	44 105	41 092	45 588	46 836	40 569	40 329	43 424	45 027	41 498	
02 Lignite	29 290	29 177	30 313	6 700	7 047	7 115	8 316	7 384	6 877	7 620	8 434	8 092	7 414	
03 Gaz naturel	24 636	30 738	42 120	7 800	6 903	6 545	9 488	11 014	8 994	8 831	13 210	15 172	12 019	
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	4 967	4 999	
06 Energie électrique primaire	40 217	37 830	39 258	10 246	10 123	9 197	8 262	9 366	10 492	9 989	9 440	10 200	11 828	
2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)													2 : Imports from the Community (pro memoria)	
Total.	61 451	67 010	72 339	17 080	15 196	15 351	19 382	18 978	15 238	17 392	20 731	20 153	17 939	
sources primaires	17 744	21 511	26 697	4 739	4 922	5 250	6 598	6 482	6 034	6 412	7 745	7 203	6 815	
produits dérivés	43 647	45 499	45 641	12 340	10 274	10 100	12 784	12 495	9 203	10 979	12 986	12 950	11 123	
01 Houille	17 471	20 124	21 867	4 535	4 786	5 026	5 777	5 311	5 088	5 471	5 997	5 067	5 071	
02 Lignite	37	25	20	7	5	6	7	7	4	5	4	—	—	
03 Gaz naturel	147	1 228	4 810	163	98	185	779	1 164	942	936	1 744	2 136	1 744	
04 Pétrole brut	89	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Agglomérés de houille	1 103	1 006	1 004	196	316	237	258	225	268	238	272	187	314	
12 Coke	8 548	8 107	9 010	1 995	2 013	1 932	2 167	2 225	2 116	2 199	2 510	2 379	2 364	
21 Briquettes de lignite, etc.	565	528	493	116	116	128	165	117	94	131	150	109	100	
30 Gaz dérivés	876	842	905	222	189	176	253	242	214	190	212	235	222	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	30 771	32 970	32 275	9 377	7 107	7 105	9 379	9 284	6 063	7 707	9 289	9 543	7 540	
96 Energie électrique	1 845	2 046	1 952	432	532	520	561	401	446	552	552	494	581	
3 : Importations en provenance des Pays tiers													3 : Imports from non Community countries	
Total.	431 920	455 724	506 406	114 638	102 344	117 215	121 527	123 993	118 656	128 435	135 276	136 502	139 175	
sources primaires	399 409	426 418	476 548	106 984	94 633	109 430	115 369	115 517	112 351	121 304	127 373	128 149	131 857	
produits dérivés	32 511	29 302	29 858	7 653	7 710	7 784	6 158	8 476	6 305	7 131	7 902	8 353	7 317	
01 Houille	26 195	24 275	21 958	5 606	6 055	6 039	6 574	5 265	5 340	5 514	5 538	5 626	5 915	
02 Lignite	528	562	577	141	141	130	150	144	137	145	149	153	137	
03 Gaz naturel	505	598	537	183	173	67	172	134	95	115	193	173	136	
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	122 196	125 669	
11 Agglomérés de houille	4	1	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
12 Coke	158	203	221	48	43	55	57	49	43	52	77	141	254	
21 Briquettes de lignite, etc.	2 257	1 705	1 538	382	420	447	455	373	353	373	436	327	305	
30 Gaz dérivés	37	105	125	18	13	35	37	45	27	28	55	38	41	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	24 556	21 627	22 492	6 060	5 697	5 269	4 600	6 845	4 237	5 083	6 256	6 658	5 252	
96 Energie électrique	5 500	5 664	5 479	1 145	1 536	1 975	1 008	1 163	1 643	1 593	1 078	1 187	1 463	
4 : Ressources primaires et équivalentes													4 : Total availability of primary energy and equivalents	
Total.	745 515	753 183	809 740	192 502	175 717	186 529	198 434	203 669	190 653	200 418	214 886	219 961	216 935	
Houille et équivalents	224 438	203 262	192 538	52 865	50 016	47 047	52 064	51 945	45 756	45 720	49 159	50 587	47 460	
Lignite et équivalents	32 074	31 444	32 428	7 223	7 608	7 692	8 921	7 901	7 367	8 140	9 019	8 572	7 856	
Gaz naturel	25 140	31 336	42 652	7 984	7 077	6 613	9 661	11 148	9 089	8 946	13 403	15 346	12 156	
Pétrole brut et équivalents	418 145	443 646	497 376	113 038	99 355	114 002	18 515	122 174	116 303	126 028	132 785	134 067	136 168	
Energie électrique	45 717	43 494	44 737	11 391	11 659	11 171	9 270	10 499	12 136	11 583	10 518	11 387	13 292	
5 : Variations 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	+ 4 770	-2 569	+ 3 347	-12 833	+ 8 770	+ 6 473	-6 942	-7 164	+12 702	+10 650	-4 076	
sources primaires	-12 181	-1 494	+ 5 012	-3 190	-1 327	-3 221	+ 6 251	+ 1 067	-3 901	-1 078	+ 8 937	+ 2 710	-6 220	
produits dérivés	-8 175	-1 792	-241	+ 620	+ 4 674	-96 111	+ 2 519	+ 5 405	-3 040	-6 086	+ 3 764	+ 7 940	-3 987	
01 Houille	-8 948	+ 620	+ 8 650	-2 706	-516	+ 342	+ 3 496	+ 780	+ 992	+ 1 776	+ 5 107	+ 1 225	+ 3 089	
02 Lignite	3	+ 195	+ 210	+ 30	-98	+ 95	+ 177	+ 47	-89	+ 76	+ 177	+ 6	-150	
03 Gaz naturel	-674	-380	+ 390	+ 203	-328	-371	+ 118	+ 541	-378	-264	+ 500	-522	-544	
04 Pétrole brut	-2 555	-1 929	-4 238	-717	-383	-3 287	+ 2 459	-300	-4 425	-2 665	+ 3 153	+ 956	-3 014	
11 Agglomérés de houille	32	9	90	+ 52	-4	-15	-42	-33	+ 41	+ 61	+ 23	-7	+ 32	
12 Coke	-3 260	+ 2 046	+ 3 259	-342	+ 921	+ 507	+ 961	+ 388	+ 753	+ 826	+ 1 292	+ 1 103	+ 427	
21 Briquettes de lignite, etc.	-128	-29	+ 150	+ 20	+ 30	+ 5	-87	+ 65	+ 53	+ 30	+ 3	-14	+ 17	
30 Gaz dérivés	-202	-126	-483	-28	-15	-102	+ 16	+ 37	-78	-119	-53	+ 36	-90	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	-4 553	-3 674	-3 257	+ 919	+ 3 742	-10 007	+ 1 671	+ 4 947	-3 809	-6 884	+ 2 499	+ 6 822	-4 372	
6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)													6 : Exports to the Community (pro memoria)	
Total.	61 197	66 576	71 968	17 011	15 152	15 201	19 211	19 020	15 183	17 328	20 439	20 346	17 738	
sources primaires	17 524	21 123	26 210	4 685	4 897	5 105	6 433	6 474	5 944	6 320	7 470	7 304	6 573	
produits dérivés	43 672	45 453	45 757	12 325	10 254	10 095	12 778	12 545	9 238	11 007	12 969	13 041	11 164	
01 Houille	17 296	19 866	21 398	4 514	4 793	4 913	5 645	5 303	4 997	5 378	5 720	5 156	4 817	
02 Lignite	80	29	24	8	6	7	7	7	5	6	6	1	1	
03 Gaz naturel	149	1 228	4 788	163	98	185	780	1 164	942	936	1 744	2 147	1 775	
11 Agglomérés de houille	1 102	1 004	991	194	321	240	250	222	272	236	257	181	310	
12 Coke	8 665	8 223	9 254	2 037	2 033	1 958	2 193	2 285	2 188	2 215	2 568	2 437	2 427	
21 Briquettes de lignite, etc.	550	504	467	109	108	126	159	109	94	121	142	103	48	
30 Gaz dérivés	846	803	904	207	187	170	239	232	213	187	201	327	255	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	30 770	32 970	32 275	9 377	7 107	7 105	9 379	9 284	6 063	7 707	9 289	9 543	7 540	
96 Energie électrique	1 736	1 944	1 865	399	495	494	554	411	402	540	511	448	532	

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	58 411	11 219	13 632	12 758	15 334	12 714	14 571	15 554	15 521	13 575	17 913		
sources primaires	2 445	2 434	2 965	550	542	622	721	652	643	791	877	739	576		
produits dérivés	51 998	50 509	55 445	10 668	13 090	12 135	14 613	12 062	13 928	14 763	14 643	12 835	17 336		
01 Houille	2 331	2 345	2 859	533	528	580	705	640	626	772	821	647	518		
02 Lignite	22	64	24	16	13	18	14	12	2	5	4	7	3		
04 Pétrole brut	92	25	82	1	—	24	—	—	15	14	52	85	55		
11 Agglomérés de houille	62	57	53	12	11	16	17	12	11	14	17	13	11		
12 Coke	2 850	2 706	2 825	508	595	873	726	580	597	840	809	596	633		
21 Briquettes de lignite, etc.	205	215	185	36	43	59	75	30	41	52	61	32	43		
30 Gaz dérivés	1 117	1 409	1 341	441	307	266	395	428	279	278	361	476	397		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	46 460	44 821	49 475	9 284	11 946	10 782	12 809	10 520	12 754	13 363	12 781	11 096	15 865		
96 Energie électrique	1 303	1 297	1 564	385	185	137	589	491	244	215	612	620	385		
8 : Soutes				8 : Bunker											
Total	29 644	28 783	32 245	7 256	7 825	6 551	7 149	7 533	7 588	8 399	8 724	8 565	9 828		
sources primaires	36	8	2	4	1	1	1	—	1	1	—	—	—		
produits dérivés	29 608	28 775	32 243	7 252	7 824	6 550	7 148	7 533	7 587	8 398	8 724	8 565	9 828		
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	32 243	7 252	7 824	6 550	7 148	7 533	7 587	8 398	8 724	8 565	9 828		
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes				9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents											
Total	641 335	668 599	724 225	171 524	157 649	154 534	184 891	189 853	161 605	169 363	203 634	208 278	184 787		
Houille et équivalents	206 937	200 918	199 318	50 521	49 577	46 591	55 263	52 048	46 427	46 850	54 306	51 730	50 138		
Lignite et équivalents	31 687	31 349	32 602	7 226	7 489	7 716	8 925	7 979	7 288	8 197	9 140	8 529	7 678		
Gaz naturel	24 464	30 951	43 070	8 187	6 748	6 241	9 779	11 689	8 682	8 682	13 904	15 857	11 600		
Pétrole brut et équivalents	333 723	363 088	405 973	94 549	82 326	82 923	102 234	108 138	87 243	94 252	116 336	121 347	102 412		
Energie électrique	44 521	42 292	43 260	11 039	11 507	11 061	8 688	9 997	11 935	11 380	9 946	10 812	12 955		
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	+ 1 534	+ 1 022	— 21	— 77	+ 410	+ 1 788	— 116	— 929	+ 796	+ 1 389	— 1 630		
sources primaires	— 106	+ 853	+ 1 524	+ 904	— 89	— 269	+ 308	+ 1 731	— 241	— 860	+ 900	+ 1 385	— 1 310		
produits dérivés	— 86	+ 480	+ 10	+ 118	+ 67	+ 191	+ 102	+ 57	+ 124	— 69	— 103	+ 4	— 320		
01 Houille	— 82	+ 835	+ 1 524	+ 892	— 85	— 263	+ 292	+ 1 728	— 241	— 850	+ 894	+ 1 385	— 1 310		
02 Lignite	— 24	+ 18	—	+ 12	— 4	— 6	+ 16	— 3	—	—	+ 6	—	—		
12 Coke	— 121	+ 466	+ 3	+ 113	+ 57	+ 194	+ 102	+ 48	+ 120	— 69	— 97	— 2	— 323		
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 34	+ 14	+ 7	+ 5	+ 10	— 2	—	+ 9	+ 4	—	— 6	+ 6	+ 2		
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Gross inland consumption of primary sources and equivalents											
Total	641 142	669 932	725 759	172 547	157 628	154 457	185 301	191 642	161 488	168 434	204 430	209 668	183 156		
Houille et équivalents	206 735	202 232	200 845	51 526	49 549	46 522	55 657	53 824	46 386	45 931	55 103	53 113	48 505		
Lignite et équivalents	31 698	31 378	32 610	7 243	7 495	7 708	8 941	7 992	7 291	8 188	9 140	8 536	7 681		
Gaz naturel	24 464	30 953	43 070	8 187	6 748	6 241	9 779	11 689	8 618	8 682	13 904	15 857	11 600		
Pétrole brut et équivalents	333 723	363 068	405 973	94 549	82 326	82 923	102 234	108 138	86 795	94 252	116 336	121 347	102 412		
Energie électrique	44 521	42 294	43 260	11 039	11 507	11 061	8 688	9 997	11 989	11 380	9 946	10 812	12 955		
13 : Transformations				13 : Transformations											
Total	638 919	666 401	724 416	167 001	153 758	160 720	184 920	181 118	164 712	179 269	199 349	197 302			
sources primaires	584 114	608 094	662 265	152 053	139 988	147 750	168 460	164 962	151 074	164 652	131 571	179 446			
produits dérivés	54 804	58 307	62 150	14 948	13 770	12 970	16 460	16 156	13 637	14 617	17 778	17 855			
01 Houille	161 618	155 626	156 378	39 785	37 225	36 603	42 011	42 108	36 121	36 022	42 071	41 429			
02 Lignite	27 156	27 865	28 977	6 306	6 652	6 890	8 018	6 985	6 457	7 354	8 182	7 616			
03 Gaz naturel	3 544	4 654	7 376	1 076	1 062	1 137	1 379	1 574	1 514	1 950	2 288	2 384			
04 Pétrole brut	391 798	420 106	469 634	104 886	95 049	103 120	117 052	114 295	106 982	119 326	129 030	128 017			
12 Coke	18 703	19 576	20 476	5 000	4 785	4 717	5 073	5 287	4 755	5 002	5 431	5 420			
21 Briquettes de lignite, etc.	225	213	184	53	57	50	53	48	46	44	46	46			
30 Gaz dérivés	5 771	5 947	6 918	1 414	1 429	1 596	1 508	1 572	1 642	1 891	1 813	1 666			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	28 580	30 911	33 170	8 216	7 072	6 187	9 435	9 017	6 781	7 277	10 133	10 382			
96 Energie électrique	1 524	1 501	1 402	265	425	418	389	231	413	402	354	340			

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
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Production of derived products									
Total.	604 038	625 992	675 672	158 453	144 589	149 074	174 698	171 878	152 254	164 941	186 492	185 569	
à partir de sources primaires	547 820	566 153	614 804	143 359	130 114	134 949	157 729	156 073	138 899	150 571	169 153	168 185	
à partir de produits dérivés	56 218	59 839	60 868	15 094	14 194	13 805	16 748	15 805	13 355	14 370	17 339	17 384	
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	2 160	
12 Coke	74 143	67 500	67 924	17 586	16 481	16 260	17 187	17 634	16 258	16 482	17 551	17 503	
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	1 571	
31 Gaz de l'industrie gazière	2 867	2 395	1 949	858	488	379	670	762	347	258	578	677	
32 Gaz de cokeries industrielles	18 695	17 094	17 073	4 559	4 168	4 071	4 296	4 423	4 090	4 128	4 428	4 385	
33 Gaz de hauts fourneaux	18 342	18 486	19 440	4 604	4 551	4 560	4 959	4 952	4 596	4 866	5 154	5 091	
34 Gaz de raff. et liquéfiés	13 657	15 616	15 824	4 122	3 622	3 556	4 316	4 057	3 446	3 840	4 273	4 310	
41 Combustibles de raffinerie	21 643	23 540	26 527	5 841	5 466	5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	7 171	7 261	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	324 018	343 595	381 826	86 928	77 488	82 957	96 221	95 000	86 047	95 736	105 014	105 455	
60 Energie électrique dérivée	108 423	116 891	125 090	29 390	26 545	26 185	34 772	33 464	26 717	28 176	36 731	36 179	
71 Chaleur	2 022	2 234	2 457	753	424	301	753	884	422	318	832	989	
14 : Consommation pour emplois non énergétiques				14 : Non energetical consumption									
Total.	6 062	6 524	8 902	1 582	1 610	1 570	1 760	2 004	2 236	2 340	2 359	2 138	
sources primaires	3 211	3 303	4 624	793	787	791	930	1 140	1 108	1 098	1 282	1 307	
produits dérivés	2 850	3 221	4 277	788	822	779	829	863	1 128	1 242	1 077	830	
03 Gaz naturel	3 021	3 112	4 424	752	733	746	879	1 088	1 065	1 049	1 224	1 252	
04 Pétrole brut	190	192	200	41	54	44	51	51	42	48	57	55	
30 Gaz dérivés	2 433	2 869	2 880	700	735	692	741	506	770	884	718	481	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	417	352	1 397	88	87	87	88	357	357	357	358	348	
15 : Consommation intérieure nette				15 : Net inland consumption									
Total.	600 199	622 997	668 113	162 416	146 567	140 920	173 092	180 397	146 795	151 765	189 215	195 797	
sources primaires	107 565	104 762	114 142	28 068	24 313	25 301	27 084	30 311	26 843	24 450	32 495	33 127	
produits dérivés	492 634	518 235	553 971	134 348	122 254	115 618	146 008	150 086	119 952	127 315	156 719	162 670	
01 Houille	51 471	46 787	44 572	11 483	11 798	10 139	13 365	11 869	10 003	10 066	12 648	11 098	
02 Lignite	2 570	2 019	2 095	559	417	424	624	581	465	474	578	627	
03 Gaz naturel	14 334	18 328	28 415	5 213	3 970	3 426	5 719	8 093	5 506	5 234	9 521	11 240	
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	2 146	
12 Coke	49 249	47 819	47 862	11 854	12 087	11 398	12 480	12 192	11 750	11 393	12 525	12 671	
21 Briquettes de lignite, etc.	10 549	9 434	8 687	1 976	2 454	2 521	2 483	2 029	2 007	2 338	2 311	1 819	
30 Gaz dérivés	47 776	48 242	45 694	12 739	11 338	10 884	13 273	12 713	10 361	10 406	12 422	12 790	
41 Combustibles de raffinerie	21 643	23 542	26 527	5 841	5 466	5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	7 171	7 261	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	238 956	256 685	284 775	69 065	59 997	54 611	73 010	79 364	58 994	64 539	81 772	88 541	
71 Chaleur	2 022	2 235	2 457	753	424	302	753	8 184	422	318	832	989	
96 Energie électrique	151 420	157 688	166 947	40 164	37 626	36 827	43 070	43 230	38 240	39 154	46 323	46 651	
16 : Pertes sur les réseaux				16 : Distribution losses									
Total.	10 982	11 791	12 002	3 104	2 666	2 765	3 254	3 209	2 585	2 711	3 515	3 343	
03 Gaz naturel	320	540	403	159	129	130	120	106	91	86	133	145	
30 Gaz dérivés	783	753	817	208	181	175	187	234	193	170	222	185	
96 Energie électrique	9 880	10 498	10 781	2 736	2 355	2 459	2 946	2 867	2 300	2 453	3 160	3 012	
17 : Consommation du secteur "Energie"				17 : Consumption by the "Energy" sector									
Total.	54 079	54 160	57 420	13 827	12 777	12 818	14 731	14 151	13 132	13 705	15 560	15 596	
01 Houille	5 660	4 675	4 585	1 236	1 143	942	1 355	1 432	1 024	895	1 234	1 242	
02 Lignite	349	229	193	72	40	43	72	86	37	41	29	63	
03 Gaz naturel	741	769	1 004	203	191	183	191	260	198	196	326	257	
11 Agglomérés de houille	82	67	88	19	17	12	18	28	19	23	18	19	
12 Coke	1 047	631	455	218	130	113	169	197	70	65	124	120	
21 Briquettes de lignite, etc.	40	33	24	4	4	7	15	4	4	6	9	4	
30 Gaz dérivés	8 505	8 117	7 926	2 125	1 975	1 958	2 156	2 068	1 883	1 850	2 028	1 850	
41 Combustibles de raffinerie	21 643	23 542	26 527	5 841	5 466	5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	7 171	7 261	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	40	40	200	10	10	10	10	50	48	48	52	50	
96 Energie électrique	15 971	16 056	16 416	4 097	3 798	3 752	4 406	4 318	3 713	3 881	4 503	4 478	
18 : Consommation finale				18 : Final consumption									
Total.	527 911	549 356	591 690	143 248	131 442	119 824	154 832	159 915	120 316	132 961	168 786	174 992	
01 Houille	45 673	42 145	40 019	10 154	10 957	9 352	11 676	10 323	9 116	9 444	11 140	10 118	
02 Lignite	1 977	1 564	1 546	453	294	300	519	433	329	331	458	490	
03 Gaz naturel	13 240	16 969	27 036	4 843	3 636	3 096	5 392	7 710	5 202	4 929	9 038	10 678	
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	2 123	
12 Coke	48 142	47 094	47 361	11 576	11 931	11 289	12 295	12 000	11 698	11 310	12 355	12 574	
21 Briquettes de lignite, etc.	10 481	9 404	8 655	1 970	2 452	2 510	2 470	1 992	2 018	2 344	2 303	1 803	
30 Gaz dérivés	38 071	38 914	36 534	10 281	9 172	8 732	10 726	10 387	8 219	8 245	10 113	10 254	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	231 564	249 532	278 150	67 703	58 126	51 161	72 540	77 804	58 506	60 732	81 106	86 800	
71 Chaleur	2 023	2 235	2 457	753	424	302	753	884	422	318	832	989	
96 Energie électrique	125 569	131 134	139 750	33 329	31 472	30 615	35 717	36 044	32 226	32 819	38 659	39 160	

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	126 916	30 073	26 995	26 599	35 080	33 941	27 189	28 649	37 135	36 976		
01 Houille	53 696	57 083	57 425	14 843	12 744	12 746	16 748	16 540	12 284	12 003	16 598	16 398		
02 Lignite	18 355	19 808	21 645	4 655	4 567	4 713	5 782	5 335	4 774	5 332	6 204	6 044		
03 Gaz naturel	3 544	4 653	7 326	1 076	1 062	1 137	1 379	1 574	1 514	1 950	2 288	2 384		
04 Pétrole brut	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12 Coke	66	41	34	14	9	8	10	11	8	8	7	7		
21 Briquettes de lignite, etc.	225	213	184	53	57	50	53	48	46	44	46	46		
30 Gaz dérivés	5 771	5 947	6 918	1 414	1 429	1 596	1 508	1 572	1 642	1 891	1 813	1 666		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	26 986	29 593	31 982	7 753	6 701	5 930	9 210	8 630	6 508	7 019	9 825	10 091		
96 Energie électrique	1 524	1 501	1 402	265	426	419	390	231	413	402	354	340		
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries													133 : Transformation by gas works and coke oven plants	
Total	99 300	90 825	91 320	23 717	22 213	21 833	23 058	24 007	21 812	22 082	23 450	23 587		
01 Houille	96 940	88 436	89 131	22 872	21 611	21 421	22 530	23 265	21 368	21 657	22 835	22 975		
12 Coke	766	1 071	1 001	382	231	155	303	355	171	167	307	321		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 594	1 318	1 188	463	371	257	225	387	273	258	308	291		
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													181 : Final consumption by the "Iron and Steel" sector	
Total	73 673	74 842	80 127	18 840	18 544	17 876	19 574	20 408	19 122	19 390	21 173	21 768		
01 Houille	1 959	1 975	2 657	563	468	385	541	645	576	681	756	714		
02 Lignite	17	17	7	4	6	3	5	3	—	5	2	12		
03 Gaz naturel	1 838	2 166	4 183	544	542	486	592	970	910	982	1 198	1 218		
11 Agglomérés de houille	10	7	4	3	1	1	1	1	—	—	1	1		
12 Coke	27 652	28 037	29 071	6 894	6 824	6 693	7 623	7 363	7 102	7 058	7 548	7 749		
21 Briquettes de lignite, etc.	128	103	71	30	26	21	23	27	15	13	17	24		
30 Gaz dérivés	17 806	17 431	7 272	4 430	4 373	4 425	4 201	4 422	4 112	4 272	4 549	4 706		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	10 123	10 680	11 542	2 821	2 678	2 366	2 815	3 141	2 762	2 648	2 990	3 207		
96 Energie électrique	14 140	14 419	15 318	3 549	3 606	3 494	3 771	3 834	3 643	3 729	4 109	4 136		
182 : Consommation finale du secteur "Autres Industries"													182 : Final consumption by the "Other Industries" sector	
Total	177 686	184 115	196 756	48 772	42 782	40 484	52 073	53 425	43 074	43 702	56 664	57 069		
01 Houille	16 383	14 717	13 613	3 723	3 703	3 195	4 094	3 471	3 075	3 013	3 955	3 553		
02 Lignite	1 673	1 306	1 328	385	234	250	439	368	290	284	386	418		
03 Gaz naturel	7 113	8 544	13 342	2 121	1 893	1 830	2 697	3 372	2 789	2 980	4 241	4 589		
04 Pétrole brut	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11 Agglomérés de houille	84	71	60	18	18	17	18	15	15	16	16	13		
12 Coke	6 918	6 368	6 442	1 610	1 620	1 501	1 637	1 631	1 504	1 548	1 757	1 645		
21 Briquettes de lignite, etc.	1 409	1 118	973	302	262	264	288	286	238	211	237	229		
30 Gaz dérivés	8 246	9 001	6 523	2 219	2 006	1 827	2 947	1 761	1 524	1 474	1 831	2 016		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	71 896	76 718	84 723	22 016	16 623	15 639	22 438	25 265	17 037	17 021	25 399	26 020		
71 Chaleur	672	742	816	251	141	100	249	295	139	104	274	332		
96 Energie électrique	63 278	65 530	68 934	16 126	16 280	15 859	17 263	16 960	16 461	16 949	18 563	18 253		
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													183 : Final consumption by the "Transport" sector	
Total	85 050	88 983	94 024	19 670	22 928	23 719	22 666	20 897	23 435	25 630	24 068	21 994		
01 Houille	4 697	3 210	2 443	925	789	698	797	791	593	541	519	480		
02 Lignite	6	4	3	1	—	1	1	2	—	—	2	2		
03 Gaz naturel	174	182	160	45	46	46	44	35	32	36	34	36		
11 Agglomérés de houille	207	147	102	23	53	46	27	9	28	48	16	6		
12 Coke	252	215	199	59	44	54	58	54	43	49	54	57		
21 Briquettes de lignite, etc.	69	51	45	8	16	15	11	8	7	17	10	6		
30 Gaz dérivés	367	437	490	91	115	120	109	107	131	153	123	130		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	74 030	79 431	85 177	17 172	20 601	21 437	20 218	18 495	21 405	23 449	21 827	19 789		
96 Energie électrique	5 250	5 307	5 402	1 345	1 262	1 300	1 398	1 392	1 194	1 335	1 480	1 484		
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector	
Total	189 439	198 859	218 699	55 323	46 578	37 040	59 919	64 721	44 191	43 689	66 298	73 472		
01 Houille	21 245	20 449	19 791	4 597	5 556	4 584	5 709	5 070	4 501	4 714	5 508	4 921		
02 Lignite	255	207	182	51	51	41	64	49	37	41	55	47		
03 Gaz naturel	4 114	6 077	9 350	2 131	1 154	733	2 057	3 331	1 470	930	3 563	4 834		
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	2 101		
12 Coke	12 702	11 765	11 127	2 844	3 340	2 854	2 727	2 851	2 935	2 508	2 834	2 900		
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	1 541		
30 Gaz dérivés	11 653	12 044	12 247	3 540	2 676	2 359	3 467	4 096	2 451	2 345	3 609	3 401		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	75 516	82 701	96 706	25 585	18 146	11 386	27 271	30 902	17 301	17 613	30 889	37 783		
71 Chaleur	1 351	1 492	1 641	502	283	202	503	589	283	213	554	657		
96 Energie électrique	42 902	45 875	50 094	12 308	10 322	9 961	13 282	13 856	10 927	10 805	14 505	15 285		

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	165 650	41 559	38 981	39 354	41 945	42 912	38 812	40 986	42 941	44 057	40 349
01 Steinkohle	126 551	112 654	112 653	29 814	26 810	27 390	28 640	29 963	26 308	27 820	28 562	29 888	26 796
02 Braunkohle	27 410	26 861	28 105	6 137	6 470	6 613	7 641	6 760	6 431	7 086	7 830	7 523	6 911
03 Naturgas	4 250	5 213	7 546	1 305	1 157	1 097	1 614	1 989	1 584	1 641	2 329	2 550	2 017
04 Rohöl	11 251	11 335	11 412	2 777	2 829	2 870	2 858	2 812	2 844	2 864	2 891	2 807	2 812
06 Primäre Elektrizität	5 722	5 778	5 932	1 525	1 713	1 383	1 191	1 386	1 643	1 574	1 327	1 289	1 812
2 + 3 : Einfuhr insgesamt				2 + 3 : Importations totales									
Insgesamt	135 346	141 435	161 285	35 247	33 968	34 215	38 002	38 091	39 112	41 008	43 073	42 231	44 073
Primärenergie	105 186	111 756	129 183	28 050	26 188	27 157	30 368	29 921	32 478	32 741	34 042	32 377	34 812
Abgeleitete Energie	30 160	29 678	32 101	7 197	7 779	7 058	7 643	8 169	6 633	8 266	9 031	9 853	9 260
01 Steinkohle	7 814	7 813	6 668	1 657	1 947	1 864	2 344	1 491	1 611	1 636	1 929	1 725	1 757
02 Braunkohle	528	562	572	141	141	130	150	143	136	145	148	152	135
03 Naturgas	51	375	1 692	23	31	97	223	339	326	380	645	798	611
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	32 309
11 Steinkohlenbriketts	290	275	312	38	89	83	65	56	85	90	80	51	121
12 Koks	420	505	308	79	178	149	99	65	81	82	82	103	125
21 Braunkohlenbriketts usw.	2 230	1 664	1 512	367	413	439	443	368	349	368	424	323	300
30 Abgeleitete Gase	94	142	203	37	25	30	48	60	44	44	55	67	67
50 Nichtgasf. energ. Mineralölp.	23 018	23 011	25 747	5 928	5 873	4 816	6 393	6 939	4 849	6 374	7 583	8 552	7 448
96 Elektrizität	4 107	4 080	4 018	747	1 200	1 539	593	679	1 224	1 307	806	756	1 197
4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Insgesamt	310 532	303 276	326 935	76 817	72 949	73 572	79 948	81 002	77 924	81 995	86 015	86 288	84 422
Steinkohle und Äquivalente	135 083	121 258	119 962	31 588	29 024	29 486	31 155	31 566	28 086	29 629	30 663	31 776	28 799
Braunkohle und Äquivalente	30 168	29 086	30 189	6 645	7 024	7 182	8 234	7 271	6 916	7 599	8 400	7 998	7 346
Naturgas	4 302	5 589	9 238	1 329	1 208	1 213	1 837	2 328	1 911	2 022	2 975	3 348	2 628
Rohöl und Äquivalente	131 148	137 483	157 593	34 970	32 796	32 781	36 934	37 769	38 141	39 861	41 839	41 120	42 638
Elektrizität	9 829	9 859	19 950	2 272	2 893	2 907	1 785	2 066	2 868	2 881	2 134	2 045	3 009
6 + 7 : Ausfuhr insgesamt				6 + 7 : Exportations totales									
Insgesamt	33 761	36 128	41 282	8 162	8 384	8 939	10 643	10 169	9 629	10 493	10 946	9 912	9 338
Primärenergie	16 058	18 069	20 291	4 142	4 186	4 492	5 246	5 018	4 747	5 184	5 342	4 871	4 379
Abgeleitete Energie	17 703	18 059	20 990	4 020	4 198	4 447	5 396	5 151	4 882	5 308	5 604	5 041	4 951
01 Steinkohle	16 018	18 038	20 264	4 135	4 181	4 486	5 236	5 009	4 741	5 177	5 337	4 868	4 378
02 Braunkohle	40	31	27	7	5	6	10	9	6	7	5	3	1
11 Steinkohlenbriketts	219	171	159	35	47	38	50	35	37	38	48	35	40
12 Koks	8 443	7 727	9 432	1 708	1 779	2 073	2 167	2 201	2 116	2 394	2 722	2 511	2 521
21 Braunkohlenbriketts usw.	741	712	646	144	150	183	232	137	134	171	203	136	142
30 Abgeleitete Gase	524	538	615	156	124	107	149	137	166	141	126	224	200
50 Nichtgasf. energ. Mineralölp.	6 336	7 358	8 528	1 580	1 803	1 814	2 160	2 155	2 185	2 302	1 886	1 532	1 670
96 Elektrizität	1 438	1 552	1 608	395	294	230	637	485	243	261	618	601	385
8 : Bunker				8 : Soutes									
Insgesamt	5 577	4 759	5 279	1 166	1 263	1 094	1 233	1 202	1 340	1 399	1 336	1 311	1 534
01 Steinkohle	35	8	2	4	1	1	1	—	1	1	—	—	—
50 Nichtgasf. energ. Mineralölp.	5 542	4 751	5 276	1 162	1 262	1 093	1 232	1 202	1 339	1 398	1 336	1 311	1 534
12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Insgesamt	261 459	263 067	287 374	65 388	65 042	61 233	71 414	71 983	67 375	70 494	77 629	79 357	74 238
Steinkohle und Äquivalente	102 138	98 163	98 713	24 740	23 611	22 894	26 902	26 042	23 107	22 975	26 677	26 739	23 969
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	7 848	7 255
Naturgas	4 302	5 589	9 236	1 328	1 209	1 214	1 837	2 328	1 911	2 022	2 975	3 348	2 628
Rohöl und Äquivalente	117 260	122 574	141 304	30 878	30 716	27 439	33 552	34 807	32 855	35 412	38 210	39 976	37 761
Elektrizität	8 391	8 307	8 342	1 879	2 601	2 678	1 147	1 580	2 625	2 620	1 516	1 444	2 624
13 : Umwandlung				13 : Transformations									
Insgesamt	244 360	244 383	265 843	61 365	58 342	57 899	66 780	65 573	63 297	65 761	71 212	70 237	
Primärenergie	226 759	226 284	246 377	56 740	54 048	53 677	61 840	60 561	58 886	61 074	65 854	64 772	
Abgeleitete Energie	17 602	18 106	19 466	4 625	4 294	4 221	4 965	5 012	4 409	4 685	5 357	5 465	
01 Steinkohle	92 309	85 276	87 300	22 164	20 178	20 233	22 699	23 088	20 213	20 609	23 384	24 075	
02 Braunkohle	26 031	26 096	27 235	5 913	6 333	6 455	7 396	6 443	6 226	6 901	7 615	7 191	
03 Naturgas	984	1 231	2 031	299	289	269	374	444	430	529	628	682	
04 Rohöl	107 434	113 679	129 811	28 364	27 248	26 720	31 345	30 536	32 011	33 035	34 227	32 824	
12 Koks	7 155	7 733	8 052	1 971	1 934	1 910	1 919	2 072	1 888	2 023	2 068	2 128	
21 Braunkohlenbriketts usw.	225	213	184	53	57	50	53	48	46	46	46	46	
30 Abgeleitete Gase	1 971	2 155	2 593	478	528	604	545	552	633	745	663	632	
50 Nichtgasf. energ. Mineralölp.	7 646	7 390	8 081	2 020	1 607	1 472	2 291	2 254	1 683	1 701	2 441	2 517	
96 Elektrizität	604	615	555	103	169	185	157	85	158	172	139	141	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				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	249 404	59 066	55 736	54 916	63 714	62 690	58 929	60 955	66 819	67 088		
aus Primärenergie	214 468	213 226	230 628	54 204	50 916	49 763	58 338	57 833	54 646	56 390	61 744	61 882		
aus abgeleiteter Energie	18 886	20 209	18 776	4 862	4 820	5 153	5 376	4 857	4 282	4 564	5 074	5 206		
11 Steinkohlenbriketts	4 007	3 578	3 705	662	1 040	1 013	863	788	953	985	979	768		
12 Koks	43 465	38 114	38 569	9 948	9 255	9 279	9 632	9 907	9 274	9 441	9 949	10 053		
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	1 571		
31 Gas der Gasindustrie	1 428	1 244	1 368	404	246	219	375	510	238	189	428	453		
32 Gas der Industriekokereien	10 902	9 705	9 727	2 597	2 338	2 302	2 467	2 483	2 309	2 380	2 532	2 566		
33 Hochofengas	6 772	7 149	7 565	1 690	1 792	1 863	1 730	1 864	1 830	1 971	1 910	1 946		
34 Flüssig- und Raffineriegas	5 351	6 417	6 035	1 658	1 512	1 461	1 786	1 571	1 392	1 444	1 628	1 575		
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	2 409		
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	86 695	91 140	100 967	23 085	22 001	21 241	24 810	24 438	24 952	25 456	26 120	26 236		
60 Sekundäre Elektrizität	57 530	58 730	63 406	14 878	13 311	13 370	17 169	16 609	13 922	14 588	18 286	18 688		
71 Wärme	1 569	1 757	1 950	600	330	223	602	709	324	244	672	821		
15 : Netto-Inlandsverbrauch													15 : Consommation intérieure nette	
Insgesamt	248 322	249 615	268 309	62 481	61 788	57 647	67 709	68 649	62 307	64 869	72 580	75 809		
Primärenergie	29 629	26 326	32 720	7 103	6 304	6 306	6 623	8 755	7 663	7 540	8 768	8 641		
Abgeleitete Energie	218 692	223 288	235 588	55 377	55 484	51 340	61 086	59 893	54 643	57 327	63 812	67 167		
01 Steinkohle	20 999	18 416	17 595	4 610	4 153	4 030	5 624	4 765	3 842	3 890	5 101	4 301		
02 Braunkohle	1 932	1 392	1 511	396	264	291	450	420	345	331	418	475		
03 Naturgas	1 096	1 229	6 496	340	302	277	311	1 697	1 332	1 339	2 128	2 416		
11 Steinkohlenbriketts	4 087	3 688	3 849	668	1 084	1 061	875	782	1 027	1 036	1 004	765		
12 Koks	25 224	24 834	24 346	5 971	6 580	5 966	6 317	6 039	6 409	5 868	6 034	6 295		
21 Braunkohlenbriketts usw	9 947	8 862	8 166	1 844	2 329	2 383	2 306	1 907	1 908	2 203	2 146	1 708		
30 Abgeleitete Gase	22 251	22 751	19 899	5 879	5 319	5 242	6 310	5 576	4 499	4 513	5 397	5 694		
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	2 409		
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	89 164	93 282	103 324	23 411	23 988	20 197	25 682	25 997	23 677	25 766	27 883	30 772		
71 Wärme	1 569	1 757	1 950	600	330	223	602	709	324	244	672	821		
96 Elektrizität	65 315	66 422	71 193	16 655	15 743	15 863	18 159	18 105	16 388	17 036	19 663	19 990		
18 : Endverbrauch													18 : Consommation finale	
Insgesamt	218 695	220 567	235 272	54 407	55 058	49 919	61 176	59 909	54 756	56 849	63 765	67 144		
01 Steinkohle	16 435	15 034	14 140	3 610	3 463	3 501	4 454	3 566	3 156	3 496	3 925	3 626		
02 Braunkohle	1 397	1 016	1 047	296	156	189	374	285	221	221	325	360		
03 Naturgas	814	934	6 120	268	230	203	231	1 587	1 244	1 247	1 998	2 155		
11 Steinkohlenbriketts	4 080	3 676	3 837	664	1 081	1 060	871	779	1 026	1 029	1 004	761		
12 Koks	24 607	24 327	24 024	5 783	6 484	5 880	6 180	5 893	6 349	5 813	5 974	6 223		
21 Braunkohlenbriketts usw	9 879	8 833	8 135	1 838	2 327	2 372	2 294	1 871	1 918	2 208	2 138	1 692		
30 Abgeleitete Gase	16 778	17 657	14 947	4 564	4 082	3 993	5 015	4 315	3 392	3 264	4 109	4 238		
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	89 797	92 964	102 352	23 216	23 849	19 510	26 387	26 074	22 522	25 230	27 524	30 704		
71 Wärme	1 569	1 758	1 950	600	330	223	602	709	324	244	672	821		
96 Elektrizität	53 339	54 367	58 717	13 566	13 050	12 985	14 764	14 827	13 702	14 093	16 093	16 561		
181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"													181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"	
Insgesamt	29 837	30 600	33 110	7 463	7 590	7 591	7 952	8 205	8 081	8 398	8 436	8 992		
12 Koks	11 121	12 002	11 729	2 793	2 898	2 952	3 359	2 900	2 998	2 944	2 889	3 029		
Andere feste Brennstoffe	567	448	893	178	130	48	89	187	176	292	244	138		
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	4 138	4 227	4 700	1 096	1 082	980	1 066	1 236	1 128	1 159	1 175	1 367		
93 Gas	8 530	8 469	9 795	2 063	2 132	2 242	2 030	2 397	2 341	2 498	2 558	2 830		
96 Elektrizität	5 481	5 453	5 991	1 331	1 346	1 367	1 407	1 483	1 436	1 503	1 568	1 617		
182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"													182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"	
Insgesamt	68 240	67 517	70 970	17 582	15 875	14 982	19 077	18 293	16 458	16 227	20 010	20 182		
Steinkohle u. feste St.-Derivate	10 869	9 835	9 364	2 461	2 327	2 244	2 802	2 301	2 121	2 163	2 778	2 512		
Braunkohle und -derivate	2 569	1 938	1 862	551	374	381	602	528	431	394	508	539		
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	22 800	23 185	24 966	6 527	5 403	4 653	6 599	6 755	5 760	5 368	7 082	7 373		
93 Gas	5 234	5 805	6 318	1 471	1 240	1 103	1 989	1 730	1 358	1 253	1 994	2 164		
96 Elektrizität + Wärme	26 770	26 754	28 458	6 570	6 529	6 570	7 084	6 978	6 786	7 047	7 645	7 594		
183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"													183 : Consommation finale du secteur "Transports"	
Insgesamt	32 905	32 903	34 542	7 136	8 526	8 489	8 748	7 524	8 699	9 418	8 904	7 924		
Feste Brennstoffe	3 207	2 123	1 534	619	515	460	527	531	388	329	290	266		
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	27 670	28 724	30 827	6 011	7 530	7 511	7 670	6 465	7 820	8 544	7 997	7 044		
96 Elektrizität	2 023	2 049	2 172	504	479	515	549	527	488	543	613	613		
184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."													184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."	
Insgesamt	85 650	87 000	94 566	21 691	22 532	18 168	24 595	25 424	21 026	22 259	25 833	29 365		
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	4 034		
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	1 455		
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	35 187	36 828	41 857	9 579	9 832	6 364	11 051	11 617	8 813	10 158	11 268	14 920		
71 Wärme	1 036	1 160	1 287	395	218	147	398	468	213	161	444	541		
93 Gas	3 824	4 310	4 953	1 296	938	848	1 226	1 775	835	759	1 554	1 398		
96 Elektrizität	19 596	20 718	22 757	5 364	4 806	4 609	5 927	6 079	5 101	5 082	6 493	7 015		

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	67 709	19 754	18 416	14 979	18 000	18 707	16 250	15 163	17 587	18 626	18 732
01 Houille	45 827	43 101	38 316	11 919	11 300	8 650	11 231	11 295	9 132	7 962	9 926	10 326	10 101
02 Lignite	1 386	1 522	1 565	401	365	307	449	426	333	383	423	373	334
03 Gaz naturel	6 020	6 454	6 432	1 749	1 615	1 373	1 714	1 673	1 401	1 470	1 888	2 006	1 872
04 Pétrole brut	4 193	4 050	3 845	1 011	1 011	1 041	986	966	912	1 023	942	906	893
06 Energie électrique primaire	17 799	16 025	17 550	4 673	4 124	3 607	3 619	4 346	4 471	4 324	4 408	5 015	5 531
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total	116 649	128 479	138 230	33 458	26 864	32 812	35 344	37 509	28 243	34 424	38 009	40 108	35 745
sources primaires	104 433	116 607	126 044	29 679	24 235	30 402	32 289	33 695	25 779	31 678	34 875	36 602	32 955
produits dérivés	12 215	11 872	12 186	3 779	2 629	2 412	3 055	3 813	2 464	2 746	3 134	3 506	2 789
01 Houille	11 504	11 571	11 520	2 900	2 830	2 955	2 885	2 691	2 304	3 011	3 514	2 939	2 919
03 Gaz naturel	504	896	2 189	183	173	67	471	604	419	396	753	767	642
04 Pétrole brut	92 425	104 139	112 335	26 595	21 231	27 800	28 933	30 400	23 055	28 271	30 607	32 895	29 393
11 Agglomérés de houille	339	317	315	56	94	79	89	62	83	82	88	45	83
12 Coke	3 754	3 268	3 389	837	749	781	901	927	768	767	928	822	831
21 Briquettes de lignite, etc.	254	238	237	45	45	65	80	52	41	70	72	50	43
30 Gaz dérivés	283	253	238	71	54	45	82	66	41	39	61	59	62
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	1 404
96 Energie électrique	1 638	1 548	1 462	426	421	337	365	421	377	355	308	376	366
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	191 874	199 631	205 939	53 213	45 280	47 791	53 344	56 216	44 493	49 587	55 597	58 735	54 477
Houille et équivalents	61 560	58 385	53 616	15 749	14 997	12 483	15 154	15 001	12 302	11 833	14 474	14 149	13 947
Lignite et équivalents	1 640	1 760	1 802	446	410	372	529	478	374	453	495	423	377
Gaz naturel	6 524	7 350	8 621	1 933	1 789	1 441	2 185	2 277	1 820	1 866	2 642	2 773	2 515
Pétrole brut et équivalents	102 713	114 561	122 885	29 982	23 536	29 554	31 491	33 690	25 146	30 754	33 269	35 996	31 740
Energie électrique	19 437	17 573	19 013	5 100	4 546	3 942	3 984	4 767	4 848	4 679	4 716	5 391	5 897
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total	18 994	18 416	17 410	4 319	4 437	4 685	4 976	4 783	3 581	4 571	4 469	4 405	4 716
sources primaires	749	786	897	176	198	185	230	225	178	216	277	254	261
produits dérivés	18 245	17 630	16 514	4 143	4 239	4 500	4 746	4 558	3 403	4 355	4 192	4 151	4 455
01 Houille	687	724	875	159	184	166	216	215	177	212	272	249	258
02 Lignite	62	62	21	17	14	19	14	10	1	4	5	5	3
11 Agglomérés de houille	21	17	15	4	4	5	5	4	3	3	5	4	3
12 Coke	271	258	302	51	69	69	69	60	68	77	97	121	180
30 Gaz dérivés	612	669	695	201	140	133	193	223	123	152	191	250	191
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	3 788
96 Energie électrique	621	699	984	181	118	169	229	238	186	262	296	273	292
8 : Soutes				8 : Bunker									
Total (Prod. pétroliers éner- gétiques).	3 073	3 629	4 257	780	819	1 052	976	1 128	863	1 082	1 182	1 229	1 251
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	164 497	174 762	185 624	46 272	39 380	39 552	49 715	51 809	38 857	40 905	54 030	54 628	45 455
Houille et équivalents	56 700	56 234	55 114	14 140	13 946	12 168	15 977	15 163	11 810	12 026	16 120	14 437	13 080
Lignite et équivalents	1 525	1 789	1 879	401	311	436	636	513	272	498	596	421	194
Gaz naturel	6 282	7 156	8 626	1 888	1 652	1 387	2 227	2 515	1 747	1 740	2 616	2 925	2 178
Pétrole brut et équivalents	81 174	92 710	101 974	24 924	19 041	21 789	26 953	29 087	20 364	22 223	30 275	31 725	24 397
Energie électrique	18 816	16 873	18 028	4 918	4 428	3 771	3 755	4 529	4 662	4 416	4 420	5 118	5 604
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total	143 139	157 537	163 692	39 097	35 223	38 886	44 331	43 971	33 369	39 849	46 497	46 055	
sources primaires	131 258	144 913	151 818	35 774	32 215	36 154	40 770	40 683	31 001	37 188	42 941	42 608	
produits dérivés	11 880	12 624	11 873	3 323	3 007	2 731	3 560	3 287	2 368	2 660	3 555	3 447	
01 Houille	33 567	35 210	34 332	8 736	8 515	7 888	10 072	9 637	7 322	7 417	9 953	9 129	
02 Lignite	651	945	1 074	198	116	242	389	291	120	301	362	227	
03 Gaz naturel	1 145	1 213	1 588	237	321	328	327	365	331	503	389	381	
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	32 871	
12 Coke	5 746	5 732	5 836	1 526	1 334	1 299	1 573	1 605	1 243	1 359	1 628	1 547	
30 Gaz dérivés	1 773	1 596	1 690	415	356	395	430	435	376	422	457	403	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	4 304	5 239	4 287	1 372	1 286	1 026	1 553	1 239	715	869	1 464	1 485	
96 Energie électrique	57	56	59	9	31	11	3	8	33	10	6	11	

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
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten									
Total.	136 474	148 891	154 368	37 384	33 426	35 636	42 369	42 212	31 193	36 829	44 274	43 857	
à partir de sources primaires	124 730	136 687	142 946	34 165	30 526	32 996	38 998	39 054	28 931	34 271	40 830	40 579	
à partir de produits dérivés.	11 744	12 204	11 422	3 219	2 900	2 640	3 445	3 158	2 262	2 558	3 444	3 278	
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	938	
12 Coke	13 213	12 639	12 512	3 420	3 049	2 880	3 290	3 437	2 775	2 930	3 369	3 409	
31 Gaz de l'industrie gazière . . .	928	770	265	327	159	99	187	142	42	26	70	123	
32 Gaz de cokeries industrielles . .	3 261	3 158	3 167	881	778	733	766	875	736	739	848	847	
33 Gaz de hauts fourneaux	5 633	5 229	5 304	1 378	1 196	1 187	1 411	1 473	1 146	1 256	1 509	1 404	
34 Gaz de raff. et liquéfiés	4 056	4 314	4 402	1 168	976	962	1 208	1 262	879	1 080	1 199	1 296	
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	1 907	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux . . .	79 397	88 744	94 771	22 152	19 262	22 153	25 176	25 594	18 821	23 360	26 795	27 558	
60 Energie électrique dérivée	18 930	22 680	22 322	5 406	5 112	5 979	7 181	6 435	4 186	4 634	7 066	6 345	
71 Chaleur	118	123	122	36	25	25	37	36	25	24	36	34	
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total.	156 791	165 104	174 767	44 313	37 342	36 059	47 381	49 661	36 318	37 515	51 396	52 034	
sources primaires	41 280	38 753	40 601	10 689	8 429	9 649	9 976	10 760	9 483	8 942	11 416	11 238	
produits dérivés	115 512	126 352	134 166	33 624	28 913	26 410	37 405	32 900	26 835	28 573	39 979	40 796	
01 Houille	19 152	17 539	16 823	4 463	4 699	3 597	4 776	4 447	3 734	3 759	4 885	4 384	
02 Lignite	624	615	576	160	151	129	171	173	113	129	162	149	
03 Gaz naturel	3 675	4 286	4 905	1 279	960	738	1 308	1 532	935	849	1 585	1 907	
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	997	
12 Coke	11 052	10 027	10 086	2 675	2 373	2 227	2 752	2 758	2 196	2 276	2 856	2 731	
21 Briquettes de lignite, etc.	250	229	229	43	44	65	76	49	39	68	72	45	
30 Gaz dérivés	12 533	12 414	12 329	3 487	2 859	2 610	3 456	3 633	2 604	2 739	3 473	3 492	
41 Combustibles de raffinerie	5 880	6 393	6 952	1 605	1 477	1 538	1 771	1 887	1 464	1 683	1 917	1 901	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux . . .	60 457	68 601	76 771	19 046	15 304	13 682	20 567	22 804	14 950	15 831	23 184	25 156	
71 Chaleur	119	123	122	36	25	25	37	36	25	24	36	34	
96 Energie électrique	37 689	39 497	40 291	10 315	9 509	8 740	10 933	10 955	8 814	9 040	11 480	11 452	
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch									
Total.	138 781	146 240	154 862	39 984	34 585	29 373	42 385	44 640	32 565	31 738	46 216	46 786	
01 Houille	18 506	16 893	15 999	4 252	4 539	3 541	4 562	4 205	3 584	3 649	4 562	4 184	
02 Lignite	573	543	494	156	134	109	144	147	107	108	132	129	
03 Gaz naturel	3 606	4 217	4 821	1 262	942	722	1 289	1 513	920	830	1 564	1 877	
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	991	
12 Coke	10 514	9 915	10 028	2 631	2 361	2 209	2 711	2 759	2 195	2 262	2 810	2 699	
21 Briquettes de lignite, etc.	250	229	229	43	44	65	76	49	39	68	72	45	
30 Gaz dérivés	10 385	10 296	10 377	2 906	2 417	2 187	2 735	3 129	2 202	2 340	2 996	2 964	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux . . .	58 258	66 073	74 135	18 933	14 756	12 120	20 263	22 542	14 887	13 636	23 068	24 267	
71 Chaleur	119	123	122	36	25	25	37	36	25	24	36	34	
96 Energie électrique	31 259	32 872	33 742	8 585	7 927	7 266	9 092	9 143	7 397	7 587	9 614	9 593	
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"									
Total.	18 790	18 300	18 822	4 960	4 400	4 072	4 865	5 273	4 129	4 167	5 334	5 198	
12 Coke	7 277	6 945	7 101	1 846	1 618	1 567	1 911	1 949	1 584	1 571	1 998	1 921	
Autres combustibles solides	1 335	1 296	1 468	332	287	291	387	390	312	343	436	499	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux . . .	2 024	2 127	2 205	586	537	417	586	693	501	424	584	624	
93 Gaz	4 874	4 659	4 743	1 330	1 148	1 086	1 094	1 328	1 021	1 108	1 368	1 207	
96 Energie électrique	3 278	3 278	3 304	865	809	710	886	912	704	740	947	946	
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"				182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"									
Total.	50 565	53 088	55 883	14 572	12 570	10 228	15 715	16 282	11 408	11 237	17 056	17 428	
Houille et dérivés solides	9 281	8 339	7 586	2 192	2 253	1 731	2 162	2 006	1 677	1 757	2 146	1 920	
Lignite et dérivés	506	481	435	135	121	101	124	125	96	100	114	107	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux . . .	20 557	23 079	26 606	6 899	4 944	3 676	7 557	8 411	4 950	4 437	8 807	9 246	
93 Gaz	3 946	4 240	4 224	1 092	928	846	1 372	1 300	821	920	1 283	1 550	
Electricité + chaleur	16 273	16 948	17 030	4 244	4 323	3 872	4 499	4 438	3 862	4 022	4 706	4 603	
183 : Consommation finale du secteur "Transports"				183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"									
Total.	23 355	24 750	26 192	5 511	6 422	6 735	6 088	5 856	6 457	7 165	6 707	5 934	
Combustibles solides	1 421	1 018	855	253	278	253	233	210	198	248	196	178	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux . . .	20 277	22 052	23 692	4 826	5 742	6 084	5 409	5 193	5 931	6 509	6 057	5 302	
93 Gaz	48	41	42	11	10	9	10	9	6	9	8	8	
96 Energie électrique	1 607	1 639	1 603	420	390	387	434	439	320	398	464	446	
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."				184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."									
Total.	46 072	50 100	53 963	14 851	11 193	8 338	15 717	17 227	10 570	9 168	17 118	18 224	
Houille et dérivés solides	15 022	14 291	13 932	3 349	3 904	3 036	4 003	3 520	3 208	3 246	3 955	3 356	
Lignite et dérivés	311	287	285	63	56	71	96	70	50	74	90	67	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux . . .	15 398	18 815	21 631	6 623	3 533	1 944	6 712	8 243	3 503	2 265	7 619	9 093	
71 Chaleur	89	93	95	27	19	19	28	28	19	18	28	26	
93 Gaz	5 123	5 571	6 187	1 735	1 272	966	1 597	2 004	1 273	1 133	1 901	2 076	
96 Energie électrique	10 128	11 041	11 831	3 052	2 409	2 300	3 280	3 360	2 515	2 431	3 524	3 604	

Globale Energiebilanz
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
1a : Produzione di fonti primarie				1a : Production de sources primaires									
Totale	30 316	30 429	31 097	7 622	7 779	7 723	7 304	7 514	8 058	7 753	7 702	8 319	8 526
01 Carbon fossile	259	262	209	67	71	58	66	65	48	47	48	44	44
02 Lignite	494	795	643	162	212	195	226	198	113	151	181	196	169
03 Gas naturale	10 507	11 197	12 475	2 869	2 681	2 632	3 013	3 169	3 018	2 930	3 289	3 714	3 324
04 Petrolio greggio	2 513	2 310	2 153	536	544	633	596	537	530	561	523	521	571
06 Energia elettrica primaria	16 543	15 863	15 616	3 927	4 269	4 204	3 402	3 544	4 349	4 062	3 660	3 842	4 416
2 + 3 : Importazioni totali				2 + 3 : Importations totales									
Totale	129 170	138 295	150 653	34 102	30 500	36 768	36 926	36 780	36 552	37 484	39 857	39 209	40 630
fonti primarie	125 039	133 019	144 793	32 827	29 393	35 149	35 649	35 226	35 162	36 157	38 247	38 223	39 763
prodotti derivati	4 131	5 276	5 860	1 274	1 106	1 619	1 277	1 554	1 390	1 326	1 610	985	866
01 Carbon fossile	11 377	12 008	11 724	2 669	2 873	3 143	3 323	2 733	1 035	2 081	2 875	2 803	3 154
02 Lignite								1	1	2	1	1	2
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	35 419	36 602
11 Agglomerati di carbon fossile	89	80	62	17	22	19	23	13	14	16	20	14	15
12 Coke	343	345	313	83	72	84	106	81	74	65	93	73	60
21 Mattonelle di lignite	140	160	128	44	28	35	52	30	18	28	51	32	26
30 Gas derivati	9	53	84	4	7	22	19	23	26	22	31	15	19
50 Prod. petr. energ. non gassosi	3 095	3 792	4 435	169	822	1 185	815	1 182	1 046	1 003	1 202	594	571
96 Energia elettrica	446	844	8 356	155	153	273	261	223	210	190	211	255	174
4 : Risorse primarie e equivalenti				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totale	159 486	168 724	181 751	41 724	38 279	44 492	44 230	44 295	44 611	45 237	47 559	47 528	49 157
Carbon fossile e equivalenti	12 075	12 694	12 308	2 835	3 038	3 304	3 512	2 892	3 171	3 209	3 036	2 934	3 273
Lignite e equivalenti	634	955	776	206	240	230	278	229	132	181	233	229	197
Gas naturale	10 507	11 197	12 475	2 869	2 681	2 632	3 013	3 169	3 018	2 930	3 289	3 714	3 324
Petrolio greggio e equivalenti	119 280	127 168	139 737	31 669	27 894	33 847	33 756	34 235	33 729	34 662	37 128	36 551	37 770
Energia elettrica	16 989	16 708	16 452	4 143	4 423	4 477	3 664	3 767	4 559	4 253	3 871	4 097	4 590
6 + 7 : Esportazioni totali				6 + 7 : Exportations totales									
Totale (prodotti derivati)	28 908	30 376	32 415	7 361	7 573	6 705	8 737	7 081	7 815	8 792	8 712	7 431	9 482
12 Coke	153	229	234	51	40	63	75	57	60	50	68	64	51
30 Gas derivati	265	351	345	110	78	46	115	105	75	61	89	104	99
50 Prod. petr. energ. non gassosi	28 321	29 580	31 688	7 157	7 381	6 559	8 482	6 878	7 631	8 644	8 534	7 248	9 294
96 Energia elettrica	168	215	146	42	72	36	63	40	48	37	20	15	37
8 : Bunkeraggi				8 : Soutes									
Totale	10 834	10 094	10 207	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 671	2 615	3 145
01 Carbon fossile	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 Prod. petr. energ. non gassosi	10 833	10 094	10 207	2 912	2 977	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 671	2 615	3 145
12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totale	116 478	126 743	137 401	33 473	27 590	31 251	34 424	36 766	29 182	31 736	39 884	40 769	34 250
Carbon fossile e equivalenti	11 653	12 536	11 925	3 059	2 953	3 231	3 287	3 038	2 617	2 994	3 276	3 191	2 922
Lignite e equivalenti	591	971	784	235	228	226	281	212	132	189	250	233	195
Gas naturale	10 076	11 005	12 864	3 118	2 486	2 312	3 088	3 472	2 713	2 792	3 815	4 085	3 117
Petrolio greggio e equivalenti	77 339	85 736	95 521	22 959	17 570	21 039	24 166	26 316	19 207	21 543	28 690	29 175	23 462
Energia elettrica	16 820	16 493	16 305	4 100	4 351	4 441	3 600	3 726	4 510	4 216	3 851	4 082	4 552
13 : Trasformazioni				13 : Transformations									
Totale	138 961	149 593	163 700	37 880	33 190	36 345	42 175	40 522	37 282	40 722	45 157	44 632	
fonti primarie	127 179	135 876	148 178	34 467	30 191	33 393	37 822	36 222	34 042	37 271	40 640	40 012	
prodotti derivati	11 781	13 717	15 521	3 413	2 999	2 951	4 352	4 300	3 239	3 450	4 517	4 620	
01 Carbon fossile	9 480	10 004	10 111	2 491	2 403	2 534	2 575	2 632	2 444	2 442	2 592	2 670	
02 Lignite	445	806	654	190	199	189	228	196	108	148	202	198	
03 Gas naturale	1 121	1 288	1 984	385	289	276	338	400	427	532	625	545	
04 Petrolio greggio	116 133	123 778	135 429	31 401	27 300	30 394	34 681	32 994	31 063	34 149	37 221	36 599	
12 Coke	1 299	1 432	1 438	348	348	377	359	348	352	367	372	379	
30 Gas derivati	658	575	690	152	139	154	130	141	158	210	181	187	
50 Prod. petr. energ. non gassosi	9 538	11 419	13 012	2 864	2 433	2 339	3 781	3 727	2 630	2 777	3 863	3 967	
96 Energia elettrica	286	290	380	49	78	80	82	813	99	96	100	87	

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	151 875	35 672	30 935	33 640	39 500	38 400	34 302	37 598	41 425	41 386		
da fonti primarie	119 609	126 132	136 463	32 279	27 963	30 717	35 171	34 154	31 079	34 160	36 920	36 795		
da prodotti derivati	11 902	13 617	15 412	3 393	2 972	2 923	4 329	4 246	3 223	3 438	4 505	4 591		
11 Agglomerati di carbon fossile	74	108	96	34	12	22	40	29	12	16	40	39		
12 Coke	6 601	6 558	6 671	1 588	1 618	1 653	1 699	1 667	1 659	1 641	1 704	1 774		
31 Gas dell'industria del gas	323	320	313	102	69	52	97	107	67	49	80	101		
32 Gas di cokeria	1 656	1 640	1 648	405	406	416	414	405	404	400	409	413		
33 Gas di alcihorni	1 371	1 382	1 428	333	336	364	349	346	348	365	370	379		
34 Gas di raff. e liquefatti	2 704	3 029	3 476	797	689	712	831	758	796	887	984	865		
41 Combustibile di raffineria	4 922	5 544	5 903	1 342	1 244	1 472	1 478	1 478	1 422	1 465	1 535	1 557		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	100 768	105 118	114 081	26 971	23 067	25 514	29 565	28 541	25 877	28 725	30 936	30 926		
60 Energia elettrica derivata	13 092	16 050	18 260	4 099	3 494	3 430	5 026	5 068	3 716	4 048	5 426	5 331		
15 : Consumo interno netto													15 : Consommation intérieure nette	
Totale	106 295	114 115	122 237	30 591	24 670	27 877	30 970	33 815	25 373	27 796	35 279	36 602		
fonti primarie	23 846	24 671	23 798	6 754	6 046	6 047	5 824	6 292	5 779	4 873	6 781	7 007		
prodotti derivati	82 449	89 440	98 439	23 837	18 623	21 829	25 145	27 523	19 593	22 923	28 498	29 595		
01 Carbon fossile	1 996	2 125	1 772	512	531	482	602	419	296	505	553	394		
02 Lignite	6	5	2	1	1	2	1	14	6	13	3	3		
03 Gas naturale	6 247	6 945	8 074	2 047	1 549	1 397	1 952	2 357	1 603	1 603	2 436	2 747		
11 Agglomerati	162	186	160	49	35	40	63	41	25	33	63	52		
12 Coke	5 383	5 456	5 211	1 288	1 266	1 474	1 428	1 294	1 171	1 304	1 440	1 509		
21 Mattonelle di lignite	140	160	128	44	28	35	52	30	18	28	51	32		
30 Gas derivati	4 939	5 276	5 503	1 302	1 250	1 277	1 439	1 401	1 366	1 349	1 472	1 497		
41 Combustibile di raffineria	4 922	5 542	5 903	1 342	1 244	1 478	1 478	1 478	1 422	1 465	1 535	1 557		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	53 821	56 430	62 964	15 647	11 301	13 937	15 542	18 111	11 811	14 637	18 418	19 461		
96 Energia elettrica	29 625	32 253	34 184	8 150	7 767	7 790	8 544	8 711	8 127	8 168	9 176	9 327		
18 : Consumo finale													18 : Consommation finale	
Totale	91 439	99 149	109 314	26 248	21 250	23 961	27 689	29 353	22 965	25 440	31 527	32 545		
01 Carbon fossile	1 953	2 101	1 758	488	515	547	552	394	293	497	574	377		
02 Lignite	7	5	5	1	1	2	1	1	1	2	1	1		
03 Gas naturale	6 041	6 713	7 881	1 987	1 494	1 342	1 889	2 291	1 540	1 541	2 368	2 690		
04 Petrolio greggio	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11 Agglomerati di carbon fossile	165	182	162	44	35	40	63	41	26	34	61	52		
12 Coke	5 457	5 413	5 115	1 263	1 248	1 490	1 412	1 264	1 157	1 297	1 398	1 489		
21 Mattonelle di lignite	140	160	128	44	28	35	52	30	18	28	51	32		
30 Gas derivati	4 113	4 419	4 636	1 094	1 041	1 064	1 217	1 185	1 162	1 143	1 256	1 274		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	48 035	52 497	60 214	14 340	10 210	12 747	15 199	16 656	11 748	13 872	17 936	18 611		
96 Energia elettrica	25 514	27 658	29 413	6 985	6 676	6 693	7 302	7 489	7 018	7 025	7 880	8 017		
181 : Consumo del settore "Siderurgia"													181 : Consommation du secteur "Sidérurgie"	
Totale	10 438	10 920	11 888	2 663	2 765	2 675	2 816	2 846	2 906	2 914	3 106	3 237		
12 Coke	3 159	2 914	3 295	740	747	688	739	788	824	843	839	987		
Altri combustibili solidi	72	56	26	16	19	9	12	7	5	7	7	7		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	1 650	1 959	2 126	493	473	446	546	546	509	494	576	529		
93 Gas	2 395	2 583	2 905	628	654	658	642	683	670	681	755	804		
96 Energia elettrica	3 163	3 407	3 536	784	871	874	876	821	898	887	928	909		
182 : Consumo del settore "Altre Industrie"													182 : Consommation du secteur "Autres industries"	
Totale	36 518	39 594	43 652	10 400	8 623	10 190	10 381	12 170	9 444	10 184	11 749	11 687		
Combustibili solidi	1 169	1 181	1 266	276	299	297	311	289	308	327	343	307		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	17 756	19 169	21 644	5 393	3 626	5 220	4 927	6 826	4 118	4 744	5 954	5 857		
93 Gas	3 685	4 036	4 735	1 008	941	904	1 179	1 184	1 066	1 129	1 251	1 330		
96 Energia elettrica	13 908	15 208	16 005	3 721	3 756	3 767	3 962	3 870	3 951	3 982	4 200	4 192		
183 : Consumo del settore "Trasporti"													183 : Consommation du secteur "Transports"	
Totale	17 767	19 287	20 433	4 261	4 841	5 327	4 857	4 444	5 020	5 729	5 245	4 913		
Combustibili solidi	467	419	334	120	95	89	115	98	72	69	95	90		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	15 837	17 320	18 502	3 758	4 368	4 847	4 345	3 951	4 557	5 248	4 746	4 405		
93 Gas	368	439	479	100	107	115	116	104	124	139	117	128		
96 Energia elettrica	1 094	1 109	1 117	282	270	275	280	290	266	273	286	289		
184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."													184 : Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."	
Totale	26 716	29 348	33 340	8 818	4 944	5 754	9 836	9 890	5 593	6 612	11 426	12 707		
Carbon fossile e derivati solidi	2 715	3 131	2 119	644	639	996	851	518	268	584	750	528		
Mattonelle di lignite	140	161	128	44	28	35	52	30	18	28	51	32		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	12 806	14 048	17 940	4 587	1 665	2 216	5 582	5 332	2 563	3 384	6 659	7 819		
93 Gas	3 705	4 075	4 397	1 344	832	728	1 168	1 503	841	733	1 499	1 701		
96 Energia elettrica	7 350	7 934	8 754	2 197	1 777	1 775	2 182	2 506	1 901	1 881	2 465	2 625		

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					1a : Production de sources primaires									
Totaal	16 985	18 935	25 200	4 872	4 275	3 969	5 818	6 746	5 302	5 098	8 055	9 069	6 974	
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	1 436	
03 Aardgas	52 188	7 799	15 593	1 853	1 410	1 406	3 129	4 165	2 970	2 772	5 687	6 879	4 782	
04 Ruwe aardolie	3 383	3 238	3 070	800	809	819	809	787	776	762	743	732	720	
06 Primaire elektr. energie	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	9	9	35	
2 + 3 : Invoer, totaal					2 + 3 : Importations totales									
Totaal	67 829	68 352	71 657	17 221	15 076	17 394	18 657	17 126	17 346	18 378	18 804	18 574	20 370	
primaire energie	55 418	55 418	61 847	13 433	12 140	14 352	15 491	13 652	15 868	16 257	16 070	15 801	18 495	
secundaire energie	15 640	12 934	9 809	3 788	2 936	3 042	3 166	3 473	1 478	2 121	2 734	2 772	1 875	
01 Steenkool	6 735	7 078	7 219	1 610	1 478	1 739	2 250	1 988	1 843	1 689	1 699	1 586	1 493	
02 Bruinkool	37	25	20	7	5	6	7	7	4	5	4	5	5	
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	17 002	
11 Steenkoolbriketten	43	24	19	6	7	5	7	7	4	3	4	5	5	
12 Cokes	188	153	406	47	31	28	47	73	82	89	161	192	249	
21 Bruinkoolbriketten	71	58	47	12	15	14	13	13	11	10	12	10	11	
30 Gemaakt gas	140	142	153	39	32	31	39	44	35	36	37	38	35	
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	15 133	12 493	9 129	3 667	2 837	2 947	3 041	3 323	1 334	1 969	2 502	2 511	1 558	
96 Elektriciteit	63	62	54	15	13	16	17	13	11	13	16	15	15	
4 : Primaire en soortgelijke energie					4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totaal	84 814	87 288	96 857	22 093	19 352	21 364	24 475	23 872	22 648	23 477	26 860	27 643	27 345	
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	3 231	3 183	
Bruinkool en equivalenten	109	83	67	19	20	20	20	20	15	15	16	10	11	
Aardgas	3 787	7 799	15 593	1 853	1 410	1 406	3 129	4 165	2 970	2 772	5 687	6 879	4 782	
Ruwe aardolie en equivalenten	64 068	63 847	66 961	16 324	14 336	16 404	17 124	15 812	16 166	17 330	17 651	17 496	19 317	
Elektriciteit	63	62	63	15	13	16	17	13	11	13	26	24	51	
6 + 7 : Uitvoer, totaal					6 + 7 : Exportations totales									
Totaal	24 985	25 570	28 134	5 984	5 820	5 396	8 371	7 407	6 606	6 016	8 107	8 594	8 322	
primaire energie	1 881	3 193	6 845	537	655	670	1 331	1 653	1 433	1 430	2 326	2 648	2 269	
secundaire energie	23 104	22 377	21 289	5 447	5 165	4 725	7 039	5 753	5 172	4 585	5 781	5 945	6 053	
01 Steenkool	1 730	1 939	1 974	372	557	461	551	489	475	480	529	415	458	
03 Aardgas	149	1 228	4 788	163	98	185	780	1 164	942	936	1 744	2 147	1 755	
04 Ruwe aardolie	1	25	82	1	—	24	—	—	15	14	52	85	55	
11 Steenkoolbriketten	826	775	774	153	248	187	187	177	220	184	195	137	247	
12 Cokes	1 847	1 944	1 440	531	539	430	444	385	369	357	330	224	192	
21 Bruinkoolbriketten	13	8	6	1	1	2	2	2	1	2	1	—	—	
30 Gemaakt gas	422	495	469	137	103	111	143	156	107	88	117	140	123	
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	19 824	18 978	18 452	4 581	4 232	3 949	6 214	4 990	4 454	3 915	5 092	5 401	5 448	
96 Elektriciteit	170	175	146	43	40	45	47	41	20	38	45	43	42	
8 : Zeescheepvaart					8 : Soutes									
Totaal (energetische aard-olie-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	2 848	
12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen					12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totaal	51 140	54 695	58 536	14 445	12 883	11 520	15 839	15 930	13 060	11 980	17 569	18 550	14 617	
Steenkool en equivalenten	12 086	11 494	10 831	2 749	2 577	2 894	3 271	3 154	2 697	2 379	2 602	2 454	2 413	
Bruinkool en equivalenten	92	75	61	17	18	18	17	17	14	13	15	12	11	
Aardgas	3 638	6 571	10 805	1 689	1 311	1 220	2 349	3 000	2 027	1 836	3 943	4 731	3 026	
Ruwe aardolie en equivalenten	35 428	36 667	36 921	10 017	9 002	7 416	10 231	9 786	8 330	7 775	11 026	11 369	9 157	
Elektriciteit	107	113	82	27	27	29	30	28	9	25	19	18	88	
13 : Omzetting					13 : Transformations									
Totaal	65 361	66 813	73 647	16 599	15 145	16 198	18 870	17 569	17 463	18 192	20 422	19 828	—	
primaire energie	60 215	61 872	68 296	15 154	13 888	15 192	17 637	16 384	16 284	16 805	18 821	18 274	—	
secundaire energie	5 145	4 941	5 351	1 444	1 257	1 005	1 232	1 184	1 178	1 387	1 601	1 553	—	
01 Steenkool	11 340	10 671	9 937	2 663	2 504	2 648	2 856	2 892	2 576	2 187	2 280	1 939	—	
02 Bruinkool	29	18	14	5	4	4	5	5	3	4	3	—	—	
03 Aardgas	281	812	1 650	150	159	217	286	357	309	370	614	713	—	
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	15 622	—	
12 Cokes	553	621	657	154	147	159	161	163	166	155	173	163	—	
30 Gemaakt gas	191	384	488	82	92	109	101	108	120	129	131	93	—	
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	4 401	3 936	4 206	1 208	1 018	737	970	913	892	1 103	1 297	1 297	—	

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	66 443	14 661	12 960	13 926	16 719	16 055	15 690	16 248	18 459	17 879		
uit primaire energie	52 223	53 311	61 065	13 206	11 693	12 922	15 488	14 867	14 511	14 840	16 857	16 308		
uit secundaire energie	5 300	4 957	5 378	1 455	1 267	1 004	1 231	1 189	1 179	1 408	1 602	1 571		
11 Steenkoolbriketten	1 222	1 090	1 053	239	330	255	265	267	287	238	262	203		
12 Cokes	3 892	3 332	2 929	899	834	815	794	796	761	699	673	501		
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	1		
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 120	851	708	232	210	208	201	201	190	170	167	118		
33 Hoogovensgas	501	621	657	154	147	159	161	169	167	175	176	163		
34 Vloeibaar- en raffinaderijgas	853	1 008	1 117	269	230	222	287	295	240	238	305	333		
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 914	3 023	3 401	740	673	739	869	787	803	855	955	938		
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	12 385		
60 Secundaire elektriciteit	9 751	10 261	11 316	2 655	2 378	2 335	2 891	2 904	2 559	2 615	3 236	3 173		
71 Warmte	138	144	160	53	24	12	54	65	24	12	57	63		
15 : Netto binnenlands verbruik													15 : Consommation intérieure nette	
Totaal	43 304	46 150	50 127	12 510	10 703	9 247	13 689	14 135	11 000	9 760	15 246	16 208		
primaire energie	6 805	8 890	10 333	2 132	1 725	2 017	3 013	2 756	2 472	1 478	3 627	4 311		
secundaire energie	36 499	37 260	39 793	10 377	8 927	7 230	10 675	11 379	8 527	8 273	11 618	11 896		
01 Steenkool	3 485	2 910	2 557	593	660	790	866	687	627	614	636	668		
02 Bruinkool	8	7	6	2	1	2	2	2	1	1	1	—		
03 Aardgas	3 311	5 751	7 981	1 537	1 150	1 002	2 061	2 370	1 436	1 196	2 981	3 635		
11 Steenkoolbriketten	460	359	301	96	91	80	92	101	67	59	73	65		
12 Cokes	1 361	1 356	1 362	381	333	287	355	374	309	302	375	324		
21 Bruinkoolbriketten	85	69	55	15	19	15	16	15	13	12	14	12		
30 Gemaakt gas	2 162	1 782	1 650	496	433	403	449	437	399	396	426	410		
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 914	3 023	3 401	740	673	739	869	787	803	855	955	938		
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	19 732	20 378	21 638	5 964	5 050	3 386	5 977	6 722	4 359	4 045	6 508	6 937		
71 Warmte	138	144	160	53	24	12	54	65	24	12	57	63		
96 Elektriciteit	9 643	10 148	11 233	2 628	2 351	2 306	2 861	2 875	2 550	2 590	3 217	3 155		
18 : Eindverbruik													18 : Consommation finale	
Totaal	37 403	39 931	44 008	11 202	9 481	7 535	11 709	12 930	9 188	8 456	13 492	14 571		
01 Steenkool	3 102	2 733	2 436	656	773	589	713	653	581	581	617	552		
03 Aardgas	2 779	5 034	7 385	1 324	968	827	1 913	2 212	1 323	1 089	2 763	3 489		
11 Steenkoolbriketten	428	366	276	96	101	79	90	93	62	53	69	64		
12 Cokes	1 361	1 314	1 334	365	312	273	364	357	329	290	357	353		
21 Bruinkoolbriketten	85	69	55	17	19	15	16	15	13	12	14	12		
30 Gemaakt gas	1 930	1 539	1 298	405	394	357	381	355	320	323	355	335		
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	19 588	20 240	21 598	6 080	4 926	3 467	5 765	6 752	4 395	3 916	6 533	7 008		
71 Warmte	138	144	160	53	24	12	54	65	24	12	57	63		
96 Elektriciteit	7 942	8 490	9 464	2 203	1 962	1 913	2 410	2 425	2 138	2 175	2 724	2 693		
181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"													181 : Consommation finale du secteur «Sidérurgie»	
Totaal	2 905	3 043	3 016	767	762	741	769	773	734	722	784	801		
12 Cokes	844	892	987	215	230	224	224	251	232	247	256	250		
01 Steenkool	18	183	178	39	47	45	52	50	46	39	43	38		
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	1 143	1 022	1 008	280	243	247	251	264	257	237	248	243		
93 Gas	504	538	400	135	138	123	138	99	92	91	116	144		
96 Elektriciteit	396	407	443	96	102	99	115	109	107	107	119	126		
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"													182 : Consommation finale du secteur «Autres Industries»	
Totaal	11 653	12 722	13 663	3 134	2 984	2 892	3 709	3 312	3 161	3 300	4 029	3 837		
Steenkool en vaste st. deriv.	730	617	578	152	151	149	159	138	144	144	153	137		
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	5 383	5 453	5 309	1 432	1 252	1 145	1 621	1 441	1 135	1 216	1 515	1 501		
93 Gas	2 024	2 872	3 412	606	650	676	929	729	824	855	1 141	1 041		
Elektriciteit en warmte	3 517	3 779	4 362	933	930	920	994	1 003	1 056	1 083	1 218	1 156		
183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"													183 : Consommation finale du secteur «Transports»	
Totaal	6 229	6 766	7 094	1 548	1 754	1 771	1 691	1 665	1 846	1 843	1 743	1 680		
Vaste brandstoffen	15	5	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	5 870	6 426	6 755	1 462	1 668	1 685	1 608	1 578	1 766	1 757	1 653	1 590		
93 Gas	81	80	77	15	24	24	15	17	19	26	19	18		
96 Elektriciteit	262	254	257	67	60	60	66	68	59	59	70	70		
184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."													184 : Consommation finale du secteur «Foyers domestiques, etc.»	
Totaal	16 613	17 399	20 233	5 751	3 979	2 129	5 539	7 179	3 446	2 588	6 934	8 251		
Steenkool en vaste st. deriv.	3 283	2 716	2 298	709	757	522	727	663	549	496	590	540		
21 Bruinkool briketten	85	69	55	17	19	15	16	15	13	12	14	12		
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	7 193	7 338	8 525	2 904	1 761	388	2 283	3 467	1 236	704	3 115	3 673		
71 Warmte	91	95	105	35	15	7	36	42	16	8	38	42		
93 Gas	2 099	3 083	4 794	962	549	358	1 212	1 722	707	438	1 840	2 619		
96 Elektriciteit	3 862	4 096	4 454	1 121	875	836	1 262	1 267	923	928	1 335	1 359		

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	13 630	4 037	3 912	3 279	3 822	3 777	3 564	2 971	3 310	3 371	3 165
01 Houille	15 661	14 865	13 455	3 974	3 868	3 250	3 772	3 720	3 526	2 936	3 273	3 321	3 121
03 Gaz naturel	69	73	72	21	19	16	16	16	19	15	14	21	22
06 Energie électrique primaire	108	115	103	42	25	13	34	41	19	19	23	29	22
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Invoer, totaal									
Total	38 493	40 390	50 775	10 240	9 671	10 000	10 479	11 999	11 148	13 025	14 584	14 854	14 672
sources primaires	30 225	31 057	41 307	7 717	7 571	7 608	8 162	9 491	9 072	10 869	11 868	12 334	12 624
produits dérivés	8 267	9 332	9 468	2 522	2 099	2 391	2 317	2 508	2 075	2 156	2 716	2 519	2 047
01 Houille	6 156	5 859	6 625	1 288	1 687	1 352	1 533	1 660	1 609	1 554	1 802	1 627	1 642
03 Gaz naturel	96	553	1 466	140	67	87	258	355	292	274	538	744	626
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	9 962	10 356
11 Agglomérés de houille	342	308	293	79	103	52	73	86	81	47	79	71	89
12 Coke	546	793	1 322	194	205	144	250	303	310	329	378	412	418
21 Briquettes de lignite, etc.	45	40	38	9	13	9	9	8	11	8	8	6	10
30 Gaz dérivés	344	314	307	76	73	74	90	80	83	67	67	79	67
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	6 822	7 597	7 274	2 117	1 655	2 012	1 811	1 959	1 541	1 653	2 120	1 894	1 407
96 Energie électrique	166	278	232	45	48	101	83	70	48	51	62	55	54
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Bruto beschikbare hoeveelheden									
Total	54 332	55 443	64 406	14 277	13 584	13 280	14 302	15 777	14 713	15 997	17 895	18 225	17 837
Houille et équivalents	22 707	21 826	21 695	5 534	5 863	4 799	5 628	5 768	5 526	4 866	5 532	5 430	5 269
Lignite et équivalents	45	40	38	9	13	8	9	8	11	8	8	6	10
Gaz naturel	165	626	1 538	161	86	104	274	372	311	290	552	766	649
Pétrole brut et équivalents	31 138	32 555	40 797	8 483	7 546	8 254	8 272	9 516	8 795	10 760	11 715	11 937	11 231
Energie électrique	274	394	336	88	74	114	117	111	67	70	85	84	76
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Uitvoer, totaal									
Total	8 541	8 627	10 836	2 328	2 462	2 127	1 708	2 253	2 031	2 918	3 644	3 504	3 699
sources primaires	1 282	1 510	1 144	381	402	380	347	230	230	281	403	271	241
produits dérivés	7 259	7 117	9 692	1 947	2 060	1 747	1 361	2 023	1 801	2 637	3 241	3 233	3 458
01 Houille	1 191	1 510	1 144	381	402	380	347	230	230	281	403	271	241
04 Pétrole brut	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Agglomérés de houille	97	96	96	14	33	26	25	18	28	25	26	18	31
12 Coke	800	769	671	204	202	197	166	162	172	177	160	113	116
30 Gaz dérivés	135	162	120	43	47	38	31	37	20	21	37	83	39
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	6 030	5 888	8 561	1 638	1 728	1 440	1 081	1 748	1 522	2 349	2 954	2 955	3 204
96 Energie électrique	195	200	243	47	49	45	57	56	58	64	63	63	67
8 : Soutes				8 : Zeescheepvaart									
Total (Prod. pétr. énerg. non gazeux)	2 993	2 897	3 080	699	787	663	746	712	735	740	892	923	1 048
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen									
Total	42 030	45 194	50 936	11 559	11 356	9 612	12 664	13 701	11 595	11 888	13 728	14 731	13 038
Houille et équivalents	20 566	20 434	21 616	5 069	5 431	4 517	5 424	5 723	5 358	4 853	5 668	5 321	5 259
Lignite et équivalents	45	40	38	9	13	8	9	8	11	8	8	6	10
Gaz naturel	165	632	1 538	161	88	106	275	372	311	290	552	766	649
Pétrole brut et équivalents	21 173	23 890	27 650	6 286	5 798	4 911	6 894	7 542	5 904	6 729	7 475	8 615	7 108
Energie électrique	79	194	92	41	25	68	59	54	9	6	22	21	8
13 : Transformations				13 : Omzetting									
Total	44 179	45 146	54 632	11 357	11 109	10 657	12 022	12 830	12 571	13 996	15 286	15 796	
sources primaires	38 696	39 308	47 595	9 916	9 645	9 331	10 415	11 111	10 858	12 311	13 313	13 779	
produits dérivés	5 483	5 838	7 037	1 441	1 464	1 326	1 607	1 719	1 713	1 685	1 973	2 017	
01 Houille	14 914	14 465	14 648	3 731	3 625	3 300	3 809	3 859	3 560	3 367	3 862	3 616	
03 Gaz naturel	13	110	73	5	4	47	54	8	17	16	32	63	
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	10 100	
12 Coke	2 238	2 292	2 613	561	578	535	618	660	647	619	687	707	
30 Gaz dérivés	631	719	937	160	184	199	176	206	231	258	242	219	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	2 614	2 827	3 487	720	702	592	813	853	835	808	1 044	1 091	

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	
				1b : Production de sources dérivées énergétiques										
Total.	42 242	42 812	50 787	10 986	10 522	9 922	11 379	11 887	11 442	12 592	14 769	14 635		
à partir de sources primaires	36 772	36 805	43 694	9 498	9 022	8 556	9 726	10 167	9 727	10 905	12 798	12 619		
à partir de produits dérivés.	5 470	6 007	7 093	1 488	1 500	1 366	1 653	1 720	1 715	1 687	1 971	2 016		
11 Agglomérés de houille	969	869	823	233	245	139	251	253	204	129	236	212		
12 Coke	6 961	6 857	7 243	1 731	1 721	1 633	1 772	1 827	1 789	1 771	1 856	1 766		
31 Gaz de l'industrie gazière	64	29	—	8	7	7	8	—	—	—	—	—		
32 Gaz de cokeries industrielles	1 750	1 740	1 823	445	436	412	447	460	450	439	472	441		
33 Gaz de hauts fourneaux	2 228	2 291	2 612	560	578	535	618	661	649	621	688	707		
34 Gaz de raff. et liquéfiés	790	848	793	230	215	199	204	172	138	192	218	227		
41 Combustibles de raffineries	1 069	1 112	1 478	277	270	268	294	326	327	401	423	454		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	20 171	20 706	26 924	5 323	5 026	4 873	5 482	5 862	5 742	6 952	8 338	8 348		
60 Energie électrique dérivée	8 043	8 148	8 866	2 113	1 979	1 813	2 241	2 252	2 092	2 048	2 472	2 408		
71 Chaleur	196	210	224	64	44	41	59	73	48	37	65	70		
15 : Consommation intérieure nette													15 : Netto binnenlands verbruik	
Total.	39 936	42 633	46 893	11 131	10 713	8 822	11 963	12 704	10 410	10 423	13 151	13 539		
sources primaires	5 882	6 005	6 571	1 353	1 772	1 263	1 615	1 714	1 409	1 584	1 874	1 899		
produits dérivés	34 054	36 630	40 322	9 778	8 940	7 559	10 348	10 989	9 000	8 838	11 276	11 639		
01 Houille	5 761	5 725	5 755	1 287	1 729	1 228	1 481	1 537	1 478	1 284	1 457	1 337		
03 Gaz naturel	4	113	957	9	7	10	85	135	198	245	390	533		
11 Agglomérés de houille	1 192	1 094	1 029	298	326	165	303	319	264	151	294	266		
12 Coke	4 434	4 621	5 247	1 158	1 146	1 068	1 249	1 336	1 273	1 238	1 398	1 378		
21 Briquettes de lignite, etc.	45	40	38	9	13	8	9	8	11	8	8	6		
30 Gaz dérivés	4 552	4 679	4 914	1 244	1 135	1 021	1 278	1 344	1 149	1 047	1 276	1 321		
41 Combustibles de raffineries	1 069	1 112	1 478	278	270	268	294	326	327	401	423	454		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	14 549	16 643	18 534	4 613	4 025	3 115	4 886	5 315	3 843	3 918	5 339	5 739		
71 Chaleur	196	210	224	64	44	41	59	73	48	37	65	70		
96 Energie électrique	8 123	8 343	8 985	2 154	2 005	1 882	2 301	2 307	2 102	2 055	2 494	2 430		
18 : Consommation finale													18 : Eindverbruik	
Total.	36 160	38 190	42 588	10 133	9 743	7 806	10 504	11 678	9 477	9 095	12 286	12 356		
01 Houille	5 601	5 312	5 616	1 130	1 641	1 162	1 379	1 491	1 476	1 204	1 446	1 366		
03 Gaz naturel	—	68	827	—	—	—	68	105	173	221	343	465		
11 Agglomérés de houille	1 169	1 062	988	290	319	159	294	307	256	138	285	254		
12 Coke	4 425	4 601	5 250	1 153	1 138	1 062	1 248	1 335	1 276	1 243	1 394	1 376		
21 Briquettes de lignite, etc.	45	40	38	9	13	8	9	8	11	8	8	6		
30 Gaz dérivés	3 532	3 672	3 880	982	898	802	987	1 081	899	815	1 018	1 068		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	14 673	16 431	18 368	4 759	4 064	3 043	4 564	5 375	3 606	3 736	5 649	5 730		
71 Chaleur	196	210	224	64	44	41	59	73	48	37	65	70		
96 Energie électrique	6 516	6 792	7 395	1 745	1 624	1 527	1 894	1 901	1 729	1 689	2 074	2 018		
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													181 : Eindverbruik van de sector "IJzer- en staalindustrie"	
Total.	7 374	7 823	8 923	1 941	1 978	1 775	2 127	2 260	2 209	2 083	2 359	2 342		
12 Coke	3 513	3 783	4 371	927	950	889	1 017	1 090	1 080	1 050	1 149	1 134		
Autres combustibles solides	108	107	159	30	33	14	28	39	43	35	40	64		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	574	677	799	184	177	120	195	223	194	160	221	214		
93 Gaz	2 060	2 068	2 277	504	515	481	568	581	569	530	591	583		
96 Energie électrique	1 116	1 187	1 315	295	303	271	318	327	323	307	357	346		
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"	
Total.	10 445	10 910	12 238	3 010	2 658	2 124	3 113	3 275	2 517	2 676	3 723	3 815		
Houille et dérivés solides	1 322	1 171	1 307	265	307	292	306	379	340	282	306	332		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	5 295	5 697	6 011	1 727	1 362	910	1 695	1 780	1 028	1 215	1 987	1 970		
93 Gaz	460	575	1 151	149	137	120	168	182	236	289	395	512		
Électricité et chaleur	3 367	3 466	3 768	868	851	801	942	932	912	887	1 032	1 000		
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"	
Total.	4 568	5 046	5 529	1 165	1 323	1 324	1 234	1 356	1 348	1 404	1 414	1 488		
Combustibles solides	121	61	58	17	11	7	14	21	11	8	11	16		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	4 169	4 698	5 185	1 073	1 236	1 242	1 143	1 261	1 269	1 325	1 328	1 399		
93 Gaz	31	46	46	6	15	14	9	10	11	13	10	10		
96 Energie électrique	247	240	239	64	57	55	62	63	55	56	63	62		
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."	
Total.	13 771	14 410	15 898	4 016	3 782	2 582	4 029	4 786	3 401	2 931	4 784	4 709		
Houille et dérivés solides	6 132	5 853	5 958	1 329	1 795	1 177	1 552	1 604	1 534	1 210	1 613	1 450		
21 Briquettes de lignite	45	40	38	9	13	8	9	8	11	8	8	6		
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	4 633	5 358	6 372	1 773	1 286	769	1 528	2 110	1 113	1 035	2 112	2 144		
71 Chaleur	133	142	152	43	30	28	40	49	33	25	44	47		
93 Gaz	979	1 051	1 232	322	230	187	310	412	255	203	364	427		
96 Energie électrique	1 847	1 970	2 143	537	426	412	588	600	453	448	641	432		

GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

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	46	17	8	5	15	17	8	8	11	14	11
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total	5 890	5 781	6 142	1 446	1 458	1 375	1 498	1 466	1 491	1 507	1 678	1 678	1 622
sources primaires	80	71	69	17	26	12	16	13	26	14	16	13	21
produits dérivés	5 810	5 710	6 073	1 429	1 432	1 363	1 482	1 453	1 465	1 493	1 662	1 665	1 601
01 Houille	80	71	69	17	26	12	16	13	26	14	16	13	21
11 Agglomérés de houille	4	3	4	—	1	—	1	1	1	1	1	1	1
12 Coke	3 455	3 246	3 493	803	821	801	821	825	844	879	945	918	935
21 Briquettes de lignite, etc.	79	70	67	17	18	13	21	17	15	16	17	13	14
30 Gaz dérivés	41	40	43	10	9	9	11	11	10	9	13	13	11
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 307	1 454	1 637	411	351	310	380	441	376	358	460	496	401
96 Energie électrique	923	895	827	187	230	230	247	155	218	228	224	223	237
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total (Energie électrique)	448	401	300	77	110	104	108	39	89	91	80	73	92
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	5 534	5 472	5 886	1 404	1 369	1 289	1 406	1 451	1 417	1 429	1 589	1 632	1 556
Houille et équivalents	3 593	3 371	3 570	838	861	816	839	846	879	900	944	947	974
Lignite et équivalents	79	70	67	17	18	13	21	17	15	16	17	13	14
Pétrole brut et équivalents	1 340	1 491	1 674	422	360	328	390	451	385	366	471	507	410
Energie électrique	522	540	573	126	128	130	154	134	137	145	155	164	156
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total	2 918	2 924	2 901	701	747	735	741	652	728	747	773	751	
sources primaires	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
produits dérivés	2 912	2 924	2 901	701	747	735	741	652	728	747	773	751	
01 Houille	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 Coke	1 713	1 766	1 880	440	445	438	443	439	459	479	503	496	
33 Gaz de hauts fourneaux	547	518	520	127	130	135	126	130	124	127	139	132	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	76	100	95	30	25	19	26	29	24	19	23	23	
96 Energie électrique	576	540	406	104	147	143	146	54	121	122	108	100	
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie									
Total	2 932	2 836	2 787	683	728	710	714	632	696	718	745	722	
à partir de sources primaires	17	—	6	—	—	—	—	—	2	3	2	—	
à partir de produits dérivés	2 914	2 836	2 793	683	728	710	714	632	694	715	743	722	
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	492	
60 Energie électrique	1 076	1 022	918	237	268	255	261	193	240	240	243	230	
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total	5 548	5 385	5 778	1 387	1 349	1 265	1 379	1 431	1 385	1 400	1 561	1 603	
sources primaires	121	117	116	35	34	16	31	31	34	22	27	28	
produits dérivés	5 427	5 268	5 661	1 352	1 315	1 249	1 348	1 399	1 351	1 378	1 534	1 574	
01 Houille	77	72	70	18	26	12	16	14	26	14	16	14	
11 Agglomérés de houille	4	3	4	—	1	—	1	1	1	1	1	1	
12 Coke	1 797	1 525	1 610	381	389	376	379	391	392	405	422	434	
21 Briquettes de lignite	79	70	67	17	18	13	21	17	15	16	17	13	
30 Gaz dérivés	1 336	1 337	1 398	329	339	328	338	320	342	360	376	374	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 231	1 352	1 542	381	326	291	354	412	352	339	437	473	
96 Energie électrique	1 022	1 022	1 185	260	248	244	269	274	256	263	290	294	
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch									
Total	5 434	5 280	5 643	1 361	1 323	1 227	1 367	1 404	1 362	1 381	1 498	1 589	
01 Houille	77	72	70	18	26	12	16	14	26	14	16	13	
11 Agglomérés de houille	4	3	4	—	1	—	1	1	1	1	1	1	
12 Coke	1 778	1 524	1 610	381	388	375	380	392	392	405	422	434	
21 Briquettes de lignite	79	70	67	17	18	13	21	17	15	16	17	13	
30 Gaz dérivés	1 332	1 330	1 394	327	338	328	337	319	342	359	376	373	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 212	1 327	1 481	374	320	271	360	403	348	338	393	479	
96 Energie électrique	950	952	1 015	242	231	227	251	256	239	247	271	275	
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“									
Total	4 316	4 154	4 365	1 045	1 046	1 017	1 043	1 048	1 060	1 104	1 152	1 205	
12 Coke	1 738	1 501	1 588	373	381	373	374	385	384	403	417	428	
Autres combustibles solides	13	12	15	4	3	3	2	3	3	3	6	5	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	592	668	703	180	164	154	168	177	171	171	183	228	
93 Gaz	1 279	1 278	1 333	313	326	317	321	303	327	344	357	355	
96 Energie électrique	703	693	725	174	171	170	177	179	174	182	188	188	

II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

II — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ÉNERGIE

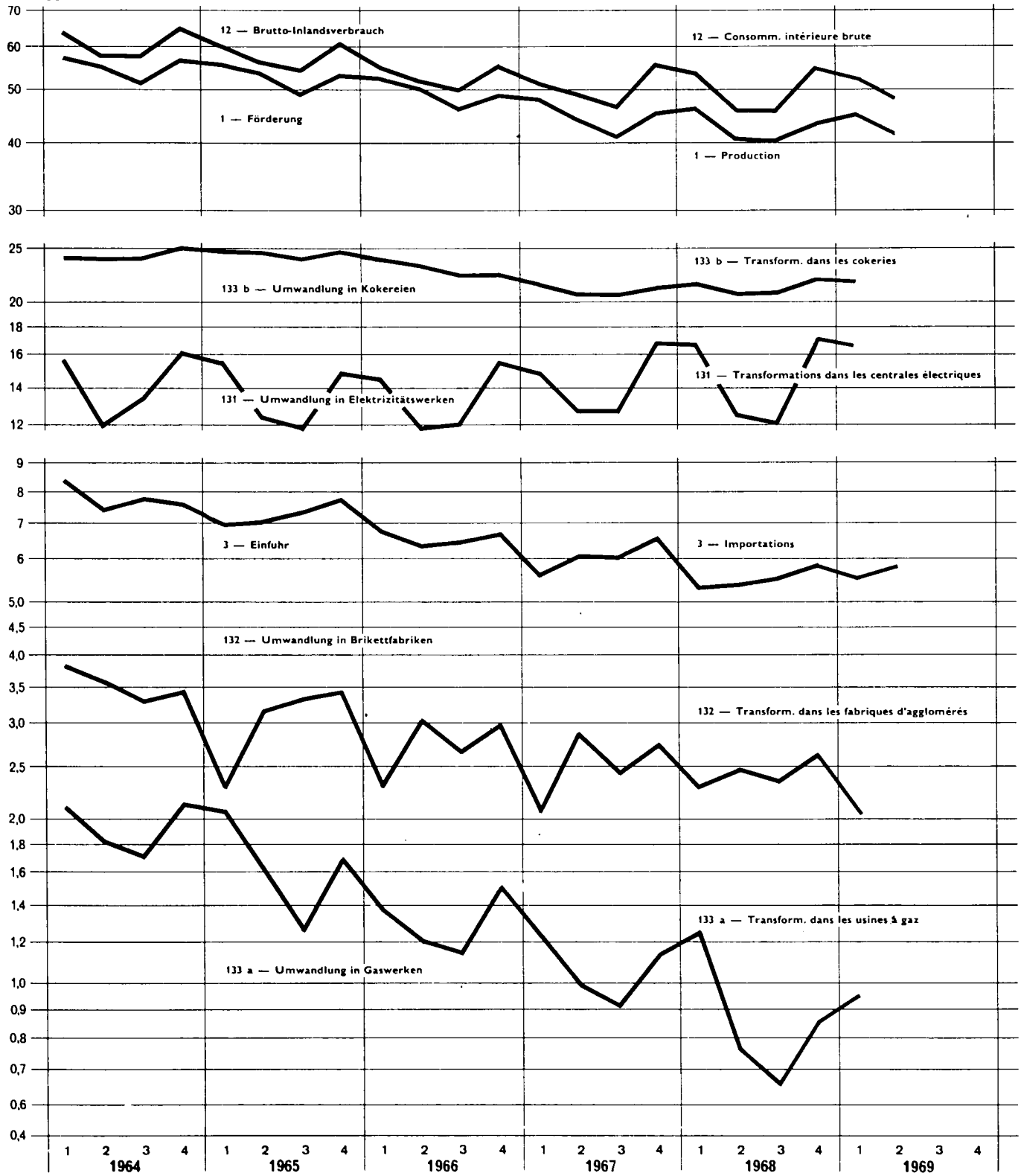
II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

II — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

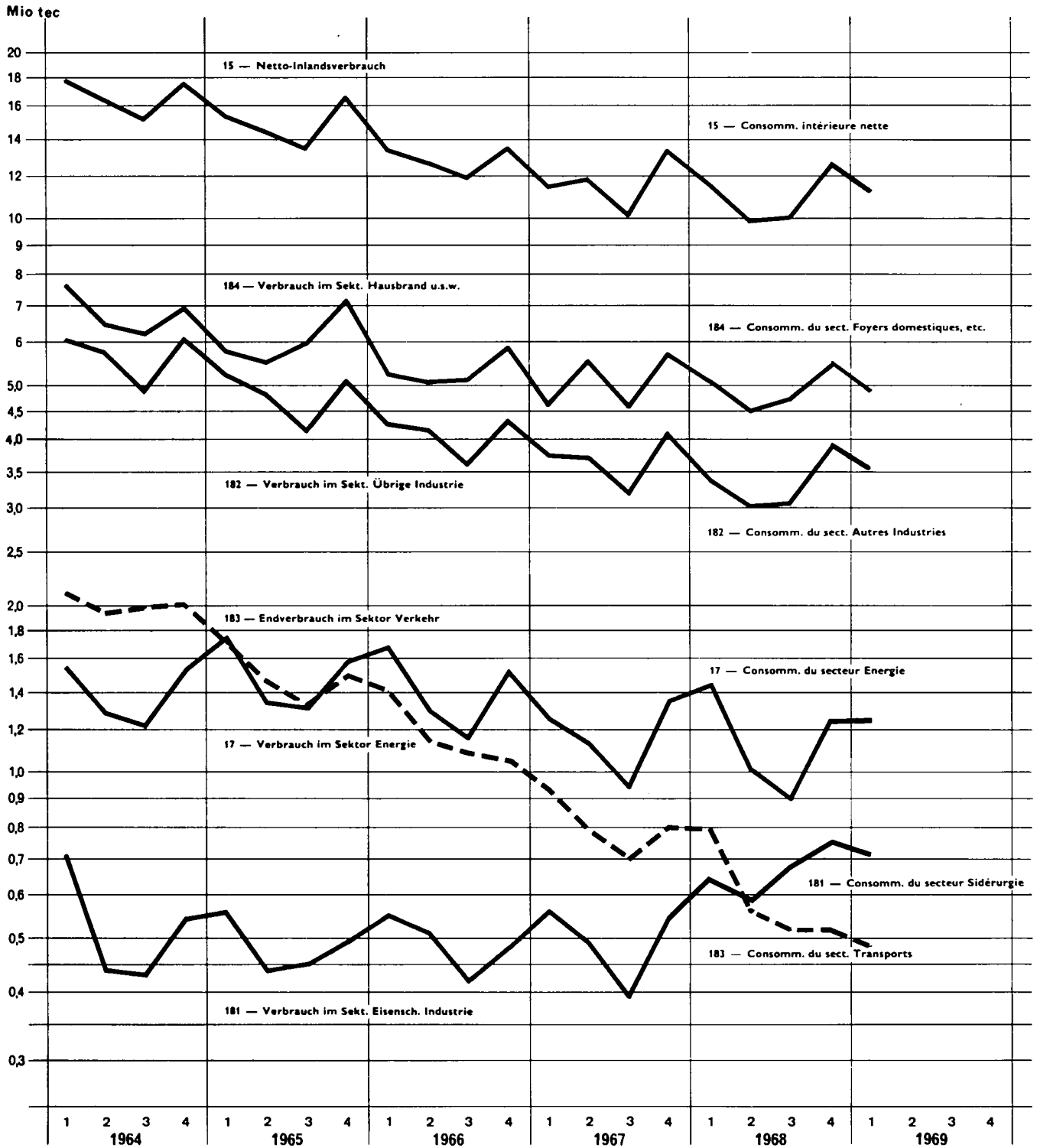
II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

Mio tcc



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	171 160	47 992	44 105	41 092	45 588	46 836	40 569	40 329	43 424	45 027	41 498
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)	(5 067)	(5 071)
3 Importations en prov. Pays tiers	26 194	24 275	21 958	5 606	6 055	6 039	6 574	5 265	5 340	5 514	5 838	5 626	5 915
4 Ressources	224 306	203 054	193 118	53 598	50 160	47 131	52 162	52 101	45 909	45 843	49 262	50 653	47 413
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	- 8 948	+ 619	+ 8 650	- 2 706	- 516	+ 342	+ 3 496	+ 780	+ 992	+ 1 776	+ 5 107	+ 1 225	+ 3 089
5a var. stocks (producteurs)*	- 9 000	+ 273	+ 7 815	- 2 691	- 671	+ 343	+ 3 290	+ 567	+ 812	+ 1 644	+ 4 793	+ 973	+ 2 872
5b récupération et rect. p. bas-prod.	+ 298	+ 486	+ 277	+ 54	+ 180	+ 53	+ 198	- 46	+ 97	+ 100	+ 127	- 29	+ 95
5c var. stocks (importateurs)*	- 246	- 140	+ 558	- 69	- 25	- 54	+ 8	+ 259	+ 83	+ 32	+ 187	+ 281	+ 122
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)	(5 156)	(4 817)
7 Exportations vers Pays tiers	2 331	2 345	2 859	533	528	580	705	640	626	772	821	647	518
8 Soutes	36	8	2	4	1	1	1	0	1	1	0	0	0
9 Disponibilités intérieures	213 167	201 578	199 376	50 376	49 108	47 005	55 084	52 249	46 365	46 939	53 825	51 142	50 238
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 82	+ 835	+ 1 524	+ 892	- 85	- 263	+ 292	+ 1 728	- 241	- 851	+ 894	+ 1 385	- 1 310
12 Consomm. intérieure brute	213 085	202 413	200 900	51 268	49 023	46 742	55 376	53 977	46 124	46 088	54 719	52 527	48 928
13 Transformations	161 618	155 626	156 328	39 785	37 225	36 603	42 011	42 108	36 121	36 022	42 071	41 429	
15 Consomm. intérieure nette	51 467	46 787	44 572	11 483	11 798	10 139	13 365	11 869	10 003	10 066	12 648	11 098	
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	1 242	
18 Consommation finale	45 675	42 145	40 019	10 154	10 957	9 352	11 676	10 323	9 116	9 444	11 140	10 118	
19 Ecart statistique	+ 132	- 33	- 32	+ 93	- 302	- 155	+ 334	+ 114	- 137	- 273	+ 274	- 262	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	53 696	57 083	57 425	14 843	12 744	12 746	16 748	16 540	12 284	12 003	16 598	16 398	
132 fabriques d'agglomérés	10 981	10 107	9 772	2 070	2 870	2 436	2 733	2 303	2 469	2 362	2 638	2 056	
133a usines à gaz	5 244	4 253	3 535	1 219	992	909	1 131	1 256	760	665	850	950	
133b cokeries	91 697	84 183	85 596	21 653	20 619	20 512	21 399	22 009	20 608	20 992	21 985	22 025	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 959	1 975	2 657	563	486	385	541	645	576	681	756	714	
182 sect. Autres industries	16 384	14 717	13 613	3 723	3 703	3 195	4 094	3 471	3 075	3 113	3 955	3 553	
183 sect. Transports	4 698	3 210	2 443	925	789	698	797	593	541	519	480	480	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	21 245	20 449	19 791	4 597	5 556	4 584	5 709	5 070	4 501	4 714	5 508	4 921	
189 non classée	1 389	1 794	1 515	346	423	490	535	346	371	395	402	450	
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	29 888	26 796
2 Bezüge aus der Gemeinschaft.	774	734	790	189	197	176	171	194	176	215	204	203	220
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	1 522	1 537
4 Aufkommen	134 365	120 467	119 321	31 471	28 757	29 254	30 984	31 454	27 919	29 456	30 491	31 613	28 553
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 5 515	+ 480	+ 5 606	- 1 157	- 519	- 115	+ 2 270	+ 969	+ 935	+ 512	+ 3 192	+ 678	+ 2 536
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten)*	- 2 682	+ 318	+ 5 416	- 1 193	- 574	- 157	+ 2 241	+ 921	+ 885	+ 464	+ 3 146	+ 585	+ 2 306
5a2 Bestandsveränd. (Lag. "Notgem")*	- 3 010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5b Wiedergewinnung	+ 178	+ 171	+ 173	+ 37	+ 47	+ 46	+ 41	+ 40	+ 42	+ 44	+ 47	+ 36	+ 36
5c Bestandsveränd. (Importeure)*	- 1	- 9	+ 9	- 1	+ 8	- 4	- 12	+ 8	+ 8	+ 4	- 9	+ 5	- 2
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft.	13 980	15 971	17 629	3 668	3 724	3 980	4 599	4 436	4 159	4 461	4 572	4 267	3 899
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 038	2 067	2 635	467	457	506	637	573	582	716	765	601	479
8 Bunker	35	8	2	4	1	1	1	0	1	1	0	0	0
9 Inländische Verfügbarkeit	112 797	102 901	104 661	26 175	24 056	24 652	28 017	27 414	24 112	24 790	28 346	27 423	26 711
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)*	+ 512	+ 791	+ 234	+ 599	+ 275	- 389	+ 306	+ 439	- 51	- 291	+ 139	+ 953	- 536
12 Brutto-Inlandsverbrauch	113 309	103 692	104 895	26 774	24 331	24 263	28 323	27 853	24 061	24 499	28 485	28 376	26 175
13 Umwandlung	92 310	85 276	87 300	22 164	20 178	20 233	22 699	23 088	20 219	20 609	23 384	24 075	22 242
15 Netto-Inlandsverbrauch	20 999	18 416	17 595	4 610	4 153	4 030	5 624	4 765	3 842	3 890	5 101	4 301	3 933
17 Verbrauch des Sektors Energie	4 506	3 524	3 516	899	870	735	1 021	1 091	779	706	940	937	702
18 Endverbrauch	16 435	15 034	14 140	3 610	3 463	3 501	4 454	3 566	3 156	3 496	3 925	3 626	3 176
19 Statistische Differenz	+ 58	- 142	- 61	+ 101	- 180	- 206	+ 149	+ 108	- 93	- 312	+ 236	- 262	
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	30 734	31 108	32 168	8 418	6 819	6 860	9 010	9 006	6 899	6 948	9 315	9 869	7 700
132 Brikettfabriken	3 940	3 499	3 657	645	1 015	992	847	787	938	970	963	752	986
133a Gaswerken	4 679	3 774	3 144	1 071	878	797	1 027	1 139	657	581	765	836	612
133b Kokereien	52 957	46 895	48 331	12 030	11 466	11 584	11 815	12 156	11 725	12 110	12 341	12 618	12 944
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	422	328	816	144	98	24	61	157	161	275	225	102	88
182 Sektor Übrige Industrie	7 332	6 840	6 396	1 684	1 555	1 534	2 066	1 548	1 415	1 459	1 974	1 736	1 480
183 Sektor Verkehr	2 962	1 924	1 357	569	469	408	476	481	351	281	244	216	161
184 Sektor Haushalte usw	4 330	4 148	4 056	867	918	1 045	1 316	1 034	858	1 086	1 080	1 122	955
189 Verschiedene	1 389	1 794	1 515	346	423	490	535	346	371	395	402	450	492

* (+) 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	38 316	11 919	11 300	8 650	11 231	11 295	9 132	7 962	9 926	10 326	10 101
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	1 799	1 695
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	1 140	1 224
4 Ressources	57 331	54 672	49 836	14 819	14 130	11 605	14 116	13 986	11 436	10 973	13 440	13 265	13 020
5 Var. stocks (prod. et imp.)*.	- 3 260	- 1 208	+ 1 428	- 1 401	- 332	- 55	+ 580	- 447	- 200	+ 842	+ 1 234	+ 254	+ 175
5a var. stocks (producteurs)*.	- 2 598	- 911	+ 1 185	- 1 217	- 279	+ 89	+ 496	- 443	- 247	+ 843	+ 1 032	+ 166	+ 115
5b récupération et rect. p. bas-prod.	- 246	- 150	- 266	- 105	+ 12	- 103	+ 45	- 186	- 42	- 33	- 4	- 158	- 40
5c var. stocks (importateurs)*.	- 416	- 147	+ 509	- 79	- 65	- 41	+ 39	+ 182	+ 89	+ 32	+ 206	+ 246	+ 100
6 Livraisons à la Communauté	611	669	816	146	167	155	201	201	168	196	252	226	240
7 Exportations vers Pays tiers	77	55	59	13	17	11	15	14	9	16	20	23	18
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	53 383	52 740	50 389	13 259	13 614	11 384	14 480	13 324	11 059	11 603	14 402	13 270	12 937
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 665	+ 9	+ 766	- 60	- 400	+ 101	+ 368	+ 760	- 3	- 427	+ 435	+ 243	- 650
12 Consomm. intérieure brute	52 718	52 749	51 155	13 199	13 214	11 485	14 848	14 084	11 056	11 176	14 838	13 513	12 287
13 Transformations	33 567	35 210	34 332	8 736	8 515	7 888	10 072	9 637	7 322	7 417	9 953	9 129	8 386
15 Consomm. intérieure nette	19 151	17 539	16 823	4 463	4 699	3 597	4 776	4 447	3 734	3 759	4 885	4 384	3 901
17 Consommation du sect. Energie	590	723	718	217	161	116	229	237	155	117	209	216	148
18 Consommation finale	18 507	16 893	15 999	4 252	4 539	3 541	4 562	4 205	3 584	3 649	4 562	4 184	3 914
19 Ecarts statistiques	+ 54	- 77	+ 106	- 6	- 1	- 60	- 15	+ 5	- 5	- 7	+ 114	- 16	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	11 919	14 397	14 033	3 431	3 302	3 158	4 506	4 224	2 699	2 637	4 473	3 890	2 912
132 fabriques d'agglomérés	4 795	4 556	4 206	934	1 283	1 025	1 315	983	1 040	1 019	1 163	864	1 113
133a usines à gaz	20	12	11	3	3	2	4	2	3	1	4	3	2
133b cokeries	16 833	16 245	16 082	4 368	3 927	3 703	4 247	4 428	3 580	3 760	4 313	4 372	4 359
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 329	1 291	1 465	330	286	290	386	389	318	323	435	498	431
182 sect. Autres industries	7 362	6 503	5 734	1 731	1 771	1 307	1 693	1 530	1 271	1 311	1 623	1 462	1 461
183 sect. Transports	1 151	815	706	218	213	193	191	193	160	185	169	161	139
184 sect. Foyers domestiques, etc.	8 665	8 284	8 094	1 973	2 269	1 751	2 292	2 093	1 835	1 830	2 335	2 063	1 883

ITALIA

1 Produzione	259	262	209	67	71	58	66	65	48	47	48	44	44
2 Arrivi dalla Comunità	1 397	2 913	3 382	647	653	807	807	721	844	904	914	883	1 089
3 Importazioni dai Paesi terzi	9 980	9 094	8 342	2 022	2 220	2 336	2 516	2 012	2 191	2 177	1 961	1 920	2 065
4 Risorse	11 636	12 269	11 933	2 736	2 944	3 201	3 389	2 798	3 083	3 128	2 923	2 847	3 198
5 Var. scorte (Prod. e Imp.)*.	+ 103	- 10	- 13	- 13	+ 28	- 36	+ 11	+ 38	- 21	- 19	- 11	+ 17	+ 13
5a var. scorte (produttori)*.	- 1	+ 4	- 12	- 5	+ 13	- 18	+ 14	- 6	+ 4	+ 6	- 16	+ 2	+ 3
5b recupero	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5c var. scorte (importatori)*.	+ 104	- 14	- 1	- 8	+ 15	- 18	- 3	+ 44	- 25	- 25	+ 5	+ 15	+ 10
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Bunkeraggi	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interne	11 738	12 259	11 920	2 723	2 972	3 165	3 400	2 836	3 062	3 109	2 912	2 864	3 211
10 Var. scorte (consumat. industr.)*	- 263	- 130	- 37	+ 280	- 38	- 149	- 223	+ 215	- 322	- 162	+ 233	+ 200	- 250
12 Consumo interno lordo	11 475	12 129	11 883	3 003	2 934	3 016	3 177	3 051	2 740	2 947	3 145	3 064	2 961
13 Trasformazioni	9 481	10 004	10 111	2 491	2 403	2 534	2 575	2 632	2 444	2 442	2 592	2 670	—
15 Consumo interno netto	1 994	2 125	1 772	512	531	482	602	419	296	505	553	394	—
17 Consumo del settore Energia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 Consumo finale	1 953	2 101	1 758	488	515	547	552	394	293	497	574	377	—
19 Differenze statistiche	+ 41	+ 24	+ 14	+ 24	+ 16	- 65	+ 50	+ 25	+ 3	+ 8	- 21	+ 17	—
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	967	1 551	1 449	414	340	380	417	439	288	330	392	371	—
132 fabbriche di agglomerati	78	110	95	35	12	22	41	30	12	16	38	39	—
133a officine da gas	481	438	376	124	105	109	99	114	99	82	80	110	—
133b cokerie	7 955	7 905	8 191	1 918	1 946	2 023	2 018	2 049	2 045	2 014	2 082	2 150	—
Consumo finale del:													
181 sett. Siderurgia	72	56	25	16	19	9	12	7	5	6	7	7	—
182 sett. Altre industrie	432	357	423	89	105	78	87	91	109	96	127	95	—
183 sett. Trasporti	467	419	334	120	95	89	115	98	72	69	95	90	—
184 sett. Consumi domestici ecc.	982	1 269	976	263	296	371	338	198	107	326	345	185	—

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

* (+) prelevamenti dalle scorte; costituzione delle scorte

1000 t ske / tec	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	1 436
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	922	864
3 Invoer uit derde landen	2 502	1 546	1 966	422	344	343	437	498	546	406	516	664	629
4 Bruto beschikbaar. hoeveel.	16 549	14 975	13 746	3 828	3 534	3 483	4 129	3 781	3 398	3 253	3 314	3 034	2 929
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	— 90	+ 460	+ 404	— 227	+ 110	+ 285	+ 290	+ 17	+ 134	+ 95	+ 159	+ 11	+ 65
5a wijz. voorraden (producenten)*	— 124	+ 440	+ 379	— 237	+ 102	+ 283	+ 291	+ 14	+ 128	+ 84	+ 154	+ 15	+ 62
5c wijz. voorraden (importeurs)*	+ 34	+ 20	+ 25	+ 10	+ 8	+ 2	— 1	+ 3	+ 6	+ 11	+ 5	— 4	+ 3
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 655	1 845	1 893	353	534	436	521	465	452	462	514	397	441
7 Uitvoer naar derde landen	75	94	81	19	20	25	30	24	23	18	15	18	17
9 Netto beschikbare hoeveel.	14 729	13 496	12 176	3 229	3 090	3 307	3 868	3 309	3 057	2 868	2 944	2 630	2 536
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	+ 96	+ 85	+ 318	+ 27	+ 74	+ 131	— 146	+ 270	+ 146	— 67	— 28	— 23	+ 62
12 Bruto binnenlands verbruik.	14 825	13 581	12 494	3 256	3 164	3 438	3 722	3 579	3 203	2 801	2 916	2 607	2 598
13 Omzetting	11 340	10 671	9 937	2 663	2 504	2 648	2 856	2 892	2 576	2 187	2 280	1 939	1 991
15 Netto binnenlands verbruik.	3 485	2 910	2 557	593	660	790	866	687	627	614	636	668	607
17 Verbruik van de sector Energie	385	258	213	72	71	59	56	64	54	47	48	49	51
18 Eindverbruik	3 102	2 733	2 436	656	773	589	713	653	581	584	617	552	522
19 Statistische afwijkingen	— 2	— 81	— 92	— 135	— 184	+ 142	+ 97	— 30	— 8	— 17	— 29	+ 67	
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	4 995	5 288	5 150	1 260	1 136	1 334	1 557	1 604	1 307	1 062	1 177	1 111	1 058
132 briketfabrieken	1 221	1 079	1 048	238	327	253	262	265	285	236	261	202	296
133a gasfabrieken	58	29	4	21	6	1	1	1	1	1	1	1	2
133b cokesfabrieken	5 066	4 275	3 735	1 144	1 035	1 060	1 036	1 022	983	888	841	625	635
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	18	183	178	39	47	45	52	50	46	39	43	38	42
182 sect. Overige industrie	609	463	420	114	115	119	114	105	103	113	100	98	102
183 sect. Vervoer	14	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
184 sect. Huisbrand enz.	2 461	2 083	1 834	502	610	424	546	497	431	431	473	415	377

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	3 121
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	1 247	1 182
3 Importations en prov. Pays tiers	2 103	1 661	1 566	427	510	311	413	446	380	296	444	380	460
4 Ressources	21 817	20 724	20 080	5 262	5 555	4 602	5 305	5 380	5 135	4 490	5 075	4 948	4 763
5 Var stocks (prod et imp.)*	— 186	+ 897	+ 1 225	+ 92	+ 197	+ 263	+ 345	+ 203	+ 144	+ 346	+ 533	+ 265	+ 300
5a var. stocks (producteurs)*	— 585	+ 422	+ 839	— 39	+ 67	+ 146	+ 248	+ 81	+ 42	+ 247	+ 469	+ 153	+ 190
5b récupération	+ 366	+ 465	+ 370	+ 122	+ 121	+ 110	+ 112	+ 100	+ 97	+ 89	+ 84	+ 93	+ 99
5c var. stocks (importateurs)*	+ 33	+ 10	+ 16	+ 9	+ 9	+ 7	— 15	+ 22	+ 5	+ 10	— 20	+ 19	+ 11
6 Livraisons à la Communauté	1 050	1 381	1 060	347	368	342	324	201	218	259	382	266	237
7 Exportations vers Pays tiers	141	129	84	34	34	38	23	29	12	22	21	5	4
8 Sources	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	20 440	20 111	20 161	4 973	5 350	4 485	5 303	5 353	5 049	4 555	5 205	4 942	4 822
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 235	+ 79	+ 242	+ 45	+ 4	+ 43	— 13	+ 43	— 11	+ 96	+ 114	+ 11	+ 64
12 Consomm. intérieure brute	20 675	20 190	20 403	5 018	5 354	4 528	5 290	5 396	5 038	4 651	5 319	4 953	4 886
13 Transformations	14 914	14 465	14 648	3 731	3 625	3 300	3 809	3 859	3 560	3 367	3 862	3 616	3 513
15 Consomm. intérieure nette	5 761	5 725	5 755	1 287	1 729	1 228	1 481	1 537	1 478	1 284	1 457	1 337	1 373
17 Consommation du sect. Energie	179	170	138	48	41	32	49	40	36	25	37	40	32
18 Consommation finale	5 601	5 312	5 616	1 130	1 641	1 162	1 379	1 491	1 476	1 204	1 446	1 366	1 465
19 Ecarts statistiques	— 19	+ 243	+ 1	+ 109	+ 47	+ 34	+ 53	+ 6	— 34	+ 55	— 26	— 69	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	5 081	4 739	4 625	1 320	1 147	1 014	1 258	1 267	1 091	1 026	1 241	1 157	1 023
132 fabriques d'agglomérés	947	863	766	218	233	144	268	238	194	121	213	199	173
133b cokeries	8 886	8 863	9 257	2 193	2 245	2 142	2 283	2 354	2 275	2 220	2 408	2 260	2 317
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	105	105	158	30	33	14	28	39	43	35	40	64	65
182 sect. Autres industries	634	538	624	100	152	155	130	193	172	129	129	159	175
183 sect. Transports	104	48	42	17	11	7	14	18	9	5	10	12	8
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4 758	4 621	4 792	983	1 445	986	1 207	1 241	1 252	1 035	1 267	1 131	1 217

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm.	80	71	69	17	26	12	16	13	26	14	16	13	21
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	80	71	69	17	26	12	16	13	26	14	16	13	21
9 Disponibilités intérieures	80	71	69	17	26	12	16	13	26	14	16	13	21
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 3	+ 1	+ 1	+ 1	—	—	—	+ 1	—	—	—	+ 1	—
12 Consomm. intérieure brute.	83	72	70	18	26	12	16	14	26	14	16	14	21
13 Transformations (133a-usines à gaz)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette.	77	72	70	18	26	12	16	14	26	14	16	14	21
18 Consommation finale	77	72	70	18	26	12	16	14	26	14	16	13	21
19 Ecarts statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 1	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	13	12	15	4	3	3	2	3	3	3	6	5	5
182 sect. Autres industries	15	16	16	5	5	2	4	4	5	5	2	3	5
183 sect. Transports	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	49	44	39	9	18	7	10	7	18	6	8	5	11

* (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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	Niederland	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lorraine	Centre Midi	Petites mines ★			Total	Campine Kempen	Sud Zuide		
1 — Production 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	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 1967
	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	16 710	10 855	8 831	698	255	1 058	14	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	15 785	10 416	8 513	634	237	1 018	13	3 612	1 706	1 218	685	3	25	535	1 196	713	484	III
	IV	15 252	9 783	8 004	580	223	962	14	3 732	1 776	1 250	703	2	28	517	1 192	690	502	IV
	V	14 501	9 182	7 484	547	213	923	14	3 743	1 777	1 268	696	2	24	487	1 065	615	450	V
	VI	14 070	8 912	7 308	528	210	855	13	3 443	1 569	1 226	646	2	26	510	1 178	702	476	VI
	VII	14 195	9 968	8 196	594	247	920	11	2 909	1 272	1 046	589	2	23	482	813	577	237	VII
	VIII	12 126	9 018	7 392	498	224	895	10	1 717	872	556	287	2	22	443	926	570	366	VIII
	IX	14 707	9 544	7 921	550	241	819	12	3 540	1 635	1 219	684	2	25	484	1 115	689	426	IX
★ 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	VII	13 028	8 994	7 286	562	186	942	18	2 604	1 251	824	525	4	18	542	870	611	259	VII 1967
	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	484	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	489	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	15 822	10 429	8 501	673	234	1 007	14	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	14 933	9 970	8 164	609	212	972	13	3 351	1 593	1 132	624	3	14	511	1 086	675	411	III
	IV	14 457	9 410	7 714	561	207	914	14	3 453	1 660	1 159	632	2	16	490	1 087	655	432	IV
	V	13 723	8 817	7 203	530	195	874	14	3 463	1 658	1 177	626	2	14	464	965	580	385	V
	VI	13 319	8 569	7 036	512	200	808	13	3 185	1 465	1 135	583	2	15	482	1 068	663	405	VI

STEENKOLEN

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

STEINKOHLÉ

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	Nederland	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines			Total	Campine Kempen	Sud Zuide	
1 — Production 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	728,9	467,8	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 IX	730,8	467,3	383,7	30,0	9,3	44,9	176,0	85,5	57,8	35,5	0,2	1,9	29,3	64,2	34,2	29,9	IX 1967	
X	753,7	481,1	395,9	30,6	9,8	44,8	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	45,2	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	42,5	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	44,2	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	43,1	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	43,7	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	43,0	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	44,1	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	42,9	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	41,1	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	39,2	167,4	73,0	56,2	37,9	0,2	1,2	25,3	67,5	34,1	20,2	VIII	
IX	687,2	442,9	364,8	28,4	10,2	39,6	160,6	75,1	54,5	30,9	0,1	1,3	25,6	67,8	32,1	25,7	IX	
X	705,6	456,2	374,1	30,9	10,8	40,3	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	40,3	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	39,3	157,4	73,2	54,4	29,7	0,1	1,2	24,8	61,2	36,6	24,6	XII	
1969 I	735,8	486,8	402,5	31,7	11,6	40,7	165,9	76,1	57,1	32,7	0,1	1,3	24,7	59,8	35,4	24,5	I 1969	
II	733,9	484,9	403,5	31,3	11,2	40,9	167,5	76,6	57,4	32,2	0,1	1,5	23,7	57,5	34,1	23,4	II	
III	736,9	487,2	404,4	30,6	11,3	40,7	165,5	77,6	57,7	30,1	0,1	1,3	25,5	57,3	33,9	23,4	III	
IV	725,2	478,9	398,5	28,6	11,2	40,1	165,1	77,4	56,8	31,7	0,1	1,4	25,9	59,0	35,0	24,0	IV	
V	710,1	473,5	394,9	28,8	11,2	38,5	159,8	74,0	56,1	31,1	0,1	1,4	25,3	58,2	34,5	23,7	V	
VI	698,3	460,8	384,6	27,8	11,0	37,2	162,0	74,8	55,8	30,2	0,1	1,4	24,3	56,2	33,4	22,7	VI	
VII	681,8	433,4	359,3	25,8	10,7	36,6	158,8	71,5	54,1	31,7	0,1	1,2	21,0	48,2	29,5	18,7	VII	
VIII	659,4	424,6	354,0	23,7	10,7	36,0	140,6	68,7	47,7	24,1	0,1	1,2	21,1	48,0	30,0	18,0	VIII	
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 IX	2,829	3,409	3,531	2,699	3,023	3,187	2,255	1,831	3,700	2,238	1,873	3,259	2,410	2,127	2,399	1,880	IX 1967	
X	2,869	3,429	3,552	2,755	3,116	3,123	2,271	1,832	3,695	2,227	1,834	3,285	2,507	2,122	2,373	1,877	X	
XI	2,909	3,511	3,631	2,798	3,234	3,234	2,292	1,864	3,759	2,233	2,066	3,260	2,616	2,177	2,491	1,875	XI	
XII	2,951	3,539	3,668	2,825	3,347	3,169	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	3,185	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	3,241	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	3,144	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	3,159	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	3,234	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	3,243	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	3,158	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	3,175	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	3,187	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	3,233	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	3,272	2,355	1,795	3,929	2,402	2,658	2,226	2,818	2,248	2,616	1,884	XI	
XII	3,172	3,862	3,998	3,209	3,664	3,368	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	3,413	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	3,461	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	3,452	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	3,442	2,514	1,967	4,200	2,494	2,480	2,426	2,933	2,356	2,724	1,988	IV	
V	3,223	3,866	4,024	3,141	3,603	3,315	2,497	1,944	4,205	2,468	2,451	2,323	3,089	2,332	2,728	1,946	V	
VI	3,217	3,829	3,987	3,110	3,600	3,243	2,516	1,953	4,211	2,358	2,995	2,559	2,995	2,375	2,759	1,971	VI	
VII	3,329	3,831	3,973	3,122	3,677	3,298	2,515	1,921	4,155	2,441	3,093	2,300	2,981	2,438	2,796	1,857	VII	
VIII	3,281	3,770	3,900	2,970	3,622	3,377	2,272	1,876	3,584	2,145	3,226	2,211	2,991	2,374	2,821	1,894	VIII	

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

STEINKOHLÉ

- 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

* petites mines exclues

1 000 t

COAL

- 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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
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	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	12 646	8 483	2 980	—	391	792	—	2 416	1 386	593	29	58	350	II
	III	12 225	8 891	3 027	—	466	841	—	2 546	1 512	585	25	69	355	III
	IV	12 867	8 456	3 124	—	444	843	—	2 370	1 313	608	28	73	349	IV
	V	12 174	7 873	3 136	—	433	732	—	2 312	1 294	607	24	54	333	V
	VI	11 826	7 679	2 887	—	450	810	—	2 232	1 221	556	26	60	368	VI

★ — DONNÉES NATIONALES

	Deutschland (B.R.)					Nederland	Deutschland (B.R.)					Nederland	Deutschland (B.R.)					Nederland		
	Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	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	
1968	III	9 865	8 024	643	192	1 006	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	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
	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	2 992	V
	VI	8 510	6 946	508	200	855	489	440,1	365,6	26,8	10,5	37,2	23,3	3 662	3 790	2 997	3 438	3 243	2 871	VI
	VII	9 514	7 781	575	238	920	464	413,1	341,2	25,0	10,4	36,6	20,2	3 660	3 772	3 021	3 542	3 298	2 867	VII
	VIII	8 621	7 034	480	212	895	411	406,0	337,0	22,9	10,1	36,0	19,6	3 608	3 711	2 865	3 433	3 377	2 773	VIII

STEINKOLEN

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

NATIONALE GEVEGENS:

- 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, schlamm)

DATI NAZIONALI:

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

STÉINKOHLÉ

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 Communité		Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Gemeinschaft Communité		Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Gemeinschaft Communité		Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique Bel- gië		
	A	B*	A	A	B	A	A	B*	A	B	A	B	A	A	B*	A	B	A			
	1 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I																				
	2 — Production de houille de catégorie "Maigres" — Groupe II																				
	3 — Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" — Groupe III																				
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	
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	221	—	358	268	1 008	145	650	85	119	677	392	211	31	27			III	
	IV	1 628	646	267	—	378	278	1 003	119	642	104	124	645	392	210	0	27			IV	
	V	1 562	609	276	—	365	246	1 009	105	670	107	114	640	398	204	1	22			V	
	VI	1 559	600	263	—	358	266	970	109	597	132	119	591	392	163	0	22			VI	
	VII	1 524	727	226	—	356	130	784	130	474	107	63	633	457	150	0	11			VII	
	VIII		654		—	323	213		118		90	80		396		0	15			VIII	

	Gemeinschaft Communité		Deutsch- land (B.R.)	France	Bel- gique Bel- gië	Gemeinschaft Communité		Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Gemeinschaft Communité		Deutsch- land (B.R.)	France	Bel- gique Bel- gië	Gemeinschaft Communité		Deutsch- land (B.R.)	France	Italia		
	A	B*	A	A	A	A	B*	A	B	A	A	A	A	B*	A	A	A	B*	A	A			
	4 — Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" — Groupe IV																						
	5 — Production de houille de catégorie "Gras" — Groupe V																						
	6 — Production de houille de catégorie "Flambants gras" — Groupe VI																						
	7 — Production de houille de catégorie "Flambants secs" — Groupe VII																						
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	
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	594	94	379	3 431	2 138	789	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	711	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	7 670	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	214	46	98	64	7 218	5 632	1 001	18	347	3 783	2 055	1 264	352	746	469	250	28				IV	
	V	187	45	84	54	6 724	5 212	982	—	316	3 646	1 949	1 272	309	719	440	255	24				V	
	VI	196	48	88	57	6 510	5 087	869	—	352	3 574	1 879	1 226	363	659	395	237	26				VI	
	VII	165	53	80	28	7 118	5 816	790	—	283	3 255	1 896	943	299		435	247					VII	
	VIII		42		42		5 217		—	259		1 770		317		424						VIII	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 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

- 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

Met uitzondering van Saarland (A) — zonder kleine mijnen

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

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Feierschichten wegen Absatzmangel

Anteil der ausgefallenen Fördertage an den Arbeitstagen insgesamt (%)

2 Förderausfall wegen Absatzmangel

1 Short-time working for economic reasons

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

2 Lost production for economic reasons

	Gemeinschaft Com- muna- uté	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi		Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zuiden		
1 — Chômage par manque de débouchés																
Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables (%)																
1966		1,6	2,2	2,5	0,2	1,6	1,2	0,2	—	—	1,1	—	4,5	7,5	2,1	1966
1967		4,0	6,1	6,5	—	—	9,0	1,9	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	X	2,9	4,0	3,8	—	—	8,7	2,8	2,0	4,4	3,5	—	0,0	—	0,1	XI 1967
	XI	2,4	3,0	2,4	—	—	9,2	2,6	2,0	4,6	2,4	—	0,0	—	0,1	X 1967
	XII	1,6	1,8	0,9	—	—	9,5	2,3	2,0	4,5	1,2	—	0,1	—	0,2	XII 1967
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 1968
	III	1,8	1,6	0,8	—	—	8,0	3,0	2,0	3,8	5,3	—	0,3	—	0,7	III 1968
	IV	1,7	2,0	1,1	—	—	9,1	2,1	2,0	—	4,4	—	0,3	—	0,5	IV 1968
	V	0,9	0,6	0,2	—	—	4,0	1,4	0,1	—	3,0	—	0,6	—	1,2	V 1968
	VI	0,4	0,6	0,2	—	—	4,5	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	VI 1968
	VII	0,7	1,3	—	—	—	11,1	0,0	—	—	0,8	—	—	—	—	VII 1968
	VIII	0,7	1,3	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	VIII 1968
	IX	0,1	0,2	—	—	—	1,9	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	IX 1968
1969	X	0,3	0,4	—	—	—	5,2	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	X 1969
	XI	0,2	0,3	—	—	—	3,8	0,0	—	—	0,1	—	—	—	—	XI 1969
	XII	0,0	—	—	—	—	—	0,0	—	—	0,2	—	—	—	—	XII 1969
1969	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I 1969
	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	II 1969
	III	0,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,2	—	—	—	—	III 1969
	IV	0,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,2	—	—	—	—	IV 1969
	V	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,3	—	—	—	—	V 1969
	VI	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	VI 1969
	VII	0,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,5	—	—	—	—	VII 1969
	VIII	0,0	—	—	—	—	—	0,0	—	—	0,2	—	—	—	—	VIII 1969
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	IX	585	508	418	—	—	90	68	—	57	11	—	9	—	9	IX 1967
	X	508	386	296	—	—	91	121	38	58	24	—	1	—	4	X 1967
	XI	443	268	179	—	—	89	168	38	116	16	—	7	—	2	XI 1967
1968	XII	255	147	61	—	—	86	106	41	58	7	—	2	—	7	XII 1967
	I	305	237	106	—	—	131	66	—	60	6	—	2	—	2	I 1968
	II	181	120	76	—	—	44	60	39	—	21	—	1	—	1	II 1968
	III	313	171	82	—	—	89	139	37	58	44	—	3	—	3	III 1968
	IV	238	164	79	—	—	85	73	39	—	34	—	1	—	1	IV 1968
	V	250	164	31	—	—	133	86	2	60	24	—	—	—	—	V 1968
	VI	65	62	19	—	—	43	3	—	—	3	—	—	—	—	VI 1968
	VII	134	126	—	—	—	126	8	—	—	8	—	—	—	—	VII 1968
	VIII	118	118	—	—	—	118	—	—	—	—	—	—	—	—	VIII 1968
1969	IX	21	18	—	—	—	18	3	—	—	3	—	—	—	—	IX 1968
	X	62	56	—	—	—	56	6	—	—	6	—	—	—	—	X 1969
	XI	39	38	—	—	—	38	1	—	—	1	—	—	—	—	XI 1969
1969	XII	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	XII 1969
	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I 1969
	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	II 1969
	III	22	—	—	—	—	—	22	—	—	22	—	—	—	—	III 1969
	IV	17	—	—	—	—	—	17	—	—	17	—	—	—	—	IV 1969
	V	10	—	—	—	—	—	10	—	—	10	—	—	—	—	V 1969
	VI	7	—	—	—	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	VI 1969
	VII	4	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	—	VII 1969
VIII	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	VIII 1969	

STEINKOLEN

1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet

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

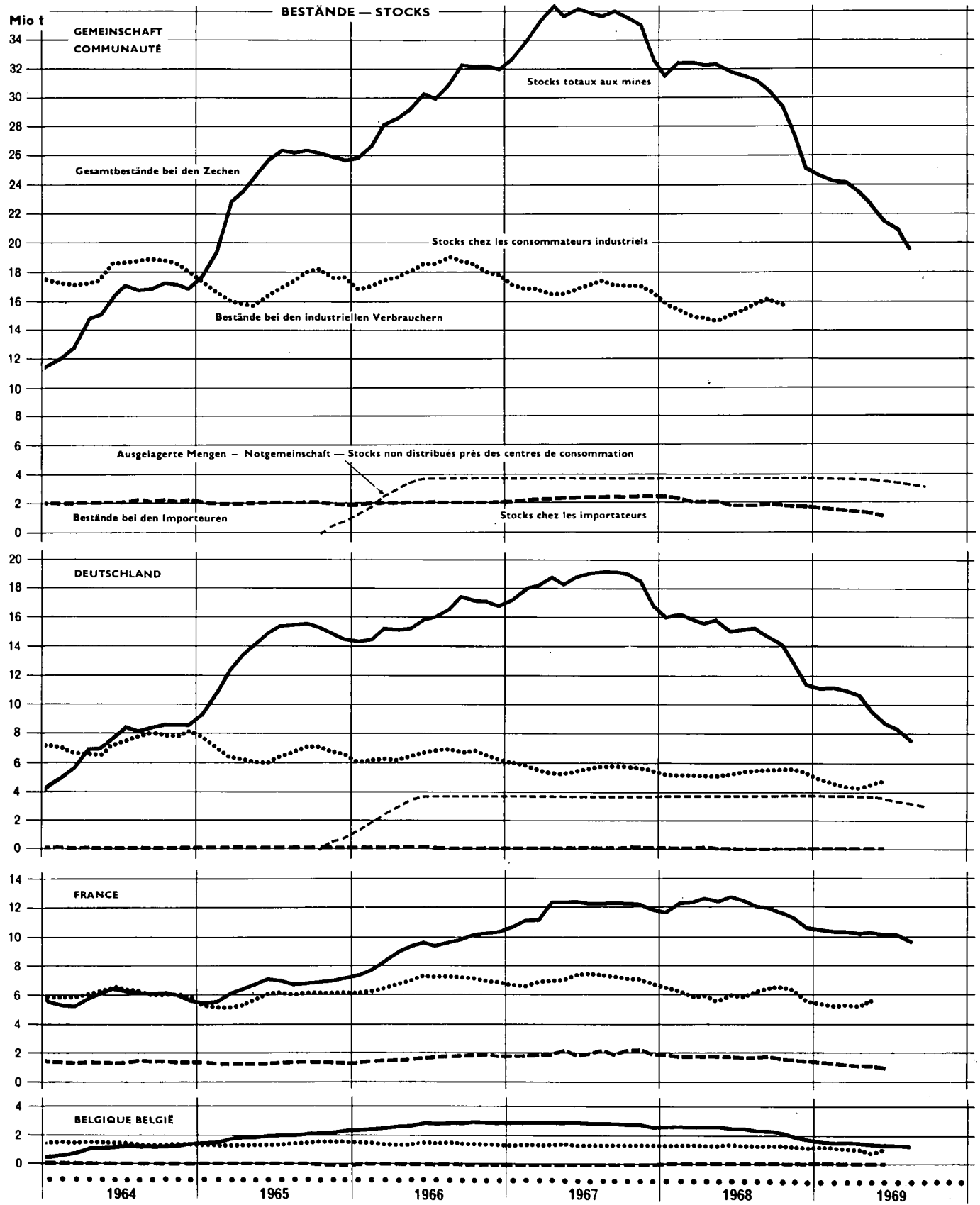
2 Productieverlies wegens gebrek aan afzet

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 Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Cent- re- Midi	Peti- tes mines			Total	Camp- 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	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	67
	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	6 461	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	23 486	10 463	6 144	403	470	3 446	10 081	4 175	2 756	3 143	7	37	531	1 527	999	528	IV
	V	22 587	9 587	5 420	344	458	3 365	10 188	4 206	2 802	3 174	6	36	516	1 405	931	474	V
	VI	21 694	8 820	4 855	303	428	3 234	10 134	4 140	2 850	3 139	4	33	475	1 381	922	459	VI
	VII	21 041	8 350	4 640	299	389	3 021	10 089	4 085	2 898	3 104	2	30	457	1 248	832	416	VII
	VIII	19 723	7 542	4 115	260	353	2 815	9 725	3 869	2 779	3 075	2	33	437	1 136	735	401	VIII

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg														
																A	B*	A	A	B	A	A	B	A	A	B	A	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	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	—	8 358	948	6 343	—	78	481	—	I												
	II	20 082	7 918	9 779	5	450	1 546	—	8 252	928	6 278	—	80	464	—	II												
	III	19 985	7 817	9 800	5	472	1 518	—	8 237	925	6 272	—	87	459	—	III												
	IV	19 322	7 293	9 716	5	486	1 463	—	8 183	907	6 269	—	92	426	—	IV												
	V	18 547	6 592	9 802	5	467	1 328	—	8 226	894	6 386	—	90	372	—	V												
	VI	17 758	5 852	9 808	5	434	1 304	—	8 237	882	6 397	—	94	378	—	VI												
	VII	17 051	5 304	9 803	5	419	1 169	—	8 172	859	6 406	—	95	334	—	VII												

STEENKOLEN

1 Totale voorraden bij de mijnen

(einde tijdvak)

2 Voorraden op grond, alle soorten (einde tijdvak)

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

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

CARBON FOSSILE

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	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
									★							
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers								
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	X	1 929	63	607	203	645	406	5	2 275	725	419	881	142	108	X	1967
	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	
	IV	1 646	73	544	348	281	392	8	1 955	444	449	683	246	132	IV	
	V	1 778	69	612	403	288	398	7	1 981	613	349	687	185	146	V	
	VI	1 630	78	563	298	294	392	6	2 002	480	425	717	199	181	VI	
	VII	1 797	95	662	313	314	407	6	1 950	502	437	676	209	126	VII	
	VIII		67	573		289	349	4		333	212		142	72	VIII	
	IX		108	510		308	371	9		497	501		278	70	IX	
	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	X	1 562	—	523	201	567	267	4	69	35	—	1	14	19	X	1967
	XI	1 591	—	553	277	520	236	5	73	35	—	2	18	18	XI	
	XII	1 583	—	515	316	487	262	3	57	25	—	2	16	14	XII	
1968	I	1 550	—	541	177	533	295	4	67	34	—	1	12	19	I	1968
	II	1 423	—	446	233	449	292	4	67	36	—	2	11	18	II	
	III	1 483	—	485	306	385	305	2	66	40	—	2	9	15	III	
	IV	1 430	—	482	286	375	280	7	55	23	—	1	10	21	IV	
	V	1 388	—	378	254	434	314	7	42	17	—	1	7	16	V	
	VI	1 452	—	467	289	395	297	5	66	35	—	2	6	23	VI	
	VII	1 626	—	535	349	407	331	4	35	14	—	2	8	10	VII	
	VIII	1 497	—	439	376	362	318	2	67	41	—	1	7	18	VIII	
	IX	1 438	—	513	168	427	326	4	90	46	—	2	10	31	IX	
	X	1 634	—	568	297	429	337	3	100	39	—	2	12	47	X	
	XI	1 607	—	622	261	399	325	4	81	32	—	2	8	38	XI	
	XII	1 626	—	641	347	311	322	5	69	21	—	2	7	38	XII	
1969	I	1 486	—	572	233	355	323	4	78	31	—	2	7	38	I	1969
	II	1 372	—	449	368	256	296	3	63	24	—	1	10	28	II	
	III	1 310	—	436	275	277	319	3	82	33	—	2	8	39	III	
	IV	1 345	—	446	345	273	276	5	80	34	—	2	6	38	IV	
	V	1 483	—	521	400	276	282	4	79	27	—	3	7	41	V	
	VI	1 319	—	470	291	283	272	3	77	25	—	6	7	38	VI	
	VII		—	593		306	294	4		32	—		3	37	VII	
	VIII		—	527		282	269	2		11	—		2	21	VIII	
	IX		—	452		299	261	4		43	—		8	35	IX	

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg			
	1 — Réceptions en provenance 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	X XI XII	186 163 164	15 9 15	50 55 55	0 1 6	— — —	120 97 87	1 1 1	111 112 106	13 14 11	35 31 33	— — —	63 67 62	— — —	0 0 0	X XI XII	1967
1968	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	166 133 151 142 156 145 152 132 145 174 179 144	19 17 14 9 15 16 21 20 16 17 19 12	54 41 31 37 30 43 54 36 55 64 66 60	0 0 0 — 11 0 1 0 0 1 1 1	— — — — — — — — — — — —	91 73 105 95 99 85 75 76 72 90 92 70	1 1 1 2 1 1 1 0 1 1 1 1 1	78 68 61 75 78 59 109 99 91 149 131 103	14 7 13 21 21 20 17 22 18 28 21 16	34 28 18 25 18 37 52 55 58 112 107 82	— — — — — — 5 — — 9 3 5	30 32 30 29 39 2 35 22 5 — — —	— — — — — — — — — — — —	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1968
1969	I II III IV V VI VII VIII IX	144 110 140 142 133 147 23 15 18	17 11 24 20 16 21 23 15 18	51 43 40 41 40 42 49 28 41	1 1 0 — 0 0 — — —	— — — — — — — — —	74 54 76 78 75 82 76 59 75	1 1 0 3 2 2 1 2 4	101 81 97 78 82 87 39 40 46	21 21 20 20 26 32 20 18 17	77 57 74 56 51 51 20 18 17	— — — — — — 5 4 2	3 3 3 2 5 4 5 4 —	— — — — — — — — —	0 0 0 0 0 0 0 0 1	I II III IV V VI VII VIII IX	1969
	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	X XI XII	1 364 1 229 1 386	620 512 716	125 97 89	475 461 390	66 73 80	79 86 111	— — —	146 167 180	39 28 57	48 44 59	17 57 17	40 32 39	1 5 8	— — —	X XI XII	1967
1968	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	978 1 079 1 094 963 1 176 841 928 1 131 876 970 929 1 049	295 436 414 459 410 334 294 431 266 388 335 443	95 121 97 122 77 93 176 174 193 170 175 188	444 235 395 255 525 220 380 329 339 245 219 298	82 151 75 77 113 83 77 67 38 113 94 33	61 137 114 50 51 110 1 129 40 54 106 86	— — — — — — — — — — — — —	118 116 182 126 205 137 146 150 228 235 303 278	22 7 53 12 57 42 32 74 90 84 178 120	48 54 32 17 20 32 38 16 45 37 29 46	17 12 39 16 33 — 23 17 27 24 17 38	31 42 53 63 83 50 46 37 56 80 71 52	1 2 4 7 12 13 6 5 11 10 8 22	— — — — — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1968
1969	I II III IV V VI VII VIII IX	1 038 844 1 074 874 994 973 863 159 264	386 319 353 292 445 346 286 159 264	114 84 239 199 107 149 166 73 194	347 258 265 199 289 271 217	84 136 141 101 90 111 121 73 179	107 47 76 84 64 97 73 3 68	— — — — — — — — —	218 195 331 260 256 233 306 141 122 152	96 79 149 94 130 85 141 18 29	44 34 33 25 34 36 35 18 29	24 23 21 26 — 17 59	54 55 117 107 72 72 54 32 56	2 4 12 9 19 23 17 17 23	— — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX	1969

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
	1 — Importations en provenance de Pologne							2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.									
1966	2 058	389	556	779	169	164	—	3 033	17	1 450	1 347	40	178	—	1966		
1967	2 801	376	651	1 345	206	223	—	3 533	21	1 467	1 856	18	170	—	1967		
1968	4 095	491	799	2 210	275	319	—	3 243	31	1 256	1 727	24	205	—	1968		
1967	X XI XII	306 282	34 45 63	56 60 50	161 120 154	36 21 27	20 — —	383 322 312	3 — 7	171 128 87	201 171 178	— 5 3	7 18 37	— — —	X XI XII	1967	
1968	I II III	282 295 281	17 15 31	81 81 59	140 138 134	13 26 23	31 36 —	283 217 224	— — —	117 103 88	160 104 123	0 3 0	5 7 13	— — —	I II III	1968	
	IV V VI	430 341 311	44 24 32	83 60 51	233 206 191	24 29 19	46 22 18	299 195 263	3 — —	114 66 41	166 113 198	5 0 —	11 15 25	— — —	IV V VI		
	VII VIII IX	456 302 335	59 35 95	75 61 76	271 163 125	32 23 22	20 20 18	289 231 340	— 3 3	113 81 164	167 134 140	4 — 4	4 13 29	— — —	VII VIII IX		
	X XI XII	322 328 411	48 46 46	51 65 58	189 165 255	10 32 23	25 21 —	344 213 346	13 4 4	142 85 142	170 106 146	2 — 6	17 18 48	— — —	X XI XII		
1969	I II III	249 426 356	35 56 47	53 84 95	120 217 157	6 32 24	35 37 32	272 259 287	3 0 —	136 103 107	127 140 161	2 10 —	4 6 18	— — —	I II III	1969	
	IV V VI	443 395 375	59 20 49	90 93 119	231 216 165	30 19 15	34 46 27	359 328 406	— 17 —	135 116 122	209 175 249	9 3 0	6 17 34	— — —	IV V VI		
	VII VIII IX	399	52 34 49	79 77 121	209	26 37 40	33 37 34	304	5 — —	146 37 156	143	8 — 2	2 12 24	— — —	VII VIII IX		
	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	—	1 637	13	1 478	.	.	48	—	1968	
1967	X XI XII	75 66 41	29 20 0	19 1 1	28 45 40	0 0 —	— — —	2 297 2 310 2 280	25 26 22	2 036 2 060 1 986	.	.	.	46 49 64	— — —	X XI XII	1967
1968	I II III	48 33 35	4 3 1	17 2 18	27 28 16	0 0 0	— 0 0	2 158 2 060 2 019	18 13 15	1 934 1 833 1 805	.	.	.	59 58 42	— — —	I II III	1968
	IV V VI	9 15 28	1 0 15	— — 1	8 14 11	— — 0	— — 0	1 990 1 994 1 913	15 9 7	1 788 1 782 1 716	.	.	.	35 34 37	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	52 25 26	15 15 8	— 1 1	36 9 17	— — —	— — 0	1 841 1 864 1 879	4 5 3	1 631 1 664 1 684	.	.	.	31 30 28	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	44 43 24	15 0 0	2 — 1	27 43 21	— 0 —	— — 1	1 768 1 694 1 637	3 15 13	1 593 1 528 1 478	.	.	.	26 27 48	— — —	X XI XII	
1969	I II III	22 40 17	0 0 0	3 12 0	16 27 16	2 1 —	— 0 0	1 579 1 464 1 370	19 15 8	1 425 1 321 1 231	.	.	.	31 26 28	— — —	I II III	1969
	IV V VI	19 8 15	0 0 0	1 0 —	18 7 14	0 — —	1 0 0	1 355 1 303 1 201	22 12 10	1 212 1 179 1 075	.	.	.	19 13 17	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	78	19 18 31	11 6 1	47	— 0 1	1 3 0		5					13 12	— — —	VII VIII IX	

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 Com- munité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Gemeinschaft Com- munité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Gemeinschaft Com- munité	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 X	1 945	1 565	72	187	121	270	239	6	13	13	43	34	4	2	3	X 1967
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
IV	1 650	1 340	82	151	78	147	139	3	5	0	17	14	3	1	—	IV
V	1 611	1 316	83	137	75	176	158	9	8	2	33	27	3	2	1	V
VI	1 556	1 243	75	154	84	196	182	8	3	3	29	24	2	0	3	VI
VII	1 878	1 598	81	141	58	299	277	5	7	0	39	35	2	2	—	VII
VIII	1 482	1 274	37	114	57	169	162	1	6	—	39	37	1	1	—	VIII
IX	—	1 210	90	147	68	—	117	8	—	1	—	33	3	—	1	IX
	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 X	65	63	—	2	—	69	68	1	—	—	93	74	1	9	10	X 1967
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
IV	22	21	—	2	—	68	68	0	—	—	40	37	—	3	0	IV
V	16	14	—	3	—	62	61	0	—	—	64	55	5	3	0	V
VI	25	24	—	1	—	59	59	0	—	—	84	75	6	2	0	VI
VII	5	2	—	3	—	74	74	0	—	—	171	165	3	3	0	VII
VIII	29	27	—	2	—	55	55	—	—	—	45	42	0	3	—	VIII
IX	—	15	—	—	—	—	54	—	—	—	—	50	5	—	0	IX

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

STEINKOHLÉ

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 Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Disponibilités intérieures								2 — Consommation propre des mines de houille								
1966	225 986	117 951	57 814	11 902	15 235	23 004	80	7 125	5 562	859	0	475	228	—	1966	
1967	213 267	107 361	57 214	12 443	13 908	22 311	71	5 524	4 025	994	0	299	207	—	1967	
1968	211 070	109 713	54 380	12 067	12 512	22 329	69	5 003	3 688	933	0	219	163	—	1968	
1967	X XI XII	58 269	29 265	15 745	3 446	3 963	5 834	16	467	347	79	0	22	19	X	
									514	370	102	0	22	20	XI	
									561	399	122	0	20	20	XII	
1968	I II III	55 426	28 758	14 524	2 842	3 404	5 885	13	567	409	122	0	22	14	I	
									491	358	101	0	20	13	II	
									485	352	93	0	21	19	III	
1968	IV V VI	49 067	25 316	11 866	3 147	3 136	5 576	26	406	298	74	0	19	15	IV	
									374	288	52	0	19	15	V	
									334	246	57	0	18	13	VI	
1968	VII VIII IX	49 539	25 992	12 363	3 182	2 956	5 032	14	340	265	51	0	16	8	VII	
									318	247	46	0	15	10	VIII	
									338	249	58	0	19	12	IX	
1969	X XI XII	56 963	29 639	15 625	2 936	3 019	5 728	16	408	302	75	0	17	14	X	
									444	320	92	0	18	15	XI	
									494	352	111	0	15	16	XII	
1969	I II III	54 291	28 820	14 390	2 904	2 703	5 461	13	483	342	106	0	19	17	I	
									419	288	97	0	18	16	II	
									427	313	80	0	18	16	III	
1969	IV V VI	52 927	27 909	13 785	3 245	2 610	5 357	21	418	306	78	0	18	15	IV	
									334	234	68	0	20	12	V	
									287	204	53	0	20	10	VI	
1969	VII VIII IX								277				16	7	VII	
													17	8	VIII	
															IX	
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	X XI XII	1 954	1 025	711	37	87	94	—	3 646	1 559	1 009	165	551	363	X	
									3 521	1 526	965	188	507	335	XI	
									3 628	1 702	903	223	399	401	XII	
1968	I II III	1 788	1 075	485	34	94	101	—	3 373	1 542	932	105	386	409	I	
									3 342	1 573	942	86	365	377	II	
									3 461	1 674	972	125	319	370	III	
1968	IV V VI	1 627	1 007	411	47	92	70	—	3 226	1 374	1 009	181	300	361	IV	
									2 698	1 248	575	176	333	365	V	
									2 667	1 231	666	121	301	348	VI	
1968	VII VIII IX	1 331	772	377	31	86	66	—	2 730	1 282	709	161	317	260	VII	
									2 904	1 276	848	162	283	335	VIII	
									3 163	1 414	950	104	331	364	IX	
1969	X XI XII	1 720	987	547	18	88	81	—	3 709	1 781	1 054	138	373	363	X	
									3 626	1 801	967	163	365	330	XI	
									3 423	1 809	927	126	332	328	XII	
1969	I II III	1 730	1 059	473	27	84	87	—	1 706	922		310	353	—	I	
									1 608	945		267	325	—	II	
									1 729	1 083		304	298	—	III	
1969	IV V VI	1 548	984	396	24	75	69	—	1 565	996		288	321	—	IV	
									1 668	1 033		258	346	—	V	
									1 624	978		284	313	—	VI	
1969	VII VIII IX		857			87	49	—	1 736			284	235	—	VII	
												219	250	—	VIII	
														—	IX	

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

STEINKOHLÉ

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 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 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	X XI XII	916 855 910	311 267 269	437 415 452	10 14 17	100 79 91	— — —	351 413 448	322 368 427	1 1 1	27 43 19	0 0 1	— — —	— — —	X XI XII 1967	
1968	I II III	1 058 628 659	368 184 235	473 307 254	7 10 3	113 58 95	— — —	449 402 361	397 368 321	0 2 0	51 32 39	— — 0	— — —	— — —	I II III 1968	
	IV V VI	909 717 827	323 325 290	400 227 397	8 1 1	95 104 89	— — —	253 250 186	217 225 151	1 0 0	36 24 35	— 0 —	— — —	— — —	IV V VI 1968	
	VII VIII IX	820 686 918	336 311 322	367 245 449	15 8 11	80 73 83	— — —	243 265 185	216 218 159	1 0 1	25 46 24	1 — 1	— — —	— — —	VII VIII IX 1968	
	X XI XII	969 827 873	377 292 293	425 376 403	9 7 13	103 78 80	— — —	242 315 368	224 294 308	1 1 2	16 19 57	0 1 1	— — —	— — —	X XI XII 1968	
1969	I II III	271 225 256	411 278 219	—	91 51 60	77 62 56	— — —	292 189 251	0 2 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	I II III 1969	
	IV V VI	357 321 308	376 350	—	96 95 104	72 57 42	— — —	228 230 166	1 1 1	— — —	— 1 0	— — —	— — —	— — —	IV V VI 1969	
	VII VIII IX	348	—	—	84 73	19 36	— —	314	—	—	—	0	— —	— —	VII VIII IX 1969	
	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	X XI XII	7 194 7 148 7 292	3 956 3 858 4 015	1 392 1 393 1 442	669 757 644	382 362 379	795 777 813	— — —	313 316 427	118 102 245	173 195 163	4 4 1	0 0 0	16 15 16	1 1 1	X XI XII 1967
1968	I II III	7 480 7 257 7 455	4 134 3 873 4 126	1 485 1 407 1 471	698 799 722	361 373 310	802 806 825	— — —	303 289 267	90 100 83	192 169 162	2 2 2	0 0 0	18 16 19	1 1 1	I II III 1968
	IV V VI	7 098 6 953 6 702	3 915 4 005 3 757	1 407 1 084 1 090	694 700 755	350 400 310	732 764 790	— — —	330 323 311	157 192 152	156 106 140	1 0 3	0 17 15	15 17 15	1 1 1	IV V VI 1968
	VII VIII IX	7 006 7 165 6 834	4 046 4 130 3 990	1 260 1 158 1 299	668 799 555	342 301 256	690 778 735	— — —	305 349 409	163 196 200	128 138 194	2 2 2	0 0 0	12 11 12	1 1 1	VII VIII IX 1968
	X XI XII	7 549 7 361 7 217	4 362 4 211 4 069	1 433 1 448 1 487	631 570 683	323 318 218	800 814 762	— — —	372 382 416	150 169 226	201 192 165	1 2 3	0 2 1	18 15 17	1 1 3	X XI XII 1968
1969	I II III	4 322 3 926 4 397	1 493 1 385 1 488	—	218 250 271	859 725 793	— — —	132 128 129	219 202 212	— — —	— — —	1 3 0	15 14 16	1 1 1	I II III 1969	
	IV V VI	4 299 4 351 4 276	1 410 1 489	—	222 211 219	767 747 801	— — —	118 108 105	195 194 175	— — —	— — —	0 0 1	20 18 20	2 1 1	IV V VI 1969	
	VII VIII IX	4 456	—	—	234 203	767 701	— —	109	—	—	—	1 2	15 14	2 4	VII VIII IX 1969	

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen an die 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	X XI XII	340 309 325	221 218 235	61 58 60	54 27 22	0 0 0	5 5 8	— — —	1 635 1 699 2 158	280 370 279	641 652 780	124 88 126	244 234 194	342 352 392	3 4 3	X XI XII	1967
1968	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	319 283 306 236 254 210 227 208 222 212 253 239	241 215 216 180 174 159 159 151 160 153 179 168	51 46 47 42 23 30 45 37 43 40 57 51	19 16 40 9 55 19 22 19 17 16 15 15	1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0	7 5 2 5 2 2 1 1 3 3 2 5	— — — — — — — — — — — — —	1 921 1 273 1 300 1 474 1 334 1 365 1 402 1 308 1 619 1 827 1 635 1 717	335 122 232 241 268 162 190 272 327 364 348 218	826 595 463 664 391 632 625 406 665 727 679 728	110 64 24 7 50 50 118 118 90 121 27 197	220 155 192 148 177 147 181 167 163 196 169 166	426 335 387 407 441 371 284 344 371 416 409 405	3 2 2 7 8 4 3 1 2 3 2 3	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1968
1969	I II III IV V VI VII VIII IX	161 144 141 143 127 120 148	52 45 48 42 42 47	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	5 4 2 4 2 3	— — — — — —	354 259 212 302 275 173 144	815 600 474 617 576 550	171 161 172 158 155 150	395 321 355 380 375 400	2 2 1 5 3 3	I II III IV V VI VII VIII IX	1969			
	3 — Livraisons au personnel							4 — Livraisons aux autres consommateurs									
1966	2 893	1 488	884	4	112	405	—	1 389	1 389	—	—	—	—	—	1966		
1967	2 611	1 324	797	1	99	390	—	1 794	1 794	—	—	—	—	—	1967		
1968	2 380	1 204	726	0	85	365	—	1 514	1 514	—	—	—	—	—	1968		
1967	X XI XII	240 260 242	120 124 115	75 82 72	0 0 —	9 10 11	36 44 44	— — —	133 153 255	133 153 255	— — —	— — —	— — —	— — —	X XI XII	1967	
1968	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	245 220 242 164 139 143 123 166 229 247 243 219	116 102 124 77 72 65 66 102 128 124 120 108	71 71 74 59 39 58 41 37 64 78 76 58	0 — 0 0 0 0	13 9 10 5 5 3 3 5 6 9 8 9	45 37 34 23 23 17 12 22 31 37 39 44	— — — — — — — — — — — — —	124 111 111 92 103 176 108 131 156 142 130 130	124 111 111 92 103 176 108 131 156 142 130 130	— — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1968	
1969	I II III IV V VI VII VIII IX	217 182 210 182 126 120 62 77 102	100 86 110 90 57 57 77 77 102	69 52 60 60 47 41	0 0 0 0 0 0	8 8 7 6 3 3 3 5	40 36 32 26 19 19 11 19	— — — — — — — — —	148 133 169 143 135 213 130 130	148 133 169 143 135 213 130 130	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX	1969	

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Steinkohlenbestände insgesamt *
- 2 Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken *
- 3 Steinkohlenbestände bei den 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

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France		
	★ 1 — Stocks totaux chez les consommateurs industriels (en fin de période)				2 — Stocks aux centrales électriques publiques (en fin de période)				3 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)				4 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)				
1966	17 355	6 362	6 465	1 391	10 711	3 857	4 267	963	313	—	307	2	671	591	2	1966	
1967	16 423	5 522	6 396	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 X	17 137	5 828	7 038	1 356	10 834	3 746	4 688	924	242	—	215	3	578	513	1	X 1967	
XI	17 124	5 615	7 021	1 328	10 768	3 537	4 682	899	213	—	186	3	440	568	2	XI	
XII	16 423	5 522	6 396	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	191	—	175	3		420	1	II	
III		4 319	5 394	1 059		2 575	3 859	652	216	—	193	3		375	—	III	
IV		4 247	5 313	1 003		2 570	3 810	621	196	—	170	3		352	—	IV	
V		4 545	5 773	975		2 825	4 257	636	199	—	165	3		386	—	V	
VI		4 855	6 036	995		3 115	4 513	635		—	163	4		381	—	VI	
VII				976		3 477	4 424	644		—				417	—	VII	
VIII				885				630		—					—	VIII	
IX										—					—	IX	
	5 — Stocks aux cokeries (en fin de période)				6 — Stocks dans l'industrie sidérurgique (en fin de période)				★ 7 — Stocks aux chemins de fer (en fin de période)				★ 8 — Stocks dans les autres industries (en fin de période)				
1966	2 061	265	443	398	463	126	249	19	758	233	305	9	2 378	1 290	1 892	1966	
1967	2 034	252	412	419	352	73	225	11	628	138	280	7	2 031	1 063	1 780	1967	
1968		268	375	315	302	84	169	13		101	86	4		924	750	1968	
1967 X	1 983	252	442	411	382	70	250	13	673	153	292	5	2 445	1 094	.	X 1967	
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	2 031	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		299	381	390	276	90	141	11		89	70	3		891	.	III	
IV		289	375	363	287	92	149	13		82	59	3		862	.	IV	
V		293	381	319	313	102	166	14		83	54	3		856	.	V	
VI		281		338	334	110	180	14		81	62	4		887	.	VI	
VII			368	308	353	118	190	15		89	62	4		920	.	VII	
VIII				232			151	13				5			.	VIII	
IX								14							.	IX	

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 kokesfabrieken *
- 6 Steenkoolvoorraden bij de ijzer- en staalindustrie *
- 7 Steenkoolvoorraden bij de spoorwegen *
- 8 Steenkoolvoorraden bij de overige industrie *

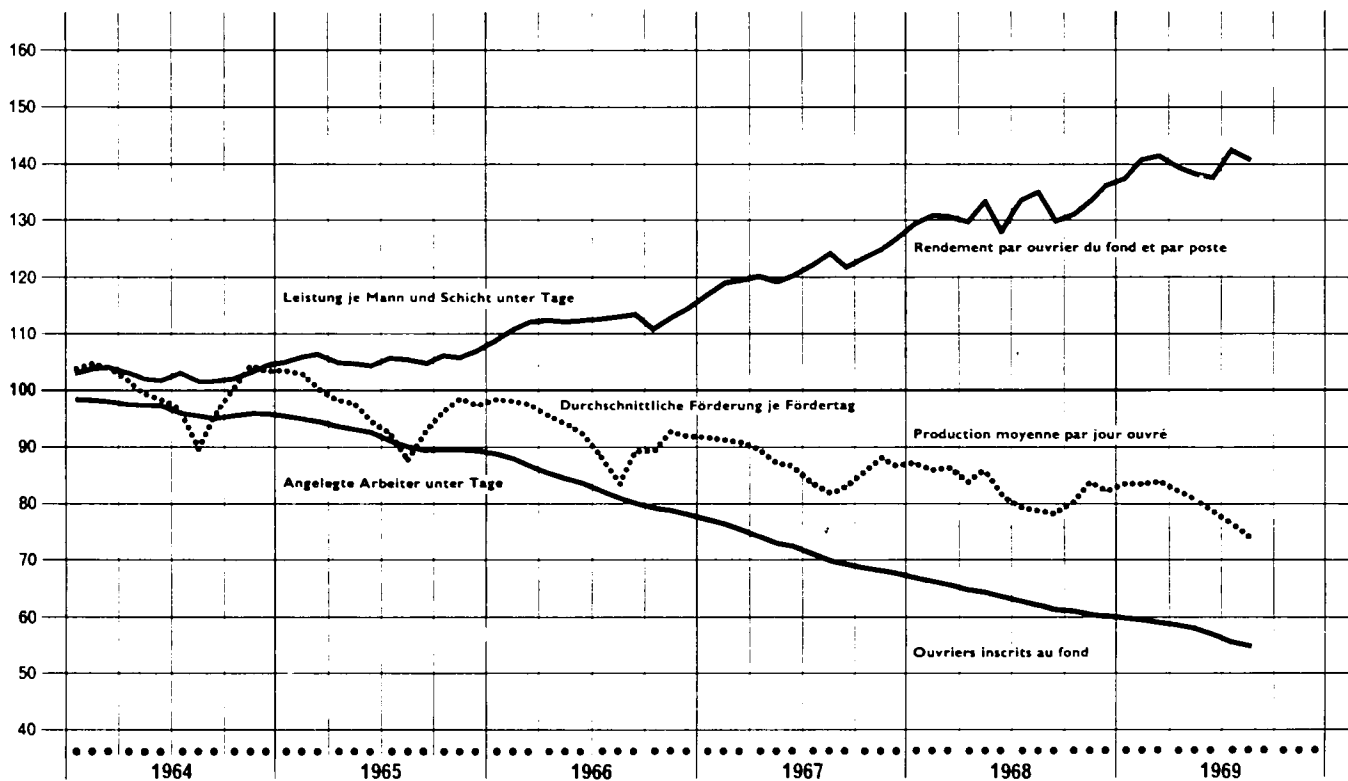
- 1 Totale di scorte *
- 2 Scorte di carbon fossile presso le centrali elettriche pubbliche *
- 3 Scorte di carbon fossile presso le fabbriche di agglomerati *
- 4 Scorte di carbon fossile presso le officine da gas *
- 5 Scorte di carbon fossile presso le cokerie *
- 6 Scorte di carbon fossile presso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

* einde tijdvak

* fine periodo

	Gemeinschaft-Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen	Total	Nord P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines	Total			Campine Kempen	Sud Zuiden	Total		
		(Jahresdurchschnitt) Ouvriers inscrits au fond (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	83,8	0,9	13,2	17,2	18,2	35,4	1968
		(Am Ende des Zeitraums) (Enfin de période)																	
1967	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 1967
	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	260,7	112,7	10,5	3,3	16,0	.	142,5	45,8	15,3	14,1	0,0	75,2	0,8	10,5	15,9	15,7	31,6	V
	VI	257,9	111,9	10,4	3,3	15,8	.	141,4	45,2	15,2	13,9	0,0	74,4	0,8	10,3	15,7	15,3	31,0	VI
	VII	254,6	110,6	10,3	3,3	15,8	.	140,0	44,5	15,0	13,8	0,0	73,3	0,8	10,1	15,6	14,8	30,4	VII
	VIII	251,2	109,6	10,2	3,3	15,6	.	138,6	43,9	14,9	13,7	0,0	72,5	0,8	9,9	15,3	14,1	29,4	VIII

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



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				
	★											

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
2	258,9	106,5	365,4	36,3	401,7	25,6	23,7	49,3	21,9	71,2	471,4	2

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
2	111,9	43,4	155,3	19,1	174,4	10,4	9,8	20,2	11,0	31,2	205,6	2

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
2	10,4	3,5	13,9	1,5	15,4	1,0	0,9	1,9	0,9	2,8	18,2	2

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

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt Total des ouvriers et employés	
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe 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						

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
2	3,3	1,2	4,5	0,0	4,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,2	2

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
2	15,8	5,6	21,4	2,4	23,7	1,5	1,5	3,0	1,3	4,3	28,0	2

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
2	142,5	53,9	196,4	23,1	219,6	13,2	12,4	25,6	13,4	39,0	257,0	2

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
2	45,3	19,8	65,1	2,7	67,8	4,2	3,9	8,1	2,7	10,9	78,6	2

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

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

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

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

LORRAINE

1966	18,5	8,9	27,4	2,9	30,3	1,9	2,7	4,6	1,3	5,9	36,2	1966
1967	17,2	8,5	25,6	2,8	28,5	1,9	2,5	4,4	1,2	5,6	34,1	1967
1968	15,9	8,3	24,2	1,3	25,5	1,9	1,9	3,8	1,0	4,8	30,3	1968
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
2	15,2	7,9	23,1	1,2	24,3	1,9	1,9	3,8	1,0	4,8	29,1	2

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
2	13,9	7,5	21,5	1,0	22,4	1,4	1,3	2,8	1,1	3,9	26,3	2

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
2	74,3	35,3	109,7	4,9	114,6	7,5	7,2	14,6	4,8	19,5	134,0	2

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
2	0,8	0,5	1,3	—	1,3	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	1,6	2

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten
(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				

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	9,0	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
2	10,3	6,4	16,7	7,6	24,3	0,9	3,0	3,9	2,0	6,0	30,2	2

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
2	15,7	4,6	20,3	0,2	20,5	2,1	0,5	2,6	0,7	3,4	23,9	2

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
2	15,3	5,7	20,9	0,5	21,5	1,8	0,6	2,4	0,8	3,1	24,6	2

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
2	31,0	10,3	41,3	0,7	42,0	3,8	1,1	5,0	1,5	6,5	48,5	2

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLENBERGBAU
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/ België		
	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 4	5,39	122,8	4,99	124,4	1 003	253,9	5,25	136,7	69,92	134,2	4 1967
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	5,71	142,4	1 240	313,9			75,09	144,1	1 1969
2	5,66	128,9			1 128	285,6			76,02	145,9	2

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

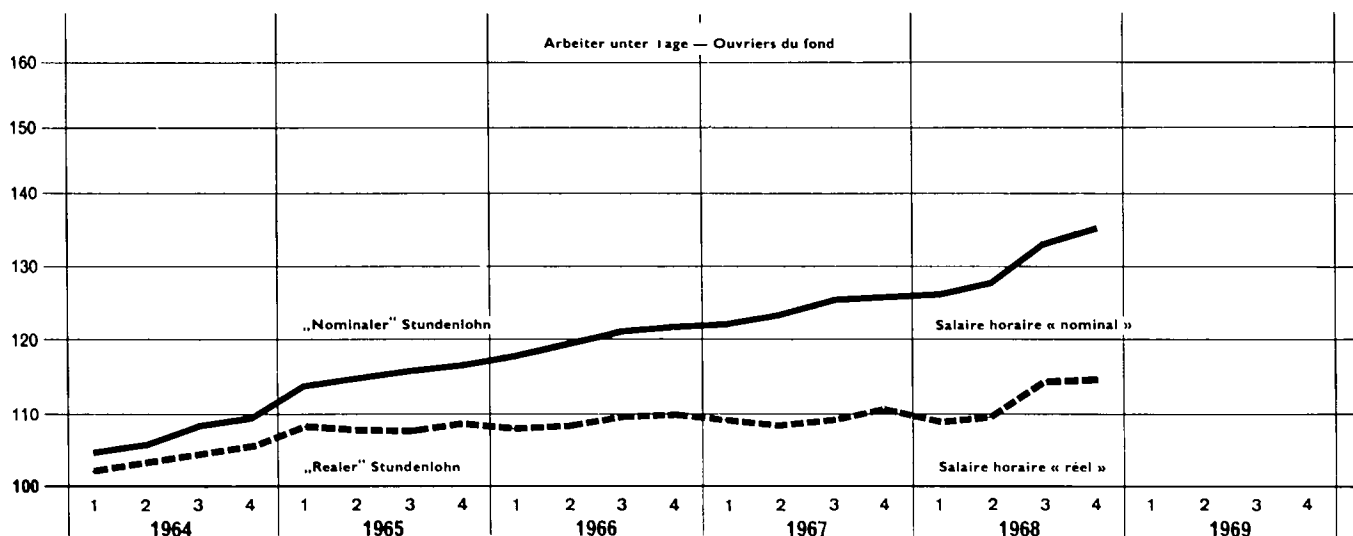
1963	2,97	100,0	3,04	100,0	302	100,0	2,54	100,0	35,87	100,0	1963
1966	3,63	122,2	3,66	120,4	566	187,4	3,42	134,6	43,08	120,1	1966
1967	3,74	125,9	3,84	126,3	859	284,4	3,77	148,4	44,83	125,0	1967
1968	3,92	132,0	4,26	140,1	968	320,5	4,13	162,4	46,12	128,6	1968
1967 4	3,79	127,6	3,87	127,3	855	283,1	3,87	152,4	44,92	125,2	4 1967
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	4,48	147,4	1 078	357,0			53,03	147,8	1 1969
2	4,18	140,7			1 007	333,4			53,99	150,5	2

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 4	4,91	123,4	4,63	125,5	944	274,4	4,74	141,5	62,39	131,9	4 1967
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	5,29	143,4	1 166	339,0			68,45	144,7	1 1969
2	5,22	131,2			1 078	313,4			69,46	146,8	2

1963=100

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEENKOLENMIJNEN
Gemiddelde bruto lonen per uur (directe lonen)

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

MINIERE DI CARBON FOSSILE
Salario orario medio (salario diretto)

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

STEINKOHLÉ

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)
Koksfeinkohle2 Prices of American coal (in \$ per metric ton)
Coking coal

Arten Qualités Kwaliteit Qualità	Sorten Sortes Soorten 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	Nuss 3	1. 1.1969	32,50	35,00	—	33,56	36,50	—	30,89	—
Anthracites	Noix 3	1. 4.1969	32,50	36,88	—	33,56	36,50	—	32,00	—
Anthraciet	Noten 3	1. 7.1969	32,50	36,88	—	33,56	36,50	—	32,00	—
Antraciti	Noci 3	1.10.1969	32,50	36,88	—	33,56	36,50	—	28,44	—
Magerkohle	Nuss 3	1. 1.1969	25,88	27,63	—	31,77	29,60	—	29,27	—
Maigres	Noix 3	1. 4.1969	25,88	27,63	—	31,77	29,60	—	30,48	—
Magerkool	Noten 3	1. 7.1969	25,88	27,63	—	31,77	29,60	—	30,48	—
Magri	Noci 3	1.10.1969	25,88	28,75	—	31,77	29,60	—	27,09	—
Halbfettkohle	Nuss 4	1. 1.1969	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	17,63	—
Demi-gras	Noix 4	1. 4.1969	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	18,23	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 7.1969	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	18,23	—
Semi-grassi	Noci 4	1.10.1969	18,25	23,50	—	18,09	17,90	—	16,20	—
Flammkohle	Nuss 2	1. 1.1969	16,88	—	18,15	—	17,00	16,60	17,93	17,73
Flambants	Noix 2	1. 4.1969	16,88	—	18,15	—	—	16,60	18,53	17,73
Vlankolen	Noten 2	1. 7.1969	16,88	—	18,15	—	—	16,60	18,53	18,33
A lunga fiamma	Noci 2	1.10.1969	16,88	—	18,15	—	—	16,60	16,47	16,29
Flammkohle	Nuss 5	1. 1.1969	16,88	—	16,98	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Flambants	Noix 5	1. 4.1969	16,88	—	16,98	—	—	14,90	16,10	14,79
Vlankolen	Noten 5	1. 7.1969	16,88	—	16,98	—	—	14,90	16,10	15,39
A lunga fiamma	Noci 5	1.10.1969	16,88	—	16,98	—	—	14,90	14,31	13,68
Fettkohle	gew. Feink. od. Koks- feinkohle	1. 1.1969	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Gras	fines lavées ou fines à coke	1. 4.1969	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	15,09	14,79
Vetkolen	gewassen fijnk. of co- kessfijnkolen	1. 7.1969	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	15,09	14,79
Grassi	fini lavati e fini da coke	1.10.1969	16,50	19,50	17,58	15,33	16,40	15,20	13,41	13,14
Koks	Grosskoks	1. 1.1969	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Gros	1. 4.1969	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,66	21,99
Cokes	Grove cokes	1. 7.1969	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,66	21,99
Coke	Grosso	1.10.1969	21,65	28,75	23,03	21,55	—	—	18,36	19,53

		U.S.A.	Deutsch- land (B.R.)	France		Italia			Neder- land	Belgique België		
		fob	cif	cif	cif	cif	cif	cif	cif	cif		
		Hampton- Roads	Hamburg Bremen Emden	Brest	★ autres ports	Genova Savona La Spezia Livorno	Napoli Taranto	Trieste	Amsterdam Rotterdam	Anvers Antwerpen		
2 — Prix du charbon américain en \$ par tonne												
Fines à coke												
1964	1	10,86	13,98	14,12	14,47	15,00	15,45	15,85	13,77	13,77	1	1964
	2	10,86	14,38	14,52	14,87	15,52	15,97	16,37	14,17	14,17	2	
	3	10,86	14,08	14,22	14,57	15,34	15,79	16,19	13,87	13,87	3	
	4	10,86	14,86	15,00	15,35	15,29	15,74	16,14	14,65	14,65	4	
1965	1	10,88	14,88	15,02	15,37	15,33	15,78	16,18	14,67	14,67	1	1965
	2	10,88	14,74	14,88	15,23	15,85	16,30	16,70	14,53	14,53	2	
	3	10,88	14,90	15,04	15,39	15,70	16,15	16,55	14,69	14,69	3	
	4	10,88	14,71	14,85	15,20	15,38	15,85	16,23	14,50	14,50	4	
1966	1	10,85	14,44	14,58	14,93	15,57	16,02	16,42	14,23	14,23	1	1966
	2	10,94	13,95	14,02	14,37	15,66	16,11	16,51	13,67	13,67	2	
	3	11,15	13,97	14,05	14,40	14,74	15,19	15,59	13,70	13,70	3	
	4	11,20	14,26	14,34	14,69	14,64	15,09	15,49	13,99	13,99	4	
1967	1	11,89	14,65	14,72	15,07	15,33	15,78	16,18	14,37	14,37	1	1967
	2	11,89	14,69	14,76	15,11	15,39	15,84	16,24	14,27	14,27	2	
	3	11,35	14,92	14,57	15,83	15,60	.	17,35	14,71	14,71	3	
	4	11,35	15,34	15,18	16,76	16,55	.	18,35	15,18	15,18	4	
1968	1	11,97	15,82	15,85	17,52	16,62	.	18,47	15,85	15,85	1	1968
	2	11,97	15,97	15,22	16,97	16,37	.	17,97	15,22	15,22	2	

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

1 Prijzen van 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)
Cokesfijnkolen2 Prezzi del carbone americano (in \$ per tonnellata)
Fini da coke

**EGKS : UMLAGE
AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE**

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

**ECSC : LEVIES RAISED
ON COAL PRODUCTS**

1 Betrag der Umlage — 1 000 R.E.

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

T = Kohlenerzeugnisse insgesamt

A = Steinkohle

B = Braunkohlenbriketts und -schwelkoks

T = total produits charbonniers

A = houille

B = briquettes et semi-coke de lignite

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

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	
1963-64	5 408,9	5 156,2	252,7	3 583,9	3 332,3	251,6	1 064,0	13,2	266,3	265,2	1,1	481,5	1963-64
1964-65	5 548,4	5 307,8	240,6	3 623,7	3 383,9	239,8	1 183,1	10,3	266,2	265,4	0,8	465,1	1964-65
1965-66	6 782,8	6 490,2	292,6	4 340,7	4 048,3	292,4	1 505,0	12,3	359,7	359,5	0,2	565,1	1965-66
1966-67	6 697,4	6 417,6	279,8	4 310,5	4 030,8	279,7	1 516,8	12,6	297,9	297,8	0,1	559,6	1966-67
1966 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 1966
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	1 756,4	1 685,6	70,8	1 153,2	1 082,4	70,8	410,6	2,0	58,0	58,0	—	132,6	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1958-59
	—	—	1. I.59	—	—	—	—	—	22,1180	—	—	—	—	—	
1959-60	—	1. VI.59	—	—	—	0,0277	—	0,11634	—	—	0,10526	—	—	—	1959-60
1960-61	—	—	1. I.60	—	—	—	—	—	0,22118	—	—	—	—	—	1960-61
	—	—	1. III.60	—	—	—	0,17920	0,11080	—	—	0,16217	0,10027	—	—	
1961-62	1.VII.61	—	—	0,30	0,0384	0,0237	0,15360	0,09480	0,18958	24,000	0,13901	0,08579	1,920	0,30	1961-62
1962-63	1.VII.62	—	—	0,20	0,0256	0,0158	0,10240	0,06320	0,12639	16,000	0,09267	0,05720	1,280	0,20	1962-63
1963-64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,000	—	—	—	—	1963-64
1964-65	—	1.VII.64	—	—	—	0,0180	—	0,07200	—	—	0,06516	—	—	—	1964-65
1965-66	1. VI.65	1.VII.65	—	0,25	0,0360	0,0225	0,14400	0,09000	0,17773	22,500	0,13032	0,08145	1,800	0,25	1965-66
1966-67	1. VI.66	1. VI.66	—	—	—	0,0247	—	0,0988	—	—	0,08941	—	—	—	1966-67
1967-68	1.VII.67	—	—	0,30	0,0432	0,0297	0,1728	0,1188	0,21328	27,000	0,15638	0,10751	2,160	0,30	1967-68

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

* Date de changement du taux de 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 -halfcokes

**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 = carboni fossili

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	2 160	2 719
2 Réceptions en prov. Comm.	(1 104)	(1 006)	(1 004)	(196)	(316)	(237)	(258)	(225)	(268)	(238)	(272)	(187)	(314)
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	2 160	2 719
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 33	— 9	+ 91	+ 52	— 4	— 15	— 42	— 33	+ 41	+ 61	+ 23	— 7	+ 32
6 Livraisons à la Communauté	(1 102)	(1 004)	(991)	(194)	(321)	(240)	(250)	(222)	(277)	(236)	(257)	(181)	(310)
7 Exportations vers Pays tiers	62	57	53	12	11	16	17	12	11	14	17	13	11
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	2 146	2 744
15 Consomm. intérieure nette }													
17 Consommation du sect. Energie	82	67	88	19	17	12	18	28	19	23	18	19	15
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	2 123	2 715
19 Ecarts statistiques	— 6	— 12	+ 11	— 2	— 11	— 2	+ 3	+ 2	—	+ 4	+ 5	+ 4	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	10	7	4	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1
182 sect. Autres industries	84	71	60	18	18	17	18	15	15	16	16	13	14
183 sect. Transports	208	147	102	23	53	46	27	9	28	48	16	6	30
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	2 101	2 668
189 non classé	8	9	8	2	1	3	3	1	2	3	2	2	2

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	4 007	3 578	3 705	662	1 040	1 013	863	788	953	985	979	768	1 009
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	291	275	312	38	89	83	65	56	85	90	80	51	121
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	819	1 130
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	+ 7	+ 6	— 8	+ 3	+ 2	+ 3	— 3	— 27	+ 26	— 1	— 7	— 19	+ 6
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	197	154	137	32	44	33	45	31	33	32	41	30	36
7 Ausfuhr in dritte Länder	22	17	22	3	3	5	5	4	4	6	7	5	4
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	765	1 096
15 Netto-Inlandsverbrauch }													
17 Verbrauch des Sektors Energie	8	8	6	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2
18 Endverbrauch	4 081	3 676	3 837	664	1 081	1 060	871	779	1 026	1 029	1 004	761	1 096
19 Statistische Differenz	— 3	+ 4	+ 7	+ 2	+ 1	— 1	+ 2	+ 1	— 1	+ 6	— 1	+ 1	— 2
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	—	0	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0	—
182 Sektor Öbrige Industrie	23	16	14	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
183 Sektor Verkehr	4	3	2	0	1	1	1	0	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	755	1 090
189 Verschiedenes	8	9	8	2	1	3	3	1	2	3	2	2	2

FRANCE

1 Production	5 056	4 839	4 549	990	1 375	1 079	1 395	1 070	1 119	096	1 264	938	1 194
2 Réceptions en prov. Comm.	338	317	315	56	94	79	89	62	83	82	88	45	83
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	1 277
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 43	— 48	+ 85	+ 47	— 20	— 24	— 50	— 7	+ 13	+ 59	+ 20	+ 18	+ 24
6 Livraisons à la Communauté	13	10	8	2	3	3	3	2	1	2	3	2	2
7 Exportations vers Pays tiers	8	7	7	2	1	2	2	2	2	1	2	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	997	1 298
15 Consomm. intérieure nette }													
17 Consommation du sect. Énergie	14	14	17	4	3	2	4	6	4	3	4	6	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	991	1 279
19 Ecarts statistiques	+ 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	1	1
182 sect. Autres industries	37	31	27	7	8	8	8	6	6	9	7	5	6
183 sect. Transports	200	142	98	22	51	45	25	9	27	48	14	6	29
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	979	1 243

* (+) 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	39	11
2 Arrivi dalla Comunità	85	79	61	17	22	18	23	13	14	15	20	14	15
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	53	26
5 Var. scorte (produtt. e import.) * — 1 — 2 + 2 — 2 + 1 — 1 — — 1 — 1 + 1 + 3 — 1 + 1													
9 Disponibilità interne	162	186	160	49	35	40	63	41	25	33	63	52	27
12 Consumo interno lordo													
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	52	27
19 Differenze statistiche	3	4	2	5	—	—	—	—	1	1	2	—	—

NEDERLAND													
1 Produktie	1 222	1 090	1 053	239	330	255	265	267	287	238	262	203	298
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	44	24	19	6	7	5	7	7	4	3	4	5	5
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	208	303
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.) * + 21 + 20 + 3 + 4 + 2 + 7 + 7 + 4 — 4 + 2 + 2 — 6 + 1													
6 Leveringen aan de Gemeenschap	802	749	754	148	244	179	178	173	217	177	188	134	242
7 Uitvoer naar derde landen	24	26	20	5	4	8	9	4	3	7	7	3	5
9 Netto beschikbare hoeveelh. } Bruto binnenlands verbruik	461	359	301	96	91	80	92	101	67	59	73	65	57
12 Netto binnenlands verbruik													
15 Verbruik van de sector Energie	33	13	25	3	4	3	3	9	6	6	4	1	3
17 Eindverbruik	428	366	276	96	101	79	90	93	62	53	69	64	55
19 Statistische afwijkingen	—	20	—	3	14	2	1	1	1	—	—	—	1
Eindverbruik in de :													
182 sect. Overige industrie	—	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—
184 sect. Huisbrand, enz.	428	365	276	95	101	79	90	93	62	53	69	64	55

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	969	869	823	233	245	139	251	253	204	129	236	212	207
2 Réceptions en prov. Comm.	342	308	293	79	103	52	73	86	81	47	79	71	89
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	1 311	1 177	1 116	312	348	191	324	339	285	176	315	283	296
5 Var. stocks (prod. et imp.) * — 17 + 15 + 9 — + 11 — + 4 — 2 + 7 — + 5 + 1 0													
6 Livraisons à la Communauté	90	91	92	12	30	25	24	16	26	25	25	15	30
7 Exportations vers Pays tiers	8	7	4	2	3	1	1	2	2	0	1	3	1
8 Soutes	4	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	1 192	1 094	1 029	298	326	165	303	319	264	151	294	266	265
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Énergie													
18 Consommation finale	1 170	1 062	988	290	319	159	294	307	256	138	285	254	257
19 Écarts statistiques	5	—	1	2	1	1	—	1	1	—	—	3	2
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182 sect. Autres industries	24	23	19	6	6	5	6	5	4	5	4	4	5
183 sect. Transports	4	2	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 138	1 035	966	282	312	154	287	302	251	134	279	250	252

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

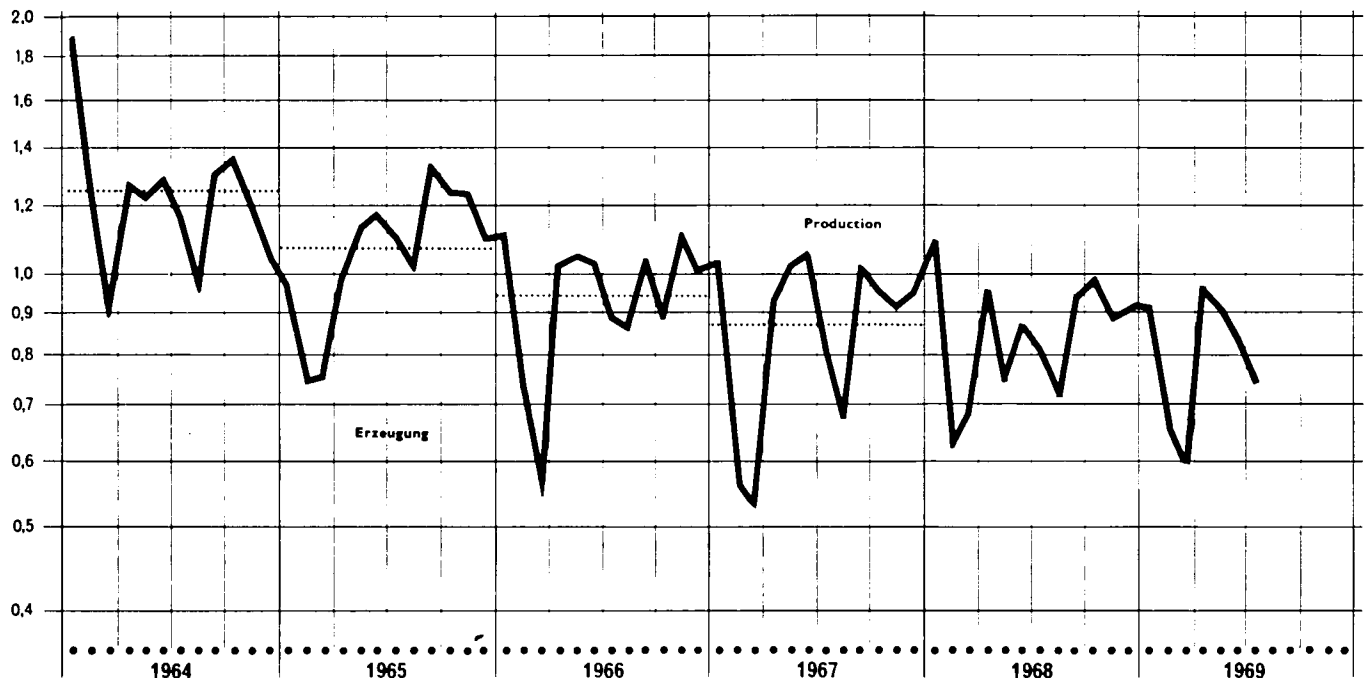
2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Production							2 — Stocks aux 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 IX	1 032	345	507	10	103	66	—	295	9	224	4	18	41	—	IX 1967
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	600	262	211	5	61	61	—	249	38	165	2	14	31	—	III
IV	963	364	415	2	97	85	—	217	29	142	2	14	30	—	IV
V	905	329	412	1	96	67	—	217	27	147	1	13	29	—	V
VI	844	317	360	7	105	55	—	228	31	154	1	12	30	—	VI
VII	752	357	277	10	84	24	—		32		4	16	30	—	VII
VIII	602	318	161	7	73	43	—		33		6	21	30	—	VIII

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

Mio t



1 Produktie

2 Voorraden bij de brikettfabrieken (einde tijdvak)

1 Produzione

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

STEINKOHLENBRIKETS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — 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	X XI XII	100 75 83	32 19 14	35 24 30	8 8 7	2 2 3	22 22 29	0 0 0	16 15 17	— — —	6 4 5	6 6 6	2 2 3	2 2 3	X XI XII	1967
1968	I II III	104 55 65	28 10 18	32 19 10	8 4 0	3 1 3	32 20 33	0 0 0	18 9 6	— — —	6 3 1	6 3 0	2 1 3	3 2 2	I II III	1968
	IV V VI	87 88 94	18 33 34	33 17 33	2 6 6	2 2 1	31 30 19	0 1 0	9 9 11	— — —	2 1 4	2 5 5	2 1 1	3 2 1	IV V VI	
	VII VIII IX	87 74 78	33 30 27	33 22 27	6 3 6	1 1 1	14 17 16	0 0 0	12 9 12	— — —	6 4 5	4 3 5	1 1 1	1 1 1	VII VIII IX	
	X XI XII	103 85 84	39 21 21	32 29 27	5 7 7	2 1 1	24 27 28	0 0 1	13 13 14	— — —	5 3 5	4 6 6	2 1 1	2 3 2	X XI XII	
1969	I II III	86 46 54	20 8 22	24 12 9	8 4 1	2 1 2	32 19 20	0 0 0	15 8 7	— — —	4 2 2	6 4 1	2 1 2	3 2 2	I II III	1969
	IV V VI	87 109 118	29 43 50	24 30 29	2 5 7	2 1 2	30 28 31	0 1 0	8 12 13	— — —	3 3 3	1 4 6	2 1 2	3 3 3	IV V VI	
	VII VIII IX	— — —	34 27 43	21 17 24	— — —	1 1 1	23 18 21	0 0 0	— — —	— — —	4 2 3	— — —	1 1 1	2 1 2	VII VIII IX	

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Nederland		
	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	X XI XII	73 54 57	31 18 14	20 14 17	1 1 0	21 21 26	— — —	91 75 84	15 14 16	1 1 1	68 52 58	8 7 9	6 5 6	2 2 3	X XI XII	1967
1968	I II III	76 42 55	27 10 17	19 12 7	1 0 0	29 19 31	0 0 0	105 46 70	17 7 7	1 0 0	77 35 60	10 4 2	4 4 3	2 2 0	I II III	1968
	IV V VI	69 72 71	18 32 34	22 11 19	— 1 1	29 28 18	0 0 —	93 94 89	11 12 10	0 0 1	73 76 68	10 6 10	3 4 3	1 2 1	IV V VI	
	VII VIII IX	67 55 55	32 27 25	21 13 14	0 0 1	14 15 15	0 — —	81 71 84	11 9 12	1 0 1	64 53 60	6 9 11	5 4 6	2 2 3	VII VIII IX	
	X XI XII	79 63 61	36 20 19	21 19 15	0 0 1	22 24 26	0 0 —	97 82 77	13 14 13	1 1 1	75 58 55	9 9 7	7 5 5	3 2 2	X XI XII	
1969	I II III	63 34 41	19 8 18	14 8 6	1 0 0	29 18 17	— — —	85 45 51	15 8 7	2 1 0	62 33 39	7 3 5	8 4 4	2 2 1	I II III	1969
	IV V VI	72 83 94	29 39 47	15 18 19	— 0 0	28 26 28	— — —	94 106 110	11 12 13	0 2 1	76 78 87	7 15 9	3 5 4	1 2 2	IV V VI	
	VII VIII IX	— — —	30 24 38	14 10 15	— — —	21 16 19	— — —	81 70 99	11 10 11	1 0 1	63 52 75	6 8 12	10 7 4	7 4 1	VII VIII IX	

STEENKOOLBRIKETTEN

- 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

STEINKOHLBRIKETTEN

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	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
	1 — Disponibilités intérieures							2 — 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	X XI XII	2 763	875	1 429	63	92	303	1	7 6 6	2 1 2	3 3 2	— — —	2 2 2	— — —	X XI XII	1967	
1968	I II III	2 365	782	1 121	41	101	319	1	5 5 5	1 1 1	2 2 2	— — —	2 2 2	— — 0	I II III	1968	
	IV V VI	2 596	1 027	1 212	25	67	264	1	5 5 4	1 1 1	2 2 2	— — —	2 1 2	— — —	IV V VI		
	VII VIII IX	2 514	1 036	1 234	33	59	151	1	3 4 8	1 1 1	1 2 5	— — —	1 1 2	— — —	VII VIII IX		
	X XI XII	2 802	1 004	1 367	63	73	294	1	6 6 5	1 1 1	2 3 2	— — —	2 2 2	— — —	X XI XII		
1969	I II III	2 146	765	997	52	65	266	1	5 5 4	1 1 1	2 2 1	— — —	1 1 1	— — —	I II III	1969	
	IV V VI	2 744	1 096	1 298	27	57	265	1	5 4 5	1 1 1	2 2 2	— — —	2 2 2	— — —	IV V VI		
	VII VIII IX								1			— — —	1 2	— — —	VII VIII IX		
	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	X XI XII	793 736 860	293 234 242	400 391 482	19 22 23	24 17 21	57 71 92	0 0 0	97 101 94	32 32 29	41 38 35	— — —	6 6 6	18 25 24	— — —	X XI XII	1967
1968	I II III	965 533 535	333 154 202	478 307 221	26 12 4	30 19 27	99 59 81	0 0 0	99 90 87	31 26 29	37 38 36	— — —	6 5 5	25 21 18	— — —	I II III	1968
	IV V VI	919 657 805	343 329 305	446 223 430	4 11 11	21 18 13	104 76 46	0 1 0	55 47 47	15 15 11	28 18 26	— — —	3 3 2	9 10 7	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	771 646 844	339 310 319	380 269 451	11 9 13	13 14 17	27 44 44	0 0 0	41 41 76	14 21 21	21 15 38	— — —	2 3 4	4 2 13	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	876 773 814	371 266 279	412 397 408	16 22 24	21 15 19	56 72 83	0 0 0	95 94 93	28 27 25	43 39 36	— — —	5 4 5	19 22 27	— — —	X XI XII	
1969	I II III	245 202 238	418 276 162		22 13 16	80 61 53	0 0 0	96 87 80	25 21 24	45 42 36	— — —	5 4 5	22 20 15	— — —	I II III	1969	
	IV V VI	370 345 338	415 396 340		18 14 15	91 69 63	0 1 0	66 47 49	16 10 9	35 27 29	— — —	3 2 2	12 8 9	— — —	IV V VI		
	VII VIII IX	359			13 12	34 40	0 0 0		12 14 17		— — —	2 3 4	4 8	— — —	VII VIII IX		

STEENKOOLBRIKETTEN

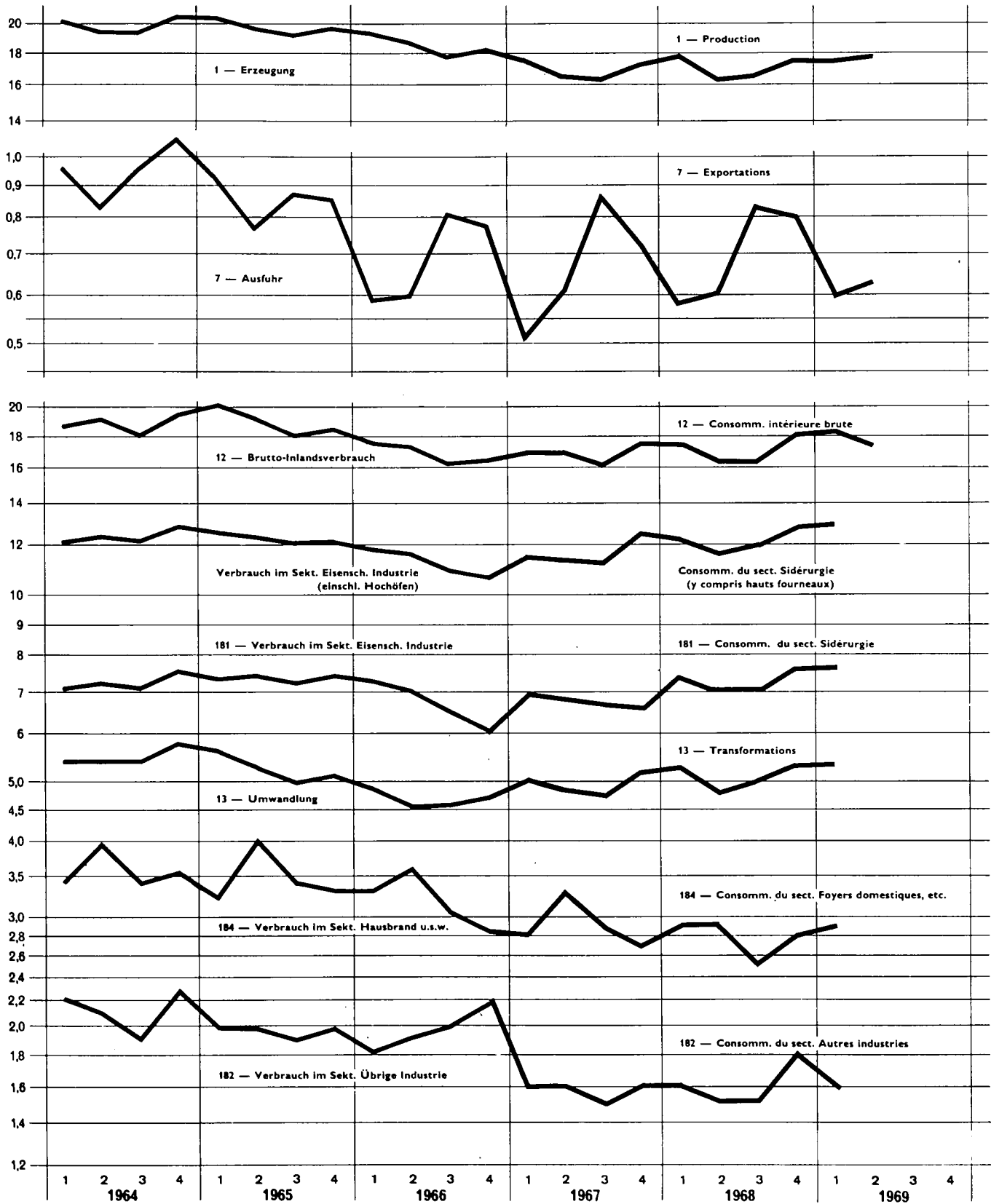
- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
2 Leveringen aan de overige industrie (totaal)
3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
4 Leveringen aan personeel

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

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

Mio t

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTE



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	67 924	17 586	16 467	16 260	17 187	17 634	16 258	16 482	17 551	17 503	17 775
coke de four	70 146	64 284	65 319	16 618	15 776	15 591	16 299	16 732	15 707	15 980	16 900	16 784	17 159
coke de gaz	3 997	3 216	2 605	968	691	669	888	902	551	502	651	719	616
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)	(2 379)	(2 364)
3 Importations en prov. Pays tiers	158	203	221	48	43	55	57	49	43	52	77	141	254
4 Ressources	74 301	67 703	68 145	17 634	16 510	16 315	17 244	17 683	16 301	16 534	17 628	17 644	18 029
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 3 260	+ 2 046	+ 3 259	- 343	+ 921	+ 507	+ 961	+ 388	+ 753	+ 826	+ 1 292	+ 1 102	+ 427
6 Livraisons à la Communauté	(8 665)	(8 223)	(9 254)	(2 037)	(2 033)	(1 958)	(2 195)	(2 285)	(2 188)	(2 215)	(2 568)	(2 437)	(2 427)
7 Exportations vers Pays tiers	2 850	2 704	2 825	508	596	874	726	580	597	840	809	596	633
9 Disponibilités intérieures	68 073	66 929	68 335	16 741	16 815	15 922	17 451	17 431	16 385	16 464	18 053	18 092	17 760
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 121	+ 466	+ 3	+ 113	+ 57	+ 194	+ 102	+ 48	+ 120	- 69	- 97	- 2	- 323
12 Consomm. Intérieure brute	67 952	67 395	68 338	16 854	16 872	16 116	17 553	17 479	16 505	16 395	17 956	18 090	17 437
13 Transformations★	18 703	19 576	20 476	5 002	4 786	4 719	5 074	5 287	4 755	5 002	5 431	5 420	
15 Consomm. Intérieure nette	49 249	47 819	47 862	11 852	12 086	11 397	12 479	12 192	11 750	11 393	12 525	12 670	
17 Consommation du sect. Energie	1 047	631	455	218	131	113	169	197	70	65	124	120	
18 Consommation finale	48 142	47 094	47 361	11 576	11 931	11 289	12 295	12 000	11 698	11 310	12 355	12 574	
19 Ecart statistique	+ 60	+ 94	+ 46	+ 58	+ 24	- 5	+ 15	- 5	- 18	+ 18	+ 46	- 24	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	66	41	34	16	10	9	11	11	8	8	7	7	
133 usines à gaz et cokeries★	766	1 071	1 001	382	231	155	303	355	171	167	307	321	
134 hauts fourneaux★	17 871	18 464	19 441	4 604	4 545	4 555	4 760	4 921	4 576	4 827	5 117	5 092	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	27 652	28 037	29 071	6 894	6 824	6 693	7 623	7 363	7 102	7 058	7 548	7 749	
182 sect. Autres industries	6 918	6 368	6 442	1 610	1 620	1 501	1 637	1 631	1 504	1 548	1 757	1 645	
183 sect. Transports	252	215	199	59	44	54	58	54	43	49	54	57	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	12 702	11 765	11 127	2 844	3 340	2 854	2 727	2 851	2 935	2 508	2 834	2 900	
189 non classée	618	709	522	169	103	187	250	101	114	147	162	223	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	43 465	38 114	38 569	9 948	9 255	9 279	9 632	9 907	9 274	9 441	9 949	10 053	10 284
Steinkohlens	39 891	35 245	36 242	9 085	8 647	8 680	8 833	9 089	8 796	8 998	9 359	9 400	9 729
Gaskoks	3 574	2 869	2 327	863	608	599	799	818	478	443	590	653	555
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	360	458	251	69	163	140	86	57	71	68	56	55	81
3 Einfuhr aus dritten Ländern	60	47	57	10	15	9	13	8	10	14	26	48	44
4 Aufkommen	43 885	38 619	38 877	10 027	9 433	9 428	9 731	9 972	9 355	9 523	10 031	10 156	10 409
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	- 2 770	+ 1 514	+ 2 944	- 472	+ 796	+ 479	+ 711	+ 293	+ 1 017	+ 737	+ 898	+ 739	+ 398
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	6 219	5 611	7 044	1 394	1 315	1 351	1 551	1 735	1 628	1 665	2 016	2 013	1 993
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 224	2 116	2 388	314	464	722	616	466	488	729	706	498	528
9 Inländische Verfügbarkeit	32 672	32 406	32 389	7 847	8 450	7 834	8 275	8 064	8 256	7 866	8 207	8 384	8 286
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)*	- 293	+ 161	+ 9	+ 95	+ 63	+ 42	- 39	+ 47	+ 41	+ 25	- 105	+ 38	- 237
12 Inlandsverbrauch	32 379	32 567	32 398	7 942	8 513	7 876	8 236	8 111	8 297	7 891	8 102	8 422	8 049
13 Umwandlung★	7 155	7 733	8 052	1 972	1 934	1 910	1 919	2 072	1 888	2 023	2 068	2 128	1 995
15 Netto-Inlandsverbrauch	25 224	24 834	24 346	5 970	6 579	5 966	6 317	6 039	6 409	5 868	6 034	6 294	6 054
17 Verbrauch des Sektors Energie	467	518	336	175	111	93	139	153	52	46	86	90	41
18 Endverbrauch	24 607	24 327	24 024	5 783	6 484	5 880	6 180	5 893	6 349	5 813	5 974	6 223	6 079
19 Statistische Differenz	+ 150	- 11	- 14	+ 12	- 16	- 7	- 2	- 7	+ 8	+ 9	- 26	- 19	
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerke	23	14	10	6	5	3	2	4	2	2	2	1	1
133 Gaswerken und Kokereien★	556	570	477	252	111	44	163	204	56	50	167	181	25
134 Hochöfen★	6 576	7 149	7 565	1 714	1 818	1 863	1 754	1 864	1 830	1 971	1 899	1 946	1 969
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie★	11 121	12 002	11 729	2 793	2 898	2 952	3 359	2 900	2 998	2 944	2 889	3 029	3 127
182 Sektor Öbrige Industrie	3 511	2 979	2 954	773	768	706	732	749	702	701	800	772	760
183 Sektor Verkehr	173	146	136	42	30	36	38	40	30	33	35	42	30
184 Sektor Haushalte usw	9 184	8 491	8 683	2 006	2 685	1 999	1 801	2 103	2 505	1 988	2 088	2 157	2 034
189 Verschiedenes	618	709	522	169	103	187	250	101	114	147	162	223	128

* (+) 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
FRANCE													
1 Production	13 213	12 639	12 512	3 420	3 049	2 880	3 290	3 437	2 775	2 930	3 369	3 409	3 401
coke de four	13 200	12 630	12 504	3 417	3 047	2 878	3 288	3 435	2 773	2 929	3 367	3 406	3 399
coke de gaz	13	9	8	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2
2 Réceptions en prov. Comm.	3 754	3 268	3 389	837	749	781	901	927	768	767	928	822	831
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	16 967	15 907	15 901	4 257	3 798	3 661	4 191	4 364	3 543	3 697	4 297	4 231	4 232
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 21	— 10	+ 253	— 36	— 29	— 90	+ 145	+ 18	— 125	+ 74	+ 285	+ 148	+ 85
6 Livraisons à la Communauté	215	198	244	41	48	54	55	47	57	55	85	104	150
7 Exportations vers Pays tiers	55	60	58	10	21	15	14	13	11	22	12	17	30
9 Disponibilités intérieures	16 676	15 639	15 852	4 170	3 700	3 502	4 267	4 322	3 350	3 694	4 485	4 258	4 137
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 122	+ 120	+ 70	+ 31	+ 7	+ 24	+ 58	+ 41	+ 89	— 59	— 1	+ 20	— 48
12 Consomm. intérieure brute	16 798	15 759	15 922	4 201	3 707	3 526	4 325	4 363	3 439	3 635	4 484	4 278	4 089
13 Transformations★	5 746	5 732	5 836	1 527	1 334	1 300	1 574	1 605	1 243	1 359	1 628	1 547	1 536
15 Consomm. intérieure nette	11 052	10 027	10 086	2 674	2 373	2 226	2 751	2 758	2 196	2 276	2 856	2 731	2 553
17 Consommation du sect. Energie	455	85	53	28	13	18	25	25	5	6	17	15	5
18 Consommation finale	10 514	9 915	10 028	2 631	2 361	2 209	2 719	2 759	2 195	2 262	2 810	2 699	2 573
19 Ecarts statistiques	+ 83	+ 27	+ 5	+ 15	— 1	— 1	+ 14	— 26	— 4	+ 8	+ 29	+ 17	—
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	5	11	19	4	3	4	3	6	4	5	4	3	2
133 usines à gaz et cokeries★	109	492	513	125	118	109	140	148	111	115	138	140	138
134 hauts fourneaux★	5 632	5 229	5 304	1 398	1 213	1 187	1 431	1 451	1 128	1 239	1 486	1 404	1 396
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	7 277	6 945	7 101	1 846	1 618	1 567	1 911	1 949	1 584	1 571	1 998	1 921	1 865
182 sect. Autres industries	1 883	1 805	1 825	454	474	416	461	470	400	437	516	453	362
183 sect. Transports	65	57	48	13	13	14	17	11	11	13	13	11	32
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 289	1 108	1 054	318	256	212	322	329	200	241	283	314	314
ITALIA													
1 Produzione	6 602	6 558	6 671	1 588	1 618	1 653	1 699	1 667	1 659	1 641	1 704	1 774	1 785
coke da cokeria	6 266	6 239	6 402	1 499	1 541	1 586	1 613	1 586	1 588	1 583	1 645	1 711	1 726
coke da gas	336	319	269	89	77	67	86	81	71	58	59	63	59
2 Arrivi dalla Comunità	298	255	216	61	57	58	79	57	52	49	58	58	45
3 Importazioni dai Paesi terzi	45	90	97	22	15	26	27	24	22	16	35	15	15
4 Risorse	6 945	6 903	6 984	1 671	1 690	1 737	1 805	1 748	1 733	1 706	1 797	1 847	1 845
5 Var. scorte (produit. e import.) *	— 111	+ 149	— 78	15	— 6	95	45	— 29	— 126	+ 6	+ 71	+ 92	— 74
6 Forniture alla Comunità	25	31	29	9	7	7	8	8	5	9	8	6	8
7 Esportazioni verso Paesi terzi	129	198	205	42	33	56	67	49	55	41	60	58	43
9 Disponibilità interne	6 680	6 823	6 672	1 635	1 644	1 769	1 775	1 662	1 547	1 662	1 800	1 875	1 720
10 Var. scorte (consum. industr.) *	+ 2	+ 65	— 23	+ 1	— 30	+ 82	+ 12	— 20	— 24	+ 9	+ 12	+ 13	+ 10
12 Consumo interno lordo	6 682	6 888	6 649	1 636	1 614	1 851	1 787	1 642	1 523	1 671	1 812	1 888	1 730
13 Trasformazioni★	1 299	1 432	1 438	348	348	377	359	348	352	367	372	379	—
15 Consumo interno netto	5 383	5 456	5 211	1 288	1 266	1 474	1 428	1 294	1 171	1 304	1 440	1 509	—
17 Consumo del settore Energia	87	11	50	5	2	2	2	15	10	10	15	10	—
18 Consumo finale	5 457	5 413	5 115	1 263	1 248	1 490	1 412	1 264	1 157	1 297	1 398	1 489	—
19 Differenze statistiche	— 161	+ 32	+ 46	+ 20	+ 16	— 18	+ 14	+ 15	+ 4	— 3	+ 27	+ 10	—
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 officine da gas e cokeries★	—	9	10	5	2	2	—	2	4	2	2	—	—
134 altiforni★	1 299	1 423	1 428	343	346	375	359	346	348	365	370	379	—
Consumo finale del :													
181 sett. Sidérurgie★	3 159	2 914	3 295	740	747	688	739	788	824	843	839	987	—
182 sett. Altre industrie	730	819	839	186	193	217	223	197	198	230	215	211	—
183 sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sett. Consumi domestici, ecc.	1 568	1 680	981	337	308	585	450	279	135	224	344	291	—

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

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

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1	3 893	3 332	2 929	899	824	815	794	796	761	699	673	501	506
	3 829	3 313	2 928	886	820	814	793	795	761	699	673	501	506
	64	19	1	13	4	1	1	1	0	—	—	—	—
2	170	145	406	43	30	27	45	73	82	89	161	151	151
3	18	8	—	4	1	1	2	—	—	—	—	41	98
4	4 081	3 485	3 335	946	855	843	841	869	843	788	834	693	755
5	—	286	+ 336	+ 124	+ 108	+ 149	+ 23	+ 56	+ 79	—	+ 26	+ 21	+ 112
6	1 551	1 728	1 365	419	489	389	431	352	348	342	324	213	178
7	296	216	75	112	50	41	13	33	21	15	6	11	14
9	1 948	1 877	2 019	523	465	436	453	563	472	457	525	581	592
10	—	35	+ 100	—	+ 12	+ 15	+ 10	+ 63	—	+ 3	—	+ 23	—
12	1 913	1 977	2 019	535	480	446	516	537	475	457	548	487	564
13	552	621	657	154	147	159	161	163	166	155	173	163	176
15	1 361	1 356	1 362	381	333	287	355	374	309	302	375	324	388
17	9	12	15	6	5	0	1	3	3	3	6	4	4
18	1 361	1 314	1 334	365	312	273	364	357	329	290	357	353	396
19	—	9	+ 30	+ 13	+ 10	+ 16	+ 14	—	+ 14	—	+ 9	+ 12	—
Omzetting in :													
131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	101	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	—	—
134	451	621	657	154	147	159	161	163	166	155	173	163	176
Eindverbruik in de :													
181	844	892	987	215	230	224	223	251	232	247	256	250	333
182	121	153	158	37	36	30	50	33	41	31	53	39	31
183	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	394	268	188	112	46	19	91	73	56	12	48	64	32
BELGIQUE/BELGIË													
1	6 960	6 857	7 243	1 731	1 721	1 633	1 772	1 827	1 789	1 771	1 856	1 766	1 799
2	510	735	1 255	182	193	125	235	286	299	307	362	375	321
3	35	58	67	12	12	19	15	17	11	22	16	37	97
4	7 505	7 650	8 565	1 925	1 926	1 777	2 022	2 130	2 099	2 100	2 234	2 178	2 217
5	—	72	+ 57	+ 16	+ 42	11	—	+ 4	+ 27	—	+ 17	+ 11	—
6	655	655	572	174	174	157	150	143	150	144	135	101	98
7	145	114	99	30	28	40	16	19	22	33	25	12	18
9	6 633	6 938	7 910	1 763	1 735	1 580	1 860	1 995	1 916	1 906	2 091	2 076	2 090
10	+ 38	—	25	—	44	—	23	+ 7	+ 1	+ 4	—	6	+ 9
12	6 671	6 913	7 860	1 719	1 724	1 603	1 867	1 996	1 920	1 857	2 085	2 085	2 055
13	2 238	2 292	2 613	561	578	535	618	660	647	619	687	707	683
15	4 433	4 621	5 247	1 158	1 146	1 068	1 249	1 336	1 273	1 238	1 398	1 378	1 372
17	25	5	1	4	0	0	1	1	0	0	0	1	1
18	4 425	4 601	5 250	1 153	1 138	1 062	1 248	1 335	1 276	1 243	1 394	1 376	1 349
19	—	17	+ 15	—	+ 1	+ 8	+ 6	—	—	—	+ 3	+ 4	+ 1
Transformations dans les :													
131	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	2 227	2 291	2 612	560	578	535	618	659	647	619	687	707	683
Consommation finale du :													
181	3 513	3 783	4 371	927	950	889	1 017	1 090	1 080	1 050	1 149	1 134	1 155
182	664	610	664	159	149	132	170	181	163	149	172	169	164
183	12	11	14	3	1	4	3	3	2	3	6	4	2
184	236	197	201	64	38	37	58	61	31	41	67	69	28
LUXEMBOURG													
1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	3 454	3 246	3 493	803	821	801	821	825	844	879	945	918	935
4	3 464	3 246	3 493	803	821	801	821	825	844	879	945	918	935
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	+ 45	+ 45	—	+ 18	+ 13	+ 13	+ 1	+ 5	+ 7	+ 5	—	+ 20	+ 15
12	3 509	3 291	3 490	821	834	814	822	830	851	884	925	930	950
13	1 713	1 766	1 880	440	445	438	443	439	459	479	503	496	498
15	1 796	1 525	1 610	381	389	376	379	391	392	405	422	434	452
17	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1 778	1 524	1 610	381	388	375	380	392	392	405	422	434	453
19	—	14	—	—	+ 1	+ 1	—	—	—	—	—	—	—
Transformations dans les :													
131	27	15	5	5	2	2	6	1	2	1	1	3	2
134	1 686	1 751	1 875	435	443	436	437	438	457	478	502	493	496
Consommation finale du :													
181	1 738	1 501	1 588	373	381	373	374	385	384	403	417	428	446
182	9	2	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1
183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184	31	21	20	7	7	2	5	6	8	2	4	5	6

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

- 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	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 IX	5 211	3 216	1 585	411	2 860	989	520	262	580	14	—	14	IX 1967
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	5 636	3 489	1 754	392	3 188	1 113	570	169	595	6	—	6	IV
V	5 846	3 612	1 825	409	3 318	1 156	589	172	612	6	—	6	V
VI	5 658	3 500	1 762	396	3 223	1 111	568	165	592	6	—	6	VI
VII	5 786	3 521	1 800	411	3 321	1 080	590	163	632	6	—	6	VII
VIII	5 829	3 317	1 080	317	3 317	1 080	595	227	610	6	—	6	VIII
2 — Production de semi-coke de houille													
3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)													
1966	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	182	—	182	1966
1967	5 223	4 582	314	327	3 982	627	221	260	133	201	—	201	1967
1968	2 308	1 733	322	253	1 289	475	290	149	108	186	—	186	1968
1967 IX	6 268	5 580	244	444	4 798	759	257	318	137	212	—	212	IX 1967
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	1 294	839	281	176	549	358	265	17	105	156	—	156	IV
V	1 177	714	290	173	437	350	267	9	114	147	—	147	V
VI	1 095	634	302	161	363	333	277	22	101	140	—	140	VI
VII	1 045	—	—	—	288	365	250	20	123	139	—	139	VII
VIII	1 041	—	—	—	249	379	260	22	131	—	—	—	VIII
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	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers								
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	9 004	251	3 389	210	406	1 255	3 493	158	57	—	43	—	58	—	1968	
1967	X XI XII	728 719 716	43 22 21	292 304 304	33 23 20	12 15 18	76 79 78	272 275 274	10 8 17	1 2 10	— — —	3 3 2	— — 2	6 3 3	X XI XII	1967
1968	I II III	727 705 791	16 7 33	293 299 335	28 20 7	19 16 38	95 96 96	276 267 282	13 13 9	2 2 3	— — —	5 6 1	— — —	6 5 5	I II III	1968
	IV V VI	767 665 683	23 26 22	314 216 237	17 11 22	30 21 31	105 100 94	277 290 277	11 5 5	6 2 2	— — —	2 0 0	— — —	3 2 3	IV V VI	
	VII VIII IX	706 684 767	27 22 19	270 229 268	11 10 26	30 31 27	80 100 127	288 292 299	15 14 12	6 2 5	— — —	3 2 3	— — —	6 9 4	VII VIII IX	
	X XI XII	834 819 857	22 22 13	298 299 331	21 20 15	51 53 57	125 115 123	318 310 317	20 14 28	4 4 17	— — —	7 5 9	— — —	8 4 3	X XI XII	
1969	I II III	824 754 801	15 13 28	275 265 281	27 22 9	55 47 50	133 123 119	321 283 314	31 63 44	19 27 2	— — —	5 8 2	— 20 21	7 8 18	I II III	1969
	IV V VI	772 794 777	16 29 37	278 300 270	4 2 2	48 52 52	119 95 107	308 317 310	73 69 118	9 11 24	— — —	6 2 16	23 25 50	35 31 28	IV V VI	
	VII VIII IX	— — —	65 59 45	294 256 258	— — —	52 49 57	129 116 95	317 313 303	— — —	30 23 19	— — —	— 37 30	15 24 28	— — —	VII VIII IX	
	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	6 884	—	2 937	187	392	504	2 864	124	26	—	21	10	65	—	1968	
1967	X XI XII	503 519 518	— — —	237 257 254	31 21 19	10 13 17	7 6 5	218 222 223	7 14 6	1 2 2	— — —	2 2 1	1 8 1	— — —	X XI XII	1967
1968	I II III	546 539 599	— — —	254 264 290	28 18 6	18 14 37	24 31 37	222 212 229	9 9 8	1 0 0	— — —	1 1 1	7 6 5	— — —	I II III	1968
	IV V VI	579 496 525	— — —	270 183 209	16 11 20	29 20 30	43 45 40	221 237 225	6 6 3	— 0 —	— — —	1 1 2	4 4 1	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	523 515 590	— — —	221 198 233	7 8 23	30 30 26	32 40 63	233 238 246	8 5 7	1 1 0	— — —	3 1 3	1 2 3	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	650 635 687	— — —	263 261 291	18 18 14	49 52 56	55 45 49	265 259 277	18 22 22	6 11 6	— — —	3 2 2	1 9 14	— — —	X XI XII	
1969	I II III	689 632 653	— — —	236 231 240	22 20 6	53 45 49	77 70 64	301 266 294	25 20 30	8 5 10	— — —	2 3 2	1 1 1	14 11 17	I II III	1969
	IV V VI	647 659 631	— — —	238 258 229	3 1 0	47 50 50	65 55 58	294 295 294	29 31 46	6 10 18	— — —	2 2 2	1 1 2	20 16 24	IV V VI	
	VII VIII IX	— — —	— — —	242 220 225	— — —	50 48 52	69 63 56	296 283 282	— — —	39 45 34	— — —	— 1 2	36 29 17	1 13 0	VII VIII IX	

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

		Gemeinschaft 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	585	52	172	—	3	—	358	1968
1967	X	162	34	38	—	—	66	24	55	8	16	0	0	—	31	X 1967
	XI	138	16	34	—	—	65	23	45	4	10	—	0	—	31	XI
	XII	140	16	30	—	—	72	22	50	4	17	—	1	—	28	XII
1968	I	125	14	23	—	—	64	24	45	1	14	—	0	—	30	I 1968
	II	108	5	20	1	—	59	23	46	2	12	—	0	—	32	II
	III	131	28	26	0	—	53	24	49	5	16	—	0	—	28	III
	IV	119	17	20	—	—	58	24	61	6	22	—	0	—	33	IV
	V	113	20	18	0	—	51	24	48	5	14	—	0	—	29	V
	VI	105	16	15	0	—	53	22	49	6	12	—	0	—	29	VI
	VII	119	22	24	1	—	47	25	56	4	22	—	0	—	30	VII
	VIII	113	13	19	0	—	58	23	47	8	8	—	0	—	31	VIII
	IX	118	15	19	0	—	60	24	48	4	13	—	0	—	30	IX
	X	117	11	19	0	—	62	25	47	5	13	—	0	—	29	X
	XI	111	7	21	0	—	60	23	45	3	14	—	0	—	28	XI
	XII	102	5	26	—	—	61	10	44	2	11	—	0	—	30	XII
1969	I	73	5	25	0	—	43	0	36	2	12	2	0	—	20	I 1969
	II	71	7	22	—	—	42	—	30	2	11	—	0	—	17	II
	III	67	7	23	—	—	37	—	46	10	16	—	0	—	20	III
	IV	63	7	23	—	—	33	0	30	3	13	—	0	—	14	IV
	V	63	10	29	—	—	24	0	39	9	10	—	0	—	20	V
	VI	57	5	27	—	—	25	0	40	13	11	—	—	—	16	VI
	VII	6	35	—	—	—	24	0	—	19	15	—	0	—	20	VII
	VIII	4	29	—	—	—	23	—	—	10	6	—	0	—	17	VIII
	IX	1	22	—	—	—	21	—	—	10	10	—	3	—	21	IX
		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		9 250	7 039	244	29	1 365	572	—	2 664	2 227	58	205	75	99	—	1968
1967	X	740	510	19	3	153	55	—	274	227	8	19	8	11	—	X 1967
	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 1968
	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	19	1	5	—	XII
1969	I	846	698	35	2	75	37	—	234	194	5	26	4	4	—	I 1969
	II	765	637	28	2	70	29	—	172	148	5	14	2	3	—	II
	III	822	676	42	3	68	34	—	173	143	6	18	5	1	—	III
	IV	798	656	50	3	59	30	—	188	156	9	13	8	2	—	IV
	V	824	675	46	3	63	37	—	238	187	10	31	2	7	—	V
	VI	815	660	65	3	57	31	—	198	147	12	24	4	12	—	VI
	VII	680	80	—	—	64	38	—	—	124	13	—	5	14	—	VII
	VIII	624	92	—	—	54	28	—	—	148	19	—	5	10	—	VIII
	IX	621	56	—	—	50	33	—	—	118	17	—	3	13	—	IX

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	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	X XI XII	116 94 63	1 2 1	— — —	1 — —	8 3 —	— — —	57 51 37	51 45 32	— — —	6 5 5	1 1 1	— — —	— — —	X XI XII	
1968	I II III	65 61 51	1 1 1	— — —	1 3 —	— 9 5	— — —	38 26 21	31 21 17	— — —	6 4 3	1 0 0	— — —	— — —	I II III	
	IV V VI	50 99 48	1 1 1	— — —	4 — —	1 7 7	— — —	12 14 27	10 12 25	— — —	2 2 2	0 0 0	— 0 —	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	109 107 99	1 4 1	— — —	— 3 1	9 8 7	— — —	29 43 56	27 40 52	— — —	2 3 3	0 0 0	— — 0	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	118 113 84	— 2 —	— — —	0 — 1	8 7 3	— — —	56 51 27	52 47 23	— — —	5 4 3	0 0 0	— — —	— — —	X XI XII	
1969	I II III	47 46 39	3 2 1	— — —	— 1 —	3 2 —	— — —	33 19 19	29 16 16	— — —	4 3 3	— — —	— — 0	— — —	I II III	
	IV V VI	47 84 89	4 — 2	— — —	— 1 —	1 5 9	— — —	8 13 14	7 11 12	— — —	1 1 2	— — —	— — 0	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	— 67 55	— — —	— — —	1 1 1	10 6 11	— — —	— 13 18	— 18 —	— — —	— — —	— — 0	— — 0	— — —	VII VIII IX	
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	X XI XII	29 16 9	0 0 1	1 1 1	7 3 1	1 — —	— — —	71 80 65	50 60 45	7 1 1	12 19 18	0 — 0	2 1 1	— — —	X XI XII	
1968	I II III	33 28 23	0 1 2	1 1 1	6 4 2	0 0 1	— — —	55 57 65	36 34 48	1 5 1	12 11 10	5 7 4	1 0 1	— — —	I II III	
	IV V VI	23 18 28	2 0 0	1 1 1	— 1 2	2 — 1	— — —	62 94 66	44 70 41	2 0 2	11 19 16	3 3 6	1 2 1	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	26 24 31	0 1 0	1 1 1	1 1 2	1 1 2	— — —	78 73 120	65 49 99	3 9 3	6 10 15	3 4 0	1 2 2	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	20 18 17	0 0 0	1 1 1	1 1 0	1 1 —	— — —	96 98 75	71 78 57	7 1 1	14 16 15	3 0 —	1 2 2	— — —	X XI XII	
1969	I II III	24 17 22	0 0 1	1 — 1	1 1 2	— — —	— — —	130 91 93	102 75 72	2 3 3	21 11 14	3 — 3	2 1 1	— — —	I II III	
	IV V VI	23 19 19	1 2 2	1 1 1	5 2 4	— 1 1	— — —	111 122 77	92 84 46	3 9 8	11 28 22	3 — —	1 1 2	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	— 10 13	4 4 1	— — —	4 4 2	1 1 2	— — —	— 46 33	10 52 16	— — —	— — —	— — —	3 4 1	— — —	VII VIII IX	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

ŠTEINKOHLKOKS

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	65 639	30 059	15 845	6 332	2 009	7 901	3 493	1 209	626	564	—	15	3	—	1968								
1967	X XI XII	16 709	7 626	4 256	1 680	466	1 860	821	93	46	47	—	0	0	X XI XII	1967							
136									83	52	—	0	1										
160									96	62	—	1	1										
1968	I II III	16 621	7 327	4 320	1 601	555	1 993	825	168	102	64	—	0	2	I II III	1968							
139									82	56	—	1	1										
136									82	51	—	2	0										
	IV V VI	15 712	7 628	3 348	1 508	471	1 913	844	81	34	46	—	1	0	IV V VI								
64									27	36	—	1	0										
54									18	35	—	1	0										
	VII VIII IX	15 976	7 433	3 693	1 612	456	1 903	879	58	18	39	—	1	0	VII VIII IX								
60									19	41	—	1	0										
73									31	41	—	1	0										
	X XI XII	17 511	7 715	4 484	1 752	525	2 090	945	99	48	49	—	2	0	X XI XII								
123									71	50	—	2	0										
153									93	57	—	2	0										
1969	I II III	17 336	7 701	4 254	1 810	581	2 072	918	136	79	55	—	1	0	I II III	1969							
129									78	49	—	1	1										
111									60	50	—	1	1										
	IV V VI	17 102	7 695	4 135	1 658	592	2 087	935	64	15	48	—	1	0	IV V VI								
64									12	49	—	2	1										
60									13	45	—	1	0										
	VII VIII IX								16	—	—	—	1	0	VII VIII IX								
	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	5 964	2 663	1 754	768	111	664	2	1968								
1967	X XI XII	4 002	1 598	1 089	394	106	543	271	522	228	157	69	10	57	X XI XII	1967							
3 951									220	157	65	11	59										
4 439									203	147	62	9	53										
1968	I II III	4 166	1 621	1 114	411	152	596	273	485	200	152	58	10	66	I II III	1968							
4 000									199	144	60	7	57										
4 172									211	156	60	10	58										
	IV V VI	4 119	1 659	1 113	367	134	572	274	509	207	153	77	15	57	IV V VI								
3 744									211	114	69	10	55										
3 653									196	118	65	8	51										
	VII VIII IX	3 981	1 641	1 002	380	144	527	287	486	217	147	66	8	47	VII VIII IX								
3 938									218	128	53	8	43										
4 048									230	146	66	8	60										
	X XI XII	4 322	1 656	1 167	414	141	627	317	569	264	167	73	11	54	X XI XII								
4 200									256	166	58	8	57										
4 283									254	164	63	8	60										
1969	I II III	4 293	1 633	1 140	435	141	627	318	516	232	157	63	8	57	I II III	1969							
4 037									218	142	62	8	56										
4 448									237	152	75	9	54										
	IV V VI	4 279	1 664	1 096	420	164	628	306	521	231	157	68	11	53	IV V VI								
4 496									256	162	74	10	53										
									248	157	—	11	57										
	VII VIII IX	1 910							276	—	—	—	12	50	VII VIII IX								

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft 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 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	1 737	1 013	343	200	4	177	—	1 631	691	417	276	104	143	—	1968	
1967	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	338	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	449	280	77	53	1	38	433	175	129	72	22	35	—	VII VIII IX	
	X XI XII	440	253	89	50	1	47	417	182	102	71	28	34	—	X XI XII	
1969	I II III	214	74			1	51	175	100			30	31	—	I II III	
	IV V VI													—	IV V VI	
	VII VIII IX													—	VII VIII IX	
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						166	107	48	—	1	11	—	1968	
1967	X XI XII							18	11	6	—	0	1	—	X XI XII	
								16	9	6	—	0	1	—		
								17	10	6	—	0	1	—		
1968	I II III							17	10	5	—	0	2	—	I II III	
								14	9	3	—	0	1	—		
								11	8	2	—	0	1	—		
	IV V VI							14	9	4	—	0	1	—	IV V VI	
								9	6	3	—	0	—	—		
								14	9	5	—	0	—	—		
	VII VIII IX							16	11	4	—	—	1	—	VII VIII IX	
								13	9	3	—	—	1	—		
								16	9	6	—	0	2	—		
	X XI XII							16	10	5	—	0	1	—	X XI XII	
								14	9	4	—	0	1	—		
								14	10	3	—	0	1	—		
1969	I II III							23	15	6	—	0	1	—	I II III	
								16	11	4	—	0	1	—		
								13	11	2	—	0	1	—		
	IV V VI							12	8	3	—	0	1	—	IV V VI	
								11	8	3	—	—	—	—		
								13	9	3	—	—	—	—		
	VII VIII IX								12		—	—	1	—	VII VIII IX	
											—	—	1	—		

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

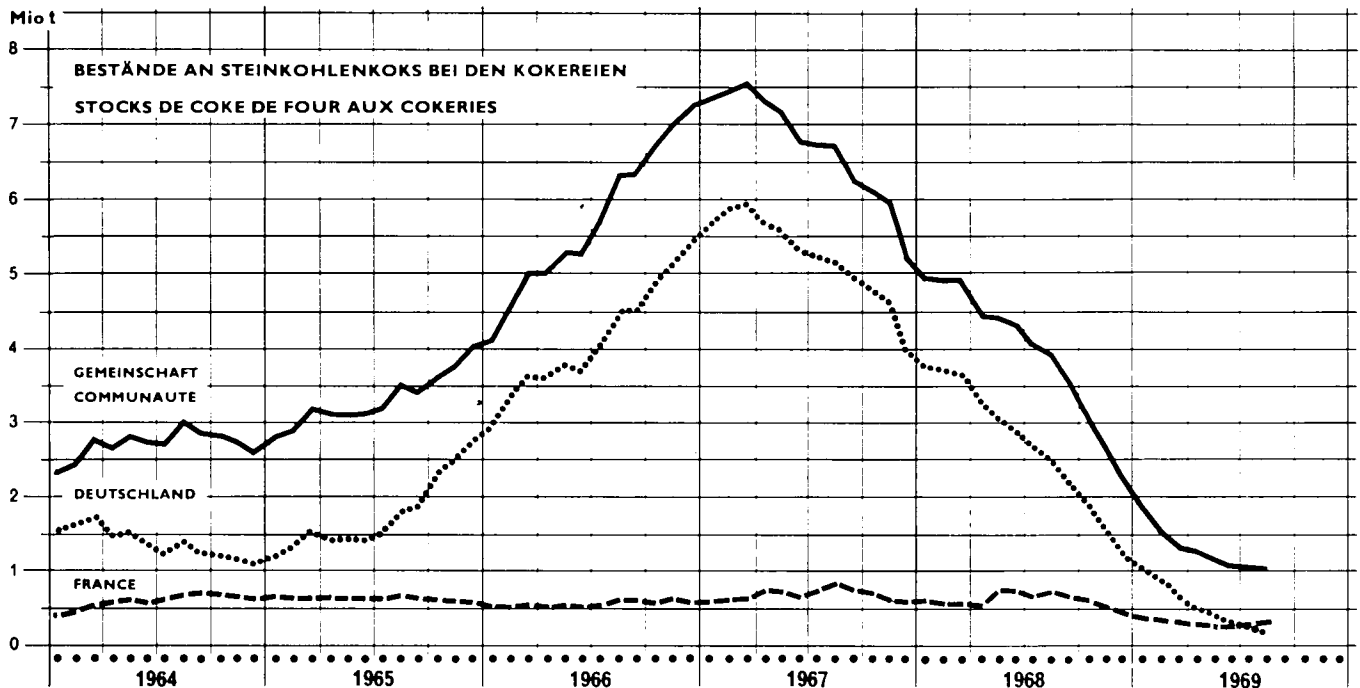
COKE OVEN COKE

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

* en fin de période
1 000 t

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

	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	2 051	771	754	81	1 376	459	488	79	653	292	266	22	20	2	1966
1967	1 669	612	643	106	1 094	387	383	104	565	217	260	10	8	2	1967
1968		565	586	156	1 127	379	396	154		183	190	5	3	2	1968
1967 X	1 603	573	539	118	1 130	340	419	115	461	224	.	12	9	3	X 1967
XI	1 529	566	517	105	1 088	342	397	102	429	215	.	12	9	3	XI
XII	1 669	612	643	106	1 094	387	383	104	565	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
XI	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	1 154	324	394	146		174	.	5	4	1	III
IV		568	606	152	1 250	380	416	151		184	.	5	4	1	IV
V		660	638	176	1 369	454	448	175		201	.	6	5	1	V
VI		739	632	182	1 421	516	442	181		217	.	7	6	1	VI
VII		812	732	191	1 535	555	542	190		251	.	7	6	1	VII
VIII				207		582	682	206			.			1	VIII
IX						609		194			.			1	IX



COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 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

- 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 Selbsterverbrauch 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 Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- auté	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	54	161	—	1968
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 1967
	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
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 1968
	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	4 2 1	15 15 14	—	VII VIII IX 1968
	X XI XII	193 213 247	1 1 1	21 19 20	— — —	—	134 158 182	134 158 182	2 2 2	0 0 0	0 0 0	2 2 10	10 17 8	—	X XI XII 1968
1969	I II III	247 222 250	1 1 1	21 20 22	— — —	—	180 183 136	180 183 136	2 2 2	0 0 0	0 0 0	—	5 2 7	—	I II III 1969
	IV V VI	225 199 190	1 0 0	19 20 19	— — —	—	111 79 60	111 79 60	2 2 —	0 0 —	0 0 —	—	8 16 14	—	IV V VI 1969

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- auté	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	2 690	2 330	7	343	10	—	200	182	3	15	0	—	1968
1967	VII VIII IX	633	2	96	3	—	38	35	0	2	1	—	VII VIII IX 1967
	X XI XII	753	2	100	3	—	74	71	1	2	0	—	X XI XII 1968
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 1968
	VII VIII IX	506	1	71	1	—	32	28	1	3	0	—	VII VIII IX 1968
	X XI XII	565	1	62	—	—	46	41	1	4	—	—	X XI XII 1968
1969	I II III	753	4	66	—	—	58	52	1	5	—	—	I II III 1969
	IV V VI	655	2	62	—	—	—	21	1	—	—	—	IV V VI 1969

GASCOCKS

- 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	8 092	7 414
<i>lignite récent</i>	27 309	27 308	28 526	6 224	6 543	6 721	7 820	6 868	6 440	7 235	7 983	7 654	6 964
<i>lignite ancien</i>	1 981	1 869	1 787	476	504	394	496	516	437	385	451	438	450
2 Réceptions en prov. Comm.	(37)	(25)	(20)	(7)	(5)	(6)	(7)	(7)	(4)	(5)	(4)	(—)	(—)
3 Importations en prov. Pays tiers	528	562	577	141	141	130	150	144	137	147	149	153	137
4 Ressources	29 818	29 739	30 890	6 841	7 188	7 245	8 466	7 528	7 014	7 767	8 583	8 245	7 551
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 3	+ 195	+ 210	+ 30	— 99	+ 95	+ 177	+ 47	— 89	+ 76	+ 177	+ 6	— 150
6 Livraisons à la Communauté	(80)	(29)	(24)	(8)	(7)	(7)	(8)	(7)	(5)	(6)	(6)	(1)	(1)
7 Exportations vers Pays tiers	22	64	24	17	14	19	16	12	2	5	4	7	3
9 Disponibilités intérieures	29 750	29 866	31 072	6 854	7 075	7 321	8 627	7 563	6 922	7 837	8 754	8 243	7 397
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	— 24	+ 18	—	+ 12	— 4	— 6	+ 16	+ 3	0	— 9	+ 6	0	0
12 Consomm. intérieure brute	29 726	29 884	31 072	6 866	7 071	7 315	8 643	7 566	6 922	7 828	8 760	8 243	7 397
13 Transformations	27 156	27 865	28 977	6 306	6 652	6 890	8 018	6 985	6 457	7 354	8 182	7 616	6 947
15 Consomm. intérieure nette	2 570	2 019	2 095	560	419	425	625	581	465	474	578	627	450
17 Consommation du sect. Energie.	349	229	193	72	40	43	72	86	37	41	29	53	37
18 Consommation finale	1 977	1 564	1 546	453	294	300	519	433	329	331	458	490	326
19 Ecart statistique	+ 244	+ 226	+ 356	+ 35	+ 85	+ 82	+ 34	+ 62	+ 99	+ 102	+ 91	+ 84	+ 87
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	18 355	19 717	21 645	4 655	4 567	4 713	5 782	5 335	4 774	5 332	6 204	6 044	5 203
<i>lignite récent</i>	17 230	18 342	20 243	4 351	4 332	4 352	5 307	4 936	4 558	4 985	5 764	5 720	5 020
<i>lignite ancien</i>	797	997	1 003	209	151	272	365	289	142	253	319	197	88
<i>Hartbraunkohle</i>	328	378	399	95	84	89	110	110	74	94	121	127	95
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	1 572	1 744
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	17	17	6	4	6	3	5	3	0	5	2	12	13
182 sect. Autres industries	1 673	1 306	1 329	385	234	250	439	368	290	284	386	418	270
183 sect. Transports	6	4	3	1	1	1	1	2	0	0	2	2	1
184 sect. Foyers domestiques, etc.	255	207	182	51	51	41	64	49	37	41	55	47	38
189 non classée	26	30	26	12	3	5	10	11	2	1	13	11	4

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	7 523	6 911
<i>jüngere Braunkohle</i>	26 582	26 224	27 511	5 971	6 301	6 479	7 473	6 588	6 280	6 963	7 680	7 363	6 784
<i>ältere Braunkohle</i>	828	636	594	166	169	134	168	172	151	123	150	160	127
3 Einfuhr aus dritten Ländern	528	562	572	141	141	130	150	143	136	145	148	152	135
4 Aufkommen	27 938	27 422	28 677	6 278	6 611	6 743	7 791	6 903	6 567	7 231	7 978	7 675	7 046
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	+ 89	+ 79	+ 96	+ 27	— 3	+ 16	+ 49	+ 16	+ 10	+ 17	+ 54	— 6	+ 32
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	36	27	23	7	6	6	8	5	6	6	5	1	1
7 Ausfuhr in dritte Länder	4	4	4	1	1	1	2	2	1	1	0	2	0
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	7 666	7 077
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)*	— 24	+ 18	—	+ 12	— 4	— 6	+ 16	+ 3	0	— 9	+ 6	0	0
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	7 666	7 077
13 Umwandlung	26 031	26 096	27 235	5 913	6 333	6 455	7 396	6 493	6 226	6 901	7 615	7 191	6 735
15 Netto-Inlandsverbrauch	1 932	1 392	1 511	396	264	291	450	420	345	331	418	475	342
17 Verbrauch des Sektors Energie	333	218	183	69	38	40	69	82	35	39	27	52	36
18 Endverbrauch	1 397	1 016	1 047	296	159	189	374	285	221	221	325	360	230
19 Statistische Differenz	+ 202	+ 158	+ 281	+ 31	+ 67	+ 62	+ 7	+ 53	+ 89	+ 71	+ 66	+ 63	+ 76
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	17 259	17 966	19 917	4 267	4 252	4 282	5 165	4 848	4 546	4 883	5 640	5 619	4 991
<i>jüngere Braunkohle</i>	16 553	17 241	19 219	4 068	4 103	4 115	4 955	4 659	4 403	4 716	5 441	5 427	4 847
<i>ältere Braunkohle</i>	378	347	299	104	65	78	100	79	69	73	78	65	49
<i>Hartbraunkohle</i>	328	378	399	95	84	89	110	110	74	94	121	127	95
132 Brikkettfabriken	8 772	8 130	7 318	1 646	2 081	2 173	2 231	1 645	1 680	2 018	1 975	1 572	1 744
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	17	17	6	4	6	3	5	3	0	4	2	12	13
182 Sektor Übrige Industrie	1 160	820	889	249	112	147	314	242	193	183	271	310	186
183 Sektor Verkehr	6	4	3	1	0	1	1	2	0	0	2	2	1
184 Sektor Haushalte usw.	188	145	123	30	38	33	44	27	26	33	37	25	26
189 Verschiedenes	26	30	26	12	3	5	10	11	2	1	13	11	4

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

1 000 tce/t 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	334
<i>lignite récent</i>	233	289	372	91	30	47	121	82	47	121	122	95	11
<i>lignite ancien</i>	1 153	1 233	1 193	310	335	260	328	344	286	262	301	278	323
4 Ressources	1 386	1 522	1 565	401	365	307	449	426	333	383	423	373	334
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	49	+ 100	+ 106	— 26	— 84	+ 83	+ 125	+ 48	— 99	+ 51	+ 106	+ 8	— 180
6 Livraisons à la Communauté	44	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
7 Exportations vers Pays tiers	18	60	20	16	13	18	14	10	1	4	4	5	3
9 Disponibilités intérieures	1 275	1 560	1 650	358	267	371	560	464	233	430	524	376	151
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations	651	945	1 074	198	116	242	389	291	120	301	362	227	50
15 Consomm. intérieure nette	624	615	576	160	151	129	171	173	113	129	161	149	101
17 Consommation du sect. Energie	8	4	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
18 Consommation finale	573	543	494	156	134	109	144	147	107	108	132	129	95
19 Ecart statistique	+ 43	+ 68	+ 78	+ 3	+ 16	+ 19	+ 26	+ 24	+ 5	+ 20	+ 29	+ 19	+ 5
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	651	945	1 074	198	116	242	389	291	120	301	362	227	50
<i>lignite récent</i>	232	295	370	93	30	48	124	81	47	121	121	95	11
<i>lignite ancien</i>	419	650	704	105	86	194	265	210	73	180	241	132	39
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	506	481	435	135	121	101	124	125	96	100	114	107	83
184 sect. Foyers domestiques, etc.	67	62	59	21	13	8	20	22	11	8	18	22	12

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

ITALIA

1 Produzione (<i>lignite recente</i>)	494	795	643	162	212	195	226	198	113	151	181	196	169
3 Importazioni dai Paesi terzi			5					1	1	2	1	1	2
4 Risorse	494	795	648	162	212	195	226	199	114	153	182	197	171
5 Var. scorte (prod. e imp.) *	— 43	+ 16	+ 8	+ 29	— 12	— 4	+ 3	— 17	0	+ 8	+ 17	+ 4	— 2
9 Disponibilità interne	451	811	656	191	200	191	229	182	114	161	199	201	169
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche)	445	806	654	190	199	189	228	196	108	148	202	198	162
15 Consumo interno netto	6	5	2	1	1	2	1	— 14	6	13	— 3	3	7
18 Consumo finale	7	5	5	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
19 Differenze statistiche	— 1	—	— 3	—	—	—	—	— 15	+ 5	+ 11	— 4	+ 2	+ 6
Consumo finale del :													
182 set. Altre industrie	7	5	5	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
184 set. Consumi domestici, ecc.	—	—	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0

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

NEDERLAND

2 Aanvoer uit de Gemeenschap	37	25	20	7	5	6	7	7	4	5	4	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveel.													
9 Netto beschikbare hoeveel.													
12 Bruto binnenlands verbruik													
13 Omzetting (132-brikerfabrieken)	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* (+) Voorraadsname; (—) Voorraadtoename.

JÜNGERE BRAUNKOHLÉ

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: eisen-schaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte, Handel usw.

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

1 000 t

		Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communa- uté	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	IX	8 980	8 490	137	353	383	218	5	160	9 013	8 508	137	361	7	IX	1967
	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	9 934	9 415	173	345	289	229	5	55	9 918	9 403	173	342	—	I	1969
	II	8 899	8 492	123	284	310	256	5	49	8 929	8 464	123	292	—	II	
	III	9 623	9 264	100	260	306	256	5	45	9 627	9 261	100	266	—	III	
	IV	8 667	8 398	28	242	253	225	5	24	8 721	8 428	28	265	—	IV	
	V	8 618	8 369	—	249	272	211	5	56	8 601	8 382	—	219	—	V	
	VI	8 556	8 266	18	272	223	177	5	41	8 603	8 298	18	287	—	VI	
	VII	9 123	8 832	43	247	242	215	5	22	—	—	—	—	—	VII	
	VIII	9 084	8 781	64	239	245	210	5	30	—	—	—	—	—	VIII	
		Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia		
		4 — Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes					5 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières				6 — Livraisons: sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1966		33 494	33 361	—	—	133	60 958	58 315	935	1 708	6 246	6 246	—	—		1966
1967		30 778	30 689	—	—	89	65 874	61 036	1 187	3 651	4 928	4 928	—	—		1967
1968		27 636	27 563	—	—	73	73 067	68 560	1 551	2 956	5 309	5 309	—	—		1968
1967	VIII	2 528	2 521	—	—	7	5 071	4 795	23	253	361	361	—	—	VIII	1967
	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	—	0	—	7 251	6 734	173	344	488	488	—	—	I	1969
	II	1 755	1 755	—	0	—	6 628	6 221	123	284	466	466	—	—	II	
	III	2 006	2 006	—	0	—	7 148	6 771	100	277	482	482	—	—	III	
	IV	1 729	1 729	—	0	—	6 396	6 153	28	215	338	338	—	—	IV	
	VI	2 298	2 298	—	0	—	—	5 742	—	—	341	341	—	—	VI	
	VII	2 308	2 308	—	—	—	—	5 664	18	—	325	325	—	—	VII	

JONGERE BRUINKOOL

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
- 3 Netto beschikbare hoeveelheden
- 4 Eigen verbruik 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 Disponibilit  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 BRAUNKOHL

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.

1 000 t

- 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.

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France		
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures		
1966	2 776	1 161	1 615	800	285	515	1 057	3 941	2 395	1 546	1966	
1967	2 618	890	1 728	509	135	374	1 124	3 938	2 158	1 780	1967	
1968	2 505	834	1 671	234	9	225	1 144	3 884	2 096	1 788	1968	
1967 IX	218	76	142	773	223	549	95	331	160	171	IX 1967	
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	274	1	273	88	252	157	95	IV	
V	220	57	163	387	0	386	90	226	153	73	V	
VI	188	55	133	466	1	466	91	196	152	54	VI	
VII	199	58	141	520	19	501				98	VII	
VIII	76	29	47			407				140	VIII	
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transforma- tion aux centrales publiques et minières			7 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1966	87	82	5	1 763	1 126	637	1 850	1 062	787		1966	
1967	48	42	6	2 179	1 154	1 025	1 678	930	748		1967	
1968	49	43	6	2 279	1 188	1 091	1 550	859	691		1968	
1967 VII	3	3	0	162	92	70	122	66	56		VII 1967	
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	125	70	55		II	
III	4	4	—	170	102	68	134	78	56		III	
IV	5	4	1	122	79	43	124	73	51		IV	
V	4	4	0	87	83	4	108	65	43		V	
VI	4	4	0	106	90	16	95	57	38		VI	

OUDERE BRUINKOOL

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
- 3 Invoer uit derde landen ("Hartbraunkohle")
- 4 Netto beschikbare hoeveelheden
- 5 Eigen verbruik van de mijnen
- 6 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
- 7 Leveringen aan : 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	2 291	2 542
2 Réceptions en prov. Comm.	(824)	(769)	(720)	(170)	(170)	(187)	(241)	(171)	(138)	(191)	(220)	(160)	(147)
3 Importations en prov. Pays tiers	3 289	2 485	2 243	557	613	653	664	544	516	544	636	478	446
4 Ressources	16 120	14 364	12 933	2 963	3 652	3 827	3 924	2 950	2 970	3 491	3 519	2 769	2 988
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	186	42	+ 220	+ 30	+ 45	+ 9	126	+ 95	+ 78	+ 44	+ 5	21	+ 25
6 Livraisons à la Communauté	(803)	(736)	(681)	(159)	(158)	(184)	(233)	(159)	(138)	(177)	(208)	(151)	(144)
7 Exportations vers Pays tiers	299	314	271	53	63	87	110	44	60	76	90	48	63
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	2 953
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 50	+ 21	+ 11	+ 8	+ 15	3	+ 1	+ 14	+ 6	—	9	+ 10	+ 4
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	2 719	2 957
13 Transformations (131-centrales électriques)	338	326	276	79	89	77	81	71	69	68	68	69	65
15 Consomm. intérieure nette	15 368	13 736	12 656	2 880	3 572	3 672	3 616	2 956	2 925	3 405	3 369	2 650	2 892
17 Consommation du sect. Energie	59	48	35	7	7	11	22	7	7	9	14	6	14
18 Consommation finale	15 278	13 708	12 618	2 873	3 575	3 661	3 602	2 905	2 942	3 417	3 358	2 629	2 886
19 Ecart statistique	+ 31	20	+ 3	—	10	—	8	+ 44	24	21	3	+ 15	8
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	187	151	104	44	38	32	34	40	23	19	26	35	18
182 sect. Autres industries	2 054	1 630	1 419	441	382	385	420	417	348	309	346	334	266
183 sect. Transports	100	74	66	12	24	23	17	13	11	26	16	10	10
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	2 247	2 587
189 non classée	31	21	18	6	5	4	6	6	5	3	4	3	5

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	2 291	2 542
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	471	438
4 Aufkommen	16 039	14 277	12 874	2 934	3 636	3 808	3 899	2 936	2 958	3 479	3 498	2 762	2 980
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	179	30	+ 231	+ 34	+ 47	+ 10	121	+ 100	+ 81	+ 47	+ 3	16	+ 25
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	782	724	672	157	156	181	229	156	136	174	206	151	144
7 Ausfuhr in dritte Länder	299	314	271	53	63	87	110	44	60	76	90	48	63
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	2 547	2 798
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)*	+ 50	+ 21	+ 11	+ 8	+ 15	3	+ 1	+ 14	+ 6	—	9	+ 10	+ 4
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	2 557	2 802
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	338	326	276	79	89	77	81	71	69	68	68	69	65
15 Netto-Inlandsverbrauch	14 491	12 904	11 897	2 687	3 390	3 470	3 359	2 779	2 780	3 208	3 128	2 488	2 737
17 Verbrauch des Sektors Energie	59	48	35	7	7	11	22	7	7	9	14	6	14
18 Endverbrauch	14 401	12 876	11 859	2 680	3 393	3 458	3 345	2 728	2 797	3 220	3 117	2 467	2 731
19 Statistische Differenz	+ 31	20	+ 3	—	10	+ 1	8	+ 44	24	21	3	+ 15	8
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	187	151	104	44	38	32	34	40	23	19	26	35	18
182 Sektor Übrige Industrie	2 054	1 630	1 419	441	382	385	420	417	348	309	346	334	266
183 Sektor Verkehr	91	68	61	11	22	21	16	12	10	23	15	10	10
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	2 085	2 432
189 Verschiedenes	31	21	18	6	5	4	6	6	5	3	4	3	5

FRANCE

2 Réceptions en prov. Comm.	370	347	346	67	67	96	117	77	61	103	105	74	63
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	370	347	346	67	67	96	117	77	61	103	105	74	63
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	5	12	11	4	2	1	5	5	3	3	+ 1	7	.
9 Disponibilités intérieures	365	335	335	63	65	95	112	72	58	100	106	67	63
12 Consomm. intérieure brute	365	335	335	63	65	95	112	72	58	100	106	67	63
15 Consomm. intérieure nette													
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
183 sect. Transports	9	6	5	1	2	2	1	1	1	3	1	0	0
184 sect. Foyers domestiques, etc.	356	329	330	62	63	93	111	71	57	97	105	67	63

* (+) 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	30
3 Importazioni dai Paesi terzi.	44	60	38	21	9	13	18	8	6	7	17	7	8
4 Risorse													
9 Disponibilità interne													
5 Consumo interno (= 12)	204	234	188	65	42	52	76	44	27	42	75	48	38
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	17
3 Invoer uit derde landen	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	147	113	90	28	31	26	28	26	22	21	22	16	17
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	2	—	0	—	—	—	—	0	—	—	+ 1	+ 2	0
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	18	17
15 Binnenlands verbr. (= 12)													
18 Eindverbruik (184-huisbrand)	124	101	81	26	29	23	24	23	20	18	21	18	17
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BELGIQUE/BELGIË													
2 Réceptions en prov. Comm.	64	57	54	13	18	13	13	12	16	13	13	10	16
3 Importations en prov. Pays tiers.	3	2	2	1	1	—	1	0	1	0	0	0	0
4 Ressources	67	59	56	14	19	13	14	12	17	13	13	10	16
9 Disponibilités intérieures													
15 Consomm. intér. (= 12)	67	59	56	14	19	13	14	12	17	13	13	10	16
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	10	16

LUXEMBOURG													
2 Réceptions en prov. Comm.													
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures	117	103	99	25	27	19	31	26	23	24	26	19	21
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	19	21

BRAUNKOHLBRIKETTEN

BRIQUETTES DE LIGNITE

BROWN COAL BRIQUETTES

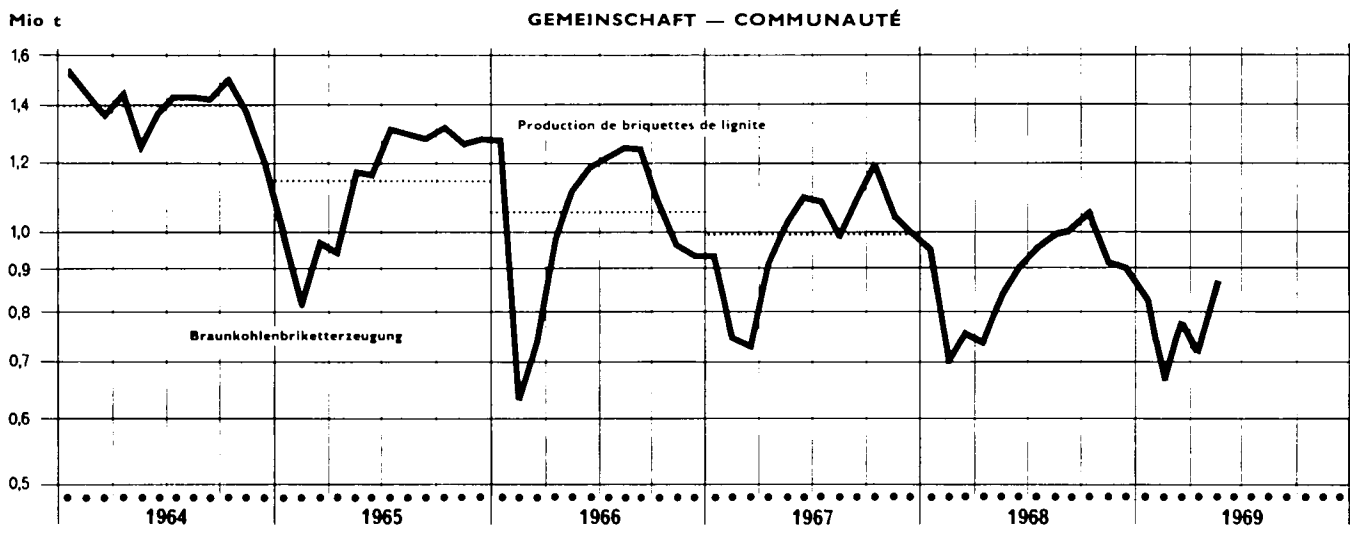
- 1 Herstellung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern
- 4 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 5 Ausfuhr in dritte Länder
- 6 Bestände bei den industriellen Verbrauchern *

- 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 *

* en fin de période
1 000 t

* end of period

	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 IX	1 097	1 095	76	0	38	18	8	4	8	241	74	73	31	61	IX 1967	
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	744	744	47	—	18	13	6	6	6	154	46	46	22	41	IV	
V	896	896	52	—	23	12	6	5	6	126	46	46	20	36	V	
VI	902	902	53	—	23	11	5	5	8	162	52	52	20	35	VI	
VII	951	951	—	—	25	—	3	4	7	—	47	47	22	35	VII	
VIII	931	931	—	—	31	—	4	3	5	—	—	—	—	—	VIII	



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*

- 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 *

BRAUNKOHLBRIKETTEN
BRIQUETTES DE LIGNITE
BROWNCOAL BRIQUETTES

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

1 000 t

- 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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft/Communauté							
								Deutschland (B.R.)							
1 - Disponibilités intérieures															
1966		15 656	14 779	365	204	124	67	117	2 - Consomm. propre	59	3 - Livraisons aux centrales publiques	164	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique	185	1966
1967		14 041	13 209	335	234	101	59	103	33		150		151	1967	
1968		12 921	12 162	335	188	81	56	99	35		91		115	1968	
1967	X XI XII	3 695	3 438	112	76	24	14	31	7		8		12	X	1967
	6									11		12	XI		
	5									14		14	XII		
1968	I II III IV V VI	3 013	2 836	72	44	23	12	26	3		6		14	I	1968
	2									5		13	II		
	2									6		13	III		
	2									5		7	IV		
	3									5		9	V		
	2									5		5	VI		
	VII VIII IX	3 473	3 276	100	42	18	13	24	2		2		7	VII	
	3									9		8	VIII		
	4									10		5	IX		
	X XI XII	3 446	3 205	106	75	21	13	26	5		13		11	X	
	4									7		11	XI		
	4									9		12	XII		
1969	I II III	2 709	2 547	67	48	18	10	19	2		10		11	I	1969
	2									9		10	II		
	2									10		11	III		
	IV V VI	2 953	2 798	63	38	17	16	21	4		7		8	IV	
	5									13		5	V		
	4									13		5	VI		

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg			
5 - Livraisons aux autres industries														
1966		2 207	2 207	98	91	12 688	11 821	356	204	124	67	1966		
1967		1 793	1 793	74	68	11 603	10 779	329	234	99	59	1967		
1968		1 564	1 564	66	61	10 785	10 031	330	188	81	56	1968		
1967	VII VIII IX X XI XII	146 135 148 160 152 151	146 135 148 160 152 151	7 7 8 8 6 4	6 6 7 7 5 4	1 098 935 1 144 1 186 973 891	1 039 874 1 062 1 097 892 801	29 28 37 40 34 37	15 13 24 25 22 28	4 10 9 9 10 10	6 4 4 5 4 5	5 6 8 10 11 10	VII VIII IX X XI XII	1967
1968	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	140 152 151 131 135 120 118 115 115 131 129 128	140 152 151 131 135 120 118 115 115 131 129 128	6 4 3 2 3 6 8 10 8 8 5 4	6 3 3 2 3 5 7 9 7 7 4 4	869 736 752 704 851 969 961 1 017 1 038 1 076 883 928	784 684 712 663 808 910 897 963 963 1 002 812 833	37 21 13 12 13 32 32 27 38 35 30 40	26 12 7 10 9 7 11 11 19 20 22 33	9 7 7 6 8 6 6 5 6 7 6 8	4 3 5 6 5 6 5 5 4 4 5	9 9 8 7 8 8 10 6 8 8 9	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1968
1969	I II III IV V VI	128 111 126 115 100 89	128 111 126 115 100 89	5 3 2 2 2 6	5 3 2 2 2 6	723 695 755 774 853	643 649 720 728 807 864	35 19 13 15 17 22	26 14 9 13 14	7 5 4 6 6 5	4 2 4 6 5 5	8 6 5 6 4 8	I II III IV V VI	1969

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg			
6 - Livraisons aux chemins de fer														
1966		2 207	2 207	98	91	12 688	11 821	356	204	124	67	1966		
1967		1 793	1 793	74	68	11 603	10 779	329	234	99	59	1967		
1968		1 564	1 564	66	61	10 785	10 031	330	188	81	56	1968		
1967	VII VIII IX X XI XII	146 135 148 160 152 151	146 135 148 160 152 151	7 7 8 8 6 4	6 6 7 7 5 4	1 098 935 1 144 1 186 973 891	1 039 874 1 062 1 097 892 801	29 28 37 40 34 37	15 13 24 25 22 28	4 10 9 9 10 10	6 4 4 5 4 5	5 6 8 10 11 10	VII VIII IX X XI XII	1967
1968	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	140 152 151 131 135 120 118 115 115 131 129 128	140 152 151 131 135 120 118 115 115 131 129 128	6 4 3 2 3 6 8 10 8 8 5 4	6 3 3 2 3 5 7 9 7 7 4 4	869 736 752 704 851 969 961 1 017 1 038 1 076 883 928	784 684 712 663 808 910 897 963 963 1 002 812 833	37 21 13 12 13 32 32 27 38 35 30 40	26 12 7 10 9 7 11 11 19 20 22 33	9 7 7 6 8 6 6 5 6 7 6 8	4 3 5 6 5 6 5 5 4 4 5	9 9 8 7 8 8 10 6 8 8 9	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1968
1969	I II III IV V VI	128 111 126 115 100 89	128 111 126 115 100 89	5 3 2 2 2 6	5 3 2 2 2 6	723 695 755 774 853	643 649 720 728 807 864	35 19 13 15 17 22	26 14 9 13 14	7 5 4 6 6 5	4 2 4 6 5 5	8 6 5 6 4 8	I II III IV V VI	1969

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg			
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	1966		
1967		1 793	1 793	74	68	11 603	10 779	329	234	99	59	1967		
1968		1 564	1 564	66	61	10 785	10 031	330	188	81	56	1968		
1967	VII VIII IX X XI XII	146 135 148 160 152 151	146 135 148 160 152 151	7 7 8 8 6 4	6 6 7 7 5 4	1 098 935 1 144 1 186 973 891	1 039 874 1 062 1 097 892 801	29 28 37 40 34 37	15 13 24 25 22 28	4 10 9 9 10 10	6 4 4 5 4 5	5 6 8 10 11 10	VII VIII IX X XI XII	1967
1968	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	140 152 151 131 135 120 118 115 115 131 129 128	140 152 151 131 135 120 118 115 115 131 129 128	6 4 3 2 3 6 8 10 8 8 5 4	6 3 3 2 3 5 7 9 7 7 4 4	869 736 752 704 851 969 961 1 017 1 038 1 076 883 928	784 684 712 663 808 910 897 963 963 1 002 812 833	37 21 13 12 13 32 32 27 38 35 30 40	26 12 7 10 9 7 11 11 19 20 22 33	9 7 7 6 8 6 6 5 6 7 6 8	4 3 5 6 5 6 5 5 4 4 5	9 9 8 7 8 8 10 6 8 8 9	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1968
1969	I II III IV V VI	128 111 126 115 100 89	128 111 126 115 100 89	5 3 2 2 2 6	5 3 2 2 2 6	723 695 755 774 853	643 649 720 728 807 864	35 19 13 15 17 22	26 14 9 13 14	7 5 4 6 6 5	4 2 4 6 5 5	8 6 5 6 4 8	I II III IV V VI	1969

BRUINKOOLBRIKETTEN

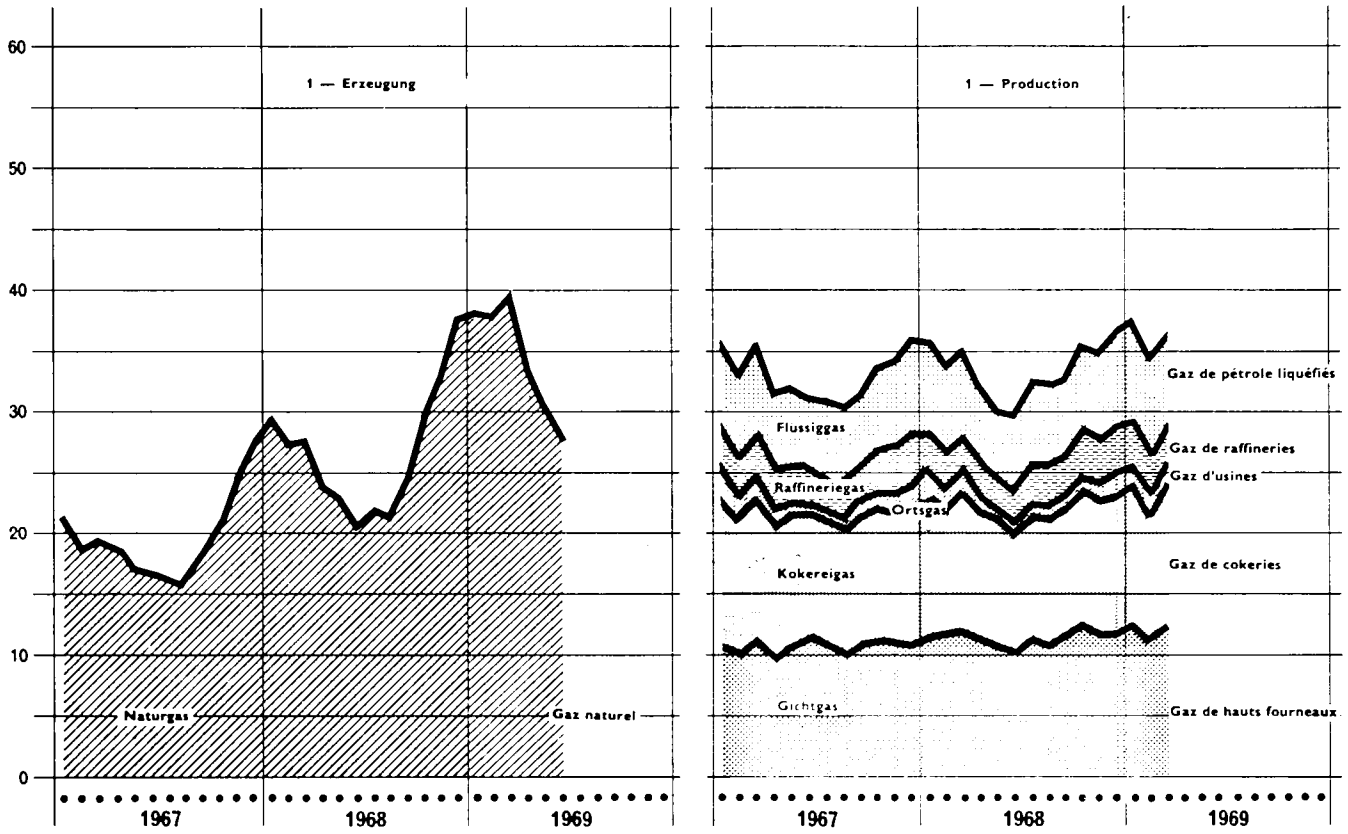
- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Eigen verbruik
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 5 Leveringen aan de overige industrieën
- 6 Leveringen aan de spoorwegen
- 7 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

MATTONELLE DI LIGNITE

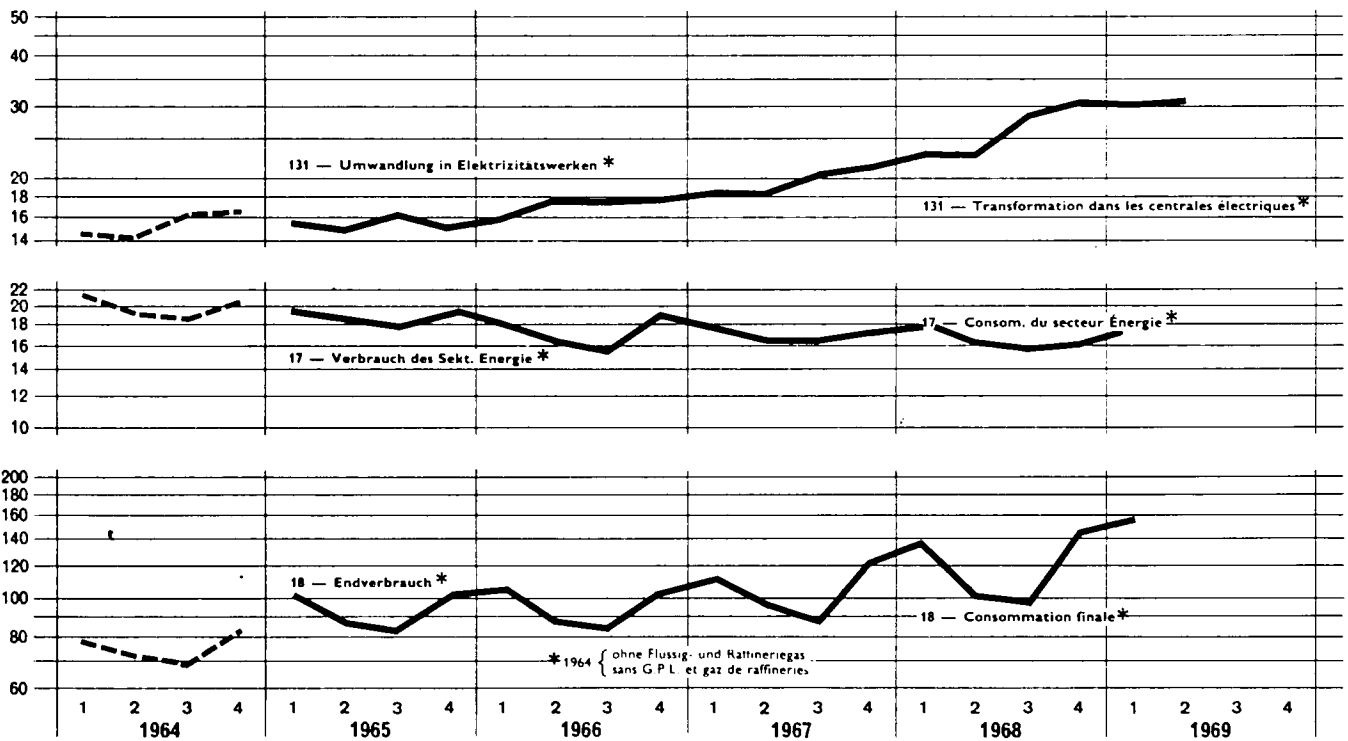
- 1 Disponibilità interne
- 2 Consumo interno
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica
- 5 Forniture alle altre industrie
- 6 Forniture alle ferrovie
- 7 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

1000 Tcal (PCS)

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1000 Tcal (PCS)



BILANZ ALLER GASARTEN
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN 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
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	585 907	631 893	723 480	164 572	147 710	142 984	176 627	189 260	160 977	164 307	207 721	222 860	193 424
2 Réceptions en prov. Comm.	(7 598)	(15 800)	(43 538)	(2 947)	(2 199)	(2 768)	(7 886)	(10 744)	(8 834)	(8 607)	(14 934)	(18 110)	(15 020)
3 Importation en prov. Pays tiers	4 410	5 369	5 065	1 542	1 434	788	1 605	1 373	937	1 092	1 894	1 625	1 356
4 Ressources	590 317	637 262	728 545	166 114	149 144	143 772	178 232	190 633	161 914	165 399	209 615	224 485	194 780
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 6 689	- 3 862	- 711	+ 1 387	- 2 641	- 3 628	+ 1 020	+ 4 418	- 3 491	- 2 932	+ 3 414	+ 4 267	- 4 850
6 Livraisons à la Communauté	(7 628)	(15 523)	(43 459)	(2 835)	(2 187)	(2 718)	(7 783)	(10 670)	(8 825)	(8 578)	(14 853)	(18 893)	(15 354)
7 Exportations vers Pays tiers	8 492	10 776	10 244	3 370	2 349	2 035	3 022	3 273	2 136	2 125	2 762	3 635	3 036
9 Disponibilités intérieures }	575 106	622 901	717 669	164 243	144 166	138 159	176 333	191 852	156 296	160 371	210 348	224 334	186 560
12 Consomm. intérieure brute }													
13 Transformations	68 506	78 441	106 046	18 360	18 404	20 203	21 474	23 361	23 431	28 651	30 594	30 229	
14 Consommation non énergétique	41 633	45 656	55 763	11 086	11 212	10 988	12 370	12 178	14 016	14 767	14 832	13 235	
15 Consomm. intérieure nette	464 967	498 804	555 860	134 797	114 550	106 968	142 489	156 313	118 849	116 953	164 922	180 870	
16 Pertes sur les réseaux	8 418	9 867	9 323	2 806	2 374	2 334	2 353	2 608	2 176	1 968	2 716	2 526	
17 Consommation du sect. Energie	70 585	67 830	67 414	17 776	16 539	16 352	17 163	18 080	16 194	15 891	18 249	17 870	
18 Consommation finale	383 623	418 631	477 237	113 454	95 818	88 333	121 026	135 625	100 479	99 094	143 957	157 631	
19 Ecarte statistiques	+ 2 341	+ 2 476	+ 1 886	+ 761	- 181	- 51	+ 1 947					+ 2 843	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	68 506	78 441	106 046	18 360	18 404	20 203	21 474	23 361	23 431	28 651	30 594	30 229	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	141 998	141 833	156 057	36 017	35 622	35 571	34 623	39 154	36 515	38 211	41 832	43 157	
182 sect. Autres industries	117 145	133 745	151 336	33 097	29 721	27 877	43 050	38 673	32 773	34 427	46 161	50 327	
183 sect. Transports	4 125	4 725	4 971	1 043	1 230	1 276	1 176	1 098	1 254	1 455	1 210	1 278	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	120 355	138 328	164 873	43 297	29 245	23 609	42 177	56 700	29 937	25 001	54 754	62 869	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	214 818	222 366	241 267	57 516	52 974	51 951	59 925	63 064	54 969	56 966	66 157	68 145	61 187
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	883	3 746	14 301	426	409	881	2 030	3 013	2 808	3 200	5 285	6 506	5 067
3 Einfuhr aus dritten Ländern	228	206	172	37	23	103	43	38	24	48	62	101	118
4 Aufkommen	215 929	226 318	255 740	57 979	53 406	52 935	61 998	66 115	57 801	60 214	71 504	74 752	66 372
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	- 672	- 261	- 571	- 144	+ 54	- 249	+ 78	- 84	- 58	- 109	+ 113	+ 175	- 219
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	2 916	3 049	3 477	849	703	619	878	838	967	778	689	1 241	1 180
7 Ausfuhr in dritte Länder	1 090	1 061	1 225	349	248	200	264	212	303	304	279	473	353
9 Inländische Verfügbarkeit }	211 251	221 947	250 467	56 637	52 509	51 867	60 934	64 981	56 473	59 023	70 649	73 313	64 620
12 Brutto-Inlandsverbrauch }													
13 Umwandlung	21 694	24 824	34 099	5 707	5 982	6 388	6 747	7 331	7 825	9 394	9 549	9 717	10 346
14 Nicht-energetischer Verbrauch	14 808	17 613	18 521	4 325	4 530	4 266	4 492	3 047	5 018	5 886	4 570	2 614	
15 Netto-Inlandsverbrauch	174 749	179 510	197 847	46 605	41 997	41 213	49 695	54 603	43 630	43 743	56 530	60 982	
16 Verluste im Verteilernetz	2 296	1 963	3 430	573	487	470	433	925	790	795	920	774	
17 Verbrauch des Sektors Energie	41 250	38 678	36 144	9 867	9 356	9 529	9 926	9 832	9 033	8 797	9 856	10 211	
18 Endverbrauch	131 203	138 869	157 860	36 165	32 154	31 214	39 336	43 846	33 807	34 151	45 754	48 002	
19 Statistische Differenz	-	-	+ 413	-	-	-	-					+ 1 995	
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	21 694	24 824	34 099	5 707	5 982	6 388	6 747	7 331	7 825	9 394	9 549	9 717	10 346
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	62 108	61 728	71 928	15 049	15 545	16 331	14 803	17 585	17 183	18 336	18 819	20 818	
182 Sektor Übrige Industrie	39 868	44 194	48 113	11 207	9 435	8 393	15 159	12 709	10 243	10 012	15 063	16 503	
183 Sektor Verkehr	34	43	9	9	12	12	10	2	2	3	2	3	
184 Sektor Haushalte, usw.	29 193	32 904	37 810	9 900	7 162	6 478	9 364	13 550	6 379	5 800	11 870	10 678	

* (+) 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	146 001	41 269	35 413	32 479	39 590	40 469	31 356	34 090	41 123	42 426	39 213
2 Réceptions en prov. Comm.	1 967	4 007	13 909	506	394	307	2 800	3 962	2 754	2 409	4 611	4 886	4 184
3 Importations en prov. Pays tiers	4 047	4 772	4 524	1 446	1 349	555	1 422	1 162	766	916	1 615	1 430	1 199
4 Ressources	154 298	157 530	164 434	43 221	37 156	33 341	43 812	45 593	34 876	37 415	47 349	49 742	44 596
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 1 237	- 560	+ 756	+ 283	- 1 050	- 500	+ 707	+ 2 465	- 694	- 992	+ 123	+ 1 277	- 2 645
6 Livraisons à la Communauté	852	635	458	155	113	201	166	210	51	81	170	139	202
7 Exportations vers Pays tiers	3 822	4 474	4 848	1 381	963	816	1 314	1 495	893	1 085	1 294	1 777	1 260
9 Disponibilités intérieures	148 387	151 861	159 884	41 968	35 030	31 824	43 039	46 353	33 238	35 257	46 008	48 103	40 489
12 Consomm. intérieure brute	148 387	151 861	159 884	41 968	35 030	31 824	43 039	46 353	33 238	35 257	46 008	48 103	40 489
13 Transformations	21 420	20 824	24 370	4 779	5 029	5 355	5 661	5 927	5 255	6 916	6 272	5 810	6 531
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	1 800	1 850
15 Consomm. intérieure nette	120 967	124 757	128 714	35 689	28 521	24 969	35 578	38 676	26 433	26 741	37 836	40 493	32 108
16 Pertes sur les réseaux	1 662	1 910	1 294	536	443	422	509	420	273	225	378	326	
17 Consommation du sect. Energie	13 292	12 743	12 600	3 643	3 099	2 884	3 117	3 468	2 825	2 861	3 310	3 134	
18 Consommation finale	104 364	108 471	113 586	31 202	25 100	21 699	30 470	34 788	23 335	23 655	34 148	36 331	
19 Ecartés statistiques	+ 1 649	+ 1 633	+ 1 234	+ 308	- 121	- 36	+ 1 482					+ 702	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	21 420	20 824	24 370	4 779	5 029	5 355	5 661	5 927	5 255	6 916	6 272	5 810	6 531
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	34 773	33 249	33 878	9 532	8 221	7 780	7 716	9 484	7 295	7 911	9 772	8 616	
182 sect. Autres industries	30 113	32 372	32 151	8 341	7 086	6 465	10 480	9 931	6 269	7 025	9 794	11 803	
183 sect. Transports	371	318	322	82	82	76	78	74	50	70	66	62	
184 sect. Foyers domestiques, etc..	39 107	42 532	47 235	13 247	9 711	7 378	12 196	15 299	9 721	8 649	14 516	15 850	

ITALIA

1 Produzione	125 547	133 221	146 724	34 189	31 699	31 644	35 689	36 310	35 145	35 126	38 481	41 529	38 963
2 Arrivi dalla Comunità	28	125	383	4	9	59	53	44	83	53	52	69	142
3 Importazioni dai Paesi terzi	104	282	264	32	47	110	93	139	122	116	190	53	7
4 Risorse	125 679	133 628	147 371	34 225	31 755	31 813	35 835	36 493	35 350	35 295	38 723	41 651	39 112
5 Var. scorte (Produttori)*	- 4 740	- 3 084	- 896	+ 1 248	- 1 660	- 2 899	+ 227	+ 2 037	- 2 739	- 1 831	+ 3 178	+ 2 715	- 1 986
6 Forniture alla Comunità	233	186	419	56	44	27	59	38	19	20	26	151	49
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	1 783	2 499	2 219	786	559	328	826	771	556	447	661	643	707
9 Disponibilitá interne	118 923	127 859	143 837	34 631	29 492	28 559	35 177	37 721	32 036	32 997	41 214	43 572	36 370
12 Consumo interno lordo	118 923	127 859	143 837	34 631	29 492	28 559	35 177	37 721	32 036	32 997	41 214	43 572	36 370
13 Trasformazioni	13 406	14 090	20 255	4 064	3 232	3 248	3 546	4 101	4 416	5 625	6 104	5 538	4 795
14 Consumo non energetico	20 825	21 226	20 692	5 126	5 065	5 096	5 939	5 122	5 122	5 023	5 455	5 821	5 797
15 Consumo interno netto	84 692	92 543	102 890	25 441	21 195	20 215	25 692	28 498	22 498	22 349	29 655	32 213	25 778
16 Perdite sulle reti di distribuz.	1 970	2 139	2 139	548	508	508	575	589	546	525	594	373	
17 Consumo del sect. Energia	5 760	6 017	6 358	1 516	1 475	1 490	1 536	1 500	1 449	1 461	1 527	1 742	
18 Consumo finale	76 962	84 387	95 023	23 377	19 212	18 217	23 581	26 409	20 503	20 363	27 534	30 121	
19 Differenze statistiche	-	-	630	-	-	-	-					23	
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	13 406	14 090	20 255	4 064	3 232	3 248	3 546	4 101	4 416	5 625	6 104	5 538	4 795
Consumo finale del:													
181 sett. Sidérurgia	17 739	19 137	21 648	4 647	4 851	4 871	4 768	5 086	4 986	5 076	5 633	5 996	
182 sett. Altre industrie	28 124	30 796	36 146	7 699	7 184	6 907	9 006	9 043	8 140	8 625	9 551	10 155	
183 sett. Trasporti	2 816	3 352	3 659	765	820	879	888	800	950	1 062	900	980	
184 sett. Consumi domestici ecc.	28 283	31 102	33 570	10 266	6 357	5 560	8 919	11 480	6 427	5 600	11 450	12 990	

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

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

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderiigas)

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

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 Produktie	48 369	78 315	137 592	19 194	15 209	15 141	28 771	36 778	27 131	25 505	48 257	57 107	40 793
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	1 040	1 038	1 145	291	246	232	269	319	259	276	284	288	269
3 Invoer uit derde landen	31	50	27	13	1	6	30	19	11	—	5	5	—
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	49 440	79 403	138 764	19 498	15 456	15 379	29 070	37 116	27 401	25 781	48 546	57 400	41 062
6 Levering in de Gemeenschap	2 869	11 067	38 676	1 617	1 174	1 741	6 535	9 480	7 703	7 611	13 890	17 299	13 844
7 Uitvoer naar derde landen	1 501	2 090	1 463	678	368	524	520	611	312	214	321	168	495
9 Netto beschikb. hoeveelh. } 12 Bruto binnenlands verbruik	45 070	66 246	98 625	17 203	13 914	13 114	22 015	27 025	19 386	17 956	34 335	39 933	26 723
13 Omzetting (centrales)	3 554	9 059	16 336	1 748	1 894	2 465	2 952	3 551	3 262	3 807	5 716	6 210	5 883
14 Niet-energetisch verbruik	—	—	9 200	—	—	—	—	2 150	2 200	2 100	2 750	3 000	3 000
15 Netto binnenlands verbruik	41 516	57 187	73 089	15 455	12 020	10 649	19 063	21 324	13 924	12 049	25 869	30 723	17 840
16 Verliezen op het verdelingsnet	1 697	2 887	1 010	927	716	714	530	272	201	187	350	444	292
17 Verbr. van de sect. Energie	3 732	3 899	5 555	1 056	988	916	939	1 493	1 207	1 105	1 749	1 042	1 037
18 Eindverbruik	35 714	49 980	66 150	13 155	10 359	8 997	17 469	19 559	12 516	10 757	23 770	29 155	16 405
19 Statistische afwijkingen	+ 373	+ 421	+ 374	+ 317	— 43	+ 22	+ 125	—	—	—	—	+ 82	+ 106
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	3 621	3 902	2 922	981	1 013	907	1 001	711	672	675	859	1 061	1 139
182 sect. Overige industrie	15 449	21 928	26 043	4 704	4 964	5 166	7 094	5 568	6 294	6 532	8 711	7 950	6 589
183 sect. Vervoer	624	612	588	122	185	188	117	130	150	200	150	144	156
184 sect. Huisbrand, enz.	16 020	23 538	36 597	7 348	5 197	2 736	9 257	13 150	5 400	3 350	14 050	20 000	8 521

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	35 983	36 558	38 784	9 285	9 200	8 588	9 485	9 573	9 183	9 278	10 192	10 208	9 797
2 Réceptions en prov. Comm.	3 364	6 752	13 466	1 642	1 066	1 220	2 644	3 316	2 852	2 597	4 598	6 257	5 272
3 Importations en prov. Pays tiers	—	59	78	14	14	14	17	15	14	12	22	36	32
4 Ressources	39 347	43 189	52 328	10 941	10 280	9 822	12 146	12 904	12 409	11 887	14 812	16 501	15 101
5 Var. stocks (prod. et import.)*	— 43	+ 43	—	—	+ 15	+ 20	+ 8	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	735	586	429	158	153	130	145	104	85	88	78	63	79
7 Exportations vers Pays tiers	296	652	489	176	211	167	98	184	72	75	207	574	221
9 Disponibilités intérieures	38 273	41 994	51 410	10 607	9 931	9 545	11 911	12 616	11 892	11 724	14 527	15 864	14 801
12 Consomm. intérieure brute } 13 Transformations (centrales)	4 603	6 016	7 349	1 173	1 355	1 802	1 686	1 542	1 807	2 018	1 982	2 032	2 453
14 Consomm. non énergétique	—	537	550	135	137	126	139	109	126	158	157	—	—
15 Consomm. intérieure nette	33 670	35 441	43 511	9 299	8 439	7 617	10 086	10 965	9 959	9 548	12 388	13 832	12 348
16 Pertes sur les réseaux	774	946	1 437	216	215	215	300	397	361	231	468	605	605
17 Consomm. du sect. Energie	6 551	6 491	6 755	1 693	1 621	1 533	1 644	1 786	1 680	1 667	1 807	1 740	1 740
18 Consommation finale	26 026	27 592	34 841	7 257	6 623	5 908	7 804	8 782	7 918	7 650	10 113	11 400	11 400
19 Ecart statistique	+ 319	+ 412	+ 478	+ 133	— 20	— 39	+ 338	—	—	—	—	+ 87	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	14 795	14 873	16 361	3 613	3 706	3 465	4 089	4 169	4 089	3 803	4 249	4 183	4 183
182 sect. Autres industries	3 516	4 340	8 718	1 129	1 035	903	1 273	1 383	1 789	2 191	3 000	3 872	3 872
183 sect. Transports	237	355	356	52	120	112	71	80	90	106	80	80	80
184 sect. Foyers domestiques, etc.	7 478	8 024	9 406	2 463	1 762	1 428	2 371	3 150	1 950	1 550	2 784	3 265	3 265

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	3 471
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	3 471
2 Récept. en prov. Communauté	316	312	334	78	75	69	90	90	78	72	104	104	86
4 Ressources	13 222	12 994	13 446	3 197	3 290	3 250	3 257	3 156	3 271	3 414	3 615	3 549	3 557
5 Var. stocks (prod. et import.)*	+ 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	13 202	12 994	13 446	3 197	3 290	3 250	3 257	3 156	3 271	3 414	3 615	3 549	3 557
12 Consomm. intérieure brute } 13 Transformations (centrales)	3 829	3 628	3 637	889	912	945	882	909	866	891	971	922	930
15 Consomm. intérieure nette	9 373	9 366	9 809	2 308	2 378	2 305	2 375	2 247	2 405	2 523	2 644	2 627	2 627
16 Pertes sur les réseaux	19	22	13	6	5	5	6	5	5	5	6	4	3
17 Consomm. du sect. Energie	—	2	2	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—
18 Consommation finale	9 354	9 332	9 777	2 298	2 370	2 298	2 366	2 241	2 400	2 518	2 638	2 622	2 624
19 Ecart statistique	—	+ 10	+ 17	+ 3	+ 3	+ 2	+ 2	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	8 962	8 944	9 320	2 195	2 286	2 217	2 246	2 119	2 290	2 410	2 500	2 483	2 498
182 sect. Autres industries	75	115	165	17	17	43	38	39	38	42	42	44	46
183 sect. Transports	43	45	37	13	11	9	12	12	12	14	12	9	9
184 sect. Foyers domestiques, etc.	274	228	255	73	56	29	70	71	60	52	84	86	71

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(Inbegr. vloeibaar en raffinierijgas)

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	321 530	59 544	52 696	49 966	72 433	84 082	68 661	67 418	100 844	115 818	91 754
2 Réceptions en prov. Comm.	(1 125)	(9 372)	(36 622)	(1 249)	(754)	(1 417)	(5 952)	(8 893)	(7 197)	(7 150)	(13 314)	(16 309)	(13 319)
3 Importations en prov. Pays tiers	3 852	4 567	4 104	1 404	1 328	515	1 320	1 023	728	878	1 474	1 328	1 040
4 Ressources	191 910	239 206	325 634	60 948	54 024	50 481	73 753	85 105	69 389	68 296	102 318	117 146	92 794
5 Var. stocks (product. et import.)*	- 5 146	- 2 903	+ 2 982	+ 1 553	- 2 519	- 2 842	+ 905	+ 4 131	- 2 891	- 2 019	+ 3 821	+ 3 990	- 4 157
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)	(13 400)
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	186 747	236 298	328 684	62 501	51 505	47 639	74 653	89 236	66 498	66 277	106 139	121 050	88 556
12 Consomm. intérieure brute	186 747	236 298	328 684	62 501	51 505	47 639	74 653	89 236	66 498	66 277	106 139	121 050	88 556
11 Echanges de gaz entre product.	-27 174	-37 114	-22 171	-8 742	-7 500	-7 115	-13 757	-7 129	-4 775	-3 420	-6 638	-7 487	-3 720
Consomm. intérieure (après échanges de gaz)	159 533	199 184	306 513	53 759	44 005	40 524	60 896	82 107	61 723	62 857	99 501	113 563	84 836
13 Transformations (centr. électrl.)	27 309	35 904	56 500	8 279	8 196	8 788	10 641	12 136	11 660	15 050	17 644	18 387	17 097
14 Consomm. non énergétique	23 062	23 752	33 777	5 742	5 598	5 700	6 712	8 312	8 132	8 013	9 350	9 559	9 750
15 Consomm. intérieure nette	109 162	139 528	216 236	39 738	30 211	26 036	43 543	61 659	41 931	39 794	72 507	85 617	57 989
16 Pertes sur les réseaux	2 439	4 121	3 082	1 214	991	996	920	816	697	663	1 020	1 110	—
17 Consomm. du secteur Energie	5 658	5 874	7 665	1 550	1 462	1 401	1 461	1 986	1 517	1 498	2 490	1 967	—
18 Consommation finale	101 065	129 533	206 286	36 974	27 758	23 639	41 162	58 857	39 717	37 633	68 997	81 517	—
19 Ecart statistique	—	—	797	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 1 023	—
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	14 034	16 537	31 936	4 160	4 141	3 711	4 525	7 411	6 949	7 499	9 151	9 301	—
182 secteur Autres industries	54 300	65 218	101 749	16 194	14 454	13 977	20 593	25 742	21 291	22 752	32 380	35 031	—
183 secteur Transports	1 327	1 392	1 223	347	352	355	338	274	250	282	266	280	—
184 secteur Foyers domest., etc.	31 404	46 386	71 378	16 273	8 811	5 596	15 706	25 430	11 227	7 100	27 200	36 905	—

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Gewinnung	32 448	39 797	57 605	9 967	8 987	8 517	12 326	15 187	12 099	12 534	17 785	19 467	15 401
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	392	2 868	12 918	179	238	748	1 703	2 590	2 494	2 908	4 926	6 092	4 667
3 Einfuhr aus dritten Ländern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen	32 840	42 665	70 523	10 146	9 225	9 265	14 029	17 777	14 593	15 442	22 711	25 559	20 068
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import)*	—	—	17	—	—	—	—	1	5	6	+ 1	+ 5	5
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit	32 840	42 665	70 506	10 146	9 225	9 265	14 029	17 776	14 588	15 436	22 712	25 564	20 063
12 Brutto-Inlandsverbrauch	32 840	42 665	70 506	10 146	9 225	9 265	14 029	17 776	14 588	15 436	22 712	25 564	20 063
11 Austausch zw. Erzeugern	-16 961	-23 880	-5 411	-5 264	-4 719	-5 102	-8 795	-1 428	-1 137	-1 176	-1 670	-1 912	703
Inlandsverbrauch (nach Gasaus-	15 879	18 785	65 095	4 882	4 506	4 163	5 234	16 348	13 451	14 260	21 042	23 652	19 360
tausch)	15 879	18 785	65 095	4 882	4 506	4 163	5 234	16 348	13 451	14 260	21 042	23 652	19 360
13 Umwandlung (Elektrizitätsw.)	7 515	9 414	15 528	2 285	2 213	2 065	2 851	3 390	3 287	4 045	4 806	5 211	4 805
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	8 364	9 371	49 567	2 597	2 293	2 098	2 383	12 958	10 164	10 215	16 236	18 441	14 555
16 Netzverluste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Verbrauch des Sektors Energie	2 151	2 238	3 176	548	531	544	615	837	666	691	982	962	610
18 Endverbrauch	6 213	7 133	46 721	2 049	1 762	1 554	1 768	12 121	9 498	9 524	15 254	16 456	13 945
19 Statistische Differenz	—	—	330	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 1 023	—
Endverbrauch in:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 812	3 569	16 065	800	831	861	1 077	3 780	3 580	3 950	4 750	4 852	—
182 Sektor Übrige Industrie	3 401	3 564	25 407	1 249	931	693	691	6 691	5 118	4 974	8 754	9 803	—
183 Sektor Verkehr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 Sektor Haushalte, usw.	—	—	5 249	—	—	—	—	1 650	800	600	1 750	1 801	—

* (+) 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	49 105	13 358	12 332	10 487	13 089	12 772	10 697	11 222	14 414	15 313	14 292
2 Réceptions en prov. Communauté	—	2 276	12 506	—	—	—	2 276	3 590	2 472	2 146	4 280	4 533	3 867
3 Importations en prov. Pays tiers.	3 852	4 567	4 104	1 404	1 328	515	1 320	1 023	728	878	1 474	1 328	1 040
4 Ressources	49 805	56 109	65 715	14 762	13 660	11 002	16 685	17 385	13 897	14 246	20 168	21 174	19 199
5 Var. stocks (product.et import.)*	- 1 852	- 1 481	+ 34	- 347	- 1 043	- 413	+ 322	+ 1 821	- 557	- 959	- 194	+ 1 155	- 2 566
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures . . . }	47 953	54 628	65 749	14 415	12 617	10 589	17 007	19 206	13 340	13 287	19 974	22 329	16 633
12 Consomm. intérieure brute	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11a Echanges de gaz entre product. .	- 5 162	- 6 367	- 9 483	- 1 338	- 1 357	- 949	- 2 723	- 2 969	- 2 119	- 1 359	- 3 005	- 3 061	- 1 781
Consomm. intérieure (après échanges de gaz)	42 791	48 261	56 266	13 077	11 260	9 640	14 284	16 237	11 221	11 928	16 969	19 268	14 852
13 Transformations (centr. électr.) .	8 905	9 437	12 353	1 842	2 500	2 549	2 546	2 839	2 573	3 913	3 028	2 956	3 213
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	1 800	1 850
15 Consomm. intérieure nette . . .	27 886	32 544	37 113	9 735	7 280	5 591	9 938	11 648	7 098	6 415	12 041	14 512	9 789
16 Pertes sur les réseaux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
17 Consomm. du secteur Energie . . .	359	351	407	95	88	75	93	96	72	79	96	154	154
18 Consommation finale	27 527	32 193	36 706	9 640	7 192	5 516	9 845	11 552	7 026	6 336	11 945	14 332	—
19 Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	2 537	2 568	2 992	790	550	460	768	850	625	635	880	604	—
182 secteur Autres industries	15 892	17 880	18 781	4 677	3 687	3 172	6 344	6 028	3 351	3 831	5 999	(7 166)	—
183 secteur Transports	371	318	322	82	82	76	78	74	50	70	66	62	—
184 secteur Foyers domest., etc. . . .	8 727	11 427	14 611	4 091	2 873	1 808	2 655	4 600	3 000	1 800	5 000	(6 500)	—

ITALIA

1 Produzione	80 208	85 478	95 234	21 908	20 469	20 099	23 002	24 196	23 041	22 374	25 114	28 356	25 381
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai paesi terzi . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	80 208	85 478	95 234	21 908	20 469	20 099	23 002	24 196	23 041	22 374	25 114	28 356	25 381
5 Var. scorte (produtt. e import.)*	- 3 294	- 1 465	+ 2 965	+ 1 900	- 1 491	- 2 449	+ 575	+ 2 311	- 2 329	- 1 054	+ 4 014	+ 2 830	- 1 586
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso paesi terzi . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilit� interne }	76 914	84 013	98 199	23 808	18 978	17 650	23 577	26 507	20 712	21 320	29 128	31 186	23 795
12 Consumo interno lordo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Scambi di gas tra produttori . . .	- 3 604	- 3 689	- 3 641	- 1 001	- 826	- 678	- 1 184	- 1 047	- 830	- 705	- 1 054	- 1 292	- 978
Consumo interno (a scambi di gas avvenuti)	73 310	80 324	94 558	22 807	18 152	16 972	22 393	25 460	19 882	20 615	28 074	29 894	22 817
13 Trasformazioni (centr. elettr.) . .	8 604	9 883	15 224	2 954	2 215	2 118	2 596	3 070	3 272	4 087	4 785	4 180	3 226
14 Consumo non energetico	17 062	17 472	17 777	4 242	4 118	4 200	4 912	4 412	4 382	4 313	4 700	4 759	4 900
15 Consumo interno netto	47 644	52 969	61 557	15 611	11 819	10 654	14 885	17 978	12 228	12 215	18 589	20 955	14 691
16 Perdita sulle reti	1 156	1 320	1 353	337	315	310	358	375	357	345	390	219	137
17 Consumo del settore Energia . . .	373	400	509	103	96	94	107	113	108	104	118	200	155
18 Consumo finale	46 115	51 249	60 162	15 171	11 408	10 250	14 420	17 490	11 763	11 766	18 081	20 536	14 359
19 Differenze statistiche	—	—	467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 30
Consumo finale del :													
181 settore Sidérurgia	7 799	8 800	11 466	2 270	2 370	2 080	2 080	2 511	2 459	2 609	3 021	3 246	3 499
182 settore Altre industrie	24 993	26 584	31 403	6 766	6 108	6 100	7 610	8 149	6 777	7 245	8 110	8 573	7 931
183 settore Trasporti	956	1 074	901	265	270	279	260	200	200	212	200	218	318
184 settore Consumi domest., ecc. . . .	12 367	14 791	16 392	5 870	2 660	1 791	4 470	6 630	2 327	1 700	6 750	8 499	2 621

* (+) 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 Produktie	28 915	59 540	119 036	14 148	10 764	10 737	23 891	31 798	22 677	21 166	43 418	52 517	36 506
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikb. hoeveelheden	28 915	59 540	119 036	14 148	10 764	10 737	23 891	31 798	22 677	21 166	43 418	52 517	36 506
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	13 400
7 Uitvoer naar derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Netto beschikbare hoeveelh. }	27 773	50 163	82 482	12 899	10 010	9 320	17 934	22 905	15 480	14 016	30 104	36 122	23 106
12 Bruto binnenlands verbruik. }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Onderl. lever. tussen producenten	351	58	243	17	13	13	15	65	46	43	89	71	57
Binnenlands verbruik (na onderl. leveringen	27 422	50 105	82 725	12 882	9 997	9 307	17 919	22 970	15 526	14 059	30 193	36 193	23 163
13 Omzetting (elektr. centr.)	2 185	6 310	12 832	1 163	1 233	1 686	2 228	2 774	2 401	2 879	4 778	5 549	5 174
14 Niet-energetisch verbruik	—	—	9 200	—	—	—	—	2 150	2 200	2 100	2 750	3 000	3 000
15 Netto binnenlands verbruik	25 237	43 795	60 693	11 719	8 764	7 621	15 691	18 046	10 925	9 080	22 665	27 644	14 989
16 Verliezen op het verdelingsnet . .	1 272	2 589	889	847	645	644	453	238	169	158	324	400	270
17 Verbruik van de sector Energie . .	2 755	2 772	3 426	758	723	658	633	916	652	609	1 249	603	604
18 Eindverbruik	21 210	38 434	56 378	10 114	7 396	6 319	14 605	16 892	10 104	8 313	21 092	26 641	14 115
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eindverbruik in de :													
181 sector Ijzer- en staalindustrie . .	886	1 400	963	300	390	310	400	200	185	225	350	369	370
182 sector Overige industrie	10 014	16 983	21 232	3 502	3 728	4 012	5 741	4 342	5 069	5 338	7 442	6 976	5 673
183 sector Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sector Huisbrand, enz.	10 310	20 051	34 183	6 312	3 278	1 997	8 864	12 350	4 850	2 750	13 300	19 296	8 072

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	534	558	550	163	144	126	125	129	147	122	113	165	174
2 Réceptions en prov. Communauté	733	4 228	11 198	1 070	516	669	1 973	2 713	2 231	2 096	4 108	5 684	4 785
3 Importations en prov. Pays tiers .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	1 267	4 786	11 748	1 233	660	795	2 098	2 842	2 378	2 218	4 221	5 849	4 959
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	11 748	1 233	675	815	2 106	2 842	2 378	2 218	4 221	5 849	4 959
12 Consomm. intérieure brute }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Echanges de gaz entre product. Consomm. intérieure (après échanges de gaz)	1 136	3 120	3 879	1 122	585	373	1 040	1 750	735	223	998	1 293	315
13 Transformations (centr. électr.) . .	100	860	563	35	35	370	420	63	127	126	247	491	679
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette	31	849	7 306	76	55	72	646	1 029	1 516	1 869	2 976	4 065	3 965
16 Pertes sur les réseaux	11	212	840	30	31	42	109	203	171	160	306	465	100
17 Consomm. du secteur Energie	20	113	147	46	24	30	13	24	19	15	45	48	26
18 Consommation finale	—	524	6 319	—	—	—	524	802	1 326	1 694	2 625	3 552	3 781
19 Ecart statistique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 58
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	—	200	(450)	—	—	—	200	(70)	(100)	(80)	(150)	(230)	(260)
182 secteur Autres industries	—	207	4 926	—	—	—	207	532	976	1 364	2 075	(2 513)	(2 739)
184 secteur Foyers domest., etc.	—	117	943	—	—	—	117	200	250	250	400	809	782

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

BILANZ ABGELEITETER GASE
 (außer Flüssig- und Raffineriegas)

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

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

Tcal (PCS)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	292 867	278 047	281 154	73 562	67 366	65 875	71 244	74 207	66 014	67 574	74 257	74 245	71 786
gaz d'usines	21 881	18 283	14 881	6 553	3 724	2 890	5 116	5 814	2 647	2 038	4 414	5 171	2 804
gaz de cokeries	142 723	130 494	130 328	34 804	31 817	31 076	32 797	33 764	31 225	31 511	33 799	33 472	33 284
gaz de hauts fourneaux	128 263	129 270	135 945	32 205	31 825	31 909	33 331	34 629	32 142	34 025	36 044	35 602	35 698
2 Réceptions en prov. Comm.	(1 220)	(1 096)	(772)	(300)	(204)	(155)	(437)	(282)	(133)	(104)	(219)	(220)	(118)
3 Importation en prov. Pays tiers	1	34	31	11	9	7	7	9	8	7	29	9	8
4 Ressources	292 868	278 081	281 185	73 573	67 375	65 882	71 251	74 216	66 022	67 581	74 286	74 254	71 794
5 Var. stocks (prod. et import.)*	— 456	— 74	— 620	+ 180	— 162	— 237	+ 145	+ 244	— 237	— 183	+ 17	+ 316	— 227
6 Livraisons à la Communauté	(1 180)	(1 052)	(761)	(333)	(225)	(165)	(329)	(236)	(187)	(113)	(153)	(221)	(252)
7 Exportations vers Pays tiers	108	73	311	11	—	—	62	6	6	5	3	189	18
9 Disponibilités intérieures	292 344	277 978	280 265	73 709	67 192	65 635	71 442	74 500	65 725	67 384	74 366	74 380	71 415
12 Consomm. intérieure brute													
11 Echanges de gaz entre product. Consommation intérieure (après échanges de gaz)	+46 425	+55 642	+39 769	+14 247	+11 690	+10 663	+19 042	+13 643	+ 7 886	+ 6 228	+12 249	+13 228	+ 7 364
13 Transformations	38 151	38 753	44 249	9 110	9 454	10 498	9 691	9 959	10 658	12 157	11 476	10 603	12 415
14 Consommation non énergétique	1 859	1 704	2 138	401	430	407	466	539	557	498	603	511	563
15 Consomm. intérieure nette	298 759	293 163	273 647	78 445	68 998	65 393	80 327	77 645	62 396	60 957	74 536	76 494	65 801
16 Pertes sur les réseaux	5 979	5 746	6 241	1 592	1 383	1 338	1 433	1 792	1 479	1 305	1 696	1 416	—
17 Consommation du sect. Energie	64 320	61 043	58 138	15 985	14 873	14 738	15 447	15 870	14 497	14 166	15 521	15 169	—
18 Consommation finale	227 781	225 499	208 246	60 889	53 012	49 925	61 673	59 983	46 420	45 486	57 319	59 038	—
19 Ecart statistique	+ 679	+ 875	+ 1 022	— 21	— 270	— 608	+ 1 774	—	—	—	—	+ 871	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	38 151	38 753	44 249	9 110	9 454	10 498	9 691	9 959	10 658	12 157	11 476	10 603	12 415
gaz de cokeries	5 727	5 517	6 660	1 090	1 478	1 728	1 221	1 111	1 766	2 264	1 519	1 044	1 936
gaz de hauts fourneaux	32 424	33 236	37 589	8 020	7 976	8 770	8 470	8 848	8 892	9 893	9 957	9 559	10 479
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	127 282	124 514	123 219	31 668	31 278	31 663	29 905	31 511	29 354	30 489	32 446	33 730	—
dont : hauts fourneaux	47 451	48 497	50 024	12 031	12 023	11 994	12 449	12 748	11 844	12 397	13 114	13 020	—
182 sect. Autres industries	46 170	45 816	31 210	11 947	9 873	8 584	15 412	8 663	7 156	7 269	8 666	9 327	—
183 sect. Transports	—	43	—	9	12	12	10	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	54 329	55 126	53 817	17 265	11 849	9 666	16 346	19 809	9 910	7 728	16 207	15 981	—
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Erzeugung	141 528	133 581	137 593	34 896	32 442	32 279	33 964	35 883	32 241	33 412	35 946	36 654	34 896
Ortsgas	10 899	9 499	10 439	3 082	1 881	1 673	2 863	3 894	1 818	1 463	3 264	3 461	1 938
Kokereigas	83 270	74 086	74 255	19 825	17 851	17 576	18 834	18 951	17 624	18 168	19 326	19 585	19 190
Gichtgas	47 359	49 996	52 899	11 989	12 710	13 030	12 267	13 038	12 799	13 781	13 356	13 608	13 768
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	64	52	135	2	—	—	50	63	—	2	49	62	—
3 Einfuhr aus dritten Ländern	1	34	31	11	9	7	7	9	8	7	29	9	8
4 Aufkommen	141 593	133 667	137 759	34 909	32 451	32 286	34 021	35 955	32 249	33 421	36 024	36 725	34 904
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	— 329	— 5	— 459	—	— 5	—	—	—	—	—	—	+ 147	— 125
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	849	713	581	255	168	111	179	128	157	88	79	179	220
7 Ausfuhr in dritte Länder	108	73	311	11	—	—	62	6	6	5	3	189	18
9 Inländische Verfügbarkeit	140 307	132 872	136 408	34 643	32 278	32 175	33 780	35 821	32 086	33 328	35 942	36 504	34 541
12 Brutto-Inlandsverbrauch													
11 Austausch zw. Erzeugern. Inlandsverbrauch (nach Gasaus-tausch)	+29 584	+38 114	+19 760	+ 9 444	+ 7 922	+ 7 803	+12 945	+ 6 776	+ 3 631	+ 3 185	+ 6 168	+ 6 737	+ 3 837
13 Umwandlung	12 468	13 748	16 376	2 903	3 535	4 038	3 272	3 309	4 113	4 844	4 110	3 838	5 035
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	420	—	—	—	—	101	104	104	111	114	111
15 Netto-Inlandsverbrauch	157 423	157 242	139 372	41 184	36 665	35 940	43 453	39 187	31 500	31 565	37 889	39 289	33 232
16 Verluste im Verteilernetz	2 296	1 963	3 430	573	487	470	433	925	790	795	920	774	—
17 Verbr. des Sekt. Energie	39 099	36 367	31 937	9 301	8 810	8 971	9 285	8 995	8 367	8 106	8 874	8 627	—
18 Endverbrauch	116 028	118 912	103 290	31 310	27 368	26 499	33 735	29 267	22 343	22 664	28 095	29 252	—
19 Statistische Differenz	—	—	+ 715	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 636	—
Umwandlung in:													
131 den Elektrizitätswerken	12 468	13 748	16 376	2 903	3 535	4 038	3 272	3 309	4 113	4 844	4 110	3 838	5 035
Kokereigas	2 884	4 291	2 815	394	718	896	488	376	762	1 051	626	309	914
Gichtgas	9 584	12 949	13 561	2 509	2 817	3 142	2 784	2 133	3 351	3 793	3 484	3 529	4 121
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	58 677	57 449	55 110	14 079	14 529	15 290	13 551	13 615	13 423	14 193	13 879	15 874	—
darunter: Hochöfen	18 079	19 225	19 741	4 600	4 936	4 993	4 696	4 917	4 798	5 079	4 947	5 092	—
182 Sektor Übrige Industrie	31 022	31 784	19 360	8 222	6 415	5 419	11 728	5 152	4 120	4 071	5 216	5 769	—
183 Sektor Verkehr	—	43	—	9	12	12	10	—	—	—	—	—	—
184 Sektor Haushalte usw.	26 329	29 636	28 820	9 000	6 412	5 778	8 446	10 500	4 800	4 400	9 000	7 609	—

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

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
FRANCE													
1 Production	71 374	66 553	63 290	18 993	15 631	14 650	17 279	18 064	13 952	14 625	17 559	17 223	16 598
gaz d'usines	7 084	5 880	2 026	2 493	1 210	752	1 425	1 084	317	196	535	938	347
gaz de cokeries	24 896	24 109	24 173	6 725	5 939	5 597	5 848	6 679	5 622	5 645	6 475	6 466	6 488
gaz de hauts fourneaux	39 394	36 564	37 091	9 775	8 482	8 301	10 006	10 301	8 013	8 784	10 549	9 819	9 763
2 Réceptions en prov. Comm.	1 040	984	586	286	189	143	366	203	120	90	147	138	103
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	72 414	67 537	63 876	19 279	15 820	14 793	17 645	18 267	14 072	14 715	17 706	17 361	16 701
5 Var. stocks (prod. et import.)*	84	69	161	180	157	237	145	244	237	183	17	169	102
6 Livraisons à la Communauté	30	49	56	—	—	—	49	63	0	2	49	20	15
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	72 300	67 419	63 659	19 459	15 663	14 556	17 741	18 448	13 835	14 530	17 674	17 510	16 584
12 Consomm. intérieure brute	72 300	67 419	63 659	19 459	15 663	14 556	17 741	18 448	13 835	14 530	17 674	17 510	16 584
11 Echanges de gaz entre product.	+ 7 469	+ 8 488	+ 11 543	+ 2 072	+ 1 777	+ 1 294	+ 3 345	+ 3 727	+ 2 452	+ 1 798	+ 3 656	+ 3 701	+ 2 170
Consommation intérieure	79 769	75 907	75 202	21 531	17 440	15 850	21 086	22 175	16 287	16 328	21 330	21 211	18 754
(après échanges de gaz)	79 769	75 907	75 202	21 531	17 440	15 850	21 086	22 175	16 287	16 328	21 330	21 211	18 754
13 Transformations	12 193	10 992	11 456	2 836	2 428	2 714	3 014	2 947	2 542	2 863	3 104	2 754	3 118
15 Consomm. intérieure nette	67 576	64 915	63 746	18 695	15 012	13 136	18 072	19 228	13 745	13 465	18 226	18 457	15 636
16 Pertes sur les réseaux	1 662	1 910	1 294	536	443	422	509	420	273	225	378	300	—
17 Consomm. du sect. Energie	12 651	11 912	11 914	3 421	2 905	2 696	2 890	3 233	2 654	2 652	3 077	2 928	—
18 Consommation finale	52 856	50 662	50 538	14 895	11 937	10 627	13 203	15 575	10 818	10 588	14 771	15 015	—
19 Ecarts statistiques	+ 407	+ 431	—	157	273	609	+ 1 470	—	—	—	—	+ 214	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	12 193	10 992	11 456	2 836	2 428	2 714	3 014	2 947	2 542	2 863	3 104	2 754	3 118
gaz de cokeries	752	1 004	1 143	183	288	298	295	225	299	340	279	188	361
gaz de hauts fourneaux	11 441	9 988	10 313	2 653	2 200	2 416	2 719	2 722	2 243	2 523	2 825	2 566	2 757
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	32 220	30 668	30 857	8 738	7 668	7 317	6 945	8 627	6 663	7 269	8 884	8 012	—
dont : hauts fourneaux	12 626	12 089	12 490	3 232	2 804	3 744	3 309	3 417	2 656	2 917	3 499	3 306	—
182 sect. Autres industries	6 840	6 685	6 120	1 691	1 568	1 519	1 907	1 683	1 434	1 670	1 871	2 203	—
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	13 796	13 309	13 561	4 466	2 701	1 791	4 351	5 265	2 721	1 649	4 016	4 800	—

ITALIA

1 Produzione	24 699	24 623	24 952	6 197	5 972	6 112	6 342	6 329	6 024	5 979	6 316	6 567	6 500
gas di officine	2 465	2 439	2 388	778	528	396	737	819	509	376	610	768	515
gas di cokerie	12 645	12 522	12 581	3 089	3 097	3 172	3 164	3 093	3 084	3 054	3 120	3 151	3 298
gas di altiforni	9 589	9 662	9 983	2 330	2 347	2 544	2 441	2 417	2 431	2 549	2 586	2 648	2 687
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	24 699	24 623	24 952	6 197	5 972	6 112	6 342	6 329	6 024	5 979	6 316	6 567	6 500
5 Var. scorte (Product.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilitá interne	24 699	24 623	24 952	6 197	5 972	6 112	6 342	6 329	6 024	5 979	6 316	6 567	6 500
12 Consumo interno lordo	24 699	24 623	24 952	6 197	5 972	6 112	6 342	6 329	6 024	5 979	6 316	6 567	6 500
11 Scambi di gas tra produttori	+ 3 779	+ 3 858	+ 3 743	+ 1 066	+ 857	+ 703	+ 1 232	+ 1 079	+ 850	+ 722	+ 1 084	+ 1 349	+ 995
Consumo interno (a scambi di gas avvenuti)	28 478	28 481	28 695	7 263	6 829	6 815	7 574	7 408	6 874	6 701	7 400	7 916	7 495
13 Trasformazioni	4 313	3 390	3 879	928	823	881	758	821	919	1 169	971	1 115	1 219
14 Consumo non energetico	1 859	1 704	1 718	401	430	407	466	438	453	394	492	397	452
15 Consumo interno netto	22 306	23 387	23 098	5 934	5 576	5 527	6 350	6 149	5 502	5 138	5 937	6 404	5 824
16 Perdite sulle reti di distribuz.	814	819	786	211	193	198	217	214	189	180	204	154	97
17 Consumo del sect. Energia	5 087	5 259	5 549	1 317	1 296	1 310	1 336	1 302	1 260	1 260	1 309	1 482	1 543
18 Consumo finale	16 405	17 309	16 924	4 406	4 087	4 019	4 797	4 633	4 053	3 698	4 424	4 791	4 205
19 Differenze statistiche	—	—	161	—	—	—	—	—	—	—	—	23	21
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	4 313	3 390	3 879	928	823	881	758	821	919	1 169	971	1 115	1 219
gas di cokerie	1 475	1 004	876	287	263	244	210	180	206	282	208	263	262
gas di altiforni	2 838	2 386	3 003	641	560	637	548	641	713	887	763	852	957
Consumo finale del:													
181 sect. Sidérurgie	9 928	10 325	10 170	2 374	2 478	2 788	2 685	2 572	2 524	2 464	2 609	2 744	2 755
di cui : altiforni	3 516	4 048	3 670	977	983	1 066	1 022	942	901	909	918	967	973
182 sect. Altre industrie	1 217	1 922	1 122	507	533	381	501	311	279	234	215	172	141
183 sect. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Consumi domestici ecc.	5 260	5 062	5 632	1 525	1 076	850	1 611	1 750	1 250	1 000	1 600	1 875	1 309

* (+) 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-SHFET 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 Produktie	12 936	11 079	10 027	2 989	2 688	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 047	2 156
fabrieksgas	884	243	28	142	54	19	28	17	3	3	5	4	4
cokesovengas	8 552	6 495	5 406	1 771	1 603	1 585	1 536	1 532	1 453	1 295	1 275	904	920
hoogovengas	3 500	4 341	4 593	1 076	1 031	1 109	1 125	1 182	1 166	1 226	1 228	1 139	1 232
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	43	6	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	12 959	11 085	10 027	2 992	2 691	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 047	2 156
6 Levering in de Gemeenschap	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Uitvoer naar derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Netto beschikb. hoeveelh. }	12 974	11 085	10 027	2 992	2 691	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 047	2 156
12 Bruto binnenlands verbruik }													
11 Onderl. lever. tussen producent. } Binnenlands verbruik (na onderl. leveringen)	+ 1 175	+ 309	+ 32	+ 84	+ 77	+ 78	+ 70	+ 32	—	—	—	+ 2	+ 2
13 Omzetting	1 369	2 749	3 504	585	661	779	724	777	861	928	938	661	709
15 Netto binnenlands verbruik	12 780	8 645	6 555	2 491	2 107	2 012	2 035	1 986	1 761	1 596	1 570	1 388	1 449
16 Verliezen op het verdelingsnet	425	298	121	80	71	70	77	34	32	29	26	44	22
17 Verbr. van de sect. Energie	952	1 125	2 128	298	265	258	304	577	555	496	499	439	433
18 Eindverbruik	11 403	7 258	4 306	2 113	1 771	1 684	1 690	1 375	1 174	1 071	1 045	948	993
19 Statistische afwijkingen	—	36	—	—	—	—	36	—	—	—	—	43	+ 1
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	1 369	2 749	3 504	585	661	779	724	777	861	928	938	661	709
cokesovengas	304	670	891	168	168	166	168	222	222	222	225	130	135
hoogovengas	1 065	2 079	2 613	417	493	613	556	555	639	706	713	531	574
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	2 735	2 502	1 936	681	623	597	601	499	480	450	505	684	762
daaronder: hoogovens	1 435	1 316	1 291	326	312	336	342	332	328	345	345	302	304
182 sect. Overige industrie	4 961	3 182	2 089	906	753	780	743	766	632	566	486	260	227
183 sect. Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Huisbrand, enz.	3 707	1 574	281	526	395	307	346	110	62	55	54	4	4

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	29 424	29 529	32 180	7 368	7 418	6 940	7 803	8 134	7 982	7 692	8 417	8 309	8 165
gaz d'usines	486	222	—	58	51	50	63	—	—	—	—	—	—
gaz de cokeries	13 360	13 282	13 913	3 394	3 327	3 146	3 415	3 509	3 442	3 349	3 603	3 366	3 388
gaz de hauts fourneaux	15 578	16 025	18 267	3 916	4 040	3 744	4 325	4 625	4 540	4 343	4 814	4 943	4 777
2 Réceptions en prov. Comm.	24	10	—	—	3	3	4	—	—	—	—	—	—
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	29 448	29 539	32 180	7 368	7 421	6 943	7 807	8 134	7 982	7 692	8 417	8 309	8 165
5 Variations stocks (prod. et imp.)*	— 43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	296	290	124	78	57	54	101	45	30	23	25	22	17
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures }	29 109	29 249	32 056	7 290	7 364	6 889	7 706	8 089	7 952	7 669	8 392	8 287	8 148
12 Consomm. intérieure brute }													
11 Echanges de gaz entre product. } Consommation intérieure (après échanges de gaz)	+ 4 418	+ 4 798	+ 4 606	+ 1 561	+ 1 037	+ 767	+ 1 433	+ 2 004	+ 933	+ 505	+ 1 319	+ 1 413	+ 340
13 Transformations	3 979	4 246	5 397	969	1 095	1 141	1 041	1 196	1 357	1 462	1 382	1 313	1 404
14 Consomm. non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette	29 548	29 801	31 265	7 882	7 306	6 515	8 098	8 897	7 528	6 712	8 329	8 387	7 084
16 Pertes sur les réseaux	763	734	597	186	184	173	191	194	190	71	162	140	—
17 Consomm. du sect. Energie	6 531	6 378	6 608	1 647	1 597	1 503	1 631	1 762	1 661	1 652	1 762	1 692	1 673
18 Consommation finale	21 982	22 219	23 609	5 916	5 525	4 840	5 938	6 941	5 677	4 989	6 405	6 468	5 834
19 Ecarts statistiques	+ 272	+ 470	+ 451	+ 133	—	1	+ 338	—	—	—	—	+ 87	— 423
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	3 979	4 246	5 397	969	1 095	1 141	1 041	1 196	1 357	1 462	1 382	1 313	1 404
gaz de cokeries	312	343	935	58	101	124	60	108	277	369	181	154	264
gaz de hauts fourneaux	3 667	3 903	4 462	911	994	1 017	981	1 088	1 080	1 093	1 201	1 159	1 140
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	14 771	14 626	15 826	3 601	3 694	3 454	3 877	4 079	3 974	3 703	4 069	3 933	3 789
dont: hauts fourneaux	6 105	6 385	7 214	1 560	1 610	1 492	1 723	1 826	1 793	1 715	1 981	1 877	1 890
182 sect. Autres industries	2 067	2 128	2 354	590	587	456	495	712	653	686	836	879	856
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	5 144	5 465	5 429	1 725	1 244	930	1 566	2 150	1 050	600	1 500	1 656	1 189

Luxembourg : voir bilan tous gaz, page 93

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

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename

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

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 Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
1 — Production de gaz naturel et de grisou																	
1966		188 058	32 448	45 953	80 208	28 915	534	—	21 881	10 899	7 084	2 465	884	486	63	1966	
1967		234 639	39 797	49 266	85 478	59 540	558	—	18 283	9 499	5 880	2 439	243	222	—	1967	
1968		321 530	57 605	49 105	95 234	119 036	550	—	14 881	10 439	2 026	2 388	28	—	—	1968	
1967	VII	16 319	2 841	3 494	6 934	3 009	41	—	947	539	256	130	6	16	—	VII	1967
	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	29 422	5 444	4 460	8 276	11 189	53	—	2 353	1 538	506	301	8	—	—	I	1968
	II	27 362	4 795	4 258	7 672	10 598	39	—	1 847	1 216	372	253	6	—	—	II	
	III	27 298	4 948	4 054	8 248	10 011	37	—	1 614	1 140	206	265	3	—	—	III	
	IV	23 934	4 165	4 130	7 596	7 990	53	—	1 035	732	118	184	1	—	—	IV	
	V	23 477	4 266	3 270	7 858	8 036	47	—	906	612	118	175	1	—	—	V	
	VI	21 250	3 668	3 297	7 587	6 651	47	—	706	474	81	150	1	—	—	VI	
	VII	21 570	3 867	3 622	7 545	6 496	40	—	689	506	58	124	1	—	—	VII	
	VIII	21 424	4 130	3 418	7 067	6 771	38	—	638	462	69	106	1	—	—	VIII	
	IX	24 424	4 537	4 182	7 762	7 899	44	—	711	495	69	146	1	—	—	IX	
	X	28 996	5 230	4 335	8 321	11 079	31	—	990	735	80	174	1	—	—	X	
	XI	33 481	5 860	4 929	8 236	14 424	32	—	1 485	1 114	177	192	2	—	—	XI	
	XII	38 367	6 695	5 150	8 557	17 915	50	—	1 939	1 415	278	244	2	—	—	XII	
1969	I	38 315	6 570	5 301	9 454	16 935	55	—	1 810	1 197	348	263	2	—	—	I	1969
	II	37 850	6 322	5 008	9 228	17 243	49	—	1 735	1 146	346	242	1	—	—	II	
	III	39 653	6 575	5 004	9 674	18 339	61	—	1 626	1 118	244	263	1	—	—	III	
	IV	33 436	5 623	4 951	8 675	14 127	60	—	1 171	823	163	183	2	—	—	IV	
	V	30 622	5 039	5 153	8 433	11 940	57	—	881	627	93	160	1	—	—	V	
	VI	27 696	4 739	4 188	8 273	10 439	57	—	699	488	91	119	1	—	—	VI	
2 — Production de l'industrie gazière																	
3 — Production des cokeries industrielles																	
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		130 328	74 255	24 173	12 581	5 406	13 913	—	135 945	52 899	37 091	9 983	4 593	18 267	13 112	1968	
1967	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	1967
	VIII	10 193	5 844	1 722	1 075	534	1 018	—	10 218	4 374	2 444	859	366	1 162	1 013	VIII	
	IX	10 443	5 823	1 961	1 029	514	1 116	—	11 034	4 197	3 176	826	358	1 396	1 081	IX	
	X	10 837	6 014	2 096	1 053	530	1 144	—	11 285	4 258	3 363	812	353	1 441	1 058	X	
	XI	10 662	6 116	1 900	1 031	498	1 117	—	11 081	4 155	3 273	809	340	1 450	1 054	XI	
	XII	11 298	6 704	1 852	1 080	508	1 154	—	10 965	3 854	3 370	820	432	1 434	1 055	XII	
1968	I	11 541	6 503	2 266	1 071	508	1 193	—	11 441	4 259	3 397	820	417	1 543	1 005	I	1968
	II	10 761	6 047	2 136	969	482	1 127	—	11 173	4 227	3 310	771	370	1 499	996	II	
	III	11 462	6 401	2 277	1 053	542	1 189	—	12 015	4 552	3 594	826	395	1 583	1 065	III	
	IV	10 811	5 834	2 310	1 022	512	1 133	—	11 231	4 145	3 386	797	354	1 507	1 042	IV	
	V	10 549	6 047	1 754	1 063	506	1 179	—	10 643	4 488	2 314	855	356	1 536	1 094	V	
	VI	9 865	5 743	1 558	999	435	1 130	—	10 268	4 166	2 313	779	456	1 497	1 057	VI	
	VII	10 492	6 075	1 861	1 017	434	1 105	—	11 347	4 650	3 048	796	430	1 324	1 099	VII	
	VIII	10 507	6 119	1 806	1 035	439	1 108	—	10 948	4 613	2 479	893	423	1 432	1 108	VIII	
	IX	10 512	5 974	1 978	1 002	422	1 136	—	11 730	4 518	3 257	860	373	1 587	1 135	IX	
	X	11 208	6 376	2 154	1 035	445	1 198	—	12 385	4 623	3 636	845	411	1 666	1 204	X	
	XI	11 087	6 322	2 129	1 026	436	1 174	—	11 830	4 472	3 447	853	395	1 513	1 150	XI	
	XII	11 504	6 628	2 192	1 059	394	1 231	—	11 821	4 261	3 466	888	422	1 635	1 149	XII	
1969	I	11 407	6 681	2 201	1 059	304	1 162	—	12 107	4 660	3 383	877	378	1 645	1 164	I	1969
	II	10 512	6 149	2 062	977	282	1 042	—	11 204	4 234	3 118	889	349	1 534	1 080	II	
	III	11 553	6 755	2 203	1 115	318	1 162	—	12 291	4 714	3 318	882	412	1 764	1 201	III	
	IV	10 978	6 326	2 141	1 083	309	1 119	—	11 497	4 374	3 138	869	396	1 580	1 140	IV	
	V	11 327	6 520	2 218	1 120	309	1 160	—	12 109	4 643	3 315	948	418	1 608	1 177	V	
	VI	10 963	6 344	2 119	1 089	302	1 109	—	12 108	4 751	3 310	886	418	1 589	1 154	VI	
4 — Production de gaz de hauts fourneaux																	

GAS

- 1 Produkte van natuurlijk gas (incl. mijngas)
2 Produkte van de gasfabrieken
3 Produkte van cokesovengas
4 Produkte van hoogovengas

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

GAS

GAZ

GAS

- 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	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 — 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	37 124	22 948	6 840	2 834	2 189	2 313	—	83 672	23 121	26 766	23 704	6 340	3 741	—	1968	
1967	VII	2 873	1 934	536	78	125	200	—	6 118	1 717	1 941	1 718	444	298	VII	1967
	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	—	7 390	2 149	2 525	1 786	621	309	I	1968
	II	2 929	1 857	776	52	132	112	—	7 241	2 101	2 381	1 857	581	321	II	
	III	3 038	1 985	747	60	147	99	—	7 337	1 956	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	2 661	1 803	369	277	150	62	—	5 589	1 834	1 299	1 764	474	218	V	
	VI	2 691	1 686	440	234	145	186	—	6 177	1 781	1 862	1 766	459	309	VI	
	VII	2 794	1 729	516	248	167	134	—	7 024	1 842	2 495	1 944	445	298	VII	
	VIII	3 010	1 882	404	321	167	236	—	6 898	1 891	2 282	1 959	445	321	VIII	
	IX	3 050	1 848	440	384	161	217	—	6 539	1 828	2 106	1 917	430	258	IX	
	X	3 529	2 157	595	316	179	282	—	7 029	1 960	2 166	1 995	607	301	X	
	XI	3 428	2 112	648	323	173	172	—	7 262	1 998	2 320	2 052	587	305	XI	
	XII	3 512	2 190	659	276	179	208	—	7 860	2 009	2 762	2 089	606	394	XII	
1969	I	3 511	2 144	665	319	190	193	—	7 975	2 288	2 807	1 767	669	444	I	1969
	II	3 103	1 782	642	309	169	201	—	7 692	2 060	2 498	2 104	638	392	II	
	III	2 997	1 719	694	295	155	134	—	7 619	2 031	2 584	1 812	722	470	III	
	IV	2 851	1 665	554	324	173	135	—	7 046	1 931	2 309	1 921	567	318	IV	
	V	2 994	1 732	598	299	162	203	—	7 262	2 003	2 305	2 113	523	318	V	
	VI	2 936	1 624	621	390	151	150	—	6 920	1 935	1 936	2 160	555	334	VI	
	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	723 480	241 267	146 001	146 724	137 592	38 784	13 112	35 798,8	6 488,0	5 597,6	9 920,2	13 793,0	—	—	1968	
1967	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	1967
	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	65 183	21 839	13 933	12 295	12 889	3 222	1 005	3 273,5	601,5	506,7	866,3	1 299,0	—	I	1968
	II	61 313	20 243	13 233	11 574	12 169	3 098	996	3 051,7	534,5	485,2	803,0	1 229,0	—	II	
	III	62 764	20 982	13 303	12 441	11 720	3 253	1 065	3 039,9	555,2	461,3	863,4	1 160,0	—	III	
	IV	56 195	18 401	12 681	11 638	9 461	2 972	1 042	2 644,4	460,7	468,8	794,9	920,0	—	IV	
	V	53 825	19 050	9 124	11 992	9 523	3 042	1 094	2 624,5	479,3	371,6	822,6	951,0	—	V	
	VI	50 957	17 518	9 551	11 515	8 147	3 169	1 057	2 353,6	420,7	374,7	794,2	764,0	—	VI	
	VII	53 916	18 669	11 600	11 674	7 973	2 901	1 099	2 390,0	444,8	411,5	789,7	744,0	—	VII	
	VIII	53 425	19 097	10 458	11 381	8 246	3 135	1 108	2 385,7	475,8	389,8	743,1	777,0	—	VIII	
	IX	56 966	19 200	12 032	12 071	9 286	3 242	1 135	2 724,1	522,7	477,8	812,6	911,0	—	IX	
	X	64 137	21 081	12 966	12 686	12 722	3 478	1 204	3 222,2	595,5	494,6	871,1	1 261,0	—	X	
	XI	68 573	21 878	13 650	12 682	16 017	3 196	1 150	3 771,0	666,4	563,4	862,2	1 679,0	—	XI	
	XII	75 003	23 198	14 507	13 113	19 518	3 518	1 149	4 318,1	730,9	592,1	897,1	2 098,0	—	XII	
1969	I	75 125	23 540	14 705	13 739	18 478	3 499	1 164	4 248,4	738,6	540,8	987,0	1 982,0	—	I	1969
	II	72 096	21 693	13 674	13 749	18 682	3 218	1 080	4 207,7	711,5	510,8	963,4	2 022,0	—	II	
	III	75 739	22 912	14 047	14 041	19 947	3 591	1 201	4 410,9	739,8	510,4	1 009,7	2 151,0	—	III	
	IV	66 979	20 742	13 256	13 055	15 574	3 212	1 140	3 691,7	630,1	505,0	905,6	1 651,0	—	IV	
	V	65 195	20 564	13 682	13 073	13 353	3 346	1 177	3 360,1	563,9	525,8	880,4	1 390,0	—	V	
	VI	61 322	19 881	12 265	12 917	11 866	3 239	1 154	3 037,3	535,4	427,3	863,6	1 211,0	—	VI	

GAS

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

GAS

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

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

★

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

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons directes de tous gaz							2 — Livraisons directes de gaz naturel								
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	650 255	214 323	147 284	137 479	93 071	44 654	13 444	298 848	61 919	55 859	94 049	79 299	7 722	—	1968	
1967	VII VIII IX	39 939 38 822 43 032	14 009 14 124 14 205	9 567 8 628 10 745	9 062 8 316 9 691	3 778 4 116 4 304	2 413 2 602 1 104	1 110 1 036 1 104	12 505 11 840 14 764	1 122 1 181 1 316	3 124 2 724 3 717	5 676 4 905 6 297	2 506 2 904 3 239	77 126 195	VII VIII IX	1967
	X XI XII	48 072 53 197 57 905	15 691 17 129 18 188	11 910 13 243 14 769	10 726 11 116 11 794	5 439 7 204 8 433	3 222 3 421 3 633	1 084 1 084 1 088	16 391 20 188 22 865	1 221 1 485 1 913	3 691 4 922 5 578	7 055 7 367 7 864	4 150 6 051 7 085	274 363 425	X XI XII	
1968	I II III	60 526 56 021 57 225	19 401 17 495 18 253	14 796 13 926 14 163	12 627 11 539 12 055	9 056 8 494 7 982	3 611 3 542 3 677	1 035 1 025 1 095	28 182 26 012 25 927	5 557 4 951 5 003	5 513 5 297 5 331	8 857 8 102 8 388	7 923 7 309 6 822	332 353 383	I II III	1968
	IV V VI	49 294 47 120 43 688	15 779 16 622 15 039	12 436 9 073 8 904	10 376 10 362 9 849	6 407 6 466 5 306	3 228 3 475 3 509	1 068 1 122 1 081	21 320 20 344 18 542	4 293 4 489 4 003	4 519 3 319 3 311	6 775 6 641 6 358	5 340 5 323 4 211	393 572 659	IV V VI	
	VII VIII IX	47 176 46 383 50 921	16 432 16 786 17 000	11 273 9 487 11 636	9 996 10 038 11 502	5 216 5 665 5 970	3 136 3 274 3 647	1 123 1 133 1 158	19 336 19 253 22 770	4 215 4 487 4 867	3 965 3 365 4 519	6 427 6 348 7 736	4 093 4 518 4 839	636 535 809	VII VIII IX	
	X XI XII	58 017 63 314 70 768	18 976 20 014 21 803	12 968 14 131 15 599	12 293 13 169 14 225	8 460 10 831 13 295	4 085 3 977 4 658	1 235 1 192 1 188	27 205 32 242 37 564	5 659 6 728 7 673	4 977 5 659 6 237	8 417 9 278 10 261	7 216 9 668 12 060	936 909 1 333	X XI XII	
1969	I II III	70 367 66 958 69 101	21 545 20 236 21 321	15 494 14 726 14 711	14 718 13 895 13 217	12 593 12 732 13 566	4 814 4 257 5 053	1 203 1 112 1 233	37 737 36 684 37 175	7 555 7 373 7 762	6 404 6 578 6 132	10 778 9 684 9 232	11 520 11 686 12 384	1 480 1 363 1 665	I II III	1969
	IV V VI	59 847 56 202 53 055	18 896 18 148 17 595	13 325 12 557 11 551	12 033 11 345 11 315	10 048 8 469 7 169	4 374 4 475 4 247	1 171 1 208 1 178	30 977 27 233 25 058	6 742 6 140 5 868	5 553 4 810 4 346	8 200 7 253 7 175	9 008 7 398 6 153	1 474 1 632 1 516	IV V VI	
	3 — Livraisons directes par l'industrie gazière							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	87 166	55 474	16 949	6 132	1 355	8 122	134	50 211	22 762	10 517	8 125	3 369	5 438	—	1968	
1967	VII VIII IX	4 511 4 378 4 993	2 699 2 682 2 804	787 683 1 023	365 309 426	145 144 138	506 551 593	9 9 9	6 071 5 886 6 033	3 793 3 625 3 761	900 854 872	708 714 680	337 336 324	333 357 396	VII VIII IX	1967
	X XI XII	5 891 6 906 7 771	2 974 3 277 3 737	1 594 2 069 2 295	562 659 751	145 139 133	606 750 844	10 12 11	7 333 7 710 8 438	4 853 5 473 6 187	990 784 769	691 672 698	315 296 302	484 485 482	X XI XII	
1968	I II III	12 398 10 072 9 399	8 222 6 410 6 003	2 358 2 036 1 886	710 597 594	48 42 42	1 050 977 863	10 10 11	2 458 2 774 3 549	38 507 1 086	933 885 960	698 633 696	321 304 341	468 445 466	I II III	1968
	IV V VI	6 382 5 491 4 375	3 838 3 242 2 503	1 369 1 126 935	478 460 423	28 28 24	660 626 482	9 9 8	4 297 4 585 4 608	1 803 2 331 2 505	1 037 727 687	691 719 688	323 319 275	443 489 453	IV V VI	
	VII VIII IX	4 380 3 982 4 423	2 689 2 481 2 646	889 688 904	369 323 415	24 24 23	401 459 427	8 7 8	5 047 5 338 5 144	2 848 2 976 2 784	861 887 946	684 705 683	275 278 267	379 492 464	VII VIII IX	
	X XI XII	6 241 9 056 11 456	3 939 5 980 7 585	1 199 1 751 2 189	490 557 667	25 25 22	578 731 979	10 12 14	4 794 3 609 2 945	2 362 1 228 519	1 022 978 983	685 680 706	281 276 258	444 447 479	X XI XII	
1969	I II III	9 289 9 005 8 960	5 794 5 528 5 678	1 951 2 034 1 822	752 682 696	2 2 2	773 745 748	17 14 14	4 174 3 822 4 155	1 803 1 705 1 820	1 062 946 1 022	649 585 672	194 180 194	466 406 447	I II III	1969
	IV V VI	7 269 6 182 5 508	4 797 4 292 3 892	1 386 1 027 901	549 505 431	3 2 1	523 341 274	11 15 9	3 713 3 829 3 796	1 389 1 363 1 364	1 016 1 106 1 086	670 678 657	206 206 205	432 476 484	IV V VI	

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

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

GAS

GAZ

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

- 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

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons 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	124 520	45 995	35 822	8 889	4 208	16 494	13 112	89 510	28 173	28 137	20 284	5 840	6 878	198	1968	
1967	VII	9 895	3 962	2 601	778	385	1 082	1 087	6 957	2 433	2 155	1 535	405	415	14	VII
	VIII	9 489	3 905	2 363	777	366	1 065	1 013	7 229	2 731	2 004	1 611	366	503	14	VIII
	IX	10 304	3 776	3 071	748	358	1 270	1 081	6 938	2 548	2 062	1 540	245	529	14	IX
	X	10 481	3 800	3 243	732	353	1 295	1 058	7 976	2 843	2 392	1 686	476	563	16	X
	XI	10 286	3 702	3 169	731	340	1 290	1 054	8 107	3 192	2 299	1 687	378	533	18	XI
	XII	10 216	3 437	3 283	737	432	1 272	1 055	8 615	2 914	2 844	1 744	481	610	22	XII
1968	I	10 430	3 703	3 251	739	385	1 347	1 005	7 058	1 881	2 741	1 623	379	414	20	I
	II	10 197	3 675	3 174	695	341	1 316	996	6 966	1 952	2 534	1 512	498	451	19	II
	III	10 987	3 958	3 459	744	362	1 399	1 065	7 363	2 203	2 527	1 633	415	566	19	III
	IV	10 295	3 604	3 275	707	323	1 344	1 042	7 000	2 241	2 236	1 725	393	388	17	IV
	V	9 705	3 902	2 245	764	326	1 374	1 094	6 995	2 658	1 656	1 778	470	414	19	V
	VI	9 369	3 622	2 232	684	421	1 353	1 057	6 794	2 406	1 739	1 696	375	562	16	VI
	VII	10 433	4 043	2 954	707	399	1 231	1 099	7 980	2 637	2 604	1 809	425	489	16	VII
	VIII	9 942	4 011	2 404	794	391	1 234	1 108	7 868	2 831	2 143	1 868	454	554	18	VIII
	IX	10 750	3 929	3 143	761	347	1 435	1 135	7 834	2 782	2 124	1 907	494	512	15	IX
	X	11 381	4 030	3 500	760	378	1 509	1 204	8 396	2 986	2 270	1 941	560	618	21	X
	XI	10 832	3 886	3 314	763	364	1 347	1 158	7 575	2 192	2 429	1 891	498	543	22	XI
	XII	10 771	3 707	3 317	783	380	1 435	1 149	8 032	2 319	2 873	1 808	575	432	25	XII
1969	I	11 199	4 208	3 243	783	340	1 461	1 164	7 968	2 185	2 834	1 756	537	634	22	I
	II	10 386	3 823	2 985	817	314	1 367	1 080	7 061	1 807	2 183	2 127	550	376	18	II
	III	11 411	4 255	3 180	798	382	1 595	1 201	7 400	1 806	2 555	1 819	604	598	18	III
	IV	10 658	3 948	3 006	794	356	1 414	1 140	7 230	2 020	2 364	1 820	475	531	20	IV
	V	11 245	4 212	3 181	862	374	1 439	1 177	7 713	2 141	2 433	2 047	489	587	16	V
	VI	11 237	4 295	3 176	818	372	1 422	1 154	7 456	2 176	2 042	2 234	438	551	15	VI

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Bel- gique België	Gemeinschaft Communauté	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	106 046	34 099	24 370	20 255	10 336	7 349	3 637	36 622	12 918	12 506	11 198	4 104	4 104	—	1968	
1967	VII	20 203	6 388	5 355	3 248	2 465	1 802	945	291	155	—	136	—	—	VII	
VIII	496								272	—	224	438	438	—	VIII	
IX	630								321	—	309	77	77	—	IX	
	X	21 474	6 747	5 661	3 546	2 952	1 686	882	1 397	434	513	450	442	442	X	
XI	2 075								526	847	702	440	440	—	XI	
XII	2 480								743	916	821	438	438	—	XII	
1968	I	23 361	7 331	5 927	4 101	3 551	1 542	909	2 967	925	1 087	955	293	293	I	
II	3 005								872	1 213	920	347	347	—	II	
III	2 921								793	1 290	838	383	383	—	III	
	IV	23 431	7 825	5 255	4 416	3 262	1 807	866	2 436	748	1 024	664	292	292	IV	
V	2 498								864	799	835	146	146	—	V	
VI	2 263								882	649	732	290	290	—	VI	
	VII	28 651	9 394	6 916	5 625	3 807	2 018	891	2 229	927	631	671	150	150	VII	
VIII	2 072								973	506	593	286	286	—	VIII	
IX	2 849								1 008	1 009	832	442	442	—	IX	
	X	30 594	9 549	6 272	6 104	5 716	1 982	971	3 568	1 214	1 311	1 043	589	589	X	
XI	4 370								1 740	1 411	1 219	442	442	—	XI	
XII	5 376								1 972	1 558	1 846	443	443	—	XII	
1969	I	30 229	9 717	5 810	5 538	6 210	2 032	922	5 243	1 963	1 390	1 890	443	443	I	
II	5 365								2 012	1 588	1 765	295	295	—	II	
III	5 701								2 117	1 555	2 029	590	590	—	III	
	IV	30 938	10 346	6 531	4 795	5 883	2 453	930	4 929	1 752	1 529	1 648	295	295	IV	
V	4 337								1 475	1 218	1 644	605	605	—	V	
VI	4 053								1 440	1 120	1 493	140	140	—	VI	

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

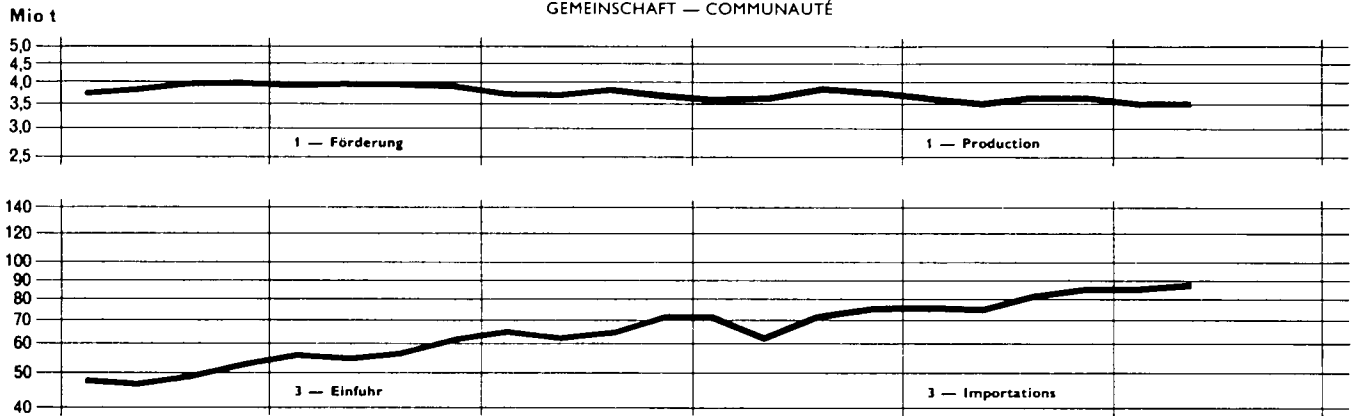
GAS

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

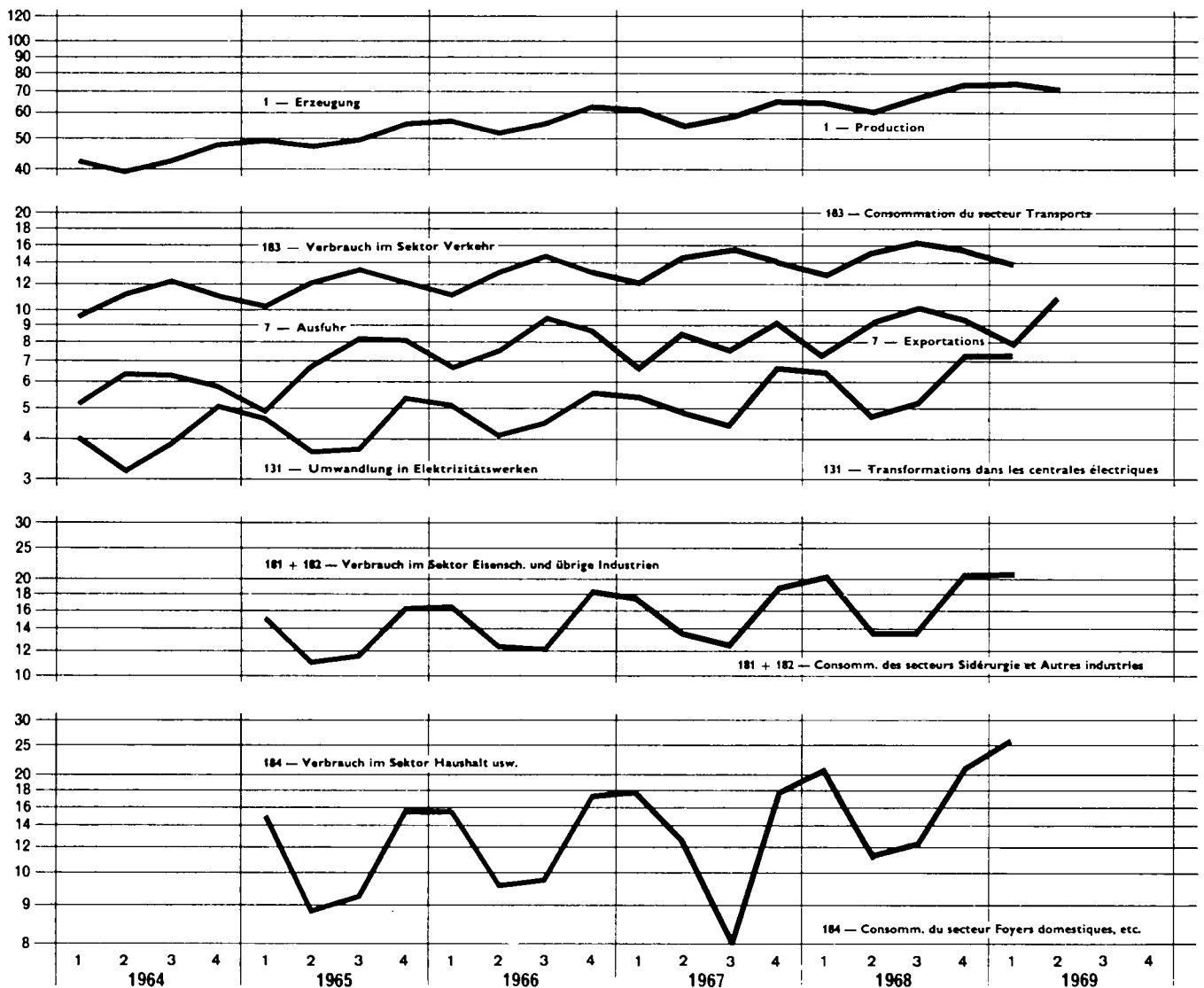
GAS

- 1 Forniture dirette di gas di altiforni
- 2 Forniture dirette 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



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 PÉTROLE 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	3 474	3 496	
2 Réceptions en prov. Comm.	(62)	(94)	(248)	70 690	61 746	72 187	75 879	76 905	74 671	80 789	84 751	85 452	87 881	
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	260 267	280 408	317 057	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	275 190	295 048	331 380	74 274	65 379	75 938	79 551	80 475	78 212	84 434	88 318	88 926	91 377	
5 Var. stocks dans les raffineries (2)	-1 787	-1 349	-2 964	- 502	- 268	-2 299	+ 1 720	- 210	-3 095	-1 864	+ 2 205	+ 669	-2 108	
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Exportations vers Pays tiers	65	18	58	1	—	17	—	—	11	10	37	60	39	
9 Disponibilités intérieures	273 400	293 775	328 606	73 771	65 111	73 622	81 271	80 265	75 106	82 560	90 486	89 535	89 230	
12 Consomm. intérieure brute. }	273 400	293 775	328 606	73 771	65 111	73 622	81 271	80 265	75 106	82 560	90 486	89 535	89 230	
13 Transformations: centrales élect. raffineries	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 Consommation non énergétique. }	273 969	293 782	328 416	73 347	66 468	72 112	81 855	79 927	74 813	83 445	90 231	89 523	88 829	
18 Consommation finale	133	134	140	29	38	31	36	36	30	34	40	39	35	
19 Ecart statistique	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 Ecart statistique	- 728	- 141	+ 50	+ 395	-1 395	+ 1 479	- 620	+ 302	+ 263	- 919	+ 215	- 27	+ 366	
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE														
13 Pétrole brut traité en raffineries.	273 969	293 782	328 416	73 347	66 468	72 112	81 855	379 927	74 813	83 445	90 231	89 523	88 829	
Production en raffineries	255 265	273 650	304 855	68 066	62 483	66 671	76 430	74 131	69 291	77 133	84 312	82 910	82 875	
1b Prod. pétr. énerg. non gazeux (2)	224 931	237 984	264 554	60 334	53 686	57 186	66 778	66 058	59 418	66 045	73 013	73 019	71 175	
1c Prod. pétroliers non énergétiques (2)	22 504	27 079	31 133	5 464	6 816	7 513	7 286	5 703	7 833	8 830	8 797	7 233	9 329	
1d Gaz de raffineries et GPL	7 830	8 587	9 168	2 268	1 981	1 972	2 366	2 370	2 040	2 258	2 502	2 658	2 371	
17 Consomm. dans les raffineries (2)	15 135	16 463	18 551	4 085	3 823	4 053	4 502	4 646	4 246	4 644	5 015	5 078	4 807	
19 Pertes et écarts statistiques (2)	+ 3 569	+ 3 669	+ 5 010	+ 1 196	+ 162	+ 1 388	+ 923	+ 1 150	+ 1 276	+ 1 668	+ 904	+ 1 535	+ 1 147	
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX														
1 Production (2)	226 586	240 277	267 012	60 789	54 188	58 012	67 288	66 434	60 173	66 949	73 437	73 745	71 391	
dont: carburants d'aviation (2)	5 994	6 405	7 204	1 423	1 601	1 782	1 599	1 354	1 795	2 070	1 985	1 796	2 234	
essence moteur (2)	34 998	36 671	41 152	8 513	8 567	9 640	9 951	9 678	14 955	11 012	10 513	9 983	10 272	
pétrole lampant (kérosène) (2)	2 960	3 556	4 139	1 054	632	605	1 265	1 215	738	919	1 272	1 434	1 023	
gasoil et fuel-oil fluide (2)	77 286	82 487	95 861	20 200	19 209	19 735	23 343	23 098	21 971	22 339	26 447	26 492	26 195	
fuel-oil résiduel (2)	101 756	106 653	113 903	28 510	23 227	24 933	29 983	29 738	24 800	27 349	32 117	32 610	30 045	
2 Réceptions en prov. Comm.	(21 518)	(23 056)	(22 570)	10 796	8 954	8 654	9 776	11 305	7 228	8 970	10 887	11 330	8 946	
3 Importations en prov. Pays tiers	17 172	15 124	15 729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 Ressources	243 758	255 401	282 741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 Var. stocks dans les raffineries (2)	- 3 184	- 2 569	- 2 278	+ 643	+ 2 617	- 6 998	+ 1 169	+ 3 460	- 2 664	- 4 814	+ 1 748	+ 4 771	- 3 058	
6 Livraisons à la Communauté	(21 518)	(23 056)	(22 570)	13 051	13 324	12 509	15 517	13 850	13 159	14 735	15 434	14 434	16 368	
7 Exportations vers Pays tiers	32 490	31 345	34 598	5 072	5 472	4 581	4 999	5 268	5 306	5 873	6 101	5 990	6 873	
8 Soutes	20 703	20 124	22 546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 Disponibilités intérieures	187 381	201 363	223 319	54 105	46 963	42 578	57 717	62 081	46 272	50 497	64 537	69 422	54 038	
12 Consomm. intérieure brute. }	187 381	201 363	223 319	54 105	46 963	42 578	57 717	62 081	46 272	50 497	64 537	69 422	54 038	
13 Transformations	20 285	22 067	23 747	5 851	5 032	4 436	6 748	6 525	4 838	5 216	7 210	7 463	5 979	
14 Consommation non énergétique	292	246	977	62	61	61	62	250	250	250	251	244	246	
15 Consomm. intérieure nette	166 804	179 050	198 595	48 192	41 870	38 081	50 907	55 306	41 184	45 031	57 076	61 715	47 815	
17 Consomm. du sect. Énergie	28	28	140	7	7	7	7	35	34	34	37	35	35	
18 Consommation finale	161 933	174 498	194 511	47 270	40 595	35 763	50 870	54 409	40 914	42 470	56 718	60 700	57 000	
19 Ecart statistique (2)	+ 4 843	+ 4 524	+ 3 944	+ 915	+ 1 268	+ 2 311	+ 30	+ 862	+ 236	+ 2 527	+ 321	+ 980	—	
Transformations dans les:														
131 centrales électriques	19 170	21 145	22 916	5 527	4 772	4 256	6 590	6 254	4 647	5 035	6 995	7 259	—	
133 usines à gaz	1 115	922	831	324	260	180	158	271	191	181	215	204	—	
Consommation finale du:														
181 sect. Sidérurgie	7 079	7 470	8 072	1 973	1 873	1 655	1 969	2 197	1 932	1 852	2 091	2 243	—	
182 sect. Autres industries	50 277	53 649	59 247	15 396	11 625	10 937	15 691	17 668	11 914	11 903	17 762	18 196	—	
183 sect. Transports	51 769	55 546	59 565	12 009	14 407	14 991	14 139	12 934	14 969	16 398	15 264	13 839	—	
soit:														
carburants d'aviation	3 686	4 259	4 683	809	1 107	1 276	1 067	977	1 172	1 446	1 088	1 070	—	
essence moteur	30 584	33 061	35 869	7 131	8 563	9 147	8 220	7 492	9 222	10 032	9 122	8 171	—	
gasoil et fuel-oil fluide	16 386	17 208	18 355	3 807	4 483	4 327	4 591	4 287	4 436	4 761	4 871	4 447	—	
fuel-oil résiduel	1 104	1 012	643	266	250	245	251	178	138	158	169	149	—	
1841/4 sect. Foyers domestiques, etc.	48 242	52 874	62 196	17 892	12 690	8 180	19 071	21 610	12 099	12 317	21 601	26 422	—	
1842 sect. Agriculture	4 566	4 959	5 431	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

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

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe II de l'annuaire Énergie 1958-1967.

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

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

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

(7) Production en raffineries.

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

1 000 t	1966	1967	1968	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	1 967
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	22 594
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	24 561
5 Bestandsver. bei den Raff. (*)	- 377	- 672	- 327	- 258	+ 206	- 580	- 40	+ 219	- 485	+ 33	- 94	+ 371	- 357
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	24 204
12 Brutto-Inlandsverbrauch	75 129	79 496	90 777	19 835	19 055	18 686	21 920	21 354	22 386	23 102	23 935	22 954	24 195
13 Umwandlung	133	134	140	29	38	31	36	36	30	34	40	39	35
14 Nicht-energetischer Verbrauch	84	343	829	162	76	238	667	340	350	284	145	112	26
19 Statistische Differenz	- 84	- 343	+ 829	+ 162	- 76	+ 238	- 667	+ 340	+ 350	+ 284	- 145	+ 112	- 26
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	24 195
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	22 463
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	18 255
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	3 154
1d Flüssig- und Raffineriegas	3 154	3 637	3 986	954	862	837	984	1 039	928	945	1 074	1 153	1 054
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	1 618
19 Verluste und Statistische Diff. (*)	+ 690	+ 725	+ 1 118	+ 277	- 134	+ 276	+ 306	+ 258	+ 300	+ 161	+ 399	- 68	+ 114
BILANZ NICHT-GASFÖRMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE													
1 Erzeugung (*)	60 626	63 734	70 607	16 144	15 386	14 854	17 350	17 090	17 449	17 802	18 266	18 347	19 196
darunter:													
Flugkraftstoffe (*)	762	938	1 101	210	249	242	237	236	297	299	269	294	298
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	2 890
Leuchtpetroleum (Kerosin) (*)	57	65	84	18	13	15	19	23	17	21	23	24	22
Dieselmotoren- und Destillat-Heizöle (*)	25 534	26 724	31 215	6 835	6 584	6 070	7 235	7 294	7 819	8 061	8 041	8 401	8 545
Rückstandsheizöle (*)	22 397	23 096	24 607	6 028	5 545	5 046	6 477	6 308	5 961	5 844	6 594	6 539	6 445
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	5 303	5 981	5 209
3 Einfuhr aus dritten Ländern	5 652	4 812	5 824	4 146	4 107	3 368	4 471	4 853	3 391	4 458	5 303	5 981	5 209
4 Aufkommen	76 723	79 826	88 612	20 290	19 493	18 222	21 821	21 943	20 840	22 260	23 569	24 328	24 405
5 Bestandsver. bei den Raff. (*)	- 716	- 957	- 1 052	- 587	+ 550	- 1 034	+ 114	+ 162	- 640	- 464	- 110	+ 941	- 693
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	1 168
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 876	3 323	3 690	813	883	765	862	841	937	978	934	917	1 073
8 Bunker	3 876	3 323	3 690	813	883	765	862	841	937	978	934	917	1 073
9 Inländische Verfügbarkeit	67 700	70 400	77 906	17 785	17 899	15 154	19 562	19 757	17 735	19 208	21 206	23 280	21 471
12 Brutto-Inlandsverbrauch	67 700	70 400	77 906	17 785	17 899	15 154	19 562	19 757	17 735	19 208	21 206	23 280	21 471
13 Umwandlung	5 353	5 172	5 820	1 414	1 125	1 030	1 603	1 624	1 213	1 225	1 758	1 815	1 425
15 Netto-Inlandsverbrauch	62 347	65 228	72 086	16 371	16 774	14 124	17 959	18 133	16 522	17 983	19 448	21 465	20 046
17 Verbrauch im Energiesektor	—	—	58	—	—	—	—	15	14	14	15	15	15
18 Endverbrauch	62 795	65 010	71 575	16 140	16 627	13 658	18 585	18 234	16 449	17 644	19 248	21 472	19 821
19 Statistische Differenz (*)	- 448	+ 218	+ 453	+ 231	+ 147	+ 466	- 626	- 116	+ 59	+ 325	+ 185	- 22	+ 210
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	5 062	4 927	5 443	1 347	1 069	976	1 535	1 529	1 120	1 134	1 660	1 743	1 313
133 Gaswerken	291	245	377	67	56	54	68	95	93	91	98	72	112
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisenh. Industrie	2 894	2 956	3 287	767	757	686	746	865	789	811	822	956	875
182 Sektor Übrige Industrie	15 944	16 213	17 459	4 565	3 779	3 254	4 615	4 724	4 028	3 754	4 953	5 156	4 066
183 Sektor Verkehr	19 350	20 087	21 558	4 204	5 266	5 253	5 364	4 521	5 469	5 975	5 593	4 926	5 983
darunter:													
Flugkraftstoffe	1 121	1 365	1 495	261	332	391	381	295	374	454	372	347	405
Motorenbenzin	11 647	12 272	12 987	2 667	3 225	3 254	3 126	2 745	3 379	3 533	3 330	3 103	3 713
Dieselmotoren- u. Dest.-Heizöle	6 430	6 309	6 952	1 246	1 672	1 578	1 813	1 450	1 686	1 958	1 858	1 445	1 835
Rückstandsheizöle	150	139	122	35	34	35	35	31	30	30	31	31	30
1841/4 Sektor Haushalte usw.	23 556	24 673	28 140	6 604	6 825	4 465	7 860	8 124	6 163	7 104	7 880	10 434	8 897
1842 Sektor Landwirtschaft	1 051	1 081	1 131	6 604	6 825	4 465	7 860	8 124	6 163	7 104	7 880	10 434	8 897

(*) 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				1969	
	1	2	3	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	625
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	64 633	72 825	78 556	18 598	14 847	19 147	20 233	21 259	16 123	19 770	21 404	23 004	20 555
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	21 180
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 484	- 250	- 426	- 622	- 339	+ 596	+ 115	- 500	- 357	- 313	+ 744	- 803	- 734
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	20 446
12 Consommation intér. brute	67 060	75 207	80 297	18 604	16 268	19 368	20 967	21 252	16 244	20 257	22 544	22 987	20 481
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	20 481
19 Ecart statistique	+ 21	+ 200	+ 522	+ 79	- 1 053	+ 1 103	+ 71	+ 183	+ 160	- 84	+ 263	- 152	- 35
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	20 481
Production en raffineries	61 905	69 571	74 326	17 004	15 257	17 700	19 610	19 670	14 990	18 602	21 064	20 847	18 886
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	55 250	61 830	66 061	15 430	13 410	15 441	17 549	17 892	13 101	16 198	18 869	19 201	16 942
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	4 640	5 604	6 023	998	1 365	1 764	1 477	1 150	1 446	1 841	1 585	976	1 390
1d Gaz de raffineries et GPL	2 015	2 137	2 242	576	482	495	584	628	443	563	610	670	554
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	1 176
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 1 043	+ 1 165	+ 1 109	+ 477	- 22	+ 592	+ 118	+ 262	+ 230	+ 478	+ 139	+ 810	+ 419
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
1 Production (*)	55 523	62 059	66 274	15 491	13 470	15 492	17 606	17 898	13 162	16 336	18 878	19 272	17 007
dont:													
carburants d'aviation (*)	1 958	2 455	2 344	514	623	715	603	516	542	651	635	534	683
essence moteur (*)	10 290	11 369	11 428	2 502	2 757	3 108	3 002	2 751	2 588	3 168	2 927	2 877	3 200
pétrole lampant (kérosène) (*)	120	111	47	23	17	23	48	0	9	11	32	1	4
gasoil et fuel-oil fluide (*)	24 887	26 967	30 526	6 950	5 558	6 341	8 118	8 555	5 800	7 153	9 012	9 175	7 417
fuel-oil résiduel (*)	16 990	19 345	19 914	4 966	4 158	4 917	5 304	5 465	3 907	4 867	5 676	5 913	5 087
2 Réceptions en prov. Comm.	1 886	2 206	2 298	997	419	238	552	686	468	580	564	810	702
3 Importations en prov. Pays tiers	2 274	2 163	2 278	641	465	534	523	911	338	421	608	695	280
4 Ressources	59 683	66 428	70 850	17 129	14 354	16 264	18 681	19 495	13 968	17 337	20 050	20 777	17 989
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 376	- 942	- 586	+ 321	+ 586	- 2 325	+ 476	+ 1 040	- 183	- 2 090	+ 647	+ 1 275	- 744
6 Livraisons à la Communauté	5 552	5 120	4 129	1 271	1 143	1 609	1 097	1 036	759	1 151	1 183	1 216	1 236
7 Exportations vers Pays tiers	6 140	6 059	6 024	1 320	1 589	1 275	1 875	1 784	1 355	1 548	1 337	1 233	1 413
8 Soutes	2 149	2 538	2 977	546	573	736	683	789	604	757	827	860	875
9 Disponibilités intérieures	45 466	51 769	57 134	14 313	11 635	10 319	15 502	16 926	11 067	11 791	17 350	18 743	13 721
12 Consomm. intérieure brute	45 466	51 769	57 134	14 313	11 635	10 319	15 502	16 926	11 067	11 791	17 350	18 743	13 721
13 Transformations	3 024	3 680	3 061	962	907	722	1 089	884	510	621	1 046	1 061	824
14 Consommation non énergétique	178	133	449	34	33	33	33	112	112	112	113	112	112
15 Consomm. intérieure nette	42 264	47 956	53 624	13 317	10 695	9 564	14 380	15 930	10 445	11 058	16 191	17 570	12 785
18 Consommation finale	40 740	46 205	51 843	13 241	10 321	8 472	14 171	15 764	10 411	9 536	16 132	16 970	11 782
19 Ecart statistique (*)	+ 1 524	+ 1 751	+ 1 781	+ 76	+ 374	+ 1 092	+ 209	+ 166	+ 34	+ 1 522	+ 59	+ 600	1 003
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	2 414	3 178	2 789	743	745	653	1 037	756	468	586	979	976	755
133 usines à gaz	610	502	272	219	162	69	52	128	42	35	67	85	69
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 416	1 488	1 542	410	376	292	410	485	351	297	409	437	410
182 sect. Autres industries	14 376	16 139	18 606	4 825	3 458	2 571	5 285	5 882	3 462	3 103	6 159	6 466	3 659
183 sect. Transports	14 180	15 421	16 568	3 373	4 014	4 253	3 781	3 632	4 148	4 552	4 236	3 708	4 574
dont:													
carburants d'aviation	995	1 163	1 188	231	308	356	268	264	249	380	295	275	356
essence moteur	8 736	9 554	10 336	2 021	2 476	2 762	2 295	2 156	2 683	2 971	2 526	2 226	2 879
gasoil et fuel-oil fluide	3 871	4 209	4 632	984	1 110	1 021	1 094	1 095	1 132	1 100	1 305	1 116	1 248
fuel-oil résiduel	578	495	407	137	120	114	124	117	84	101	105	90	90
1841/4 sect. Foyers domestiques, etc.	8 942	11 105	12 894	4 056	1 991	1 014	4 044	5 068	1 987	1 189	4 650	5 665	2 281
1842 sect. Agriculture	1 826	2 052	2 233	577	482	342	651	697	463	395	678	694	858

(*) 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	365	400
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	24 769	25 600
4 Risorse	81 241	86 240	94 558	21 465	18 927	22 825	23 023	23 098	22 837	23 522	25 101	25 134	26 000
5 Var. scorte nelle raffinerie (*)	- 691	+ 131	- 1 017	+ 639	- 49	- 1 596	+ 1 137	- 35	- 1 446	- 558	+ 1 022	+ 474	.
9 Disponibilità interne	80 550	86 371	93 541	22 104	18 878	21 229	24 160	23 063	21 391	22 964	26 123	25 608	26 000
12 Consumo interno lordo	80 550	86 371	93 541	22 104	18 878	21 229	24 160	23 063	21 391	22 964	26 123	25 608	26 000
13 Trasformazioni : centrali elett.	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
raffinerie	81 196	86 558	94 706	21 959	19 091	21 255	24 253	23 073	21 723	23 881	26 029	25 594	25 500
18 Consumo finale	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Differenze statistiche	- 672	- 187	- 1 165	+ 145	- 213	- 26	- 93	- 10	- 332	- 917	+ 94	+ 14	+ 500
BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO													
13 Petrolio greggio lavorato in raff.	81 196	86 558	94 706	21 959	19 091	21 255	24 253	23 073	21 723	23 881	26 029	25 594	25 500
Produzione delle raffinerie	76 372	81 371	89 139	20 647	17 975	19 886	22 863	21 683	20 399	22 503	24 554	24 150	24 000
1b Prodotti energetici non gassosi (*)	70 375	73 402	79 657	18 835	16 107	17 817	20 643	20 124	17 902	19 899	21 732	21 481	21 000
1c Prodotti non energetici (*)	4 429	6 216	7 562	1 362	1 482	1 668	1 704	1 126	2 041	2 095	2 300	2 161	2 500
1d Gas di raffinerie e GPL	1 568	1 753	1 920	450	386	401	516	433	456	509	522	508	500
17 Consumo nelle raffinerie (*)	3 442	3 877	4 128	939	870	1 034	1 034	1 034	995	1 025	1 074	1 089	1 000
19 Perdite e differenze statistiche (*)	+ 1 382	+ 1 310	+ 1 439	+ 373	+ 246	+ 335	+ 356	+ 356	+ 329	+ 353	+ 401	+ 355	+ 500
BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI NON GASSOSI													
1 Produzione (*)	70 467	73 509	79 777	18 186	16 131	17 842	20 675	19 959	18 096	20 088	21 634	21 627	20 200
di cui :													
carburante avio (*)	1 435	1 345	1 906	324	335	352	334	332	516	544	514	384	450
benzina auto (*)	10 180	10 346	12 326	2 310	2 394	2 790	2 852	3 061	2 947	3 263	3 055	2 960	2 550
petrolio (kerosene) (*)	1 491	2 191	2 559	642	378	402	769	772	440	560	787	998	800
gasolio (*)	14 248	15 952	17 657	3 295	4 075	4 197	4 385	3 556	4 601	4 978	4 522	3 893	5 000
olio combustibile (*)	42 366	43 199	44 752	12 172	8 834	9 984	12 209	12 037	9 398	10 550	12 767	13 246	11 400
2 Arrivi dalla Comunità	17	38	166	-	38	-	-	43	-	31	92	155	-
3 Importazioni dai paesi terzi	2 148	2 614	2 936	678	537	829	570	784	732	671	749	261	400
4 Risorse	72 632	76 161	82 879	19 539	16 706	18 671	21 245	20 786	18 828	20 790	22 475	22 043	20 600
5 Var. scorte nelle raffinerie (*)	- 940	- 966	- 10	+ 449	+ 144	- 1 364	- 195	+ 1 104	- 1 553	- 614	+ 1 053	+ 1 349	- 1 200
6 Forniture alla Comunità	6 735	8 355	22 160	5 005	5 162	4 587	5 932	4 810	5 337	6 045	5 968	5 069	6 500
7 Esportazioni verso i paesi terzi	13 070	12 331	7 138	2 037	2 082	1 336	1 604	1 698	1 729	1 843	1 868	1 829	2 200
8 Bunkeraggi	7 576	7 059											
9 Disponibilità interne	44 311	47 450	53 571	12 946	9 606	11 384	13 514	15 382	10 209	12 288	15 692	16 494	10 700
12 Consumo interno lordo	44 311	47 450	53 571	12 946	9 606	11 384	13 514	15 382	10 209	12 288	15 692	16 494	10 700
13 Trasformazioni	6 796	8 262	9 277	2 064	1 745	1 708	2 745	2 727	1 847	1 983	2 720	2 853	2 237
14 Consumo non energetico	4	4	440	1	1	1	1	110	110	110	110	110	110
15 Consumo interno netto	37 511	39 184	43 854	10 881	7 860	9 675	10 768	12 545	8 252	10 195	12 862	13 531	8 353
18 Consumo finale	33 591	36 711	42 108	10 028	7 140	8 914	10 629	11 648	8 216	9 701	12 543	13 015	
19 Differenze statistiche (*)	+ 3 920	+ 2 473	+ 1 746	+ 853	+ 720	+ 761	+ 139	+ 897	+ 36	+ 494	+ 319	+ 516	
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	6 656	8 115	9 119	2 033	1 709	1 657	2 716	2 695	1 807	1 943	2 684	2 813	2 197
133 officine da gas	140	147	158	31	36	51	29	32	40	40	36	40	40
Consumo finale del :													
181 sett. Siderurgia	1 154	1 370	1 487	345	331	312	382	382	356	346	403	370	
182 sett. Altre industrie	12 407	13 405	15 136	3 772	2 536	3 651	3 446	4 774	2 880	3 318	4 164	4 096	
183 sett. Trasporti	11 075	12 112	12 939	2 628	3 055	3 390	3 039	2 763	3 187	3 670	3 319	3 081	
di cui :													
carburante avio	939	1 019	1 176	205	265	304	245	254	330	348	244	257	
benzina auto	6 440	7 113	8 001	1 521	1 767	2 038	1 787	1 607	1 997	2 297	2 100	1 815	
gasolio	3 360	3 650	3 688	819	940	965	926	885	842	1 007	954	991	
olio combustibile	331	330	71	83	83	83	81	17	18	18	18	18	
1841/4 sett. Consumi domestici, ecc..	7 888	8 622	11 210	3 169	930	1 194	3 329	3 548	1 433	1 913	4 316	5 365	
1842 sett. Agricoltura	1 067	1 202	1 336	114	288	367	433	181	360	454	341	103	

(*) 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 Produktie	2 366	2 265	2 147	560	566	573	566	551	543	533	520	512	504
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	51	69	221	8 263	7 453	8 816	9 255	8 152	9 805	10 184	10 047	9 941	11 890
3 Invoer uit derde landen (*) . . .	31 709	33 718	37 967										
4 Bruto beschikb. hoeveel. . .	34 126	36 052	40 335	8 823	8 019	9 389	9 821	8 703	10 348	10 717	10 567	10 453	12 394
5 Wijz. voorr. bij de raff. (*) . . .	162	654	784	195	232	598	371	267	684	973	606	531	778
7 Uitvoer naar derde landen . . .	1	18	58	1	—	17	—	—	11	10	37	60	39
9 Netto beschikb. hoeveel. . .	33 963	35 380	39 493	8 627	7 787	8 774	10 192	8 970	9 653	9 734	11 136	10 924	11 577
12 Bruto binnenlands verbruik . . .													
13 Omzetting	33 962	35 225	39 647	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182	9 368	9 961	11 136	10 925	11 577
19 Statistische afwijkingen	+ 1	+ 155	— 154	—	60	+ 156	+ 59	— 212	+ 285	— 227	—	1	—
BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIEN													
13 Verw. v. ruwe aardolie in de raff.	33 962	35 225	39 647	8 627	7 847	8 618	10 133	9 182	9 368	9 961	11 136	10 925	11 577
Prod. van de raffinaderijen (*)	31 590	32 870	36 506	8 030	7 336	8 018	9 486	8 523	8 604	9 093	10 286	10 055	10 854
1b Niet-gasvormige energet. prod. (*)	25 864	26 495	31 526	6 570	5 686	6 416	7 823	7 387	7 450	7 861	8 828	8 661	9 174
1c Niet-energetische prod. (*) . . .	5 143	5 822	4 416	1 310	1 526	1 483	1 503	975	1 029	1 113	1 299	1 219	1 538
1d Vloeibaar en raffinaderijgas . . .	583	553	564	150	124	119	160	161	125	119	159	175	142
17 Verbr. in de raffinaderijen (*) . .	2 038	2 114	2 379	518	471	517	608	551	562	598	668	656	695
19 Verliezen en statistische afw. (*)	+ 334	+ 241	+ 762	+ 79	+ 40	+ 83	+ 39	+ 108	+ 202	+ 270	+ 182	+ 214	+ 28
BALANS DER ENERGETISCHE NIET-GASVORMIGE AARDOLIEPRODUKTEN													
1 Produktie (*)	25 864	26 495	31 526	6 570	5 686	6 416	7 823	7 387	7 450	7 861	8 828	8 661	9 174
waaronder:													
luchtvaartbrandstof (*)	1 289	1 027	1 259	243	232	276	276	168	309	400	382	342	484
motorbenzine (*)	2 250	2 189	3 384	579	377	589	644	751	894	792	947	842	922
petroleum (kerosine) (*)	1 075	928	1 172	293	175	124	336	336	235	238	363	356	166
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	3 013
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	4 589
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . .	4 895	4 671	3 510	2 565	1 984	2 061	2 127	2 324	933	1 377	1 750	1 756	1 090
3 Invoer uit derde landen	5 688	4 066	2 874										
4 Bruto beschikb. hoeveel. . .	36 447	35 232	37 910	9 135	7 670	8 477	9 950	9 711	8 383	9 238	10 578	10 417	10 264
5 Wijz. voorr. bij de raff. (*) . . .	695	+ 221	— 344	+ 272	+ 917	— 1 551	+ 583	+ 561	— 73	— 1 122	+ 290	+ 857	— 401
6 Leveringen aan de Gemeenschap . .	13 863	13 272	12 904	3 204	2 960	2 762	4 346	3 490	3 115	2 738	3 561	3 777	3 810
7 Uitvoer naar derde landen	5 012	5 178	6 589	1 187	1 383	1 280	1 328	1 442	1 522	1 777	1 848	1 738	1 992
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikb. hoeveel. . .	16 877	17 003	18 073	5 016	4 244	2 884	4 859	5 340	3 673	3 601	5 459	5 759	4 061
12 Bruto binnenlands verbruik													
13 Omzetting	3 159	2 825	2 987	865	726	533	701	649	641	786	911	924	758
15 Netto binnenlands verbruik . . .	13 718	14 178	15 086	4 151	3 518	2 351	4 158	4 691	3 032	2 815	4 548	4 835	3 303
18 Eindverbruik	13 698	14 154	15 104	4 252	3 445	2 425	4 032	4 722	3 074	2 739	4 569	4 901	3 300
19 Statistische afwijkingen (*) . . .	+ 20	+ 24	— 18	— 101	+ 73	— 74	+ 126	— 31	— 42	+ 76	— 21	— 66	+ 3
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	3 151	2 819	2 982	863	725	532	699	647	639	785	911	922	756
133 gasfabrieken	8	6	5	2	1	1	2	2	2	1	—	2	2
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie . . .	799	715	705	196	170	173	176	185	180	166	174	170	
182 sect. Overige industrie	3 764	3 813	3 713	1 002	876	801	1 134	1 008	794	851	1 060	1 050	
183 sect. Vervoer	4 105	4 494	4 724	1 023	1 167	1 179	1 125	1 104	1 235	1 229	1 156	1 112	
waaronder:													
luchtvaartbrandstof	408	436	524	73	116	131	116	102	131	163	128	114	
motorbenzine	2 154	2 356	2 602	525	625	622	584	565	665	706	666	576	
gas-diesel- en lichte stookolie	1 535	1 692	1 588	423	423	423	423	436	436	358	358	420	
residuele stookolie	6	6	6	1	2	2	1	1	2	2	1	1	
1841/4 sect. Huisbrand, enz.	4 756	4 853	5 578	2 031	1 232	272	1 597	2 425	865	493	2 179	2 569	
1842 sect. Landbouw	274	279	384										

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

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

(*) Zie lijst van de energetische en niet-energetische aardolieproducten, 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 tussenproducten in de raffinaderijen begrepen.

(*) 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				1969	
	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
BILAN PÉTROLE BRUT BELGIQUE/BELGIË													
2 Réceptions en prov. Comm.	11	25	27	4 397	4 068	4 314	4 455	5 228	5 015	6 322	6 663	6 967	7 242
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	16 754	17 209	23 390	4 397	4 068	4 314	4 455	5 228	5 015	6 322	6 663	6 967	7 242
4 Ressources	16 765	17 234	23 417	4 397	4 068	4 314	4 455	5 228	5 015	6 322	6 663	6 967	7 242
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 73	+ 96	- 410	- 66	+ 146	- 121	+ 137	- 161	- 123	- 53	- 73	+ 96	- 239
6 Livraisons à la Comm.	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	16 628	17 330	23 007	4 331	4 214	4 193	4 592	5 067	4 892	6 269	6 590	7 063	7 003
12 Consommation intér. brute	16 622	17 296	22 989	4 322	4 207	4 185	4 582	5 066	5 092	6 244	6 587	7 063	7 076
13 Transformations	6	34	18	9	7	8	10	1	200	25	3	—	73
19 Ecart statistique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	7 063	7 076
Production en raffineries	15 754	16 290	21 373	4 137	3 986	3 895	4 272	4 672	4 648	5 557	6 508	6 521	6 672
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	14 106	14 480	18 828	3 723	3 515	3 408	3 834	4 100	4 016	4 862	5 831	5 838	5 804
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	1 138	1 303	2 089	276	344	367	316	463	544	573	540	531	747
1d Gaz de raffineries et G.P.L.	510	507	456	138	127	120	122	109	88	122	137	152	121
17 Consomm. dans les raffineries (*)	748	778	1 034	195	189	188	206	228	229	281	296	318	318
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 120	+ 228	+ 582	- 10	+ 32	+ 102	+ 104	+ 166	+ 215	+ 406	- 217	+ 224	+ 86
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
1 Production (*)	14 106	14 480	18 828	3 723	3 515	3 408	3 834	4 100	4 016	4 862	5 831	5 838	5 814
dont:													
carburants d'aviation (*)	550	640	594	132	162	197	149	102	131	176	185	242	319
essence moteur (*)	1 955	2 024	2 542	492	512	472	548	421	571	789	759	723	710
pétrole lampant (kérosène) (*)	217	261	277	78	49	41	93	84	37	89	67	55	731
gasoil et fuel-oil fluide (*)	4 780	4 769	6 899	1 186	1 133	1 104	1 346	1 448	1 534	1 781	2 135	2 248	2 220
fuel-oil résiduel (*)	6 590	6 737	8 487	1 823	1 647	1 582	1 685	2 041	1 739	2 023	2 681	2 566	2 524
2 Réceptions en prov. Comm.	3 361	3 844	3 270	1 481	1 158	1 407	1 267	1 395	1 103	1 181	1 499	1 325	984
3 Importations en prov. Pays tiers	1 410	1 469	1 817	1 481	1 158	1 407	1 267	1 395	1 103	1 181	1 499	1 325	984
4 Ressources	18 877	19 793	23 915	5 204	4 673	4 815	5 101	5 495	5 119	6 043	7 330	7 163	6 798
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 457	+ 75	- 286	+ 188	+ 420	- 724	+ 191	+ 593	- 215	- 524	- 132	+ 349	- 20
6 Livraisons à la Communauté	4 217	4 118	5 987	1 146	1 209	1 007	756	1 223	1 065	1 643	2 066	2 067	2 241
7 Exportations vers Pays tiers	2 090	2 026	2 152	489	551	464	522	498	514	518	624	646	733
9 Disponibilités intérieures	12 113	13 724	15 490	3 757	3 333	2 620	4 014	4 367	3 325	3 358	4 508	4 799	3 804
12 Consommation intér. brute	12 113	13 724	15 490	3 757	3 333	2 620	4 014	4 367	3 325	3 358	4 508	4 799	3 804
13 Transformations	1 899	2 056	2 535	524	511	429	592	620	610	588	759	793	719
14 Consommation non énergétique	110	109	88	27	27	27	28	28	28	28	28	22	22
15 Consommation intér. nette	10 104	11 559	12 867	3 206	2 795	2 164	3 394	3 719	2 687	2 742	3 721	3 984	3 063
17 Consomm. du sect. Energie	28	28	82	7	7	7	7	20	20	20	22	20	20
18 Consommation finale	10 261	11 490	12 845	3 347	2 838	2 104	3 201	3 759	2 522	2 613	3 951	4 007	3 076
19 Ecart statistique (*)	- 185	+ 41	- 60	- 148	- 50	+ 53	+ 186	- 60	+ 145	+ 109	- 252	- 43	- 33
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	1 833	2 034	2 516	519	506	424	585	606	596	574	745	788	714
133 usines à gaz	66	22	19	5	5	5	7	14	14	14	14	5	5
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	402	474	559	129	124	84	137	156	136	112	155	150	150
182 sect. Autres industries	3 703	3 984	4 204	1 208	953	637	1 186	1 245	719	850	1 390	1 378	979
183 sect. Transports	2 916	3 285	3 626	751	865	869	800	882	888	927	929	979	979
dont:													
carburants d'aviation	212	263	286	37	82	89	55	60	84	95	47	74	74
essence moteur	1 529	1 686	1 860	380	449	446	411	402	474	500	484	432	432
gasoil et fuel-oil fluide	1 141	1 300	1 448	325	325	325	325	409	328	327	384	465	465
fuel-oil résiduel	34	36	31	9	9	9	9	11	2	5	13	8	8
1842/4 sect. Foyers domestiques, etc.	2 901	3 412	4 119	1 143	808	489	972	1 378	705	659	1 377	1 400	1 400
1842 sect. Agriculture	339	335	337	97	92	49	97	98	74	65	100	100	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	347	281
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	914	1 017	1 145	288	246	217	266	309	263	251	322	347	281
9 Disponibilités intérieures	914	1 017	1 145	288	246	217	266	309	263	251	322	347	281
12 Consommation intér. brute	914	1 017	1 145	288	246	217	266	309	263	251	322	347	281
13 Transformations (centrales)	54	72	67	22	18	14	18	21	17	13	16	17	16
15 Consommation intér. nette	860	945	1 078	266	228	203	248	288	246	238	305	330	265
18 Consommation finale	848	928	1 036	262	224	190	252	282	242	237	275	335	277
19 Ecart statistique (*)	+ 12	+ 17	+ 42	+ 4	+ 4	+ 13	- 4	+ 6	+ 4	+ 1	+ 31	- 5	+ 12
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	414	467	492	126	115	108	118	124	120	120	128	160	140
182 sect. Autres industries	83	95	129	24	23	23	25	35	31	27	36	50	35
183 sect. Transports	143	147	150	30	40	47	30	32	42	45	31	33	43
dont:													
carburants d'aviation	11	13	14	2	4	5	2	2	4	6	2	3	4
essence moteur	78	80	83	17	21	25	17	17	24	26	16	19	26
gasoil et fuel-oil fluide	49	48	47	10	13	15	10	12	12	11	12	10	11
fuel-oil résiduel	5	6	6	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2
1841/4 sect. Foyers domestiques, etc.	199	209	255	80	44	9	76	89	47	42	77	90	56
1842 sect. Agriculture	9	10	10	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3

Notes voir page 107.

Noten zie blad. 107

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	77 385	82 704	95 993	20 223	19 232	19 909	23 340	23 072	21 947	24 316	26 658	26 526	
2 Réceptions en prov. Comm.	(10 997)	(12 019)	(12 275)	(3 818)	(2 658)	(2 089)	(3 454)	(3 687)	(1 880)	(2 849)	(3 859)	(4 222)	
3 Importations en prov. Pays tiers	9 310	8 302	8 680	2 398	1 835	1 632	2 437	3 111	1 508	1 558	2 503	3 039	
4 Ressources	86 695	91 006	104 673	22 621	21 067	21 541	25 777	26 183	23 455	25 874	29 161	29 565	
5 Var. stocks dans les raffineries *	- 2 023	- 1 014	- 1 284	+ 1 153	+ 798	- 4 179	+ 1 214	+ 2 385	- 1 547	- 2 737	+ 615	+ 3 101	
6 Livraisons à la Communauté	(10 997)	(12 019)	(12 275)	(3 818)	(2 658)	(2 089)	(3 454)	(3 687)	(1 880)	(2 849)	(3 859)	(4 222)	
7 Exportations vers Pays tiers	9 976	8 454	9 824	1 107	2 525	2 613	2 209	1 588	3 228	3 169	1 839	1 096	
8 Soutes	3 103	3 104	3 461	774	828	751	2 209	825	852	893	891	945	
9 Disponibilités intérieures	71 593	78 434	90 104	21 893	18 512	13 998	24 031	26 155	17 828	19 075	27 046	30 625	
12 Consommation intér. brute. }													
13 Transformations	257	327	319	82	81	80	84	74	86	82	77	79	
14 Consommation non énergétique	—	—	428	—	—	—	—	107	107	107	107	105	
15 Consommation intér. nette	71 336	78 107	89 357	21 811	18 431	13 918	23 947	25 974	17 635	18 886	26 862	30 441	
17 Consomm. du secteur Energie	16	16	56	4	4	4	4	14	14	14	14	14	
18 Consommation finale	70 152	76 611	87 829	21 928	17 984	13 015	23 684	26 312	17 255	17 715	26 547	30 946	
19 Ecarts statistiques	+ 1 168	+ 1 480	+ 1 472	- 121	+ 443	+ 899	+ 259	- 352	+ 366	+ 1 157	+ 301	- 519	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	245	322	316	80	80	80	82	73	85	82	76	78	
133 usines à gaz	12	5	3	2	1	0	2	1	1	0	1	1	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	874	816	708	
182 secteur Autres industries	13 100	14 658	17 039	
183 secteur Transports	16 386	17 208	18 052	
1841 secteur Foyers domestiques	36 089	39 885	47 009	
1842 secteur Agriculture	3 703	4 044	5 021	

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	8 877
2 Bezüge aus der Gemeinschaft.	6 728	7 501	8 256	3 145	2 897	1 975	3 394	3 636	2 114	3 076	3 842	4 550	3 625
3 Einfuhr aus dritten Ländern	4 018	3 910	4 412	3 145	2 897	1 975	3 394	3 636	2 114	3 076	3 842	4 550	3 625
4 Aufkommen	36 379	38 352	44 014	10 003	9 504	8 219	10 626	10 954	9 959	11 164	11 937	12 985	12 502
5 Bestandsveränd. bei den Raff.*	- 228	- 510	- 817	- 185	252	- 735	+ 158	+ 302	- 359	- 298	- 462	+ 913	+ 145
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }	844	1 251	1 378	239	281	363	368	327	409	438	204	219	304
7 Ausfuhr in dritte Länder }	795	767	833	186	206	179	196	194	219	228	192	210	225
8 Bunker													
9 Inländische Verfügbarkeit }	34 512	35 824	40 986	9 393	9 269	6 942	10 220	10 735	8 972	10 200	11 079	13 469	12 118
12 Brutto-Inlandsverbrauch }													
13 Umwandlung	8	9	3	2	2	2	3	1	1	1	0	0	
14 Nicht-energetischer Verbrauch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto-Inlandsverbrauch	34 504	35 815	40 983	9 391	9 267	6 940	10 217	10 734	8 971	10 199	11 079	13 469	
17 Verbrauch des Sektors Energie	—	—	28	—	—	—	—	7	7	7	7	7	
18 Endverbrauch	34 787	35 967	40 853	9 337	9 248	6 825	10 557	11 059	8 677	10 081	11 036	13 841	
19 Statistische Differenz	- 283	- 152	+ 102	+ 54	19	+ 115	- 340	- 332	+ 287	+ 111	+ 36	- 379	
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	8	9	6	2	2	2	2	1	1	1	0	0	
133 Gaswerken	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	385	314	281	
182 Sektor Übrige Industrie	4 382	4 586	5 211	
183 Sektor Verkehr	6 430	6 309	6 952	
1841/4 Sektor Haushalte usw	22 540	23 678	27 279	
1842 Sektor Landwirtschaft	1 050	1 080	1 130	

(*) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

GAS-DIESELOLIE- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

PRODUITS PÉTROLIERS

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS

GAS-DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	24 887	26 967	30 526	6 950	5 558	6 341	8 118	8 555	5 800	7 153	9 018	9 175	17 417
2 Réceptions en prov. Comm.	1 201	1 442	1 353	796	146	103	397	474	229	237	413	630	427
3 Importations en prov. Pays tiers	1 266	1 237	1 572	392	227	210	408	704	226	200	442	541	158
4 Ressources	27 354	29 646	33 451	8 138	5 931	6 654	8 923	9 733	6 255	7 590	9 873	10 346	8 002
5 Var. stocks dans les raffineries*	— 549	— 507	— 514	+ 682	+ 168	— 1 855	+ 498	+ 1 085	— 354	— 1 785	+ 540	+ 1 359	— 835
6 Livraisons à la Communauté	2 538	1 753	1 464	413	476	475	389	382	314	464	304	388	429
7 Exportations vers Pays tiers	1 811	1 242	1 192	211	415	299	317	355	369	272	196	209	423
8 Soutes	335	356	463	90	86	100	80	122	106	117	118	138	153
9 Disponibilités intérieures	22 121	25 788	29 818	8 106	5 122	3 925	8 635	9 959	5 112	4 952	9 795	10 970	6 162
12 Consommation intér. brute }													
13 Transformations	162	206	241	52	51	51	52	51	64	61	65	60	60
14 Consommation non énergétique	—	—	428	—	—	—	—	107	104	107	107	105	105
15 Consommation intér. nette	21 959	25 582	29 149	8 054	5 071	3 874	8 583	9 801	4 941	4 784	9 623	10 805	5 997
17 Consomm. du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	21 556	25 259	28 670	8 336	5 072	3 298	8 553	10 008	5 111	3 854	9 697	10 997	5 603
19 Ecartés statistiques	+ 403	+ 323	+ 479	— 282	— 1	+ 576	+ 30	— 207	— 170	+ 930	— 74	— 192	+ 394
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	159	204	241	51	51	51	51	51	64	61	65	60	60
133 usines à gaz	3	2	—	1	0	0	1	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	275	294	205
182 secteur Autres industries	7 644	8 933	10 284
183 secteur Transports	3 871	4 209	4 242
1841 secteur Foyers domestiques	8 287	10 107	11 633
1842 secteur Agriculture	1 479	1 716	2 306

ITALIA

1 Produzione	14 248	15 952	17 657	3 295	4 075	4 197	4 385	3 506	4 551	4 928	4 672	3 893	
2 Arrivi dalla Comunità	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
3 Importazioni dai Paesi terzi	31	230	98	57	57	58	58	25	25	25	23	—	
4 Risorse	14 279	16 183	17 755	3 352	4 133	4 255	4 443	3 531	4 576	4 953	4 695	3 893	
5 Var. scorte nelle raffinerie*	— 302	— 364	+ 290	+ 87	— 120	— 412	+ 81	+ 332	— 510	— 9	+ 477	+ 322	
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	2 044	
7 Esportazioni verso Paesi terzi	4 023	3 957	705	188	199	149	173	171	184	179	171	202	
8 Bunkeraggi	703	709	705	188	199	149	173	171	184	179	171	202	
9 Disponibilitá interne	5 451	6 107	7 052	1 130	1 580	1 591	1 806	1 429	1 522	1 791	2 310	1 969	
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni	10	17	20	4	4	4	5	5	5	5	5	5	
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consumo interno netto	5 441	6 090	7 032	1 126	1 576	1 587	1 801	1 424	1 517	1 786	2 305	1 964	
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consumo finale	4 270	4 840	6 010	957	1 185	1 361	1 337	1 150	1 321	1 610	1 929	1 786	
19 Differenze statistiche	+ 1 171	+ 1 250	+ 1 022	+ 169	+ 391	+ 226	+ 464	+ 274	+ 196	+ 176	+ 376	+ 178	
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	10	17	20	4	4	4	5	5	5	5	5	5	
133 officine da gas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	21	20	16	
182 settore Altre industrie	105	110	186	
183 settore Trasporti	3 360	3 650	3 688	
1841 sett. Consumi domestici, ecc.	4	210	968	
1842 sett. Agricoltura	780	850	1 152	

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

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

AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELOIL- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	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	3 013
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	1 471	1 240	1 014	} 878	593	743	907	992	327	368	805	787	332
3 Invoer uit derde landen	2 980	1 881	1 478										
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	3 345
5 Wijz. voorr. bij de raff. *	- 580	+ 333	- 122	+ 359	+ 296	- 652	+ 330	+ 257	- 56	- 385	+ 62	+ 226	- 138
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	1 690
7 Uitvoer naar derde landen	} 866	} 874	} 1 092	} 207	} 231	} 226	} 210	} 242	} 254	} 278	} 318	} 288	} 331
8 Zeescheepvaart													
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	1 186
12 Bruto binnenlands verbruik													
13 Omzetting	52	75	39	19	19	18	19	13	12	11	3	10	
14 Niet-energetisch verbruik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Netto binnenlands verbruik	4 692	4 964	5 604	1 499	1 215	748	1 502	1 820	1 007	954	1 823	1 936	
17 Verbruik van de sector Energie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Eindverbruik	4 686	4 958	5 639	1 518	1 139	764	1 537	1 829	1 027	942	1 841	1 955	
19 Statistische afwijkingen	+ 6	+ 6	- 35	- 19	+ 76	- 16	- 35	- 9	- 20	+ 12	- 18	- 19	
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	48	72	36	18	18	18	18	12	11	11	2	9	
133 gasfabrieken	4	3	3	1	1	-	1	1	1	-	1	1	
Eindverbruik in de:													
181 sector IJzer- en staalindustrie	74	65	60
182 sector Overige industrie	176	179	242
183 sector Vervoer	1 535	1 692	1 682
1841 sector Huisbrand, enz.	2 711	2 842	3 445
1842 sector Landbouw	190	180	210

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	4 780	4 769	6 899	1 186	1 133	1 104	1 346	1 448	1 534	1 781	2 136	2 248	2 220
2 Réceptions en prov. Comm.	1 285	1 504	1 250	} 836	492	583	637	840	392	427	711	611	307
3 Importations en prov. Pays tiers	1 015	1 044	1 120										
4 Ressources	7 080	7 317	9 269	2 022	1 625	1 687	1 983	2 288	1 926	2 208	2 847	2 859	2 527
5 Var. des stocks dans les raffineries *	- 364	+ 34	- 121	+ 210	+ 202	- 525	+ 147	+ 409	- 268	- 260	- 2	+ 281	+ 10
6 Livraisons à la Communauté	1 859	1 608	2 577	495	494	340	279	529	441	764	843	904	1 051
7 Exportations vers Pays tiers	} 404	} 398	} 368	} 103	} 106	} 97	} 92	} 96	} 89	} 91	} 92	} 107	} 107
8 Soutes													
9 Disponibilités intérieures	4 453	5 345	6 203	1 634	1 227	725	1 759	2 072	1 128	1 093	1 910	2 129	1 379
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	25	20	16	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
14 Consommation non énergétique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Consommation intér. nette	4 428	5 325	6 187	1 629	1 222	720	1 754	2 068	1 124	1 089	1 906	2 125	1 375
17 Consomm. du secteur Energie	16	16	28	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7
18 Consommation finale	4 544	5 257	6 263	1 671	1 260	721	1 605	2 141	1 043	1 153	1 926	2 224	1 342
19 Ecarts statistiques	- 132	+ 52	- 104	- 46	- 42	- 5	+ 145	- 80	+ 74	- 71	- 27	- 106	+ 26
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	20	20	16	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
133 usines à gaz	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation finale du:													
181 secteur Sidérurgie	88	91	109
182 secteur Autres industries	751	806	1 058
183 secteur Transports	1 141	1 300	1 448
1841 secteur Foyers domestiques	2 368	2 850	3 433
1842 secteur Agriculture	196	210	215

* (+) voorraadafname; (-) voorraadtoename.

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

AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELOIL- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

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	114 161	28 576	23 351	25 113	30 097	29 923	24 893	27 548	31 797	32 675	
2 Réceptions en prov. Comm.	(7 808)	(7 680)	(6 807)	(2 062)	(2 005)	(2 043)	(1 570)	(1 922)	(1 410)	(1 774)	(1 702)	(1 822)	
3 Importations en prov. Pays tiers	5 982	4 809	5 501	1 333	1 080	1 472	924	1 447	1 301	1 284	1 469	939	
4 Ressources	108 026	111 946	119 662	29 909	24 431	26 585	31 021	31 370	26 194	28 832	33 266	33 614	
5 Var. stocks dans les raffineries *	- 1 090	- 745	- 910	+ 82	+ 1 136	- 2 727	+ 764	+ 1 787	- 1 696	- 2 369	+ 1 368	+ 2 068	
6 Livraisons à la Communauté	(7 808)	(7 680)	(6 807)	(2 062)	(2 005)	(2 043)	(1 570)	(1 922)	(1 410)	(1 774)	(1 702)	(1 822)	
7 Exportations vers Pays tiers	14 167	13 939	13 993	3 264	3 352	2 796	4 527	3 634	3 241	2 957	4 160	3 852	
8 Soutes	17 600	17 020	19 085	4 298	4 644	3 830	4 248	4 443	4 454	4 980	5 208	5 045	
9 Disponibilités intérieures	75 169	80 242	85 674	22 429	17 571	17 232	23 010	25 080	16 803	18 526	25 266	26 785	
12 Consommation intér. brute. }													
13 Transformations	18 770	20 650	22 362	5 402	4 645	4 143	6 460	6 091	4 539	4 896	6 835	7 123	
14 Consommation non énergétique	288	242	109	61	60	60	61	28	27	27	27	29	
15 Consommation intér. nette	56 111	59 350	63 203	16 966	12 866	13 029	16 489	18 961	12 237	13 603	18 404	19 633	
17 Consomm. du secteur Energie	12	12	84	3	3	3	3	22	20	20	22	21	
18 Consommation finale	55 070	57 781	62 816	16 431	12 569	11 932	16 849	18 478	12 459	12 991	18 917	19 140	
19 Ecartés statistiques	+ 1 029	+ 1 557	+ 303	+ 532	+ 294	+ 1 094	- 363	+ 461	- 242	+ 592	- 535	+ 472	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	18 641	20 587	22 286	5 382	4 632	4 131	6 442	6 067	4 522	4 879	6 817	7 104	
133 usines à gaz	75	63	76	20	13	12	18	24	17	17	18	19	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	6 138	6 547	7 250	
182 secteur Autres industries	36 849	38 626	41 681	
183 secteur Transports	1 104	1 012	603	
1841 secteur Foyers domestiques	10 639	11 204	13 034	
1842 secteur Agriculture	340	392	248	

DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Erzeugung	22 685	23 580	24 862	6 094	5 669	5 226	6 591	6 356	5 924	5 914	6 668	6 604	6 535
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	2 377	2 212	2 291	635	628	751	512	666	770	694	709	811	822
3 Einfuhr aus dritten Ländern	832	314	548
4 Aufkommen	25 894	26 106	27 701	6 729	6 297	5 977	7 103	7 022	6 694	6 608	7 377	7 415	7 357
5 Bestandsver. bei den Raffinerien*	- 437	- 302	+ 80	- 302	+ 89	- 259	+ 170	+ 116	- 255	- 253	+ 472	+ 31	+ 684
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }													
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 348	2 830	3 177	645	710	643	832	900	795	776	706	660	518
8 Bunker	3 081	2 556	2 857	627	677	586	666	647	718	750	742	707	848
9 Inländische Verfügbarkeit }													
12 Brutto-Inlandsverbrauch	20 028	20 418	21 747	5 155	4 999	4 489	5 775	5 591	4 926	4 829	6 401	6 079	6 675
13 Umwandlung	5 083	4 952	5 490	1 357	1 073	978	1 544	1 544	1 129	1 144	1 673	1 755	
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto-Inlandsverbrauch	14 945	15 466	16 257	3 798	3 926	3 511	4 231	4 047	3 797	3 685	4 728	4 324	
17 Verbrauch des Sektors Energie	—	—	30	—	—	—	—	8	7	7	8	8	
18 Endverbrauch	15 008	15 171	16 000	3 817	3 764	3 130	4 460	4 073	3 963	3 517	4 447	4 166	
19 Statistische Differenz	- 63	+ 295	+ 227	- 19	+ 162	+ 381	- 229	- 34	- 173	+ 161	+ 273	+ 150	
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	4 792	4 918	5 440	1 345	1 067	974	1 532	1 528	1 119	1 133	1 660	1 743	
133 Gaswerken	29	34	50	12	6	4	12	16	10	11	13	12	
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 509	2 642	3 006	
182 Sektor Öbrige Industrie	11 333	11 395	12 011	
183 Sektor Verkehr	150	139	122	
1841/4 Sektor Haushalte usw	1 016	995	861	
1842 Sektor Landwirtschaft	—	—	—	

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCTS
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

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	19 914	4 966	4 158	4 917	5 304	5 465	3 907	4 867	5 675	5 913	5 087
2 Réceptions en prov. Comm.	439	498	486	123	170	92	113	181	81	115	109	118	95
3 Importations en prov. Pays tiers	650	616	442	179	136	234	67	157	62	105	118	93	64
4 Ressources	18 079	20 459	20 842	5 268	4 464	5 243	5 484	5 803	4 050	5 087	5 902	6 124	5 246
5 Var. stocks dans les raffineries*	+ 146	- 167	- 171	- 233	+ 383	- 493	176	- 11	- 65	- 319	+ 224	+ 23	+ 82
6 Livraisons à la Communauté	2 264	2 234	1 740	639	454	747	394	404	312	456	568	544	507
7 Exportations vers Pays tiers	2 672	2 738	2 482	660	770	532	776	799	472	628	583	503	504
8 Soutes	1 814	2 182	2 514	456	487	636	603	667	498	640	709	722	722
9 Disponibilités intérieures	11 475	13 138	13 935	3 280	3 136	2 835	3 887	3 922	2 703	3 044	4 266	4 378	3 595
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	2 272	2 990	2 561	696	698	606	990	684	447	534	896	919	698
14 Consommation non énergétique	178	133	21	34	33	33	33	6	5	5	5	7	7
15 Consommation intér. nette	9 025	10 015	11 353	2 550	2 405	2 196	2 864	3 232	2 251	2 505	3 365	3 452	2 890
17 Consomm. du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	8 949	9 696	11 021	2 524	2 366	1 917	2 889	3 188	2 237	2 199	3 397	3 309	2 731
19 Ecarts statistiques	+ 76	+ 319	+ 332	+ 26	+ 39	+ 279	- 25	+ 44	+ 14	+ 306	- 32	+ 143	+ 159
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	2 255	2 974	2 548	692	694	602	986	680	444	531	893	916	695
133 usines à gaz	17	16	13	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 076	1 112	1 245
182 secteur Autres industries	6 684	7 127	8 138
183 secteur Transports	578	495	367
1841 sectt. Cons. domestiques	611	962	1 231
1842 secteur Agriculture	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.

ITALIA													
1 Produzione	42 366	43 199	44 752	12 172	8 834	9 984	12 209	12 174	9 528	10 679	12 371	13 246	
2 Arrivi dalla Comunità	15	36	159	—	36	—	—	43	—	28	88	152	
3 Importazioni dai Paesi terzi	2 068	2 338	2 809	610	468	756	504	742	691	631	745	261	
4 Risorse	44 449	45 573	47 720	12 782	9 338	10 740	12 713	12 959	10 219	11 338	13 204	13 659	
5 Var. scorte nelle raffineries*	- 588	- 388	- 354	+ 506	+ 77	- 920	- 51	+ 1 257	- 1 348	- 802	+ 539	+ 1 146	
6 Forniture alla Comunità	2 249	1 760	1 760	1 839	1 841	1 520	2 043	1 496	1 533	1 536	2 091	1 833	
7 Esportazioni verso Paesi terzi	5 953	5 483	6 656	1 839	1 841	1 520	2 043	1 496	1 533	1 536	2 091	1 833	
8 Bunkeraggi	6 873	6 350	6 433	1 849	1 883	1 187	1 431	1 527	1 545	1 664	1 697	1 627	
9 Disponibilit� interne	28 786	31 592	34 277	9 600	5 691	7 113	9 188	11 193	5 793	7 336	9 955	11 345	
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni	6 426	7 876	8 800	1 968	1 649	1 612	2 647	2 606	1 726	1 862	2 606	2 734	
14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Consumo interno netto	22 360	23 716	25 477	7 632	4 042	5 501	6 541	8 587	4 067	5 474	7 349	8 611	
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consumo finale	21 274	22 824	25 693	7 017	3 881	5 090	6 836	8 204	4 088	5 448	7 953	8 516	
19 Differenze statistiche	+ 1 086	+ 892	- 216	+ 615	+ 161	+ 411	- 295	+ 383	- 21	+ 26	- 604	+ 95	
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	6 416	7 866	8 789	1 965	1 646	1 609	2 646	2 603	1 723	1 859	2 604	2 731	
133 officine da gas	10	10	11	3	3	3	1	3	3	3	2	3	
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	1 133	1 350	1 471
182 settore Altre industrie	12 260	13 252	14 861
183 settore Trasporti	331	330	71
1841 sett. Consumi domestici ecc.	7 400	7 692	9 254
1842 sett. Agricoltura	150	200	36

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

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

AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCT
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Produktie	13 413	14 276	16 146	3 521	3 043	3 404	4 308	3 887	3 795	4 065	4 399	4 346	4 589
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	2 642	2 309	1 772	1 122	925	858	648	973	395	746	686	559	518
3 Invoer uit derde landen	2 101	1 244	1 028										
4 Bruto beschikb. hoeveel.	18 156	17 829	18 946	4 643	3 968	4 262	4 956	4 860	4 190	4 811	5 085	4 905	5 107
5 Wijz. voorr. bij de raff.*	148	+ 63	- 359	+ 85	+ 419	- 812	+ 371	+ 283	- 54	- 767	+ 179	+ 640	- 247
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	1 387
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	1 661
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikbare hoeveel. }	8 563	8 176	8 040	2 523	2 039	1 306	2 308	2 398	1 633	1 612	2 397	2 660	1 812
12 Bruto binnenlands verbruik }													
13 Omzetting	3 107	2 750	2 948	846	707	515	682	636	629	774	909	914	
14 Niet-energetisch verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto binnenlands verbruik	5 456	5 426	5 092	1 677	1 332	791	1 626	1 762	1 004	838	1 488	1 746	
17 Verbruik van de sector Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Eindverbruik	5 453	5 362	5 184	1 699	1 400	838	1 425	1 726	1 120	843	1 495	1 724	
19 Statistische afwijkingen	+ 3	+ 64	- 92	- 22	- 68	- 47	+ 201	+ 36	- 116	- 5	- 7	+ 22	
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	3 103	2 747	2 946	845	707	514	681	635	628	774	909	913	
133 gasfabrieken	4	3	2	1	—	1	1	1	1	—	—	1	
Eindverbruik in de :													
181 sector IJzer- en staalindustrie	725	650	645
182 sector Overige industrie	3 588	3 634	3 471
183 sector Vervoer	6	6	6
1841 sector Huisbrand, enz.	1 074	995	1 002
1842 sector Landbouw	60	77	60

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	6 590	6 737	8 487	1 823	1 647	1 582	1 685	2 041	1 739	2 023	2 684	2 566	2 524
2 Réceptions en prov. Comm.	1 836	2 047	1 478	572	583	690	499	447	557	603	545	586	566
3 Importations en prov. Pays tiers	331	297	674										
4 Ressources	8 757	9 081	10 639	2 395	2 230	2 272	2 184	2 488	2 296	2 626	3 229	3 152	3 090
5 Var. stocks dans les raffineries*	- 63	+ 49	- 106	+ 26	+ 168	- 243	+ 98	+ 142	+ 26	- 228	- 46	+ 228	- 150
6 Livraisons à la Communauté }	1 190	1 162	1 695	318	386	307	151	412	304	402	577	699	509
7 Exportations vers Pays tiers }	1 686	1 628	1 784	386	445	367	430	402	425	427	530	539	626
8 Soutes													
9 Disponibilités intérieures	5 818	6 340	7 054	1 717	1 567	1 355	1 701	1 816	1 593	1 569	2 076	2 142	1 805
12 Consommation intér. brute. }													
13 Transformations	1 828	2 010	2 496	513	500	418	579	601	591	569	735	784	710
14 Consommation non énergétique	110	109	88	27	27	27	28	22	22	22	22	22	22
15 Consommation intér. nette	3 880	4 221	4 470	1 177	1 040	910	1 094	1 193	980	978	1 319	1 336	1 073
17 Consomm. du secteur Energie	12	12	54	3	3	3	3	14	13	13	14	13	13
18 Consommation finale	3 942	4 230	4 379	1 243	1 039	843	1 105	1 149	913	855	1 462	1 255	1 112
19 Ecarta statistiques	- 74	- 21	+ 37	- 69	- 2	+ 64	- 14	+ 30	+ 54	+ 110	- 157	+ 68	- 52
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	1 813	2 010	2 496	513	500	418	579	601	591	569	735	784	710
133 usines à gaz	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	313	360	430
182 secteur Autres industries	2 946	3 169	3 131
183 secteur Transports	34	36	31
1841 secteur Foyers domestiques	519	550	675
1842 secteur Agriculture	130	115	112

* (+) 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- rheintal	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		14 323	7 982	893	2 407	1 945	2 112	192	433	2 147	828	1 319	1968
1967	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
	IV	1 141	650	74	191	165	173	16	32	167	72	95	IV
	V	1 187	673	76	200	168	180	17	32	170	72	98	V
	VI	1 141	644	72	192	161	172	15	32	167	67	100	VI
	VII	1 183	676	75	206	168	176	16	34	165	70	95	VII

		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	1 506	26	110	1 370	1968
1967	VIII	251	2	35	214	156				VIII
	IX	228	2	33	193	138				IX
	X	233	2	34	197	142				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	12	58	689	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
	IV	204	—	32	172	120				IV
	V	216	—	31	185	128				V
	VI	206	—	31	175	124				VI
	VII	213	—	32	181	129				VII

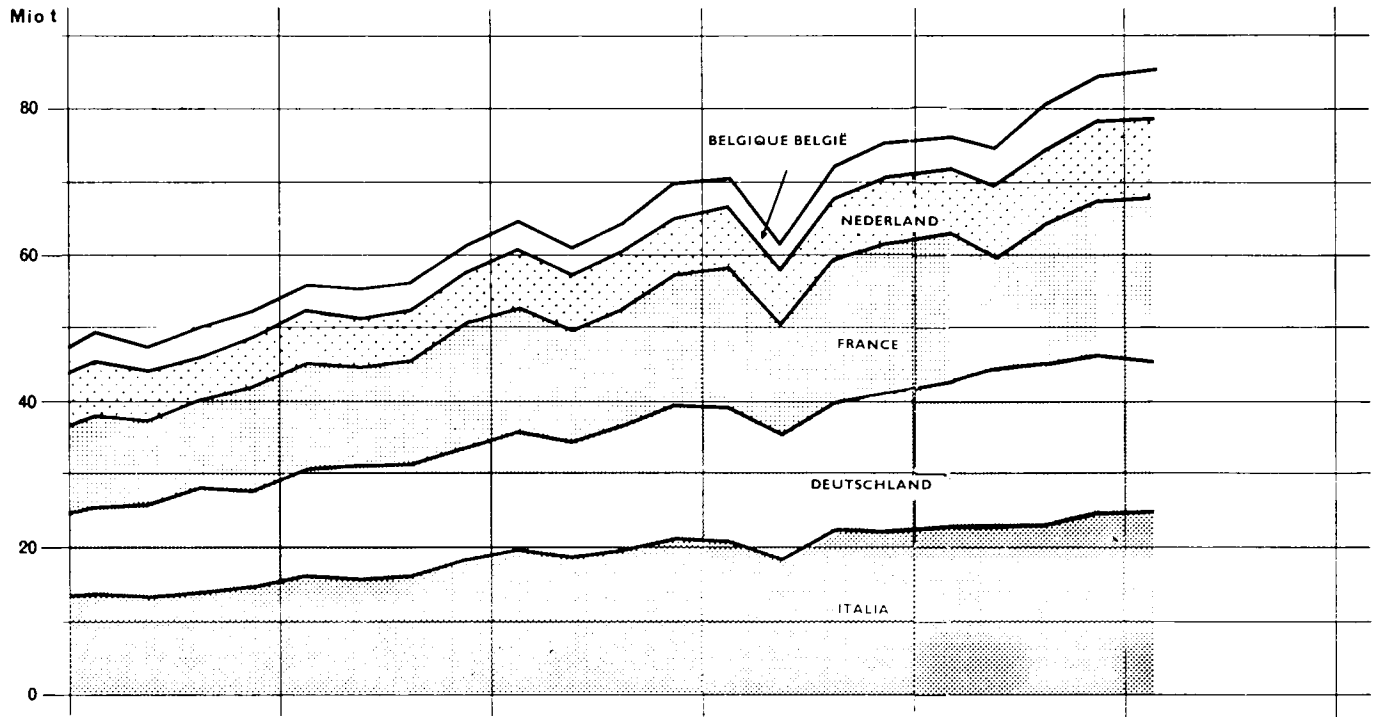
RUWE AARDOLIE

Produktie per bekken

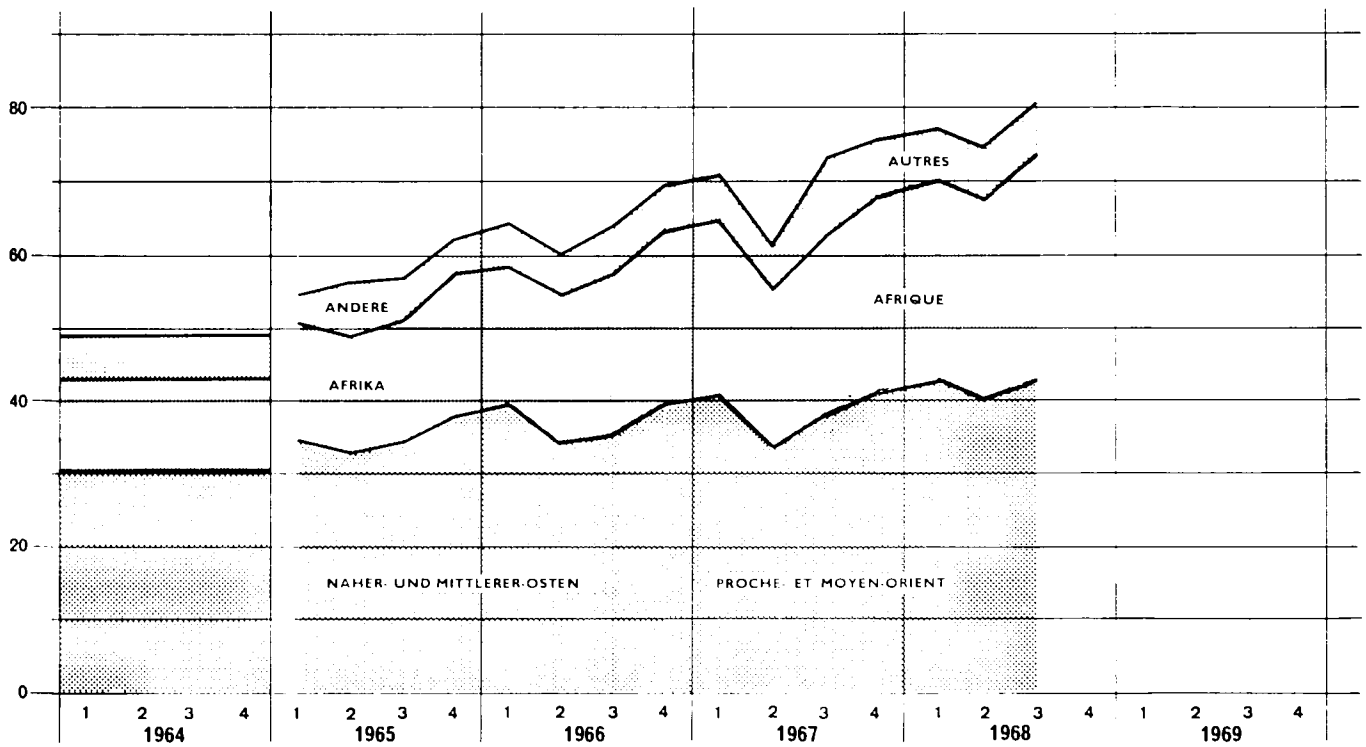
PETROLIO GREGGIO

Produzione per regione

EINFUHR NACH EINFUHLÄNDERN
IMPORTATIONS PAR PAYS IMPORTATEUR



EINFUHR NACH HERKUNFTSGEBIETEN
IMPORTATIONS PAR ORIGINE



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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
	1 — Importations en provenance des Pays tiers							2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidental							
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	317 030	84 091	78 556	93 026	37 967	23 390	—	11 669	3 005	2 442	2 105	1 536	2 581	—	1968
1967 VIII	25 385	6 175	6 986	7 633	(2 939)	1 652	—	1 855	780	273	139	413	(250)	—	VIII 1967
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	256	—	—	—	I 1969
II	26 600	6 454	7 011	7 714	(3 314)	2 107	—	—	161	56	234	—	—	—	II
III	29 630	7 121	8 098	8 736	(3 314)	2 361	—	—	202	201	338	—	—	—	III
IV	28 100	7 069	6 807	7 959	(3 936)	2 329	—	—	267	261	25	—	—	—	IV
V	30 331	7 741	7 404	8 732	(3 936)	2 548	—	—	241	191	—	—	—	—	V
VI	—	7 785	6 344	—	(3 936)	2 363	—	—	257	171	—	—	—	—	VI
VII	—	7 800	—	—	—	—	—	—	365	—	—	—	—	—	VII
	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	167 955	32 418	38 252	54 878	27 154	15 253	—	119 347	44 714	36 262	24 567	8 248	5 556	—	1968
1967 VIII	12 918	3 357	3 885	4 115	1 081	(480)	—	8 536	1 721	2 648	2 317	1 144	(706)	—	VIII 1967
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	5 066	—	—	—	—	4 144	3 817	2 175	—	—	—	I 1969
II	—	1 929	2 990	4 824	—	—	—	—	4 116	3 824	2 090	—	—	—	II
III	—	2 306	3 780	5 354	—	—	—	—	4 328	3 964	2 277	—	—	—	III
IV	—	2 202	3 023	4 260	—	—	—	—	4 313	3 433	2 924	—	—	—	IV
V	—	2 663	3 450	4 667	—	—	—	—	4 565	3 699	3 210	—	—	—	V
VI	—	2 378	2 581	—	—	—	—	—	4 863	3 362	—	—	—	—	VI
VII	—	2 680	—	—	—	—	—	—	4 483	—	—	—	—	—	VII

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

1 Invoer uit derde landen
2 Invoer uit het westelijk halfrond
3 Invoer uit het Nabije en Midden-Oosten
4 Invoer uit Afrika

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

1 Einfuhr aus Osteuropa
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 Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
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	16 596	3 954	1 601	11 041	—	—	—	35 806	7 108	24 450	2 305	110	1 833	—	1968	
1967 VIII	1 555	317	181	1 057	—	—	—	.	642	1 581	155	.	.	—	VIII 1967	
IX	1 542	355	125	1 062	—	—	—	.	655	1 638	65	.	.	—	IX	
X	1 453	238	205	1 010	—	—	—	.	816	2 050	96	.	.	—	X	
XI	1 556	489	166	901	—	—	—	.	650	2 056	81	.	.	—	XI	
XII	1 427	382	167	878	—	—	—	.	504	1 842	235	.	.	—	XII	
1968 I	1 379	389	171	819	—	—	—	.	466	1 697	47	.	(66)	—	I 1968	
II	1 535	444	104	987	—	—	—	.	737	2 268	272	.	(66)	—	II	
III	1 247	325	167	755	—	—	—	.	635	1 964	188	.	(66)	—	III	
IV	1 386	341	147	898	—	—	—	.	606	1 978	181	.	(186)	—	IV	
V	1 559	500	88	971	—	—	—	.	796	1 225	244	.	(186)	—	V	
VI	1 346	320	126	900	—	—	—	.	842	2 238	150	.	(186)	—	VI	
VII	1 631	334	141	1 156	—	—	—	.	538	2 096	284	.	(205)	—	VII	
VIII	1 377	291	106	980	—	—	—	.	504	2 280	192	.	(205)	—	VIII	
IX	1 376	303	139	934	—	—	—	.	479	2 104	187	.	(205)	—	IX	
X	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	1 290	314	217	759	—	—	—	.	571	2 291	155	.	.	—	I 1969	
II	940	249	141	550	—	—	—	.	623	1 815	177	.	.	—	II	
III	1 181	285	152	744	—	—	—	.	498	2 295	150	.	.	—	III	
IV	.	287	89	702	—	—	—	.	683	1 961	231	.	.	—	IV	
V	.	272	64	.	—	—	—	.	753	2 236	.	.	.	—	V	
VI	.	287	229	.	—	—	—	.	662	2 041	.	.	.	—	VI	
VII	.	272	.	.	—	—	—	.	824	—	VII	
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	80 727	36 336	10 764	22 179	7 897	3 551	—	7 130	1 282	2 586	2 339	605	318	—	1968	
1967 VIII	.	931	925	2 162	.	(556)	—	.	114	213	137	.	(42)	—	VIII 1967	
IX	.	1 919	695	1 682	.	(556)	—	.	40	100	176	.	(42)	—	IX	
X	.	2 157	840	1 318	.	(357)	—	.	108	275	46	.	(32)	—	X	
XI	.	2 706	717	1 360	.	(357)	—	.	172	356	118	.	(32)	—	XI	
XII	.	3 122	1 233	1 550	.	(357)	—	.	88	437	173	.	(32)	—	XII	
1968 I	.	3 040	1 112	1 543	.	(217)	—	.	100	493	151	.	(18)	—	I 1968	
II	.	2 873	1 102	1 607	.	(217)	—	.	172	306	275	.	(18)	—	II	
III	.	2 491	991	1 774	.	(217)	—	.	92	264	307	.	(18)	—	III	
IV	.	2 612	699	1 695	.	(325)	—	.	192	336	234	.	—	—	IV	
V	.	2 813	387	2 063	.	(325)	—	.	119	132	136	.	—	—	V	
VI	.	2 642	1 010	1 519	.	(325)	—	.	81	113	179	.	—	—	VI	
VII	.	2 836	1 261	2 000	.	(276)	—	.	98	118	115	.	(11)	—	VII	
VIII	.	3 268	637	1 862	.	(276)	—	.	51	220	214	.	(11)	—	VIII	
IX	.	3 452	738	2 333	.	(276)	—	.	18	247	161	.	(11)	—	IX	
X	.	3 189	940	1 856	.	.	—	.	114	152	197	.	.	—	X	
XI	.	3 235	1 077	2 136	.	.	—	.	125	175	83	.	.	—	XI	
XII	.	3 878	811	1 818	.	.	—	.	122	92	67	.	.	—	XII	
1969 I	.	3 369	1 379	1 980	.	.	—	.	67	131	218	.	.	—	I 1969	
II	.	3 139	1 415	1 864	.	.	—	.	83	141	118	.	.	—	II	
III	.	3 479	1 307	2 089	.	.	—	.	—	162	143	.	.	—	III	
IV	.	3 273	1 209	2 468	.	.	—	.	—	142	.	.	.	—	IV	
V	.	3 664	1 120	.	.	.	—	.	40	95	.	.	.	—	V	
VI	.	3 928	1 012	.	.	.	—	.	—	130	.	.	.	—	VI	
VII	.	3 322	—	.	41	—	VII	

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 Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	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	44 300	2 743	15 519	17 588	5 235	3 215	—	23 010	6 535	2 991	3 722	5 286	4 476	—	1968	
1967 VIII	—	—	1 973	1 065	.	(81)	—	.	200	85	173	.	(132)	—	VIII 1967	
IX	—	—	2 113	1 016	.	(81)	—	.	359	115	319	.	(132)	—	IX	
X	.	137	1 525	1 430	.	(155)	—	.	552	128	196	.	(330)	—	X	
XI	.	346	1 431	1 114	.	(155)	—	.	480	105	220	.	(330)	—	XI	
XII	.	198	2 043	1 285	.	(155)	—	.	356	—	396	.	(330)	—	XII	
1968 I	.	230	1 396	994	.	(302)	—	.	551	298	349	.	(452)	—	I 1968	
II	.	321	1 664	1 629	.	(302)	—	.	691	129	263	.	(452)	—	II	
III	.	268	1 209	1 462	.	(302)	—	.	330	258	478	.	(452)	—	III	
IV	.	262	1 563	1 723	.	(322)	—	.	564	52	166	.	(304)	—	IV	
V	.	216	405	1 557	.	(322)	—	.	606	136	476	.	(304)	—	V	
VI	.	194	924	1 256	.	(322)	—	.	358	133	518	.	(304)	—	VI	
VII	.	318	1 462	1 468	.	(269)	—	.	538	—	329	.	(380)	—	VII	
VIII	.	139	1 239	1 442	.	(269)	—	.	701	135	273	.	(380)	—	VIII	
IX	.	192	899	1 502	.	(269)	—	.	515	303	175	.	(380)	—	IX	
X	.	163	1 368	1 592	.	.	—	.	562	576	242	.	.	—	X	
XI	.	206	1 583	1 575	.	.	—	.	561	377	192	.	.	—	XI	
XII	.	234	1 517	1 389	.	.	—	.	558	592	283	.	.	—	XII	
1969 I	.	106	1 739	1 381	.	.	—	.	648	373	170	.	.	—	I 1969	
II	.	199	1 069	1 791	.	.	—	.	490	560	210	.	.	—	II	
III	.	131	1 189	1 693	.	.	—	.	615	588	460	.	.	—	III	
IV	.	251	1 444	1 387	.	.	—	.	448	169	278	.	.	—	IV	
V	.	240	1 277	.	.	.	—	.	486	393	.	.	.	—	V	
VI	.	239	1 138	.	.	.	—	.	478	103	.	.	.	—	VI	
VII	.	274	—	.	588	—	VII	
3 — Importations en provenance de l'Arabie Séoudite								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	37 288	13 438	4 409	12 294	4 020	3 127	—	41 385	2 684	7 791	17 233	10 606	3 071	—	1968	
1967 VIII	.	1 808	791	1 175	.	(29)	—	.	622	674	1 518	.	(139)	—	VIII 1967	
IX	.	1 356	171	1 275	.	(29)	—	.	690	628	2 071	.	(139)	—	IX	
X	.	1 019	277	1 512	.	(90)	—	.	291	741	1 453	.	(150)	—	X	
XI	.	848	184	1 175	.	(90)	—	.	219	892	2 072	.	(150)	—	XI	
XII	.	786	271	1 016	.	(90)	—	.	236	545	2 357	.	(150)	—	XII	
1968 I	.	689	401	1 042	.	(89)	—	.	65	875	1 698	.	(278)	—	I 1968	
II	.	1 041	172	1 017	.	(89)	—	.	62	385	1 385	.	(278)	—	II	
III	.	1 010	517	1 293	.	(89)	—	.	133	725	1 582	.	(278)	—	III	
IV	.	1 250	270	977	.	(106)	—	.	143	548	968	.	(165)	—	IV	
V	.	874	276	900	.	(106)	—	.	254	324	1 104	.	(165)	—	V	
VI	.	1 477	506	972	.	(106)	—	.	342	967	1 344	.	(165)	—	VI	
VII	.	1 329	117	804	.	(349)	—	.	313	833	712	.	(269)	—	VII	
VIII	.	1 308	466	1 141	.	(349)	—	.	316	877	1 401	.	(269)	—	VIII	
IX	.	1 190	408	1 168	.	(349)	—	.	281	705	1 449	.	(269)	—	IX	
X	.	1 256	378	1 154	.	.	—	.	333	514	1 742	.	.	—	X	
XI	.	1 112	333	903	.	.	—	.	228	463	1 833	.	.	—	XI	
XII	.	902	566	847	.	.	—	.	215	575	2 100	.	.	—	XII	
1969 I	.	1 172	170	1 252	.	.	—	.	149	657	1 871	.	.	—	I 1969	
II	.	830	331	958	.	.	—	.	166	259	1 438	.	.	—	II	
III	.	1 013	619	905	.	.	—	.	189	635	1 918	.	.	—	III	
IV	.	976	289	1 220	.	.	—	.	84	549	1 076	.	.	—	IV	
V	.	957	481	.	.	.	—	.	336	846	.	.	.	—	V	
VI	.	1 098	102	.	.	.	—	.	308	754	.	.	.	—	VI	
VII	.	1 114	—	.	380	—	VII	

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER 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 Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg		
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 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 1967	
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	7 759	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	(3 642)	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	(3 642)	2 174	—	26 334	6 825	6 488	7 645	(3 352)	2 024	—	II	
III	29 424	7 652	7 547	8 211	(3 642)	2 372	—	27 411	7 133	6 972	7 710	(3 352)	2 244	—	III	
IV	28 744	7 396	7 012	8 179	(3 859)	2 298	—	26 771	6 881	6 590	7 725	3 390	2 185	—	IV	
V	8 389	8 389	7 378	—	(3 859)	2 339	—	—	7 797	6 529	—	3 685	2 153	—	V	
VI	8 410	8 410	6 091	—	(3 859)	2 438	—	—	7 785	5 767	—	3 742	2 333	—	VI	
VII	8 268	8 268	—	—	—	—	—	—	7 683	6 670	—	—	—	—	VII	
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	264 467	68 483	66 458	79 201	31 526	18 799	—	30 856	11 044	5 249	8 018	4 427	2 118	—	1968	
1967 VIII	20 065	4 799	5 429	6 528	(2 138)	1 171	—	2 454	758	490	549	(495)	162	—	VIII 1967	
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	
IV	23 423	5 662	6 002	6 822	2 899	2 038	—	2 527	867	390	718	443	109	—	IV	
V	6 253	6 253	5 841	—	3 125	1 994	—	—	1 185	498	—	514	116	—	V	
VI	6 338	6 338	5 099	—	3 149	2 048	—	—	1 107	503	—	593	245	—	VI	
VII	6 065	6 065	5 909	—	—	—	—	—	1 283	580	—	—	—	—	VII	

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

★
1 000 t

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg		
1 — Production de gaz de 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	6 357	1 822	2 002	1 702	528	303	—	2 798	2 162	240	218	25	153	—	1968	
1967 VIII	495	146	155	130	(37)	27	—	179	142	11	7	(3)	16	—	VIII 1967	
IX	466	132	149	124	(37)	24	—	181	140	17	7	(3)	14	—	XI	
X	505	142	162	128	(50)	23	—	213	158	23	13	(3)	16	—	X	
XI	535	152	163	144	(50)	26	—	235	179	24	14	(3)	15	—	XI	
XII	588	170	188	151	(50)	29	—	239	184	26	14	(3)	12	—	XII	
1968 I	566	166	189	134	(51)	26	—	228	186	27	3	(2)	10	—	I 1968	
II	564	168	179	139	(51)	27	—	220	178	27	4	(2)	9	—	II	
III	563	152	182	149	(51)	29	—	229	188	26	5	(2)	8	—	III	
IV	485	140	156	132	(39)	18	—	218	167	23	21	(2)	5	—	IV	
V	426	139	97	132	(39)	19	—	217	176	13	21	(2)	5	—	V	
VI	478	141	140	132	(39)	26	—	215	165	15	18	(2)	15	—	VI	
VII	541	147	187	145	(37)	25	—	200	150	18	19	(2)	11	—	VII	
VIII	533	151	171	147	(37)	27	—	236	176	14	25	(2)	19	—	VIII	
IX	502	142	158	143	(37)	22	—	242	178	15	30	(2)	17	—	IX	
X	539	153	162	149	(50)	25	—	264	195	20	24	(2)	23	—	X	
XI	555	152	174	153	(50)	26	—	252	189	22	25	(2)	14	—	XI	
XII	588	170	209	129	(50)	30	—	275	213	22	21	(2)	17	—	XII	
1969 I	626	181	215	137	(56)	37	—	283	218	23	24	(2)	16	—	I 1969	
II	605	166	190	160	(56)	33	—	274	210	22	24	(2)	16	—	II	
III	592	159	197	140	(56)	40	—	273	218	24	23	(2)	6	—	III	
IV	569	156	179	160	47	27	—	252	196	19	25	1	11	—	IV	
V		161	170		44	27	—		198	20		2	16	—	V	
VI		153	144		46	28	—		187	21		2	12	—	VI	
VII		155	161				—		180	20				—	VII	
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 VIII	633	—	7	11	—	—	—	90	236	127	(92)	70	—	—	VIII 1967	
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	
IV	651	2	3	10	—	—	—	69	220	127	143	77	—	—	IV	
V		18	2		—	—	—	95	229		149	112	—	—	V	
VI		18	3		—	1	—	96	226		193	53	—	—	VI	
VII		22	6		—	—	—	109	251				—	—	VII	

(*) Bereits in Flüssiggas enthalten (Tabelle 1)

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

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

★
1 000 t

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France (1)	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France (1)	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Production d'essence moteur								2 — Production de pétrole lampant								
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	1 928	261	—	1967	
1968	41 154	11 474	11 428	12 326	3 384	2 542	—	4 140	85	47	2 559	1 172	277	—	1968	
1967 VIII	3 461	918	1 083	1 123	(196)	141	—	240	5	9	164	(41)	21	—	VIII 1967	
IX	3 279	850	1 033	1 022	(196)	178	—	203	5	14	132	(41)	11	—	IX	
X	3 376	958	982	1 022	(215)	199	—	400	5	5	234	(112)	44	—	X	
XI	3 489	942	1 031	1 138	(215)	163	—	416	9	14	260	(112)	21	—	XI	
XII	3 465	1 005	988	1 072	(215)	185	—	455	5	29	279	(112)	30	—	XII	
1968 I	3 124	928	923	878	(250)	145	—	415	7	—19	293	(112)	22	—	I 1968	
II	3 137	846	832	1 088	(250)	121	—	439	6	20	267	(112)	34	—	II	
III	3 413	920	996	1 092	(250)	155	—	357	11	—6	212	(112)	28	—	III	
IV	3 338	932	969	1 012	(298)	127	—	250	7	9	144	(78)	12	—	IV	
V	3 192	1 012	738	953	(298)	191	—	280	7	5	188	(78)	2	—	V	
VI	3 425	1 011	881	982	(298)	253	—	206	3	—6	108	(78)	23	—	VI	
VII	3 741	1 040	1 103	1 104	(264)	230	—	296	5	2	170	(79)	40	—	VII	
VIII	3 773	1 006	1 142	1 080	(264)	281	—	310	9	7	194	(79)	21	—	VIII	
IX	3 499	954	923	1 080	(264)	278	—	312	7	3	195	(79)	28	—	IX	
X	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 1969	
II	3 070	783	869	919	(281)	218	—	474	8	—2	343	(119)	6	—	II	
III	3 278	889	953	927	(281)	228	—	429	9	4	270	(119)	27	—	III	
IV		906	1 100			222	—		6	14			104	—	IV	
V		970	1 085			249	—		7	1			35	—	V	
VI		1 015	1 015			304	—		8	—10			27	—	VI	
VII		975	1 135				—		5	—2				—	VII	
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	95 862	31 215	30 526	17 657	9 565	6 899	—	113 908	24 608	19 914	44 753	16 146	8 487	—	1968	
1967 VIII	6 805	2 030	2 162	1 566	(674)	373	—	8 816	1 756	1 822	3 537	(1 135)	566	—	VIII 1967	
IX	6 778	2 064	2 237	1 428	(674)	375	—	8 770	1 712	1 731	3 695	(1 135)	497	—	IX	
X	7 302	2 249	2 439	1 450	(753)	411	—	9 409	2 131	1 729	3 623	(1 436)	490	—	X	
XI	7 749	2 423	2 731	1 421	(753)	421	—	9 861	2 015	1 740	4 123	(1 436)	547	—	XI	
XII	8 291	2 562	2 949	1 514	(753)	513	—	10 708	2 332	1 835	4 462	(1 436)	643	—	XII	
1968 I	7 685	2 453	3 094	926	(748)	464	—	10 240	2 261	1 900	4 120	(1 296)	663	—	I 1968	
II	7 027	2 044	2 598	1 138	(748)	499	—	9 750	2 126	1 740	3 918	(1 296)	670	—	II	
III	8 085	2 497	2 863	1 492	(748)	485	—	9 748	1 921	1 825	3 998	(1 296)	708	—	III	
IV	7 603	2 500	2 309	1 516	(739)	539	—	8 826	1 997	1 647	3 238	(1 265)	679	—	IV	
V	6 785	2 708	1 369	1 485	(739)	484	—	7 564	1 936	912	2 996	(1 265)	455	—	V	
VI	7 584	2 611	2 123	1 600	(739)	511	—	8 311	1 929	1 348	3 164	(1 265)	605	—	VI	
VII	8 361	2 777	2 585	1 723	(789)	487	—	8 910	1 950	1 656	3 360	(1 355)	589	—	VII	
VIII	7 969	2 718	2 249	1 600	(789)	613	—	8 780	1 874	1 600	3 283	(1 355)	668	—	VIII	
IX	8 010	2 566	2 319	1 655	(789)	681	—	9 657	2 020	1 610	3 907	(1 355)	765	—	IX	
X	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 1969	
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	
IV		2 708	2 617			870	—		1 971	1 839			1 413	—	IV	
V		2 958	2 630			1 050	—		2 205	1 722			1 642	—	V	
VI		2 878	2 170			1 092	—		2 323	1 526			1 533	—	VI	
VII		2 900	2 564				—		2 054	1 834				—	VII	

(1) Abzüglich Eingänge und Bestandszunahmen in den Raffinerien

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

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

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

MINERALÖLPRODUKTE
PRODUITS PÉTROLIERS
PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
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	—	2 592	827	938	495	278	54	—	1968	
1967 VIII	63	18	11	4	(18)	12	—	194	58	72	32	(28)	4	—	VIII 1967	
IX	71	20	17	4	(18)	12	—	177	45	81	19	(28)	4	—	IX	
X	71	17	16	4	(20)	14	—	209	63	77	38	(27)	4	—	X	
XI	72	19	17	5	(20)	11	—	190	55	64	40	(27)	4	—	XI	
XII	68	17	21	4	(20)	6	—	223	62	82	48	(27)	4	—	XII	
1968 I	67	18	16	3	(13)	17	—	198	60	97	26	(11)	4	—	I 1968	
II	62	19	15	4	(13)	11	—	195	66	80	35	(11)	3	—	II	
III	61	15	12	4	(13)	17	—	179	61	63	40	(11)	4	—	III	
IV	77	19	16	3	(29)	10	—	227	61	87	45	(29)	5	—	IV	
V	78	23	14	3	(29)	9	—	208	77	49	48	(29)	5	—	V	
VI	80	20	13	3	(29)	15	—	206	72	60	42	(29)	3	—	VI	
VII	74	25	15	3	(22)	9	—	243	75	96	43	(25)	4	—	VII	
VIII	74	20	11	4	(22)	17	—	228	68	79	49	(25)	7	—	VIII	
IX	91	20	20	4	(22)	25	—	237	75	79	52	(25)	6	—	IX	
X	72	20	17	3	(24)	8	—	235	71	92	40	(27)	5	—	X	
XI	80	20	21	3	(24)	12	—	200	72	71	24	(27)	6	—	XI	
XII	80	21	16	4	(24)	15	—	236	70	86	49	(27)	4	—	XII	
1969 I	69	17	13	3	(25)	11	—	241	75	85	52	(25)	4	—	I 1969	
II	76	18	14	4	(25)	15	—	223	67	84	42	(25)	5	—	II	
III	77	16	18	4	(25)	14	—	222	78	73	42	(25)	4	—	III	
IV		20	11		20	11	—		80	94		37	4	—	IV	
V		19	15		28	13	—		86	92		51	5	—	V	
VI		24	10		21		—		85	90		51		—	VI	
VII		21	18				—		99	94				—	VII	
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 VIII	1 038	458	306	156	.	62	—	.	134	58	297	.	.	—	VIII 1967	
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 1968	
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	325	73	108	74	.	21	—	.	478	83	522	.	91	—	I 1969	
II	386	148	114	64	.	11	—	.	393	89	547	.	96	—	II	
III	530	189	153	103	.	36	—	.	435	87	561	.	127	—	III	
IV		268	206		63	65	—	.	380	65			135	—	IV	
V		499	286		59	85	—	.	452	85			137	—	V	
VI		468	324		79	—	—	.	400	68				—	VI	
VII		563	351				—	.	444	97				—	VII	

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

- 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 Dieselmotorenkraftstoff und Destillat-Heizöle
- 6 Rückstands-Heizöle

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	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
1967	1	+ 502	+ 258	+ 622	— 639	+ 195	+ 61	+ 13	+ 19	+ 17	+ 23	— 11	1967
	2	+ 268	— 206	+ 339	+ 49	+ 232	+ 81	+ 5	+ 6	— 26	+ 37	— 19	2
	3	+ 2 299	+ 580	— 596	+ 1 596	+ 598	+ 78	— 3	+ 14	+ 30	+ 14	+ 23	3
	4	— 1 720	+ 40	— 115	— 1 137	— 371	+ 18	—	+ 16	— 3	+ 1	+ 4	4
1968	1	+ 210	— 219	+ 500	+ 35	— 267	— 56	+ 7	— 44	+ 6	— 2	— 23	1968
	2	+ 3 095	+ 485	+ 357	+ 1 446	+ 684	+ 44	+ 13	+ 25	+ 81	+ 9	— 23	2
	3	+ 1 864	— 33	+ 313	+ 558	+ 973	— 21	— 10	— 17	— 38	+ 33	+ 11	3
	4	— 2 002	— 94	— 744	— 1 022	— 606	+ 3	+ 1	+ 40	— 41	— 20	+ 23	4
1969	1	— 669	— 371	+ 803	— 474	— 531	— 44	+ 4	— 37	— 11	— 19	+ 19	1969
	2	+ 357	+ 734	—	—	+ 778	+ 239	— 7	+ 32	—	+ 37	— 12	2
	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
1967	1	+ 521	+ 85	+ 84	+ 86	+ 209	— 17	+ 2	— 2	+ 41	— 60	+ 2	1967
	2	+ 624	+ 202	— 63	— 143	+ 182	—	+ 2	—	+ 18	+ 17	+ 3	2
	3	— 4	+ 43	— 52	+ 30	+ 45	+ 13	—	+ 10	— 28	+ 28	+ 3	3
	4	+ 760	+ 212	+ 162	+ 218	+ 112	+ 31	+ 2	+ 20	+ 10	+ 5	— 6	4
1968	1	+ 804	+ 249	+ 101	+ 435	+ 37	— 36	—	— 23	+ 44	— 56	— 1	1968
	2	— 64	+ 13	— 252	— 385	— 74	+ 18	—	— 9	— 1	+ 28	— 3	2
	3	— 445	— 78	+ 5	— 194	— 174	+ 174	+ 1	— 2	+ 35	+ 111	+ 29	3
	4	+ 299	+ 121	+ 56	+ 28	+ 26	+ 68	— 1	+ 15	— 57	— 55	+ 1	4
1969	1	+ 486	— 1	+ 160	+ 87	+ 79	— 66	—	— 16	+ 21	— 51	— 20	1969
	2	+ 147	— 34	—	—	— 16	+ 45	— 4	— 7	—	+ 5	+ 26	2
	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
1967	1	— 1 153	+ 185	— 682	— 87	— 359	— 82	+ 302	+ 233	— 506	— 85	— 26	1967
	2	— 798	— 252	— 168	+ 120	— 296	— 1 136	+ 89	— 383	— 77	— 419	— 168	2
	3	+ 4 179	+ 735	+ 1 855	+ 412	+ 652	+ 2 727	+ 259	+ 493	+ 920	+ 812	+ 243	3
	4	— 1 214	— 158	— 498	— 81	— 330	— 764	— 170	— 176	+ 51	— 371	— 98	4
1968	1	— 2 385	— 302	— 1 085	— 332	— 257	— 1 787	— 116	+ 11	— 1 257	— 283	— 142	1968
	2	+ 1 547	+ 359	+ 354	+ 510	+ 56	+ 1 696	+ 255	+ 65	+ 1 348	+ 54	— 26	2
	3	+ 2 737	+ 298	+ 1 785	+ 9	+ 385	+ 2 369	+ 253	+ 319	+ 802	+ 767	+ 228	3
	4	— 628	+ 461	— 540	— 489	— 62	— 1 421	— 472	— 223	— 585	— 179	+ 38	4
1969	1	— 3 101	— 913	— 1 359	— 322	— 226	— 2 068	— 31	— 23	— 1 146	— 640	— 228	1969
	2	— 145	+ 835	—	—	+ 138	+ 121	— 684	— 82	—	+ 247	+ 106	2

AARDOLIE

PETROLIO

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

Variatione delle scorte
nelle raffinerie e nei depositi
(+ costituzione delle scorte — prelevamenti dalle scorte)

- 1 Ruwe aardolie
- 2 Vliegtuigbrandstoffen
- 3 Autobenzine
- 4 Petroleum (Kerosine)
- 5 Gas-dieselolie en lichte stookolie
- 6 Residuale 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 Dieselmotoren 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 Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
1 — Importations 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	(990)	583	49	16	243	77	22	(3 446)	1 868	632	—	377	470	99	1968	
1967 VIII	(66)	39	3	1	(17)	3	3	(358)	186	15	—	(121)	26	10	VIII 1967	
XI	(103)	65	11	3	(17)	5	2	(335)	148	22	—	(121)	37	7	IX	
X	(109)	42	7	2	(10)	46	2	(325)	160	22	—	(118)	18	7	X	
XI	(71)	52	5	1	(10)	2	1	(337)	165	21	—	(118)	26	7	XI	
XII	(47)	25	3	1	(10)	7	1	(297)	112	31	—	(118)	31	5	XII	
1968 I	(100)	70	4	2	(22)	1	1	(229)	154	24	—	(25)	23	3	I 1968	
II	(57)	31	0	1	(22)	2	1	(223)	128	25	—	(25)	38	7	II	
III	(63)	28	3	2	(22)	7	1	(220)	138	21	—	(25)	28	8	III	
IV	(95)	62	2	1	(23)	5	2	(268)	145	49	—	(26)	38	10	IV	
V	(148)	46	8	1	(23)	2	2	(524)	120	—	—	(26)	39	9	V	
VI		32		1	(23)	8	2		100	—	—	(26)	51	9	VI	
VII	(122)	88	5	2	(22)	1	4	(402)	148	162	—	(46)	35	11	VII	
VIII	(92)	52	9	2	(22)	4	3	(298)	143	54	—	(46)	43	12	VIII	
IX	(97)	62	3	1	(22)	7	2	(367)	182	88	—	(46)	42	9	IX	
X	(67)	37	3	1	(14)	10	2	(330)	235	13	—	(26)	48	8	X	
XI	(83)	54	9	1	(14)	4	1	(298)	198	24	—	(26)	43	7	XI	
XII	(67)	21	3	1	(14)	27	1	(277)	177	28	—	(26)	40	6	XII	
1969 I	78	40	3	2	(27)	5	1	299	177	22	—	(57)	36	7	I 1969	
II	69	37	3	1	(27)	0	1	242	123	33	—	(57)	24	5	II	
III	62	24	5	1	(27)	3	2	336	202	23	—	(57)	47	7	III	
IV		45	4			2	2		186	52	—		24	10	IV	
V		73	6			6	2		171	24	—		31	10	V	
VI		66	3						216	60	—				VI	
VII		80	4						212	33	—				VII	
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	(21 088)	12 669	2 925	230	2 492	2 370	402	(10 973)	2 839	928	1 718	2 800	2 067	621	1968	
1967 VIII	(1 171)	644	75	.	(248)	169	16	(1 065)	251	76	121	(286)	288	43	VIII 1967	
IX	(1 042)	468	121	.	(248)	170	16	(876)	212	101	100	(286)	128	49	XI	
X	(1 619)	949	130	.	(303)	197	21	(685)	152	65	44	(216)	164	44	X	
XI	(1 988)	1 155	350	.	(303)	132	29	(751)	223	61	85	(216)	121	45	XI	
XII	(2 370)	1 279	326	.	(303)	405	38	(891)	147	54	120	(216)	291	63	XII	
1968 I	(2 689)	1 667	368	.	(331)	254	50	(972)	211	109	136	(324)	135	57	I 1968	
II	(1 988)	973	413	.	(331)	216	36	(1 066)	259	93	187	(324)	154	49	II	
III	(1 047)	996	396	.	(331)	264	41	(995)	196	136	162	(324)	123	54	III	
IV	(1 321)	709	218	.	(109)	238	28	(829)	274	36	133	(132)	207	47	IV	
V	(2 790)	652	237	.	(109)	77	26	(1 582)	292	107	128	(132)	161	47	V	
VI		753		.	(109)	57	21		204		129	(132)	189	61	VI	
VII	(1 231)	797	172	.	(123)	96	24	(973)	236	134	96	(249)	207	51	VII	
VIII	(1 505)	1 067	100	.	(123)	174	22	(911)	264	53	114	(249)	192	39	VIII	
IX	(1 707)	1 212	166	.	(123)	158	29	(874)	194	33	148	(249)	205	45	IX	
X	(1 902)	1 225	167	.	(268)	189	34	(983)	223	104	168	(229)	211	48	X	
XI	(2 235)	1 295	326	.	(268)	289	38	(811)	260	50	112	(229)	108	52	XI	
XII	(2 365)	1 321	362	.	(268)	341	54	(951)	222	74	137	(229)	175	71	XII	
1969 I	(2 757)	1 697	477	.	(262)	258	55	(882)	287	70	94	(186)	178	67	I 1969	
II	(2 138)	1 300	292	.	(262)	230	46	(884)	229	86	129	(186)	164	50	II	
III	(2 369)	1 533	402	.	(262)	123	41	(1 034)	295	55	190	(186)	244	64	III	
IV		1 362	298	.		95	36		318	38			163	53	IV	
V		1 259	146	.		97	29		258	70			200	49	V	
VI		1 005	140	.					246	51					VI	
VII		1 283	154	.					260	41					VII	

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

1 Invoer van vliegtuigbrandstoffen

2 Invoer van autobenzine

3 Invoer van gas- dieselolie en lichte stookolie

4 Invoer van residuele stookolie

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

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

2 Ausfuhr von Motorenbenzin

3 Ausfuhr von Dieselmotoren und Destillat-Heizölen

4 Ausfuhr von Rückstands-Heizölen

*

1 Exports of aviation fuels

2 Exports of motor gasoline

3 Exports of gas-/dieseloil

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	(3 055)	128	447	1 160	979	371	—	(8 077)	1 252	1 406	3 117	1 200	1 102	—	1968	
1967 VIII	(247)	10	52	89	(52)	44	—	(584)	65	107	240	(102)	70	—	VIII 1967	
IX	(222)	9	48	89	(52)	24	—	(584)	59	165	185	(102)	73	—	IX	
X	(205)	11	56	67	(69)	2	—	(545)	90	151	198	(100)	6	—	X	
XI	(214)	3	33	71	(69)	38	—	(613)	71	110	280	(100)	52	—	XI	
XII	(251)	8	46	86	(69)	42	—	(744)	126	270	213	(100)	35	—	XII	
1968 I	(185)	12	37	56	(55)	25	—	(525)	79	142	186	(76)	42	—	I 1968	
II	(186)	10	38	58	(55)	25	—	(545)	97	132	204	(76)	36	—	II	
III	(184)	3	37	71	(55)	18	—	(520)	73	111	206	(76)	54	—	III	
IV	(209)	5	40	84	(75)	5	—	(637)	93	97	286	(105)	56	—	IV	
V	(471)	13	58	97	(75)	22	—	(1 346)	74	212	278	(105)	40	—	V	
VI		3	106	106	(75)	22	—		128		287	(105)	117	—	VI	
VII	(280)	11	57	101	(94)	17	—	(707)	132	76	285	(103)	117	—	VII	
VIII	(301)	10	38	132	(94)	27	—	(793)	117	149	299	(103)	125	—	VIII	
IX	(285)	17	36	107	(94)	31	—	(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 1969	
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	
IV		3	37			60	—		103	90			148	—	IV	
V		32	41			95	—		101	92			121	—	V	
VI		12	43				—		93	126				—	VI	
VII		18	25				—		127	65				—	VII	
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	(22 099)	1 378	2 656	10 288	5 200	2 577	—	(20 800)	3 177	4 222	6 656	5 050	1 695	—	1968	
1967 VIII	(1 502)	89	283	668	(374)	88	—	(1 811)	192	568	561	(363)	127	—	VIII 1967	
IX	(1 605)	101	263	787	(374)	80	—	(1 753)	205	535	564	(363)	86	—	IX	
X	(1 749)	157	220	766	(588)	18	—	(1 955)	319	438	554	(634)	10	—	X	
XI	(1 779)	117	209	758	(588)	107	—	(1 902)	250	282	697	(634)	39	—	XI	
XII	(1 953)	84	276	868	(588)	137	—	(2 126)	272	451	650	(664)	89	—	XII	
1968 I	(1 920)	129	294	786	(473)	238	—	1 801	397	294	488	(515)	107	—	I 1968	
II	(1 557)	86	240	621	(473)	137	—	1 739	244	419	436	(515)	125	—	II	
III	(1 799)	112	203	856	(473)	155	—	(2 017)	259	490	572	(515)	181	—	III	
IV	(1 593)	91	198	776	(405)	123	—	(1 846)	311	405	554	(412)	164	—	IV	
V	(3 499)	194	486	746	(405)	140	—	(2 808)	248	379	498	(412)	109	—	V	
VI		124	837	837	(405)	162	—		236		482	(412)	32	—	VI	
VII	(1 966)	187	268	973	(369)	169	—	(1 366)	276	310	431	(311)	38	—	VII	
VIII	(2 117)	139	290	1 067	(369)	252	—	(1 669)	225	412	604	(311)	117	—	VIII	
IX	(1 934)	112	177	933	(369)	343	—	(1 696)	275	363	500	(311)	247	—	IX	
X	(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 1969	
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	
IV		84	256			335	—		154	385			137	—	IV	
V		104	311			305	—		226	304			121	—	V	
VI		115	283				—		137	321				—	VI	
VII		126	261				—		242	267				—	VII	

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1 Uitvoer van vliegtuigbrandstoffen

2 Uitvoer van autobenzine

3 Uitvoer van gas- dieselolie en lichte stookolie

4 Uitvoer van residuele stookolie

1 Esportazioni di carburante per aerei

2 Esportazioni di benzina auto

3 Esportazioni di gasolio

4 Esportazioni di olio combustibile

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTÉRIEURES

INLAND DELIVERIES

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

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

★

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour		
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	241 426	87 793	60 836	54 349	20 518	16 798	1 132	217 242	77 126	55 354	50 047	18 091	15 520	1 104	1968	
1967 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 1967	
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	6 670	6 070	(2 117)	1 839	120	23 309	7 331	6 291	5 842	(1 942)	1 785	118	I 1969	
II	24 310	8 557	6 467	5 404	(2 117)	1 660	105	22 964	7 960	6 159	5 178	(1 942)	1 621	104	II	
III	23 535	8 658	6 096	4 879	(2 117)	1 669	116	21 958	7 936	5 697	4 628	(1 942)	1 642	113	III	
IV		8 487	5 562		1 692	1 617	105		7 630	5 139		1 483	1 542	103	IV	
V		7 674	4 405		1 610	1 361	90		6 658	3 892		1 357	1 280	87	V	
VI		7 883	4 207		1 430				6 859	3 628		1 217			VI	
VII		8 140	4 443						6 876	3 831					VII	
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	24 184	10 667	5 482	4 302	2 427	1 278	28	36 336	13 157	10 689	7 920	2 618	1 863	89	1968	
1967 VIII	1 944	934	419	282	(230)	77	2	3 255	1 167	992	725	(208)	154	9	VIII 1967	
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	258	(175)	27	3	3 008	1 090	878	655	(194)	184	7	III	
IV		857	423		209	75	2		1 236	985		227	175	8	IV	
V		1 016	513		253	81	3		1 256	1 000		254	178	9	V	
VI		1 024	579		213				1 221	974		260			VI	
VII		1 264	612						1 425	1 164					VII	

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburateur (B)															
	A + B	A	A	A	A	A	A	B	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	4 719	115	60	43	27	17	1	1 380	1 128	1 148	497	290	13	1968	
1967 VIII	411	12	8	4		2	0	118	113	87	(43)	22	2	VIII 1967	
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	
IV		7	5			1	0	119	108			33	21	IV	
V		17	5			2	0	116	108			64	19	V	
VI		21	6					126	125			67		VI	
VII		14	8					146	140					VII	
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	2 418	70	61	1 121	1 139	26	1	88 617	40 884	29 339	6 015	5 678	6 307	394	1968
1967 VIII	56	5	5	22	(22)	2	0	3 407	1 554	871	440	(261)	267	14	VIII 1967
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	—	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	3 968	597	(655)	769	48	II
III	308	5	5	119	(176)	3	0	9 969	4 728	3 325	565	(655)	654	42	III
IV		6	5		107	2	0		4 422	2 706		481	584	39	IV
V		5	4		38	1	0		3 475	1 588		374	373	27	V
VI		6	4		17				3 761	1 474		330			VI
VII		9	5						3 658	1 334					VII
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	2 418	70	61	1 121	1 139	26	1	88 617	40 884	29 339	6 015	5 678	6 307	394	1968
1967 VIII	56	5	5	22	(22)	2	0	3 407	1 554	871	440	(261)	267	14	VIII 1967
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	—	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	3 968	597	(655)	769	48	II
III	308	5	5	119	(176)	3	0	9 969	4 728	3 325	565	(655)	654	42	III
IV		6	5		107	2	0		4 422	2 706		481	584	39	IV
V		5	4		38	1	0		3 475	1 588		374	373	27	V
VI		6	4		17				3 761	1 474		330			VI
VII		9	5						3 658	1 334					VII

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

BINNENLANDSE LEVERINGEN

FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTERIEURES

INLAND DELIVERIES

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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
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	84 678	21 520	13 603	33 800	8 132	7 017	606	644	272	168	32	93	76	3	1968	
1967 VIII	5 147	1 358	699	2 170	(451)	428	41	44	21	9	3	(7)	4	0	VIII 1967	
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 1968	
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	1 563	4 250	(879)	760	57	55	22	15	2	(8)	8	0	I 1969	
II	8 590	2 008	1 329	3 700	(879)	624	50	55	22	15	2	(8)	8	0	II	
III	8 144	1 983	1 342	3 200	(879)	677	63	59	25	15	2	(8)	9	0	III	
IV		1 840	1 289		635	656	55		25	15		9	9	0	IV	
V		1 789	1 142		627	591	50		24	15		9	10	0	V	
VI		1 724	1 005		543				16	16		10		0	VI	
VII		1 624	1 152						27	16				0	VII	
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	2 412	897	767	432	162	144	10	9 324	4 315	2 380	1 575	677	366	11	1968	
1967 VIII	182	67	55	32	(15)	12	1	990	480	249	160	(66)	34	1	VIII 1967	
IX	196	66	67	35	(15)	12	1	1 008	488	261	153	(66)	39	1	IX	
X	202	73	69	36	(10)	13	1	970	490	254	145	(44)	36	1	X	
XI	188	68	65	32	(10)	12	1	805	435	193	100	(44)	32	1	XI	
XII	178	62	62	31	(10)	12	1	386	150	115	60	(44)	16	1	XII	
1968 I	156	55	46	30	(12)	12	1	223	72	86	30	(25)	10	0	I 1968	
II	177	65	57	31	(12)	11	1	294	123	91	40	(25)	14	1	II	
III	196	73	62	36	(12)	12	1	461	197	129	85	(25)	24	1	III	
IV	205	79	65	36	(12)	12	1	778	366	194	115	(69)	33	1	IV	
V	193	81	48	38	(12)	13	1	863	460	159	143	(69)	31	1	V	
VI	193	70	72	38	(12)	12	1	933	409	267	148	(69)	39	1	VI	
VII	227	78	79	41	(17)	11	1	1 148	513	325	205	(76)	28	1	VII	
VIII	189	73	54	33	(17)	11	1	1 033	487	256	175	(76)	38	1	VIII	
IX	219	79	70	39	(17)	13	1	1 118	517	275	205	(76)	44	1	IX	
X	225	85	72	40	(13)	14	1	1 159	572	286	200	(57)	43	1	X	
XI	208	78	69	35	(13)	12	1	816	416	185	122	(57)	35	1	XI	
XII	207	73	73	35	(13)	11	2	492	195	129	87	(57)	23	1	XII	
1969 I	185	68	60	31	(12)	13	1	267	86	93	50	(22)	16	0	I 1969	
II	177	64	56	33	(12)	12	0	218	63	69	55	(22)	9	0	II	
III	207	76	67	38	(12)	13	1	451	186	124	90	(22)	28	1	III	
IV		79	72		17	14	1		324	193		54	39	1	IV	
V		77	71		16	12	1		452	243		86	37	1	V	
VI		77	74		13				467	288		80		1	VI	
VII		93	76						594	321				0	VII	

AARDOLIEPRODUKTEN

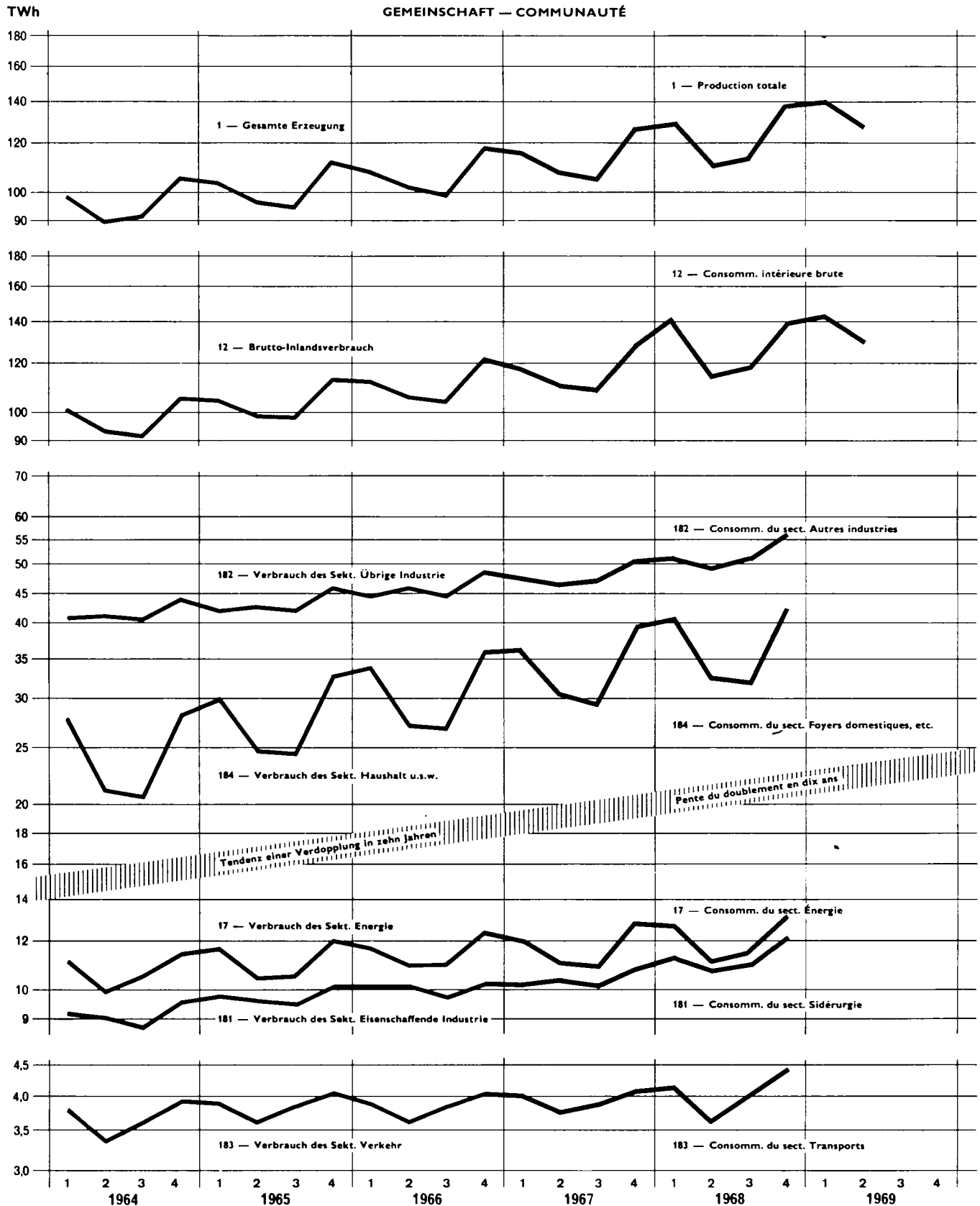
PRODOTTI PETROLIFERI

BINNENLANDSE LEVERINGEN

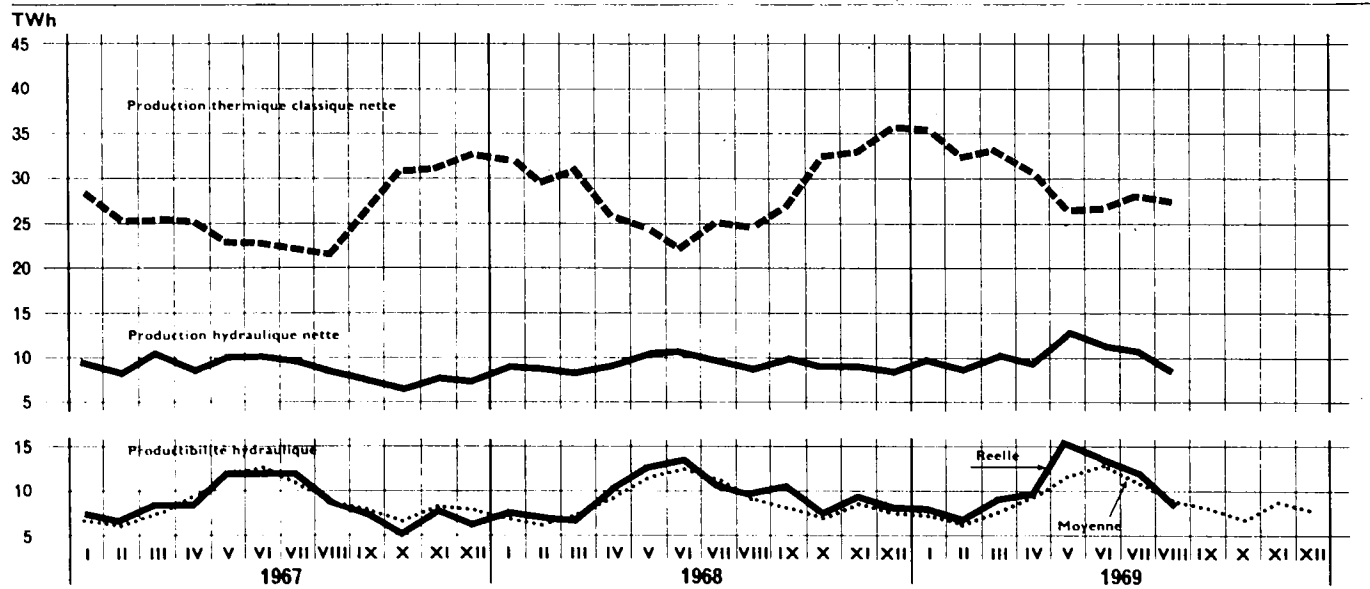
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

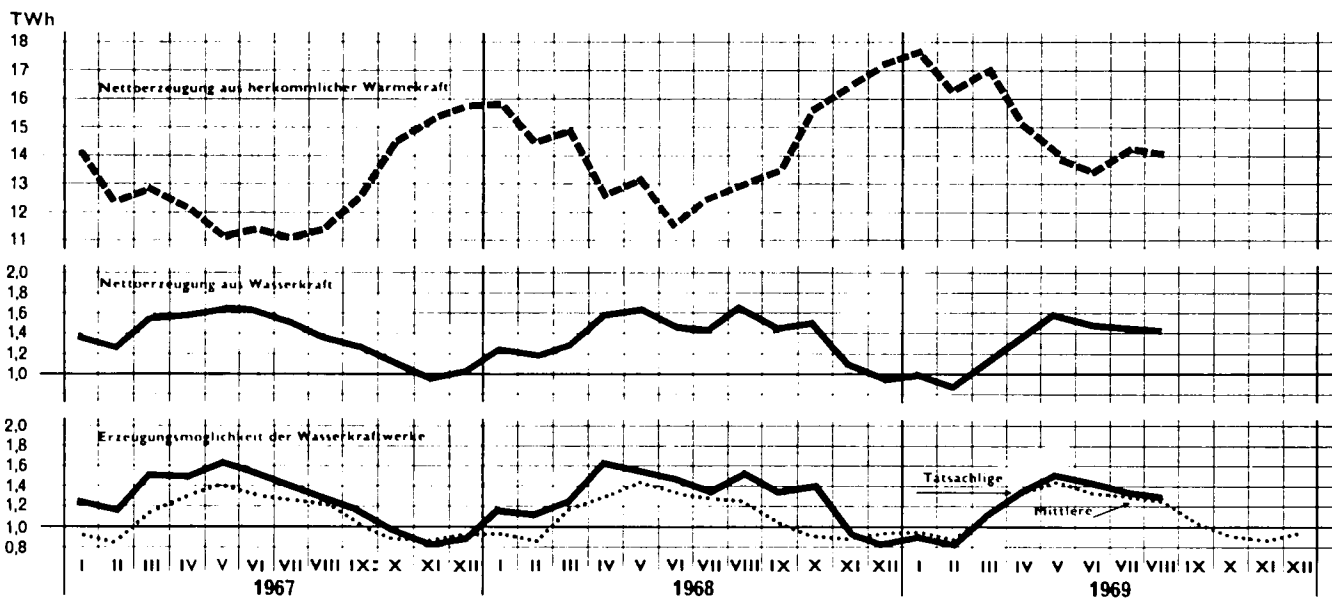
- 1 Olio combustibile
- 2 Benzina solvente e acquaragia minerale
- 3 Lubrificanti
- 4 Bitumi



GWh (10 ⁶ kWh)	1966			1967				1968				1969	
	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production brute	431 729	454 408	492 707	116 438	107 714	103 919	126 337	128 378	111 526	114 384	138 419	140 045	126 908
<i>hydraulique</i>	114 804	106 234	112 050	28 448	29 147	26 232	22 407	25 979	30 487	28 858	26 726	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	7 970	2 113	1 361	1 494	2 424	2 330	1 691	1 773	2 176	2 828	2 738
<i>thermique classique</i>	308 552	338 172	369 993	85 222	76 579	75 535	100 836	99 386	78 663	83 077	108 867	107 959	89 679
1a <i>primaire</i>	120 433	113 503	120 040	30 739	30 354	27 615	24 795	28 546	32 075	30 537	28 882	31 442	36 408
1b <i>dérivée</i>	311 296	340 905	372 667	85 699	77 360	76 304	101 542	99 832	79 451	83 847	109 537	108 603	89 679
2 Réceptions en prov. Comm.	(4 517)	(5 213)	(5 101)	(1 104)	(1 361)	(1 319)	(1 429)	(1 062)	(1 142)	(1 447)	(1 450)	(1 289)	(1 530)
3 Importations en prov. Pays tiers	15 856	16 553	16 371	3 361	4 473	5 746	2 973	3 498	4 900	4 746	3 227	3 584	4 387
4 Ressources	447 585	470 961	509 078	119 799	112 187	109 665	129 310	131 876	116 426	119 130	141 646	143 629	131 295
6 Livraisons à la Communauté	(4 593)	(5 343)	(5 322)	(1 100)	(1 355)	(1 360)	(1 528)	(1 199)	(1 122)	(1 542)	(1 459)	(1 292)	(1 532)
7 Exportations vers Pays tiers	3 782	3 791	4 678	1 126	549	404	1 712	1 463	741	650	1 824	1 855	1 162
9 Disponibilités intérieures	443 727	467 040	504 179	118 677	111 644	109 220	127 499	130 276	115 705	118 385	139 813	141 771	130 131
12 Consommation intér. brute } Transformations (131-centrales de pompage)	3 916	3 935	3 844	689	1 124	1 105	1 017	648	1 133	1 096	967	934	1 186
15 Consommation intér. nette	439 811	463 105	500 335	117 988	110 520	108 115	126 482	129 628	114 572	117 289	138 846	140 837	128 945
16 Pertes sur les réseaux	28 979	31 094	32 491	8 110	6 992	7 278	8 714	8 641	6 947	7 396	9 507	9 190	7 686
17 Consomm. du secteur Energie	45 972	46 872	48 993	11 961	11 086	10 952	12 873	12 895	11 072	11 576	13 450	13 647	12 259
18 Consommation finale	364 860	385 139	418 851	97 917	92 442	89 885	104 895	108 092	96 553	98 317	115 889	115 889	115 889
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	22 532	24 016	25 995	6 030	5 508	5 476	7 002	6 926	5 612	6 025	7 432	7 399	6 415
172 Extr. houille et lignite	14 538	13 677	13 233	3 613	3 393	3 212	3 459	3 543	3 193	3 140	3 357	3 357	3 357
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	2 895	2 728	2 620	721	664	633	710	712	611	604	693	693	693
174 Extr. et raffin. pétrole	6 007	6 451	7 145	1 597	1 521	1 631	1 702	1 714	1 656	1 807	1 968	1 968	1 968
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	40 611	41 879	45 379	10 304	10 477	10 140	10 958	11 367	10 787	11 038	12 187	12 187	12 187
182 secteurs Autres industries	184 458	193 057	207 166	47 518	47 976	46 703	50 860	50 997	49 458	50 919	55 792	55 792	55 792
soit :													
1821 Métaux non ferreux	20 345	20 537	21 692	5 033	5 187	5 109	5 208	5 226	5 250	5 507	5 709	5 709	5 709
1822 Extraction (combustibles excl.)	4 358	4 350	4 569	1 058	1 076	1 061	1 155	1 129	1 093	1 142	1 205	1 205	1 205
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	10 650	11 546	12 340	2 509	2 546	2 936	3 555	2 703	2 729	3 226	3 682	3 682	3 682
1824 Textiles, habillement et cuirs	13 650	13 465	14 500	3 569	3 343	2 933	3 620	3 787	3 485	3 216	4 012	4 012	4 012
1825 Pâtes à papier et papier	13 888	14 630	15 613	3 679	3 661	3 467	3 823	3 951	3 732	3 699	4 231	4 231	4 231
1826 Chimie	65 331	70 245	74 542	16 876	17 727	17 705	17 933	17 987	18 030	19 052	19 473	19 473	19 473
1827 Prod. minéraux non métalliques	16 942	17 749	18 973	4 007	4 527	4 597	4 618	4 312	4 737	4 903	5 021	5 021	5 021
1828 Fabrications métalliques	28 299	28 853	31 885	7 767	6 984	6 249	7 853	8 521	7 312	7 135	8 917	8 917	8 917
1829 Autres non dénommées ailleurs	10 995	11 682	13 052	3 020	2 925	2 646	3 091	3 381	3 090	3 039	3 542	3 542	3 542
183 secteur Transports	15 339	15 643	16 255	3 968	3 725	3 832	4 118	4 195	3 591	4 016	4 453	4 453	4 453
184 sect. Foyers domestiques, etc.	124 452	134 560	150 051	36 127	30 264	29 210	38 959	41 533	32 717	32 344	43 457	43 457	43 457

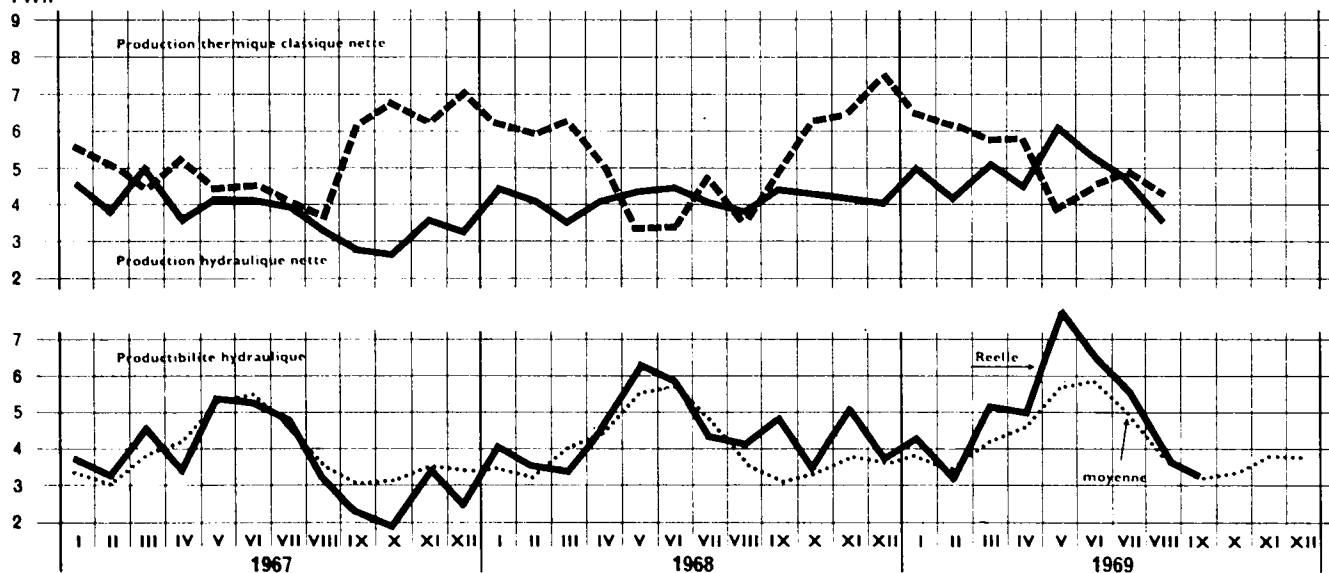


GWh (10 ⁴ kWh)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Bruttoerzeugung	177 874	184 681	203 282	46 963	42 957	42 195	52 566	52 759	45 635	47 385	57 503	58 758	51 310
Wasserkraft	16 997	16 544	16 761	4 298	4 829	4 197	3 180	3 810	4 741	4 553	3 657	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	184 755	42 391	37 771	37 908	48 842	48 521	40 494	42 415	53 325	54 674	45 624
1a primär	16 092	16 544	17 393	4 368	4 849	3 916	3 411	4 065	4 819	4 616	3 893	3 792	5 330
1b abgeleitet	161 782	168 137	185 889	42 595	38 108	38 279	49 155	48 694	40 816	42 769	53 610	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	10 127	1 814	3 063	4 055	1 369	1 726	3 249	3 270	1 882	1 862	2 878
4 Aufkommen	189 424	196 364	215 062	49 102	46 393	46 603	54 266	54 752	49 226	51 217	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	210 347	47 977	45 556	45 946	52 440	53 329	48 512	50 451	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	208 717	47 682	45 072	45 415	51 989	53 079	48 047	49 945	57 646	58 797	53 191
16 Netzverluste	9 160	10 090	10 947	2 614	1 917	2 469	3 090	2 970	1 967	2 432	3 578	3 140	2 053
17 Verbr. des Sektors Energie	24 522	24 421	25 627	6 229	5 794	5 769	6 629	6 638	5 908	6 194	6 887	7 047	6 353
18 Endverbrauch	149 996	155 647	172 143	38 839	37 361	37 177	42 270	43 471	40 172	41 319	47 181	48 610	44 785
Verbr. des Sekt. Energie :													
171 Kraftwerke (Eigenbedarf)	11 997	12 432	13 581	3 132	2 876	2 873	3 551	3 524	3 013	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	2 119
173 Gasw., Koker., Briquetfab.	1 354	1 243	1 164	321	301	298	323	310	264	279	311	304	280
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 701	1 795	2 037	449	432	424	490	483	502	518	534	519	542
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	4 614
182 Sektor Übrige Industrie	73 785	74 885	81 489	18 225	18 371	18 590	19 699	19 751	19 574	20 417	21 747	21 515	21 502
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	1 778
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	1 778	1 743	1 839	416	420	447	460	414	443	495	487	431	465
1823 Nahrungs- u. Genußmittel	3 537	3 762	3 959	803	833	916	1 210	853	874	961	1 271	918	988
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	1 125
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	1 437
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	8 584
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	1 847
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	3 991
1829 Sonstige	4 031	4 109	4 953	1 010	988	1 002	1 109	1 230	1 167	1 193	1 364	1 397	1 317
183 Sektor Verkehr	5 691	5 868	6 370	1 444	1 374	1 477	1 573	1 546	1 433	1 593	1 798	1 804	1 691
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	55 106	59 282	66 718	15 357	13 760	13 196	16 969	17 824	14 955	14 901	19 038	20 533	16 978

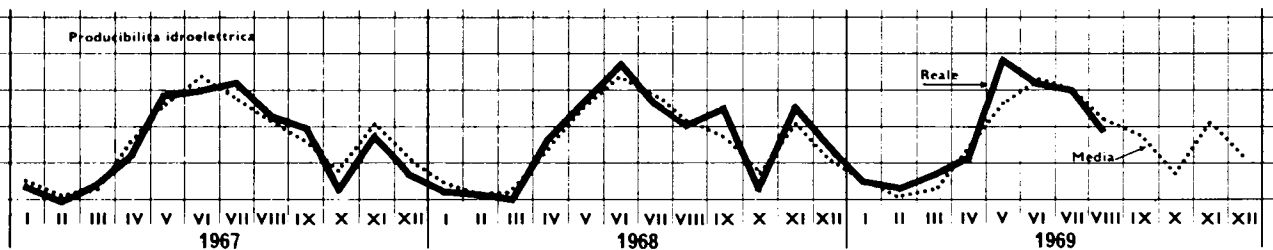
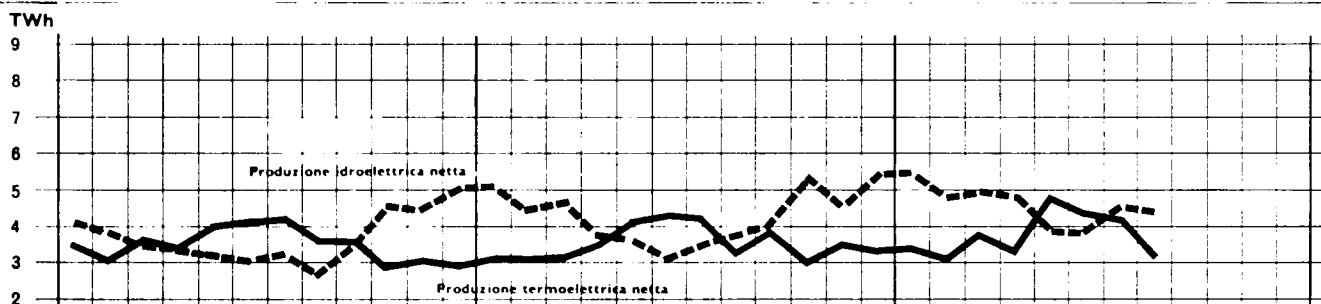


GWh (10 ⁶ kWh)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production brute	110 833	116 900	123 292	30 444	27 899	25 936	32 621	33 339	26 771	27 701	35 481	35 503	32 552
<i>hydraulique</i>	52 217	45 591	50 850	13 548	12 095	10 150	9 798	12 331	13 240	12 527	12 752	14 545	16 243
<i>nucléaire</i>	1 606	2 921	3 539	587	425	768	1 141	1 127	656	865	891	1 152	1 125
<i>thermique classique</i>	57 010	68 388	68 903	16 309	15 379	15 018	21 682	19 881	12 875	14 309	21 838	19 806	15 184
1a primaire	53 709	48 400	54 269	14 115	12 458	10 896	10 931	13 440	13 827	13 371	13 631	15 673	17 285
1b dérivée	57 124	68 500	69 023	16 329	15 441	15 040	21 690	19 899	12 944	14 330	21 850	19 830	15 267
2 Réceptions en prov. Comm.	543	890	638	171	326	118	275	192	142	166	138	57	96
3 Importations en prov. Pays tiers	4 400	3 787	3 884	1 118	948	892	829	1 111	1 024	934	815	1 120	1 048
4 Ressources	115 776	121 577	127 814	31 733	29 173	26 946	33 725	34 572	27 937	28 801	36 434	36 680	33 696
Livraisons à la Communauté	451	895	1 478	171	130	326	268	347	199	494	438	383	509
Exportations vers Pays tiers	1 425	1 219	1 565	378	228	189	424	391	377	319	478	471	406
9 Disponibilités intérieures	113 900	119 463	124 771	31 184	28 815	26 431	33 033	33 904	27 361	27 988	35 518	35 826	32 781
12 Consommation intér. brute	173	170	184	30	94	34	12	27	105	33	19	36	126
Transformations (131-centrales de pompage)													
15 Consommation intér. nette	113 727	119 293	124 587	31 154	28 721	26 397	33 021	33 877	27 256	27 955	35 499	35 790	32 655
16 Pertes sur les réseaux	8 470	8 475	8 773	2 310	2 071	1 826	2 268	2 414	1 961	1 943	2 455	2 580	2 380
17 Consomm. du secteur Energie	10 932	11 534	11 476	2 915	2 706	2 623	3 290	3 190	2 420	2 550	3 316	3 229	2 859
18 Consommation finale	94 325	99 284	104 338	25 929	23 944	21 948	27 463	28 273	22 875	23 462	29 728	29 981	27 416
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	4 722	5 263	5 367	1 273	1 182	1 166	1 642	1 540	1 030	1 140	1 657	1 553	1 262
172 Extr. houille et lignite	3 000	2 865	2 730	767	732	621	745	767	654	600	709	712	671
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	807	789	777	216	190	170	213	219	178	170	210	217	212
174 Extr. et raffin. pétrole	2 403	2 617	2 602	659	602	666	690	664	558	640	740	747	714
Consommation finale de du :													
181 secteur Sidérurgie	9 893	9 884	10 219	2 615	2 446	2 146	2 677	2 823	2 177	2 290	2 929	2 958	2 912
182 secteur Autres industries	49 018	51 100	52 578	12 820	13 040	11 679	13 561	13 700	11 929	12 422	14 527	14 365	14 562
soit :													
1821 Métaux non ferreux	9 255	9 155	9 281	2 215	2 370	2 296	2 274	2 238	2 265	2 378	2 400	2 327	2 501
1822 Extraction (combustibles excl.)	1 376	1 374	1 476	369	339	301	365	405	344	336	391	400	403
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	2 647	2 822	3 045	651	622	635	914	708	646	705	986	749	741
1824 Textiles, habillement et cuirs	3 310	3 186	3 316	873	828	607	878	910	757	674	975	981	940
1825 Pâtes à papier et papier	4 144	4 324	4 412	1 127	1 111	917	1 169	1 200	1 002	956	1 284	1 238	1 223
1826 Chimie	15 176	16 429	16 595	3 892	4 308	4 080	4 149	4 222	3 767	4 254	4 410	4 381	4 631
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	1 148	1 279
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	2 114	1 886
1829 Autres non dénommées ailleurs	2 998	3 241	3 401	879	809	651	902	947	757	739	958	1 027	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	1 394	1 307
184 sect. Foyers domestiques, etc.	30 563	33 349	36 584	9 218	7 276	6 948	9 907	10 391	7 778	7 518	10 897	11 264	8 635

TWh

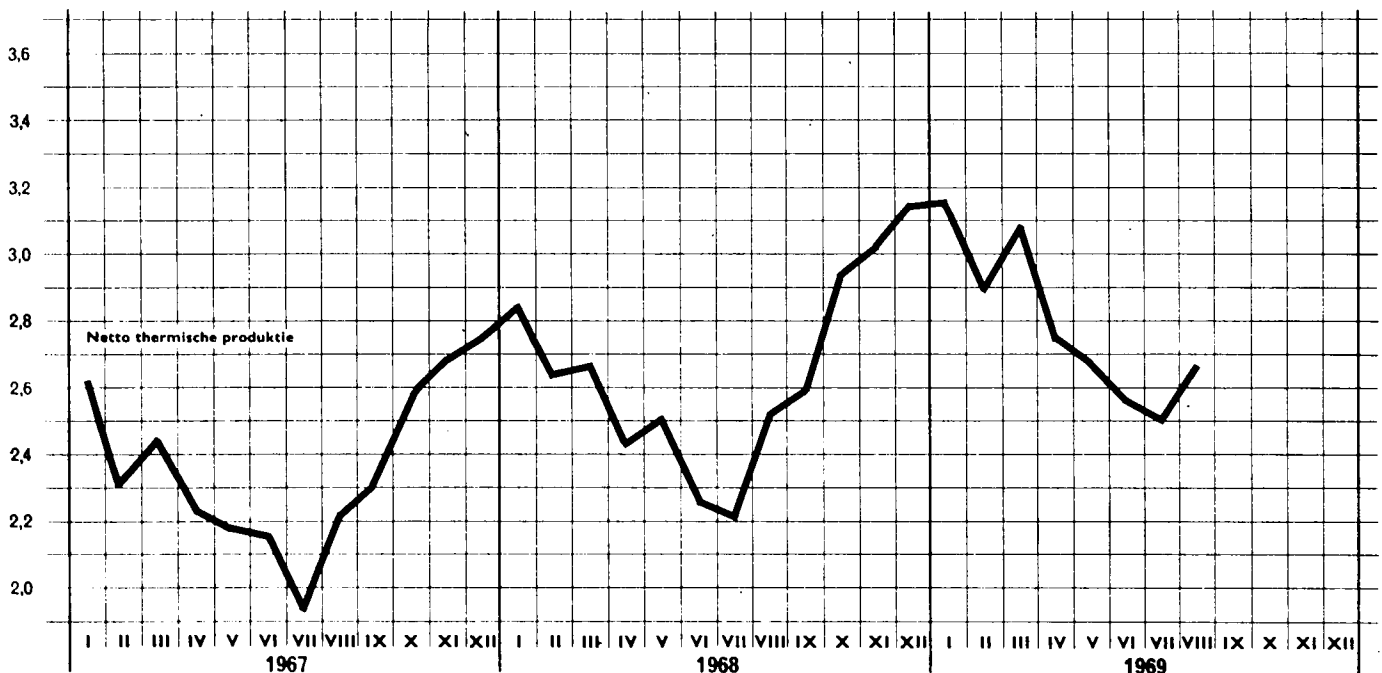


GWh (10 ⁶ kWh)	1966	1967	1968	1967				1968				1969		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
ITALIA														
1 Produzione lorda	89 993	96 829	104 011	24 536	23 558	23 162	25 573	26 443	24 764	24 904	27 900	28 230	27 109	
idroelettrica	44 321	42 949	43 477	10 310	11 891	11 645	9 103	9 622	12 264	11 524	10 067	10 636	12 738	
geotermica	2 633	2 610	2 694	655	627	658	670	683	685	676	650	684	706	
elettronucleare	3 863	3 152	2 576	1 231	594	613	714	755	614	478	729	686	340	
termoelettrica tradizionale	39 176	48 118	55 264	12 340	10 466	10 246	15 086	15 383	11 201	12 226	16 454	16 224	13 325	
1a primaria	50 237	48 131	47 947	12 098	12 955	12 755	10 323	10 882	13 353	12 474	11 238	11 829	13 594	
1b derivata	39 756	48 698	56 064	12 438	10 603	10 407	15 250	15 561	11 411	12 430	16 662	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	229	2 465	2 360	429	462	799	775	661	627	542	530	602	461	
4 Risorse	91 348	99 391	106 578	25 008	24 025	23 991	26 367	27 129	25 410	25 490	28 549	29 015	27 645	
6 Forniture alla Comunità	246	438	222	78	168	60	132	70	74	66	12	3	33	
7 Esportazioni verso i paesi terzi	267	215	229	52	52	50	61	55	75	48	51	44	83	
9 Disponibilità interne	90 835	98 738	106 127	24 878	23 805	23 881	26 174	27 004	25 261	25 376	28 486	28 968	27 529	
12 Consumo interno lordo	870	882	1 169	149	239	245	249	256	306	297	310	268	287	
13 Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	870	882	1 169	149	239	245	249	256	306	297	310	268	287	
15 Consumo interno netto	89 965	97 856	104 958	24 729	23 566	23 636	25 925	26 748	24 955	25 079	28 176	28 700	27 242	
16 Perdite sulle reti	8 419	9 405	9 331	2 375	2 271	2 278	2 481	2 373	2 227	2 232	2 499	2 489	2 369	
17 Consumo del settore Energia	4 065	4 536	5 318	1 159	1 038	1 051	1 288	1 381	1 180	1 277	1 480	1 480	1 480	
18 Consumo finale	77 481	83 915	90 309	21 195	20 257	20 307	22 156	22 994	21 548	21 570	24 197	26 211	24 873	
Consumo del sett. Energia :														
171 Centrali elettriche (ausiliari)	2 872	3 280	3 762	843	729	730	978	1 019	801	875	1 067	1 037	923	
172 Estr. carbon foss. e lignite	54	56	54	15	14	12	15	13	13	14	14	14	14	
173 Offic. da gas e cokerie	167	169	171	44	42	38	45	46	42	38	45	45	45	
174 Estr. e raff. di petrolio	972	1 031	1 331	257	253	271	250	303	324	350	354	354	354	
Consumo finale del :														
181 settore Siderurgia	9 604	10 337	10 857	2 380	2 645	2 652	2 660	2 523	2 759	2 725	2 850	2 850	2 850	
182 settore Altre industrie	42 234	46 142	49 143	11 291	11 398	11 430	12 023	11 884	12 133	12 229	12 897	12 897	12 897	
di cui :														
1821 Metalli non ferrosi	3 468	3 464	3 750	858	853	855	898	889	924	947	990	990	990	
1822 Estrazione (combustibili escl.)	1 005	1 024	1 034	222	265	265	272	255	253	259	267	267	267	
1823 Derr. aliment., bevande, tabac.	2 613	2 861	2 960	581	594	850	836	619	646	970	725	725	725	
1824 Tessile, abbigliamento e cuoi	4 653	4 792	5 159	1 265	1 190	1 109	1 228	1 314	1 276	1 174	1 395	1 395	1 395	
1825 Paste-carte e carta	3 053	3 319	3 507	839	815	800	865	873	884	817	933	933	933	
1826 Chimica	13 345	14 869	15 828	3 493	3 712	3 742	3 922	3 788	3 969	3 976	4 095	4 095	4 095	
1827 Prodotti minerali non metallici	4 789	5 525	5 880	1 201	1 386	1 505	1 433	1 300	1 490	1 517	1 573	1 573	1 573	
1828 Fabbricazioni metalliche	6 184	6 862	7 375	1 937	1 679	1 500	1 746	1 915	1 774	1 697	1 989	1 989	1 989	
1829 Altri	3 122	3 426	3 650	895	904	804	823	931	917	872	930	930	930	
183 settore Trasporti	3 323	3 365	3 430	858	820	837	850	892	819	840	879	879	879	
184 sett. Consumi domestici, ecc..	22 320	24 071	26 879	6 666	5 394	5 388	6 623	7 695	5 837	5 776	7 571	7 571	7 571	

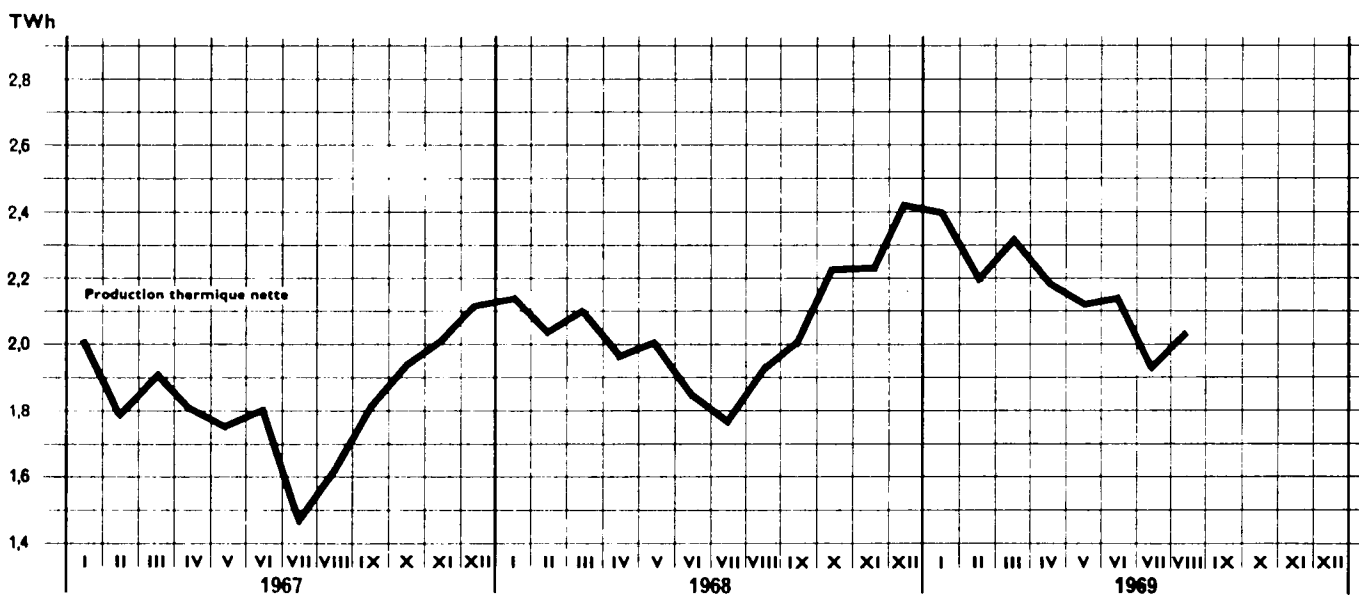


GWh (10 ⁶ kWh)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie	27 869	30 056	33 619	7 778	6 968	6 841	8 469	8 622	7 598	7 764	9 635	9 647	8 528
kernenergie	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28	29	108
thermische	27 869	39 056	33 591	7 778	6 968	6 841	8 469	8 622	7 598	7 764	9 607	9 618	8 420
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	181	184	162	45	39	49	51	39	34	39	50	46	47
4 Bruto beschikbaar	28 050	30 240	33 781	7 823	7 007	6 890	8 520	8 661	7 632	7 803	9 685	9 693	8 575
6 Levering aan de Gemeenschap	488	515	436	125	118	134	138	125	62	114	135	131	130
9 Netto beschikbaar	27 562	29 725	33 345	7 698	6 889	6 756	8 382	8 536	7 570	7 689	9 550	9 562	8 445
12 Bruto binnenlands verbruik	27 562	29 725	33 345	7 698	6 889	6 756	8 382	8 536	7 570	7 689	9 550	9 562	8 445
15 Netto binnenlands verbruik	27 562	29 725	33 345	7 698	6 889	6 756	8 382	8 536	7 570	7 689	9 550	9 562	8 445
16 Verliezen op het net	1 551	1 684	1 887	440	388	380	476	484	428	433	542	544	480
17 Verbr. van de sect. Energie	3 171	3 224	3 366	819	764	781	860	852	794	799	921	857	796
18 Eindverbruik	22 840	24 869	28 092	6 455	5 747	5 605	7 062	7 200	6 348	6 457	8 087	8 161	7 965
Verbr. van de sect. Energie :													
171 Elektr. centr. (eigen verbruik)	1 497	1 602	1 772	409	369	377	447	451	409	416	496	494	438
172 Winning van steenkool	584	506	435	143	132	110	121	118	103	106	108	96	—
173 Gas- en cokesfabrieken	342	308	276	84	77	74	73	78	70	61	67	17	—
174 Winning en raff. aardolie	748	808	883	183	186	220	219	205	212	216	250	250	—
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	1 134	1 194	1 317	287	304	295	308	324	318	320	355	383	—
182 sect. Overige industrie	9 918	10 936	12 789	2 685	2 712	2 686	2 863	2 912	3 113	3 205	3 559	3 442	—
daarvan :													
1821 Non-ferrometalen	475	656	923	163	162	161	170	173	170	255	325	322	—
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	5	5	5	1	1	1	2	1	1	1	2	1	—
1823 Voedings- en genotmiddelen	1 075	1 253	1 471	286	299	330	338	326	357	373	415	358	—
1824 Textiel, kleding en leder	670	669	737	175	163	153	178	187	182	167	201	196	—
1825 Papier	1 158	1 188	1 278	297	300	291	300	320	310	305	343	332	—
1826 Chemie	4 178	4 673	5 563	1 126	1 163	1 186	1 198	1 205	1 404	1 451	1 503	1 463	—
1827 Glas-, Keram. en bouwmat.	544	604	716	146	155	146	157	162	187	173	194	185	—
1828 Metaalverwerking	1 433	1 476	1 605	386	353	333	404	413	382	365	445	444	—
1829 Overige	380	412	491	105	106	85	116	125	120	115	131	141	—
183 sect. Vervoer	751	741	764	198	177	176	190	203	177	176	208	215	169
184 sect. Gezins huishoudingen, enz	11 037	11 946	13 222	3 269	2 554	2 438	3 685	3 761	2 740	2 756	3 965	4 121	—

TWh



GWh (10 ⁶ 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	61	21	25	23	25	20	21	13	7	—	—
thermique classique	22 576	23 389	26 155	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	6 173	6 044	7 293	7 300	6 785
1a primaire	305	332	305	122	74	38	98	121	58	58	68	88	67
1b dérivée	22 576	23 389	26 155	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	6 173	6 044	7 293	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	1 486	354	329	310	381	383	348	340	415	419	387
17 Consomm. du secteur Énergie	3 201	3 077	3 126	819	763	708	787	814	751	737	824	828	775
18 Consommation finale	18 285	19 497	21 817	5 011	4 663	4 385	5 438	5 610	5 102	4 985	6 120	6 118	5 650
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	1 363	1 359	1 433	353	331	310	365	372	340	331	390	385	359
172 Extraction de houille	1 430	1 299	1 169	361	330	295	313	324	294	267	284	292	264
173 Cokeries et fabr. agglomérés	225	219	232	56	54	53	56	59	57	56	60	57	58
174 Raffineries de pétrole	183	200	292	49	48	50	53	59	60	83	90	94	94
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	3 135	3 411	3 882	847	870	779	915	966	953	908	1 055	1 051	1 038
182 secteur Autres industries	9 271	9 756	10 906	2 436	2 404	2 263	2 653	2 684	2 647	2 587	2 988	2 961	2 971
soit :													
1821 Métaux non ferreux	854	849	967	220	212	197	220	244	240	235	248	252	253
1822 Extraction (combustibles excl.)	140	153	165	37	38	35	43	41	40	39	45	43	46
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	756	826	885	184	191	198	253	192	201	212	280	204	215
1824 Textiles, habillement et cuirs	1 008	961	1 058	257	236	199	269	280	258	232	288	297	284
1825 Pâtes à papier et papier	677	710	828	184	175	164	187	204	206	195	223	231	212
1826 Chimie	3 051	3 325	3 800	804	817	820	884	901	927	955	1 017	1 038	1 077
1827 Prod. minéraux non métalliques	1 158	1 219	1 301	288	318	299	314	305	326	318	352	327	360
1828 Fabrications métalliques	1 207	1 267	1 404	344	311	257	355	384	333	294	393	426	389
1829 Autres non dénommées ailleurs	420	446	498	118	106	94	128	133	116	107	142	143	135
183 secteur Transports	695	690	706	184	166	160	180	188	165	167	186	188	168
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 184	5 640	6 323	1 544	1 223	1 183	1 690	1 772	1 337	1 323	1 891	1 918	1 473

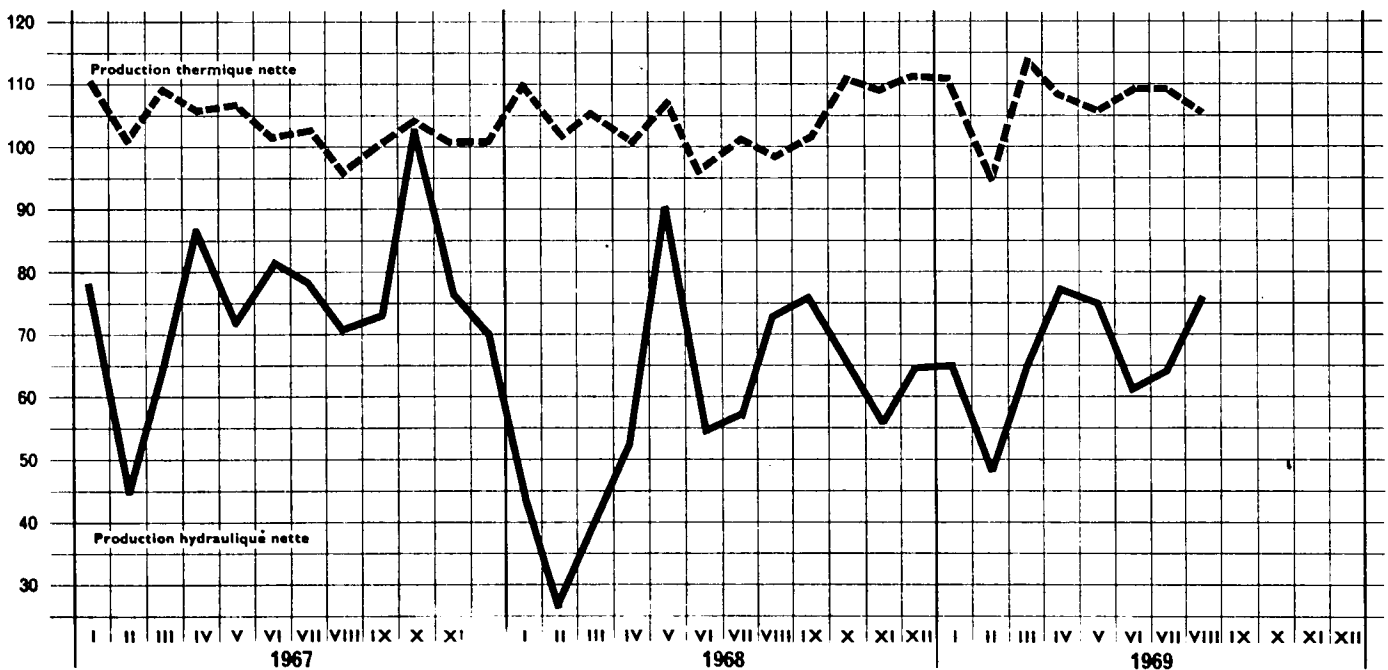


GWh (10 ⁴ kWh)	1966	1967	1968	1967				1968				1969	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

LUXEMBOURG

1 Production brute	2 279	2 221	2 043	529	576	541	575	449	527	528	539	519	557
<i>hydraulique</i>	970	912	718	191	243	225	253	115	205	209	189	182	216
<i>dont centrales de pompage</i>	880	816	620	155	225	215	221	77	187	191	265	151	192
<i>thermique classique</i>	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	637	162	230	217	225	83	190	194	169	156	196
9 Disponibilités intérieures	3 252	3 247	3 160	756	824	803	864	696	800	819	846	836	865
12 Consommation intér. brute	3 252	3 247	3 160	756	824	803	864	696	800	819	846	836	865
13 Transformations (131-centrales de pompage)	1 172	1 122	861	215	307	295	305	115	257	260	229	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	67	17	16	15	18	17	16	16	18	18	17
17 Consomm. du secteur Energie (171-auxiliaires des centrales)	81	80	80	20	21	20	19	20	19	19	22	21	21
18 Consommation finale	1 933	1 979	2 152	504	480	473	522	544	508	524	576	584	562
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	261	61	61	55	61	73	70	66	79	77	71
<i>soit :</i>													
1821 Métaux non ferreux	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1822 Extraction (combustibles excl.)	54	51	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	22	22	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1824 Textiles, habillement et cuirs	10	12	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1825 Pâtes à papier et papier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1826 Chimie	51	53	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1827 Prod. minéraux non métalliques	31	30	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1828 Fabrications métalliques	20	22	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1829 Autres non dénommées ailleurs	44	48	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 secteur Transports	28	28	28	8	6	7	7	6	5	7	6	7	6
184 sect. Foyers domestiques, etc	242	272	325	73	57	57	85	83	62	62	90	100	86

GWh



ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour			
	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	492 707	203 282	123 292	104 011	33 619	26 460	2 043	466 712	189 701	117 925	100 249	31 847	25 027	1 963	1968		
1967	IX	37 132	14 937	9 706	7 923	2 451	1 935	180	35 125	13 927	9 221	7 662	2 318	1 824	173	IX	1967
	X	40 769	16 931	10 458	8 370	2 716	2 080	214	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	184	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	177	41 200	16 803	10 842	8 463	2 760	2 161	171	XII	
1968	I	44 566	18 317	11 653	9 120	3 010	2 305	161	42 161	17 091	11 127	8 760	2 852	2 177	154	I	1968
	II	41 312	16 876	10 775	8 538	2 792	2 197	134	39 096	15 746	10 284	8 215	2 647	2 076	128	II	
	III	42 500	17 566	10 911	8 785	2 820	2 264	154	40 193	16 397	10 388	8 449	2 672	2 140	147	III	
	IV	38 596	15 562	9 993	8 204	2 567	2 109	161	36 604	14 530	9 566	7 926	2 431	1 996	155	IV	
	V	37 683	15 896	8 515	8 478	2 646	2 144	204	35 776	14 832	8 015	8 203	2 503	2 026	197	V	
	VI	35 247	14 177	8 463	8 082	2 385	1 978	162	33 534	13 261	8 160	7 834	2 255	1 868	156	VI	
	VII	37 893	15 315	9 568	8 612	2 350	1 882	166	35 873	14 226	9 160	8 327	2 220	1 780	160	VII	
	VIII	36 360	15 726	8 054	7 678	2 664	2 060	178	34 437	14 667	7 735	7 394	2 525	1 945	171	VIII	
	IX	40 131	16 344	10 079	8 614	2 750	2 160	184	38 048	15 248	9 666	8 308	2 603	2 045	178	IX	
	X	45 081	18 683	11 474	9 245	3 099	2 395	185	42 664	17 447	10 958	8 879	2 936	2 267	177	X	
	XI	45 336	19 009	11 570	9 002	3 196	2 387	172	42 909	17 755	11 032	8 666	3 032	2 259	165	XI	
	XII	48 002	19 811	12 437	9 653	3 340	2 579	182	45 412	18 501	11 834	9 288	3 170	2 444	175	XII	
1969	I	48 540	20 238	12 433	9 772	3 349	2 564	184	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	149	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	186	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	192	41 300	16 768	10 750	8 611	2 770	2 216	185	IV	
	V	42 287	16 965	10 753	9 267	2 860	2 254	188	40 217	15 839	10 380	8 968	2 713	2 136	181	V	
	VI	41 038	16 389	10 559	8 905	2 748	2 260	177	38 976	15 291	10 160	8 607	2 607	2 141	170	VI	
	VII	41 846	17 020	10 409	9 520	2 673	2 044	180	39 705	15 882	9 990	9 185	2 535	1 940	173	VII	
	VIII	39 148	16 896	8 802	8 242	2 854	2 165	189	37 040	15 745	8 430	7 928	2 702	2 053	182	VIII	
	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	335 322	123 339	94 345	74 004	26 381	16 545	708	131 390	66 362	23 580	26 245	5 466	8 482	1 255	1968		
1967	IX	24 843	9 016	7 130	5 586	1 883	1 155	73	10 282	4 911	2 091	2 076	435	669	100	IX	1967
	X	26 932	10 207	7 388	5 901	2 088	1 245	103	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	77	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	70	11 967	5 783	2 756	2 113	479	735	101	XII	
1968	I	30 329	11 096	8 771	6 599	2 378	1 441	44	11 832	5 995	2 356	2 161	474	736	110	I	1968
	II	28 182	10 127	8 298	6 147	2 200	1 383	27	10 914	5 619	1 986	2 068	447	693	101	II	
	III	28 670	10 505	8 190	6 265	2 215	1 454	41	11 523	5 892	2 198	2 184	457	686	106	III	
	IV	26 315	9 363	7 689	5 884	1 984	1 341	54	10 289	5 167	1 877	2 042	447	655	101	IV	
	V	25 638	9 567	6 577	6 008	2 077	1 319	90	10 138	5 265	1 438	2 195	426	707	107	V	
	VI	24 048	8 503	6 650	5 762	1 885	1 189	59	9 486	4 758	1 510	2 072	370	679	97	VI	
	VII	25 733	9 203	7 342	6 169	1 798	1 163	58	10 140	5 023	1 818	2 158	422	617	102	VII	
	VIII	24 690	9 481	6 429	5 350	2 075	1 282	73	9 747	5 186	1 306	2 044	450	663	98	VIII	
	IX	27 505	10 054	7 846	6 012	2 167	1 350	76	10 543	5 194	1 820	2 296	436	695	102	IX	
	X	30 482	11 340	8 631	6 516	2 436	1 493	66	12 181	6 107	2 327	2 363	499	774	111	X	
	XI	30 809	11 651	8 693	6 399	2 514	1 496	56	12 100	6 104	2 339	2 267	518	763	109	XI	
	XII	32 916	12 449	9 229	6 893	2 650	1 631	64	12 493	6 052	2 605	2 392	520	813	111	XII	
1969	I	33 664	12 668	9 574	7 039	2 691	1 627	65	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	48	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	65	11 748	6 162	1 936	2 296	469	771	114	III	
	IV	30 392	11 185	8 921	6 396	2 326	1 487	77	10 908	5 583	1 829	2 215	444	729	108	IV	
	V	29 669	10 469	8 777	6 657	2 273	1 418	75	10 548	5 370	1 603	2 311	440	718	106	V	
	VI	28 654	10 117	8 451	6 430	2 170	1 425	61	10 322	5 174	1 709	2 177	437	716	109	VI	
	VII	29 133	10 459	8 329	6 856	2 085	1 340	64	10 572	5 423	1 661	2 329	450	600	109	VII	
	VIII	26 797	10 244	7 018	5 812	2 252	1 395	76	10 243	5 501	1 412	2 116	450	658	106	VIII	

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

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

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

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

GWh

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgie België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgie 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		369 993	184 755	68 903	55 264	33 591	26 155	1 325	345 792	171 536	64 424	52 024	31 820	24 728	1 255	1968		
1967	IX	28 446	13 587	6 566	3 816	2 451	1 921	105	26 563	12 600	6 139	3 595	2 318	1 811	100	IX	1967	
	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	34 438	16 954	6 640	5 455	3 010	2 263	116	32 205	15 758	6 208	5 141	2 852	2 136	110	I	1968	
	II	31 834	15 537	6 381	4 860	2 792	2 157	107	29 773	14 438	5 967	4 583	2 647	2 037	101	II		
	III	33 114	16 030	6 860	5 068	2 820	2 225	111	30 965	14 893	6 414	4 778	2 672	2 102	106	III		
	IV	28 059	13 748	5 448	4 104	2 567	2 085	107	26 215	12 748	5 094	3 868	2 431	1 973	101	IV		
	V	26 535	14 184	3 655	3 814	2 646	2 123	113	24 763	13 146	3 417	3 584	2 503	2 006	107	V		
	VI	24 069	12 562	3 772	3 283	2 385	1 965	102	22 487	11 675	3 527	3 077	2 255	1 856	97	VI		
	VII	27 083	13 665	5 228	3 861	2 350	1 871	108	25 211	12 608	4 888	3 624	2 220	1 769	102	VII		
	VIII	26 666	13 985	6 842	4 030	2 664	2 041	104	24 881	12 954	3 592	3 785	2 525	1 927	98	VIII		
	IX	29 328	14 765	5 239	4 335	2 750	2 132	107	27 389	13 697	4 899	4 070	2 603	2 018	102	IX		
	X	35 230	17 038	6 799	5 816	3 098	2 361	118	32 955	15 831	6 357	5 488	2 935	2 233	111	X		
	XI	35 374	17 732	7 054	4 912	3 192	2 369	115	33 103	16 507	6 595	4 620	3 029	2 243	109	XI		
	XII	38 262	18 553	7 985	5 726	3 317	2 564	117	35 839	17 280	7 466	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	28 352	14 970	4 118	4 095	2 823	2 234	112	26 486	13 890	3 850	3 846	2 678	2 116	106	V		
	VI	28 569	14 545	4 806	4 147	2 712	2 244	115	26 683	13 487	4 494	3 894	2 573	2 129	109	VI		
	VII	30 217	15 254	5 250	4 926	2 638	2 034	115	28 238	14 153	4 909	4 635	2 502	1 930	109	VII		
	VIII	29 525	15 123	4 558	4 761	2 820	2 151	112	27 574	14 011	4 262	4 485	2 670	2 040	106	VIII		
		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgie België	Gemeinschaft Communité	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgie 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	2 517	111 076	16 522	50 342	43 262	—	242	708	1968		
1967	IX	522	57	211	247	—	7	200	7 840	1 270	2 871	3 620	—	6	73	IX	1967	
	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	8 961	1 245	4 479	3 157	—	36	44	I	1968	
	II	607	115	250	236	—	6	205	8 511	1 193	4 067	3 191	—	33	27	II		
	III	748	192	312	237	—	7	218	8 262	1 312	3 662	3 216	—	31	41	III		
	IV	741	187	324	223	—	7	212	9 437	1 595	4 148	3 623	—	16	54	IV		
	V	477	69	160	241	—	7	219	10 317	1 617	4 438	4 159	—	13	90	V		
	VI	351	115	112	119	—	5	210	10 486	1 471	4 521	4 428	—	7	59	VI		
	VII	631	170	260	197	—	4	214	9 818	1 448	4 012	4 293	—	7	58	VII		
	VIII	518	117	—	127	—	3	215	8 823	1 596	3 872	3 267	—	15	73	VIII		
	IX	482	103	249	126	—	4	200	9 977	1 448	4 518	3 912	—	23	76	IX		
	X	530	99	236	191	—	3	187	8 992	1 517	4 365	3 013	—	31	66	X		
	XI	622	145	227	245	—	3	202	8 982	1 103	4 210	3 599	—	14	56	XI		
	XII	840	242	318	258	—	22	219	8 514	979	4 050	3 405	—	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	—	—	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	886	360	390	101	—	35	222	12 623	1 589	6 140	4 799	—	20	75	V		
	VI	824	315	366	109	—	34	216	11 253	1 489	5 300	4 388	—	15	61	VI		
	VII	660	266	251	110	—	33	219	10 588	1 463	4 830	4 221	—	10	64	VII		
	VIII	927	287	498	108	—	32	215	8 324	1 447	3 670	3 120	—	11	76	VIII		

ELEKTRISCHE ENERGIE

- 1 Brutto konventionelle thermische Produktion
- 2 Netto konventionelle thermische Produktion
- 3 Netto Kernenergieproduktion
- 4 Netto geothermische Produktion
- 5 Netto hydraulische Produktion

ENERGIA ELETTRICA

- 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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — 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	5 101	1 653	638	207	162	687	1 754	5 322	1 831	1 478	222	436	718	637	1968	
1967	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	340	66	37	13	13	92	119	392	136	118	14	42	48	34	I
	II	331	75	79	9	11	61	92	399	132	140	18	39	54	16	II
	III	395	126	76	3	15	56	119	408	138	89	38	44	66	33	III
	IV	408	141	69	5	13	50	130	410	131	90	42	39	60	48	IV
	V	392	115	47	5	9	34	182	368	167	35	17	11	54	85	V
	VI	342	86	26	9	12	58	151	343	127	74	15	12	58	57	VI
	VII	368	98	71	3	13	35	148	455	134	120	50	35	61	55	VII
	VIII	518	252	26	8	14	50	168	523	152	183	11	43	65	69	VIII
	IX	561	212	69	33	12	66	169	564	197	191	5	36	65	70	IX
	X	455	148	23	47	13	68	156	499	139	194	5	41	62	58	X
	XI	515	197	48	37	18	62	153	472	173	138	3	46	60	52	XI
	XII	480	137	67	35	19	55	167	487	205	106	4	48	65	59	XII
1969	I	443	120	28	70	15	42	168	443	155	117	0	45	68	58	I
	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	480	189	25	16	15	56	179	481	164	132	6	44	66	69	V
	VI	485	186	59	10	16	59	155	483	151	137	25	43	69	58	VI
	VII	512	224	29	25	16	48	170	512	150	179	8	46	68	61	VII
	VIII	618	289	14	49	15	62	174	604	147	268	10	44	61	74	VIII
	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	16 371	10 127	3 884	2 360	—	—	—	4 678	2 884	1 565	229	—	—	—	1968	
1967	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	1 134	535	345	255	—	—	486	339	122	25	—	—	—	I	
	II	1 133	604	327	202	—	—	473	281	173	19	—	—	—	II	
	III	1 230	587	439	204	—	—	504	397	96	11	—	—	—	III	
	IV	1 479	844	465	170	—	—	341	182	137	22	—	—	—	IV	
	V	1 605	1 097	287	221	—	—	200	65	110	25	—	—	—	V	
	VI	1 816	1 308	272	236	—	—	200	42	130	28	—	—	—	VI	
	VII	1 894	1 259	356	279	—	—	142	54	78	10	—	—	—	VII	
	VIII	1 463	1 048	289	132	—	—	208	105	86	17	—	—	—	VIII	
	IX	1 382	962	289	131	—	—	300	124	155	21	—	—	—	IX	
	X	1 054	677	230	147	—	—	515	358	151	13	—	—	—	X	
	XI	988	566	247	175	—	—	569	403	148	18	—	—	—	XI	
	XII	1 185	639	338	208	—	—	733	534	179	20	—	—	—	XII	
1969	I	1 167	615	337	215	—	—	670	467	184	19	—	—	—	I	
	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	1 545	1 080	328	137	—	—	274	131	108	35	—	—	—	V	
	VI	1 581	1 149	292	140	—	—	221	110	82	29	—	—	—	VI	
	VII	1 675	1 191	307	177	—	—	197	116	48	33	—	—	—	VII	
	VIII	1 408	1 059	206	143	—	—	334	127	156	51	—	—	—	VIII	

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	4 899	8 385	3 087	4 814	4 054	1 235	2 081	3	1 772	85	2 250	1968
1967 IX	431	942	142	427	444	104	212	0	34	4	286	IX 1967
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	535	282	301	153	79	144	1	200	16	238	I 1968
II	330	525	278	314	174	114	174	0	153	16	177	II
III	344	521	365	332	140	113	198	—	240	12	183	III
IV	474	670	335	470	297	75	208	—	252	4	165	IV
V	439	908	258	437	572	86	118	—	160	2	218	V
VI	536	1 047	233	535	633	139	179	2	84	1	235	VI
VII	511	1 159	224	508	598	152	286	—	66	4	275	VII
VIII	519	791	153	515	391	140	273	—	15	5	127	VIII
IX	452	758	172	445	443	72	191	—	97	7	124	IX
X	341	480	233	341	248	86	85	—	145	0	147	X
XI	272	487	229	270	206	87	108	—	139	2	173	XI
XII	362	504	319	346	199	92	117	—	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
VI	523	804	254	523	535	89	129	—	156	—	140	VI
VII	455	1 001	219	455	641	93	187	—	113	—	173	VII
VIII	553	725	130	553	451	53	132	—	72	—	142	VIII
	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	638	3 146	894	638	2 242	4	688	737	89	—	216	1968
1967 IX	56	139	32	56	43	1	78	0	20	—	18	IX 1967
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	113	73	207	1	61	91	16	—	19	II
III	77	357	70	77	320	0	25	58	8	—	11	III
IV	26	225	90	26	156	0	57	72	3	—	22	IV
V	19	128	55	19	46	0	50	56	—	—	25	V
VI	5	120	75	5	37	0	55	65	6	—	28	VI
VII	19	112	11	19	35	0	67	—	10	—	10	VII
VIII	18	172	18	18	87	0	68	1	13	—	17	VIII
IX	38	169	93	38	86	0	62	75	13	—	21	IX
X	87	337	91	87	271	0	57	86	4	—	9	X
XI	89	379	101	89	312	2	50	87	6	—	17	XI
XII	103	515	115	103	430	1	65	103	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
VI	60	112	49	60	50	—	33	45	—	—	29	VI
VII	70	99	28	70	46	—	20	20	4	—	33	VII
VIII	54	197	83	54	72	1	74	51	27	—	51	VIII

ELEKTRISCHE ENERGIE

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

ENERGIA ELETTRICA

Scambi dei paesi della Comunità con i principali paesi terzi

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

1 Bruttoinlandsverbrauch

(= Bruttoerzeugung insgesamt + Austauschsaldo)

2 Für den inländischen Markt verfügbare Energie

(= Bruttoverbrauch ohne Eigen- und Pumpstromverbrauch)

1 Gross inland consumption

(= Gross total production + balance on exchanges)

2 Available for the inland market

(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.)

GWh

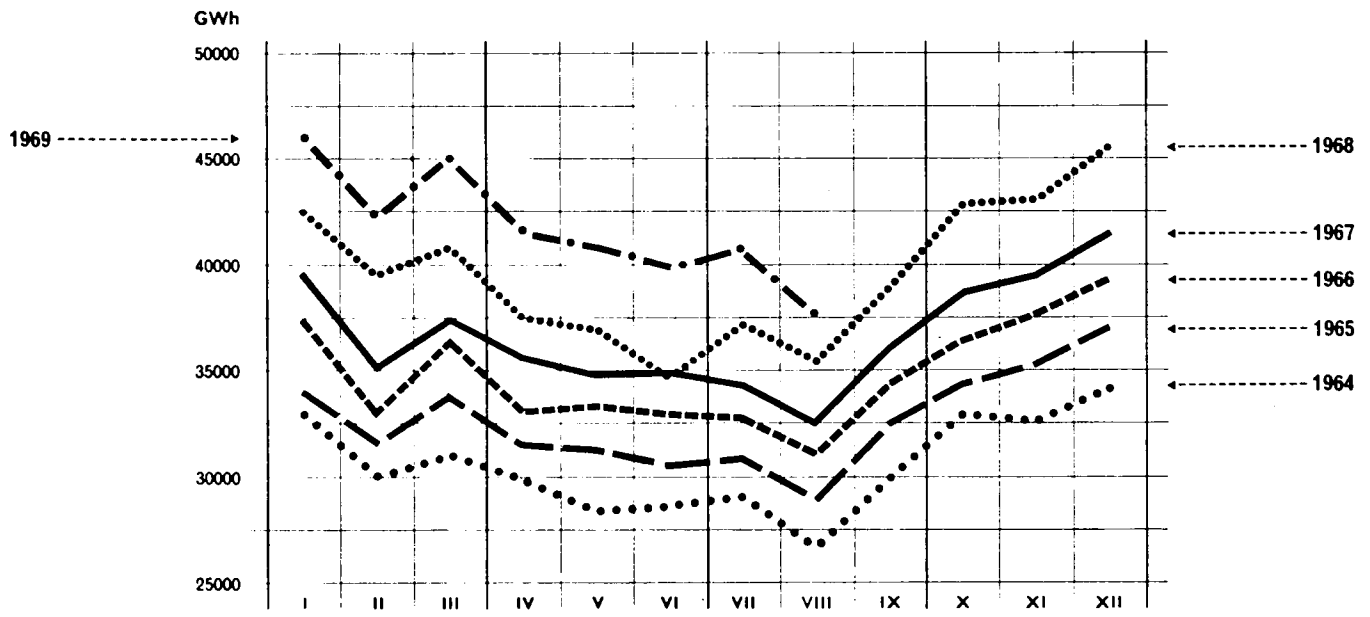
	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- ourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- ourg	
	1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)							2 — Disponible 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	504 179	210 347	124 771	106 127	33 345	26 429	3 160	474 340	195 136	119 220	101 196	31 573	24 996	2 219	1968
1967 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 1967
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
1963 I	45 203	18 443	11 795	9 349	2 981	2 349	246	42 499	17 119	11 257	8 888	2 823	2 221	193	I 1968
II	41 900	17 142	10 868	8 712	2 764	2 204	210	39 503	15 948	10 369	8 303	2 619	2 083	181	II
III	43 213	17 744	11 241	8 943	2 791	2 254	240	40 696	16 487	10 711	8 538	2 643	2 130	187	III
IV	39 732	16 234	10 300	8 315	2 541	2 099	243	37 456	15 073	9 857	7 960	2 405	1 986	175	IV
V	39 111	16 876	8 504	8 662	2 644	2 124	301	36 784	15 635	8 167	8 295	2 501	2 006	180	V
VI	36 862	15 402	8 557	8 284	2 385	1 978	256	34 727	14 327	8 202	7 909	2 255	1 868	169	VI
VII	39 558	16 484	9 797	8 834	2 328	1 856	259	37 194	15 228	9 378	8 457	2 198	1 754	179	VII
VIII	37 616	16 769	8 100	7 790	2 635	2 045	277	35 321	15 548	7 771	7 399	2 496	1 930	177	VIII
IX	41 210	17 197	10 091	8 752	2 725	2 161	283	38 747	15 924	9 666	8 348	2 579	2 046	184	IX
X	45 569	19 011	11 382	9 421	3 071	2 401	283	42 839	17 632	10 862	8 967	2 908	2 273	197	X
XI	45 798	19 196	11 579	9 193	3 168	2 389	273	43 071	17 828	11 036	8 747	3 004	2 261	195	XI
XII	48 448	19 848	11 557	9 872	3 312	2 569	290	45 501	18 385	11 944	9 395	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	43 557	17 939	10 866	9 379	2 831	2 244	298	41 049	16 637	10 436	8 973	2 684	2 126	193	V
VI	42 400	17 463	10 691	9 001	2 721	2 250	274	39 908	16 178	10 242	8 588	2 580	2 131	189	VI
VII	43 324	18 169	10 518	9 681	2 643	2 024	289	40 776	16 829	10 081	9 241	2 505	1 920	200	VII
VIII	40 629	17 970	9 006	8 373	2 825	2 166	289	37 719	16 631	8 218	7 960	2 673	2 054	183	VIII

FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR

DISPONIBILE POUR LE MARCHÉ INTÉRIEUR

GEMEINSCHAFT

COMMUNAUTÉ



ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

1 Binnenlands brutoverbruik

(= Totale brutoproductie + saldo van de uitwisseling)

2 Beschikbare energie voor de binnenlandse markt

(= Bruttoverbruik excl. eigen verbruik en verbruik van de pompcentrales)

1 Consumo interno lordo

(= Produzione totale lorda + saldo degli scambi)

2 Disponibile per il mercato interno

(= Consumo netto dagli ausiliari e dal pompaggio)

ELEKTRIZITÄT

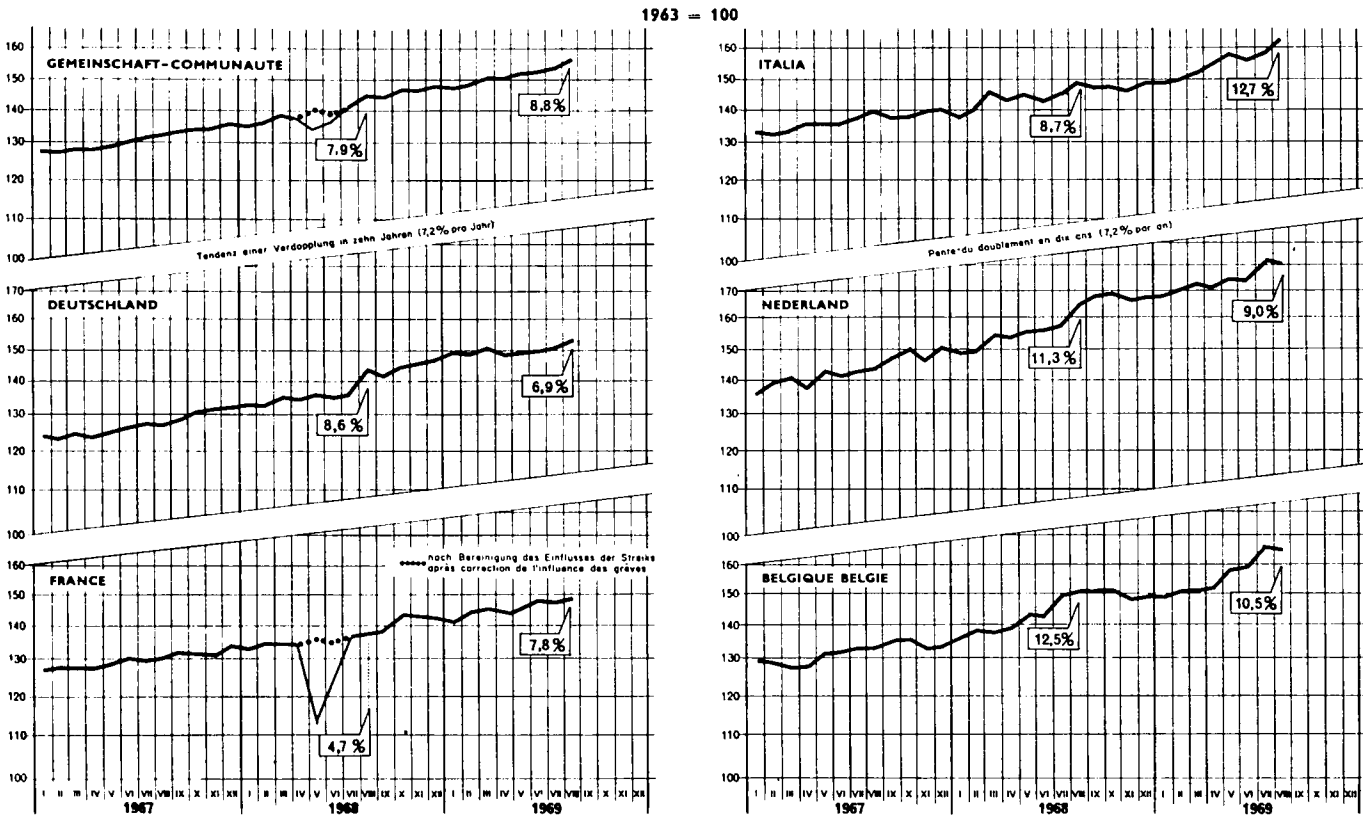
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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*

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 dell'anno mobile terminante con il mese di riferimento.

	Gemeinschaft-Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België
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	+ 6,6	+ 11,5	+ 10,1
1968/1967						
VII	+ 6,8	+ 7,1	+ 5,2	+ 5,4	+ 10,8	+ 13,2
VIII	+ 9,5	+ 12,2	+ 5,0	+ 7,0	+ 15,3	+ 13,5
IX	+ 8,6	+ 10,3	+ 5,0	+ 7,2	+ 13,9	+ 11,9
X	+ 9,5	+ 10,8	+ 8,1	+ 7,2	+ 12,7	+ 11,2
XI	+ 9,3	+ 11,2	+ 7,9	+ 5,5	+ 14,3	+ 11,4
XII	+ 9,1	+ 11,3	+ 6,4	+ 6,6	+ 11,9	+ 11,2
1969/1968						
I	+ 9,4	+ 11,8	+ 6,3	+ 7,6	+ 12,2	+ 9,1
II	+ 9,5	+ 12,0	+ 7,3	+ 6,3	+ 13,0	+ 9,1
III	+ 9,0	+ 10,8	+ 8,4	+ 4,8	+ 13,0	+ 10,1
IV	+ 9,5	+ 10,4	+ 8,0	+ 8,8	+ 11,5	+ 9,1
V	+ 14,3	+ 9,6	+ 30,8	+ 9,2	+ 12,1	+ 10,1
VI	+ 13,1	+ 10,7	+ 22,6	+ 9,0	+ 11,1	+ 10,8
VII	+ 10,3	+ 10,8	+ 8,5	+ 9,7	+ 14,9	+ 10,7
VIII	+ 8,9	+ 8,3	+ 8,7	+ 9,9	+ 9,1	+ 9,2
IX			+ 7,6			

* 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

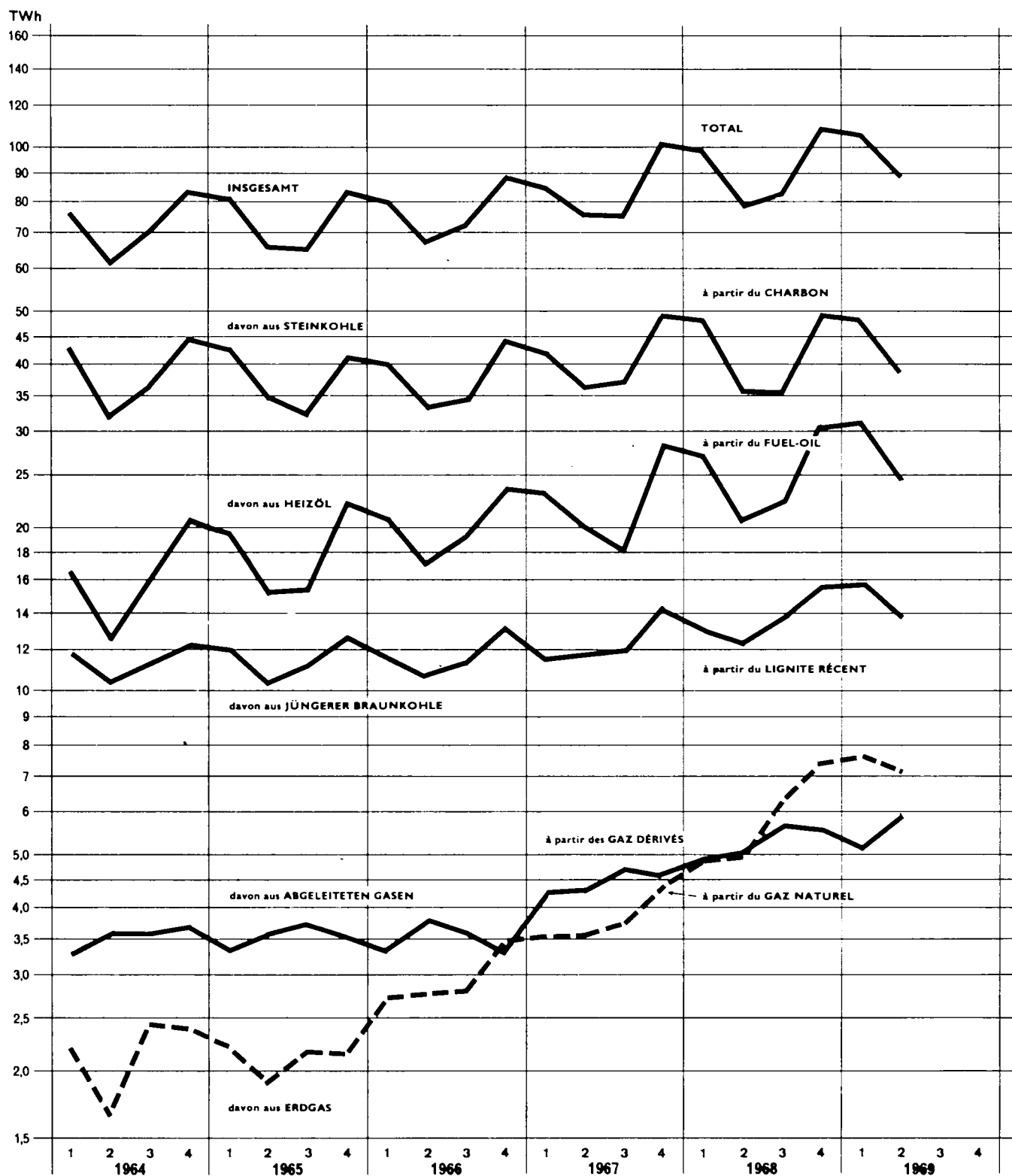
1 Ontwikkeling van het verbruik : Reeksen verbeterd voor de verscheidenheid in de werkdagen, de afwijkingen van de normale temperatuur en de seizoensveranderingen
Stijgingen van het verbruik*

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)	61 836	64 458	64 378	16 518	14 605	14 540	18 795	18 390	13 877	13 622	18 489	17 958	15 034
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	1 881	2 270	2 391	494	396	593	787	681	377	591	742	568	330
Lignite récent	»	64 385	69 011	76 418	16 309	16 283	16 373	20 046	18 645	17 152	18 821	21 800	21 634	18 320
Dérivés de lignite	»	338	347	276	85	93	81	88	71	69	68	68	69	65
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	17 581	20 402	22 228	5 324	4 638	4 116	6 324	5 934	4 540	4 934	6 820	6 995	5 607
Gaz naturel et grisou	Tcal (PCS)	26 704	34 931	55 000	8 014	8 003	8 673	10 241	11 577	11 415	14 874	17 134	17 701	16 778
Gaz de hauts fourneaux	»	32 368	33 140	37 493	7 991	7 949	8 751	8 449	8 824	8 879	9 874	9 927	9 545	10 363
Gaz de cokeries	»	5 718	5 394	6 533	1 039	1 473	1 699	1 133	1 106	1 719	2 220	1 487	1 027	1 897
Gaz de raffineries et liquéfiés	»	2 736	3 344	4 826	856	646	809	1 033	1 180	968	1 315	1 363	1 126	1 320
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	751 982	810 952	868 943	204 363	184 564	183 001	239 024	231 185	186 556	197 993	253 269	251 094	212 898
soit:														
Houille (1)	»	366 626	389 744	391 022	100 209	87 455	88 130	113 950	111 666	84 233	82 796	112 327	110 145	90 046
Lignite ancien (2)	»	9 421	10 867	11 071	2 384	2 015	2 816	3 652	3 108	1 839	2 742	3 382	2 581	1 583
Lignite récent	»	120 609	128 032	141 698	30 238	30 245	30 424	37 125	34 550	31 908	34 890	40 350	40 038	35 142
Produits pétroliers	»	183 181	200 573	217 199	52 304	45 578	40 485	62 206	58 069	44 365	48 213	66 552	68 083	54 652
Gaz naturel et grisou	»	24 241	31 675	49 876	7 278	7 256	7 860	9 281	10 495	10 358	13 487	15 536	16 041	15 203
Gaz dérivés (3)	»	40 051	41 070	47 766	9 755	9 866	10 030	10 419	10 894	11 296	13 071	12 505	11 496	13 265
Autres produits (4)	»	7 853	8 991	10 311	2 195	2 149	2 256	2 391	2 403	2 557	2 734	2 617	2 710	3 007

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	308 552	338 172	369 993	85 222	76 579	75 535	100 836	99 386	78 663	83 077	108 867	107 959	89 679
à partir de:														
Houille (1)	»	148 290	161 214	165 195	41 182	35 951	35 987	47 907	47 709	35 122	34 355	48 009	47 294	37 757
Lignite ancien (2)	»	3 320	4 334	4 518	937	793	1 108	1 483	1 260	763	1 118	1 377	1 031	634
Lignite récent	»	46 862	49 646	55 614	11 713	11 783	11 907	14 243	13 502	12 520	13 843	15 749	15 759	13 944
Produits pétroliers	»	81 017	89 820	99 830	23 549	20 190	17 957	28 124	27 072	20 242	21 757	30 759	31 103	24 373
Gaz naturel et grisou	»	11 875	15 265	23 585	3 531	3 536	3 772	4 426	4 950	4 937	6 290	7 408	7 408	7 114
Gaz dérivés (3)	»	14 106	14 456	17 151	3 422	3 457	3 892	3 685	3 924	4 054	4 648	4 525	4 035	4 652
Autres produits (4)	»	3 082	3 637	4 100	888	869	912	968	969	1 025	1 066	1 040	1 089	1 205
Production nette totale	GWh	287 651	315 829	345 792	79 643	71 463	70 435	94 288	92 943	73 466	77 482	101 901	101 107	83 821
à partir de:														
Houille (1)	»	137 674	149 919	153 802	38 343	33 439	33 472	44 668	44 468	32 670	31 929	44 735	44 067	35 113
Lignite ancien (2)	»	3 052	3 973	4 139	864	729	1 012	1 356	1 153	703	1 023	1 260	948	586
Lignite récent	»	42 906	45 428	50 899	10 712	10 767	10 882	13 067	12 363	11 479	12 601	14 456	14 483	12 773
Produits pétroliers	»	76 447	84 795	94 298	22 268	19 049	16 915	26 563	25 597	19 080	20 510	29 111	29 451	23 004
Gaz naturel et grisou	»	11 289	14 549	22 485	3 362	3 368	3 599	4 220	4 720	4 707	5 995	7 063	7 296	6 790
Gaz dérivés (3)	»	13 313	13 679	16 234	3 234	3 276	3 680	3 489	3 714	3 842	4 399	4 279	3 820	4 401
Autres produits (4)	»	2 970	3 486	3 935	851	835	875	925	928	985	1 025	997	1 042	1 154

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut		2 440	2 400	2 350	2 400	2 410	2 420	2 370	2 330	2 370	2 380	2 330	2 330	2 370
kcal (PCI) par kWh net		2 610	2 570	2 510	2 570	2 580	2 600	2 540	2 490	2 540	2 550	2 490	2 480	2 540

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille (1)	10 ³ t (t = t)	33 174	36 471	38 008	9 270	7 973	8 356	10 872	11 050	8 032	7 962	10 964	10 739	8 720
Lignite ancien (2)	»	830	879	903	223	203	201	252	248	170	216	269	285	209
Lignite récent	»	58 822	63 947	71 049	15 143	14 979	15 061	18 764	17 329	15 851	17 503	20 366	20 523	17 821
Fuel-oil et gasoil	»	12 976	13 892	15 115	3 704	3 215	2 690	4 283	3 932	2 994	3 420	4 769	4 874	3 938
Gaz naturel	Tcal (PCS)	20 436	27 654	44 102	5 575	6 250	7 214	8 615	9 627	9 208	11 778	13 489	13 700	12 925
Gaz de fourneaux	»	2 492	3 485	4 457	705	816	1 053	911	957	1 037	1 213	1 250	1 120	1 173
Gaz de cokeries	»	341	456	745	56	130	194	76	63	245	318	119	208	337
Gaz de raffineries	»	1 665	1 727	2 588	470	253	367	637	697	472	676	743	663	650
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	472 622	521 591	573 288	130 559	117 535	116 662	156 835	152 497	120 744	130 308	169 739	170 337	142 109

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	194 383	218 755	243 823	54 963	49 059	48 433	66 300	65 591	50 795	54 565	72 862	73 288	59 823
Production nette totale	GWh	181 394	204 463	228 006	51 427	45 595	45 164	62 077	61 419	47 449	50 859	68 279	68 724	55 922
en % de l'ensemble des centrales thermiques		63,1	64,7	65,9	64,6	64,1	64,1	65,8	66,1	64,6	65,6	67,0	68,0	66,7

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut		2 430	2 380	2 350	2 370	2 400	2 410	2 370	2 324	2 377	2 388	2 329	2 324	2 376
kcal (PCI) par kWh net		2 610	2 550	2 510	2 540	2 570	2 583	2 530	2 483	2 544	2 562	2 486	2 479	2 541

(1) Y compris de faibles quantités de coke.

(2) Y compris les briquettes de lignite.

(3) Y compris le gaz de raffineries.

(4) Vapeur achetée, bois, tourbe, résidus industriels (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 (¹)	10 ⁶ t (t = t)	33 158	32 927	33 956	8 803	7 313	7 418	9 393	9 424	7 400	7 477	9 655	10 139	8 510
Pech- u. Hartbraunkohle	10 ⁶ t (t = t)	1 217	1 222	1 275	331	253	279	359	348	261	306	360	358	268
Jüngere Braunkohle	»	61 728	64 157	71 900	15 071	15 259	15 322	18 505	17 417	16 466	17 644	20 373	20 342	18 142
Braunkohlenderivate	»	338	347	276	85	93	81	88	71	69	68	68	69	65
Heiz- und Dieselöl	10 ⁶ t (t = t)	4 637	4 421	4 906	1 198	968	902	1 353	1 335	1 028	1 063	1 480	1 531	1 201
Erd- und Erdölgas	Tcal (Hu)	6 910	8 441	14 028	2 020	2 020	1 950	2 451	2 831	3 042	3 869	4 286	4 525	4 486
Gichtgas	»	9 528	11 156	13 472	2 480	2 790	3 123	2 763	2 912	3 329	3 775	3 456	3 485	4 005
Kokereigas	»	2 875	2 449	2 692	393	713	867	476	372	716	1 008	596	292	875
Raffinerie- u. Flüssiggas	»	1 417	1 237	1 739	404	126	177	530	552	284	378	525	555	400
Gesamtes Wärmeäquivalent	Tcal (Hu)	400 325	408 100	441 267	104 169	92 700	93 524	117 707	114 724	97 656	102 698	126 189	129 886	110 634
davon:														
Steinkohle (¹)	»	207 571	209 925	216 454	55 900	46 361	47 208	60 456	59 745	46 956	47 671	62 082	65 197	52 526
Pech- u. Hartbraunkohle (¹)	»	6 488	6 239	6 146	1 663	1 382	1 428	1 766	1 640	1 326	1 484	1 698	1 657	1 310
Jüngere Braunkohle	»	115 869	120 329	134 530	28 261	28 643	28 766	34 659	32 612	30 824	33 010	38 084	37 987	33 930
Mineralölprodukte	»	46 363	44 210	47 588	11 980	9 680	9 020	13 530	12 950	9 970	10 311	14 357	14 851	11 647
Erd- und Erdölgas	»	6 318	7 709	12 808	1 845	1 844	1 781	2 239	2 585	2 777	3 533	3 913	4 128	4 096
Abgeleitete Gase (²)	»	13 455	14 537	17 523	3 211	3 557	4 079	3 690	3 759	4 240	5 042	4 482	4 264	5 166
Sonstige Energieträger (³)	»	4 261	5 151	6 218	1 309	1 233	1 242	1 367	1 433	1 563	1 649	1 573	2 002	1 959

AUS WÄRMELRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWWh	160 612	166 912	184 755	42 391	37 771	37 908	48 842	48 521	40 494	42 415	53 325	54 674	45 624
davon aus:														
Steinkohle (¹)	»	82 119	85 020	90 249	22 358	18 640	18 833	25 189	25 285	19 314	19 424	26 226	27 357	21 356
Pech- u. Hartbraunkohle (¹)	»	2 258	2 558	2 484	681	68	593	716	659	547	603	675	659	532
Jüngere Braunkohle	»	45 057	46 652	52 783	10 947	11 177	11 260	13 268	12 732	12 088	13 096	14 867	14 960	13 458
Mineralölprodukte	»	21 763	21 713	24 147	5 832	4 708	4 407	6 766	6 699	5 044	5 136	7 268	7 507	5 745
Erd- und Erdölgas	»	3 066	3 779	6 484	921	901	864	1 093	1 237	1 398	1 768	2 081	2 092	2 014
Abgeleitete Gase (²)	»	4 753	5 238	6 379	1 158	1 310	1 479	1 291	1 384	1 542	1 809	1 644	1 452	1 799
Sonstige Energieträger (³)	»	1 598	1 952	2 229	494	467	472	519	525	561	579	564	647	720
Gesamte Nettoerzeugung	GWWh	148 874	154 794	171 536	39 344	34 977	35 095	45 378	45 089	37 569	39 259	49 619	50 900	42 346
davon aus:														
Steinkohle (¹)	»	76 054	78 837	83 796	20 735	17 265	17 438	23 399	23 501	17 915	18 000	24 380	25 441	19 824
Pech- u. Hartbraunkohle (¹)	»	2 096	2 373	2 308	633	526	548	666	613	508	559	628	613	494
Jüngere Braunkohle	»	41 254	42 705	48 330	10 017	10 213	10 293	12 182	11 663	11 086	11 925	13 656	13 761	12 331
Mineralölprodukte	»	20 500	20 392	22 713	5 498	4 411	4 124	6 359	6 311	4 718	4 817	6 867	7 092	5 383
Erd- und Erdölgas	»	2 911	3 591	6 160	876	855	821	1 039	1 174	1 329	1 679	1 978	1 987	1 913
Abgeleitete Gase (²)	»	4 516	5 017	6 082	1 110	1 256	1 416	1 235	1 324	1 472	1 719	1 567	1 385	1 710
Sonstige Energieträger (³)	»	1 543	1 879	2 147	475	451	455	498	503	541	560	543	621	691

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMELRAFTVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto		2 490	2 450	2 390	2 460	2 450	2 470	2 410	2 360	2 390	2 420	2 370	2 380	2 420
kcal (Hu) je kWh netto		2 690	2 640	2 570	2 650	2 650	2 670	2 590	2 540	2 600	2 610	2 540	2 550	2 610

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (¹)	10 ⁶ 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	4 267
Pech- u. Hartbraunkohle (¹)	»	830	879	903	223	203	201	252	248	170	216	269	285	209
Jüngere Braunkohle	»	56 165	59 093	66 531	13 905	13 955	14 010	17 223	16 101	15 165	16 326	18 939	19 231	17 043
Heiz- und Dieselöl	»	2 557	2 160	2 358	644	495	388	633	649	463	483	763	810	609
Erd- und Erdölgas	Tcal (Hu)	6 333	7 153	10 203	1 701	1 728	1 664	2 060	2 218	2 326	2 796	2 863	3 127	3 336
Gichtgas	»	117	153	194	31	47	40	35	29	43	74	48	65	100
Kokereigas	»	50	140	120	3	33	79	25	3	39	59	19	8	52
Raffinerie- u. Flüssiggas	»	1 190	861	1 214	309	35	82	435	420	153	248	393	435	280
Gesamtes Wärmeäquivalent	Tcal (Hu)	246 872	254 676	281 091	63 732	57 811	57 530	75 603	72 499	60 839	65 151	82 602	85 829	71 093

AUS WÄRMELRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWWh	98 444	103 089	115 418	25 875	23 266	23 079	30 869	30 145	24 728	26 393	34 152	35 624	28 863
Gesamte Nettoerzeugung	GWWh	91 213	95 587	107 096	24 025	21 519	21 337	28 706	28 033	22 914	24 362	31 787	33 182	26 752
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke		61,3	61,8	62,4	61,1	61,5	60,8	63,3	62,7	61,0	62,1	64,1	65,2	63,2

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMELRAFTVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto		2 510	2 470	2 430	2 460	2 490	2 490	2 450	2 410	2 460	2 470	2 420	2 410	2 460
kcal (Hu) je kWh netto		2 710	2 660	2 620	2 650	2 690	2 700	2 630	2 590	2 660	2 670	2 600	2 590	2 660

(¹) Einschl. Koks und Briketts.

(²) Einschl. Braunkohlenderivate (Staub- und Trockenkohlen, Briketts und Schwelkoks).

(³) Einschl. Raffinerie- und Flüssiggas.

(⁴) Bezogener Dampf, Holz, Torf, 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 ⁸ t (t = t)	15 520	18 160	17 395	4 246	4 210	3 996	5 708	5 191	3 351	3 278	5 575	4 778	3 564
Lignite ancien	10 ⁸ t (t = t)	664	1 048	1 116	163	143	314	428	333	116	285	382	210	62
Lignite récent	»	949	1 203	1 551	378	122	195	508	341	197	506	507	397	46
Fuel-oil et gasoil	10 ⁸ t (t = t)	2 387	3 150	2 764	737	735	646	1 032	749	462	581	972	970	749
Gaz naturel	Tcal (PCS)	8 905	9 437	12 353	1 842	2 500	2 549	2 546	2 839	2 573	3 913	3 028	2 956	3 213
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	11 441	9 988	10 313	2 653	2 200	2 416	2 719	2 722	2 243	2 527	2 825	2 566	2 757
Gaz de cokeries	»	752	928	1 143	183	228	298	219	225	299	340	279	188	361
Gaz de raffineries	»	322	395	561	101	101	92	101	141	140	140	140	100	200
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	132 266	158 543	156 033	37 263	36 064	35 376	49 840	44 581	29 313	32 837	49 302	43 780	34 312
soit:														
Houille (*)	»	82 766	100 143	97 648	23 826	22 991	21 988	31 338	29 395	18 778	18 357	31 118	27 043	20 256
Lignite ancien	»	2 933	4 628	4 925	721	633	1 388	1 886	1 468	513	1 260	1 684	924	273
Lignite récent	»	1 623	2 064	2 590	649	209	335	871	569	329	845	847	663	77
Produits pétroliers	»	23 758	31 367	27 042	7 333	7 320	6 434	10 280	7 326	4 520	5 686	9 510	9 490	7 328
Gaz naturel	»	8 015	8 492	11 120	1 657	2 249	2 295	2 291	2 555	2 320	3 520	2 725	2 664	2 894
Gaz dérivés (*)	»	12 415	11 171	11 831	2 907	2 493	2 767	3 004	3 048	2 634	2 950	3 199	2 821	3 254
Autres produits	»	756	678	877	170	169	169	170	220	219	219	219	175	230

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	57 010	68 388	68 903	16 309	15 379	15 018	21 682	19 881	12 875	14 309	21 838	19 806	15 184
à partir de:														
Houille (*)	»	36 018	43 742	43 353	10 567	9 936	9 470	13 782	13 109	8 278	8 035	13 871	12 495	9 266
Lignite ancien	»	1 062	1 776	2 034	256	225	515	767	601	216	515	702	372	102
Lignite récent	»	628	825	1 027	261	75	134	355	235	126	335	331	249	27
Produits pétroliers	»	10 336	13 668	12 483	3 290	3 120	2 759	4 499	3 439	2 077	2 595	4 372	4 207	3 116
Gaz naturel	»	3 990	4 233	5 408	851	1 136	1 125	1 121	1 248	1 144	1 681	1 335	1 425	1 425
Gaz dérivés (*)	»	4 683	3 844	4 210	1 009	812	941	1 082	1 091	937	1 052	1 132	1 031	1 141
Autres produits	»	293	300	388	75	75	74	76	98	97	96	97	81	107
Production nette totale	GWh	53 021	63 943	64 424	15 249	14 379	14 042	20 273	18 589	12 038	13 379	21 418	18 519	14 197
à partir de:														
Houille (*)	»	33 353	40 805	40 371	9 859	9 251	8 837	12 870	12 277	7 696	7 471	12 927	11 646	8 598
Lignite ancien	»	956	1 600	1 831	231	203	464	690	540	195	464	632	335	92
Lignite récent	»	565	734	914	232	67	119	316	209	112	298	295	222	24
Produits pétroliers	»	9 665	12 873	11 808	3 100	2 938	2 598	4 237	3 254	1 965	2 454	4 135	3 955	2 941
Gaz naturel	»	3 824	4 065	5 191	817	1 091	1 081	1 076	1 198	1 098	1 613	1 282	1 316	1 368
Gaz dérivés (*)	»	4 365	3 566	3 921	935	754	869	1 008	1 013	875	983	1 050	964	1 067
Autres produits	»	293	300	388	75	75	74	76	98	97	96	97	81	107

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 320	2 320	2 260	2 280	2 340	2 360	2 300	2 240	2 280	2 290	2 260	2 220	2 220
kcal (PCI) par kWh net	2 490	2 480	2 420	2 440	2 510	2 520	2 460	2 400	2 430	2 450	2 410	2 370	2 370

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ⁸ t (t = t)	8 471	10 547	10 956	2 650	2 277	2 388	3 232	3 401	2 088	2 060	3 407	3 085	2 333
Lignite récent	»	949	1 203	1 551	378	122	195	508	341	197	506	507	397	46
Fuel-oil	»	1 992	2 629	2 266	596	620	547	866	596	370	495	805	800	626
Gaz naturel	Tcal (PCS)	7 992	8 444	11 410	1 590	2 248	2 312	2 294	2 600	2 340	3 680	2 790	2 681	2 968
Gaz de hauts fourneaux	»	621	531	467	126	115	139	151	115	75	114	163	173	254
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	79 451	100 325	101 818	24 207	22 330	22 479	31 309	29 441	18 772	21 583	32 022	29 909	23 372

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	35 197	44 887	46 509	10 925	9 950	9 973	14 039	13 601	8 534	9 666	14 708	13 770	10 581
Production nette totale	GWh	32 887	42 036	43 586	10 231	9 318	9 340	13 147	12 746	7 998	9 058	13 784	12 905	9 916
en % de l'ensemble des centrales thermiques		62,0	65,7	67,6	67,0	64,8	66,5	64,8	68,6	66,4	67,7	67,5	69,7	69,8

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 260	2 240	2 190	2 220	2 240	2 250	2 230	2 160	2 200	2 230	2 180	2 170	2 210
kcal (PCI) par kWh net	2 420	2 390	2 340	2 370	2 400	2 410	2 380	2 310	2 350	2 380	2 320	2 330	2 360

(*) 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	1 729	479	416	431	494	522	358	398	451	421	494
Lignite recente	10 ³ t (t = t)	1 708	3 651	2 967	860	902	856	1 033	887	489	671	920	895	732
Ollo combustibile	10 ³ t (t = t)	6 672	8 029	9 119	2 020	1 706	1 624	2 679	2 616	1 833	1 942	2 728	2 813	2 197
Gas naturale	Tcal (PCS)	8 604	9 883	15 224	2 954	2 215	2 118	2 596	3 070	3 272	4 087	4 795	4 180	3 226
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	2 838	2 386	3 003	641	560	637	548	641	713	886	763	852	957
Gas di cokeria	»	1 475	1 004	876	287	263	244	210	180	206	282	208	263	262
Gas di raffineria	»	489	817	1 152	182	194	249	192	210	225	369	348	243	350
Equival. calorifico totale.	Tcal (PCI)	90 311	111 026	125 990	28 403	24 151	23 679	34 793	34 724	25 600	28 406	37 260	37 196	30 799
di cui:														
Carbon fossile	»	6 765	10 859	10 142	2 898	2 377	2 661	2 923	3 072	2 015	2 313	2 597	2 597	2 938
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	1 135
Prodotti petroliferi	»	65 530	78 462	89 509	19 738	16 676	15 870	26 178	25 774	18 010	19 043	26 682	27 373	21 460
Gas naturale	»	7 850	9 018	13 891	2 696	2 021	1 933	2 368	2 801	2 986	3 729	4 375	3 814	2 943
Gas derivati (*)	»	4 608	4 025	4 830	1 063	971	1 081	910	992	1 102	1 473	1 263	1 308	1 508
Altri prodotti (*)	»	2 441	3 023	3 040	680	713	811	819	716	732	813	779	716	815

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	39 176	48 118	55 264	12 340	10 446	10 256	15 086	15 383	11 201	12 226	16 454	16 224	13 325
a partire da:														
Carbon fossile	»	2 784	4 610	4 291	1 276	1 003	1 109	1 222	1 304	827	973	1 187	1 113	1 222
Lignite recente	»	1 177	2 169	1 804	505	531	513	620	535	306	412	591	550	459
Prodotti petroliferi	»	28 908	34 490	40 179	8 662	7 334	7 004	11 490	11 642	8 058	8 442	12 037	12 150	9 522
Gas naturale	»	3 763	4 139	6 005	1 234	940	894	1 071	1 240	1 309	1 578	1 878	1 637	1 273
Gas derivati (*)	»	1 504	1 381	1 563	358	325	374	324	330	349	446	438	419	472
Altri prodotti (*)	»	1 040	1 329	1 422	305	313	354	359	332	352	375	363	355	377
Produzione netta totale .	GWh	36 929	45 357	52 024	11 646	9 838	9 636	14 237	14 502	10 529	11 479	15 514	15 326	12 540
a partire da:														
Carbon fossile	»	2 600	4 343	4 037	1 204	942	1 046	1 151	1 226	778	916	1 117	1 047	1 149
Lignite recente	»	1 087	1 989	1 655	463	487	470	569	491	281	378	505	500	418
Prodotti petroliferi	»	27 290	32 574	37 843	8 192	6 923	6 594	10 865	10 989	7 571	7 920	11 363	11 506	8 970
Gas naturale	»	3 543	3 905	5 676	1 164	886	844	1 011	1 172	1 238	1 491	1 775	1 546	1 203
Gas derivati (*)	»	1 428	1 295	1 473	336	305	350	304	311	329	420	413	393	445
Altri prodotti (*)	»	981	1 251	1 340	287	295	332	337	313	332	354	341	334	355

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 310	2 310	2 280	2 300	2 310	2 310	2 310	2 310	2 260	2 290	2 320	2 260	2 290	2 310
kcal (PCI) per kWh netto	2 450	2 450	2 420	2 440	2 450	2 460	2 440	2 440	2 390	2 430	2 470	2 400	2 430	2 460

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	1 703	460	407	423	470	514	352	392	445	415	487
Lignite recente	10 ³ t (t = t)	1 708	3 651	2 967	860	902	856	1 033	887	489	671	920	895	732
Ollo combustibile	10 ³ t (t = t)	4 292	5 170	6 070	1 300	1 067	1 018	1 785	1 710	1 180	1 324	1 856	1 843	1 467
Gas naturale	Tcal (PCS)	4 703	6 365	11 828	1 373	1 335	1 593	2 064	2 477	2 608	3 056	3 687	3 210	2 505
Gas di altiforni	»	—	—	12	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—
Equival. calorifico totale.	Tcal (PCI)	55 716	72 416	84 835	18 068	15 330	15 295	23 723	23 503	16 692	19 060	25 580	24 843	20 616

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	23 951	31 403	36 896	7 872	6 636	6 565	10 330	10 272	7 239	8 171	11 214	10 895	8 854
Produzione netta totale .	GWh	22 595	29 628	34 718	7 441	6 252	6 173	9 762	9 686	6 796	7 659	10 577	10 303	8 323
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche		61,2	65,3	66,7	63,9	63,5	64,1	68,6	68,7	64,5	66,7	68,2	67,2	66,4

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	2 310	2 330	2 280	2 280	2 280	2 330
kcal (PCI) per kWh netto	2 470	2 440	2 440	2 430	2 450	2 480	2 430	2 430	2 460	2 490	2 420	2 410	2 480	

(*) 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 (¹)	10³ t (t = t)	5 097	5 362	5 313	1 267	1 169	1 369	1 578	1 625	1 355	1 131	1 202	1 108	1 115
Gasolie en stookolie	10³ t (t = t)	3 128	2 795	2 955	858	727	525	685	635	628	780	910	910	753
Aardgas	Tcal (bov.w.)	2 185	6 310	12 832	1 163	1 233	1 686	2 228	2 774	2 401	2 879	4 778	5 549	5 174
Hoogovengas	Tcal (bov.w.)	1 065	2 079	2 613	417	493	613	556	555	639	706	713	531	574
Cokesovengas	»	304	670	891	153	153	153	153	222	222	222	225	130	135
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	68 262	71 825	79 211	18 476	16 660	16 707	19 982	20 357	18 205	18 579	22 070	21 978	20 035
daarvan:														
Steenkolen (¹)	»	34 058	36 064	34 991	8 471	7 790	9 257	10 546	10 802	8 981	7 357	7 851	7 364	7 268
Aardolieprodukten	»	30 502	27 249	29 125	8 351	7 080	5 131	6 687	6 269	6 190	7 694	8 972	8 956	7 411
Aardgas	»	1 968	5 682	11 549	1 048	1 110	1 519	2 005	2 497	2 161	2 591	4 300	4 993	4 657
Gemaakt gas	»	1 339	2 691	3 415	570	646	766	709	755	839	906	915	648	696
Overige energiedragers (¹)	»	395	139	131	36	34	34	35	34	34	31	32	17	3

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totale 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	8 420
op basis van:														
Steenkolen (¹)	»	13 028	14 184	14 010	3 292	3 064	3 667	4 161	4 306	3 589	2 961	3 154	2 962	2 931
Aardolieprodukten	»	13 109	11 924	12 736	3 723	3 075	2 099	3 027	2 809	2 634	3 226	4 067	4 033	3 057
Aardgas	»	1 019	2 777	5 476	513	547	744	973	1 201	1 039	1 216	2 020	2 355	2 150
Gemaakt gas	»	560	1 115	1 316	236	268	317	294	292	322	349	353	262	281
Overige energiedragers (¹)	»	153	56	53	14	14	14	14	14	14	12	13	6	1
Totale 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	7 988
op basis van:														
Steenkolen (¹)	»	12 237	13 322	13 137	3 095	2 880	3 434	3 913	4 052	3 363	2 767	2 955	2 771	2 745
Aardolieprodukten	»	12 469	11 341	12 113	3 540	2 924	1 997	2 880	2 672	2 506	3 067	3 868	3 836	2 908
Aardgas	»	976	2 664	5 255	493	524	714	933	1 153	997	1 167	1 938	2 261	2 064
Gemaakt gas	»	537	1 071	1 263	227	257	305	282	280	309	335	339	252	270
Overige energiedragers (¹)	»	153	56	53	14	14	14	14	14	14	12	13	6	1

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	2 300	2 290	2 380
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 590	2 520	2 490	2 510	2 530	2 590	2 490	2 490	2 530	2 530	2 420	2 410	2 510

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (¹)	10³ t (t = t)	3 791	4 133	4 103	942	866	1 073	1 252	1 294	1 064	837	908	845	846
Gasolie en stookolie	»	2 813	2 467	2 639	767	650	457	593	556	557	713	813	836	688
Aardgas	Tcal (bov.w.)	1 408	4 980	10 594	911	939	1 315	1 815	2 330	1 934	2 246	4 084	4 532	4 080
Hoogovengas	»	862	1 897	2 436	372	447	568	510	510	595	663	668	486	529
Cokesovengas	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	135
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	18 792	16 929

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	7 041
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	6 667
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	83,5

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	2 310	2 400
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	2 430	2 540

(¹) Inclusief cokes.
(¹) 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/BELGIË

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille (*)	10 ³ t (t = t)	6 848	6 174	5 980	1 718	1 495	1 324	1 637	1 627	1 355	1 131	1 202	1 511	1 351
Fuel-, gas et diesel-oil	10 ³ t (t = t)	1 719	1 935	2 417	489	484	405	557	576	572	555	714	754	691
Gaz naturel	Tcal (PCS)	—	712	452	—	—	330	382	35	99	99	219	464	615
Grisou	»	100	148	111	35	35	40	38	28	28	27	28	27	64
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	3 667	3 903	4 455	911	994	1 017	981	1 085	1 079	1 092	1 199	1 189	1 140
Gaz de cokeries	»	312	343	931	58	101	124	60	107	276	369	179	154	264
Gaz de raffineries	»	508	895	1 374	169	225	291	210	277	319	428	350	228	370
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	56 312	57 046	67 064	14 925	13 889	12 622	15 610	15 679	14 726	14 360	17 299	17 150	16 022
soit:														
Houille (*)	»	35 318	32 669	31 755	9 086	7 924	7 004	8 655	8 644	7 491	7 092	8 528	7 926	7 048
Produits pétroliers	»	16 499	18 585	23 271	4 692	4 646	3 894	5 353	5 547	5 506	5 345	6 873	7 249	6 650
Gaz naturel et grisou	»	90	774	508	32	32	332	378	57	114	114	223	442	613
Gaz dérivés (*)	»	4 405	5 018	6 530	1 115	1 287	1 392	1 224	1 431	1 615	1 809	1 675	1 533	1 711

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	22 576	23 389	26 155	6 066	5 682	5 206	6 435	6 645	6 173	6 044	7 293	7 300	6 785
à partir de:														
Houille (*)	»	14 291	13 430	12 283	3 680	3 304	2 904	3 542	3 643	3 111	2 960	3 569	3 362	2 979
Produits pétroliers	»	6 711	7 776	10 044	1 969	1 890	1 638	2 279	2 412	2 368	2 308	2 956	3 146	2 875
Gaz naturel et grisou	»	37	337	212	12	12	145	168	24	47	47	94	193	252
Gaz dérivés (*)	»	1 537	1 846	2 616	405	476	519	446	566	647	729	674	599	679
Production nette totale	GWh	21 216	22 041	24 732	5 715	5 355	4 899	6 072	6 275	5 836	5 715	6 906	6 916	6 427
à partir de:														
Houille (*)	»	13 383	12 586	12 453	3 451	3 097	2 713	3 325	3 410	2 916	2 773	3 354	3 157	2 794
Produits pétroliers	»	6 341	7 377	9 591	1 868	1 794	1 554	2 161	2 304	2 261	2 204	2 822	3 004	2 746
Gaz naturel et grisou	»	35	324	203	12	12	139	162	23	45	45	90	186	242
Gaz dérivés (*)	»	1 457	1 754	2 485	384	452	493	425	538	614	693	640	569	264

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 490	2 440	2 370	2 460	2 440	2 420	2 430	2 360	2 390	2 380	2 370	2 350	2 360
kcal (PCI) par kWh net	2 650	2 590	2 510	2 610	2 590	2 580	2 570	2 510	2 520	2 510	2 500	2 480	2 490

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	3 951	3 475	3 579	975	806	764	930	1 012	825	795	947	878	787
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	1 322	1 466	1 782	397	383	280	406	421	424	405	532	585	548
Gaz naturel	Tcal (PCS)	—	712	67	—	—	330	382	2	—	—	65	150	36
Gaz de hauts fourneaux	»	892	904	1 348	176	207	306	215	300	321	359	368	396	290
Gaz de cokeries	»	291	316	625	53	97	115	51	60	206	259	100	70	150
Gaz de raffineries	»	475	866	1 374	161	218	285	202	277	319	428	350	228	370
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	34 154	34 864	39 115	9 276	8 385	7 655	9 548	9 974	9 193	9 034	10 914	10 984	10 099

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	14 247	14 892	17 119	3 909	3 567	3 309	4 107	4 390	3 995	3 938	4 796	4 850	4 484
Production nette totale	GWh	13 425	14 092	16 251	3 697	3 377	3 128	3 890	4 160	3 795	3 740	4 556	4 612	4 264
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	66,3

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 400	2 340	2 280	2 370	2 350	2 310	2 320	2 270	2 300	2 290	2 280	2 260	2 250
kcal (PCI) par kWh net	2 540	2 470	2 400	2 510	2 480	2 450	2 450	2 390	2 420	2 410	2 400	2 380	2 370

(*) 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

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	1
Fuel-oil et diesel-oil	»	54	72	67	22	18	14	18	21	17	13	16	17	16
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	3 829	3 628	3 637	889	912	945	882	909	866	891	971	922	930
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	1 096
soit:														
Poussier de coke	»	148	84	32	28	12	12	32	8	12	6	6	18	10
Produits pétroliers	»	529	700	664	210	176	136	178	203	169	134	158	164	156
Gaz dérivés	»	3 829	3 628	3 637	889	912	945	882	909	866	891	971	922	930
Divers	»	—	—	45	—	—	—	—	—	9	22	14	—	—

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

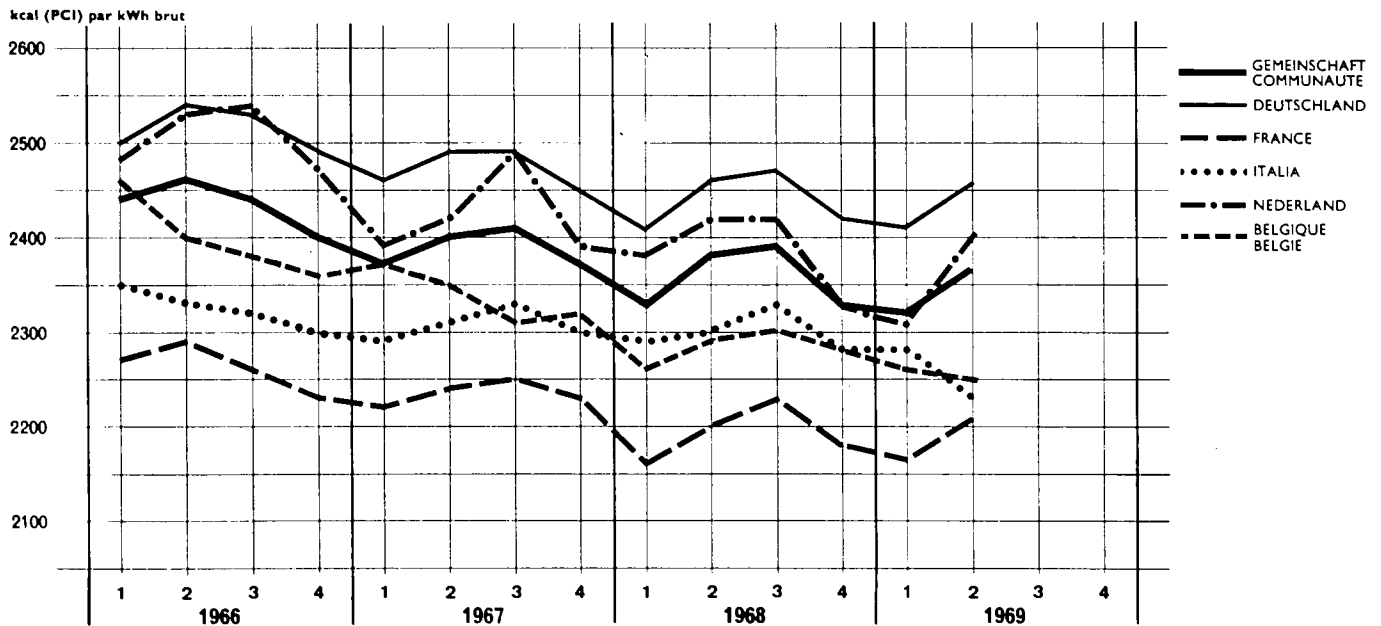
Production brute totale	GWh	1 309	1 309	1 325	338	333	316	322	334	322	319	350	337	341
à partir de:														
Poussier de coke	»	50	28	9	9	4	4	11	2	3	2	2	5	3
Produits pétroliers	»	190	249	241	73	63	50	63	71	61	50	59	60	58
Gaz dérivés	»	1 069	1 032	1 067	256	266	262	248	261	257	263	286	272	280
Divers	»	—	—	8	—	—	—	—	—	1	4	3	—	—
Production nette totale	GWh	1 239	1 240	1 255	320	315	299	306	317	305	302	331	320	323
à partir de:														
Poussier de coke	»	47	26	8	8	4	4	10	2	2	2	2	5	3
Produits pétroliers	»	182	238	230	70	59	48	61	67	59	48	56	58	56
Gaz dérivés	»	1 010	976	1 010	242	252	247	235	248	243	249	270	257	264
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	3 210
kcal (PCI) par kWh nat	3 640	3 560	3 490	3 520	3 490	3 660	3 570	3 530	3 460	3 480	3 470	3 450	3 390

MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH
OFFENTLICHE KRAFTWERKE

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE
CENTRALES DES SERVICES PUBLICS



CONVENTIONELE 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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Luxemburg	
		1 — Coefficient de productibilité				2 — Coeff. de rempl. des réservoirs (en fin de période) %				3—Energ. absorbée par les cent. de pompage GWh					
1966		1,10	1,21	1,12	1,05	69	77	66	72	3 916	1 701	173	1 150	1 172	1966
1967		0,97	1,15	0,93	0,98	58	67	51	64	3 935	1 761	170	870	1 122	1967
1968		1,06	1,15	1,08	1,02	67	24	70	66	3 844	1 630	184	1 169	861	1968
1967	IX	0,96	1,15	0,78	1,08	76	83	77	75	356	184	2	73	97	IX 1967
	X	0,76	1,08	0,61	0,82	69	71	65	72	376	170	1	74	131	X 1967
	XI	0,96	0,96	0,97	0,95	67	71	63	70	338	155	5	86	92	XI 1967
	XII	0,83	0,99	0,73	0,88	58	67	51	64	303	126	6	89	82	XII 1967
1968	I	1,09	1,20	1,14	0,90	48	49	43	52	257	98	12	101	46	I 1968
	II	1,11	1,26	1,12	1,04	39	35	36	43	181	64	8	86	23	II 1968
	III	0,89	1,07	0,86	0,85	32	28	32	31	210	88	7	69	46	III 1968
	IV	1,07	1,22	1,06	1,02	35	51	41	29	284	129	16	77	62	IV 1968
	V	1,08	1,09	1,13	1,01	51	60	65	39	430	177	37	102	114	V 1968
	VI	1,05	1,08	1,03	1,06	72	83	84	61	419	159	52	127	81	VI 1968
	VII	0,96	1,06	0,93	0,97	77	85	88	67	344	167	11	92	74	VII 1968
	VIII	1,07	1,23	1,13	0,96	82	86	91	75	372	162	10	107	93	VIII 1968
	IX	1,37	1,31	1,56	1,22	83	88	92	75	380	177	12	98	93	IX 1968
	X	1,03	1,52	1,09	0,81	74	76	79	69	313	143	4	88	78	X 1968
	XI	1,10	1,03	1,08	1,14	71	45	75	69	300	114	5	110	71	XI 1968
	XII	1,03	0,85	1,01	1,11	67	24	70	66	355	152	10	112	81	XII 1968
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 1969
	III	1,16	0,97	1,22	1,15	36	42	38	33	332	156	16	81	79	III 1969
	IV	1,01	1,02	1,09	0,92	36	59	43	28	318	145	19	65	89	IV 1969
	V	1,28	1,06	1,37	1,23	54	67	63	45	438	176	57	107	98	V 1969
	VI	1,03	1,06	1,10	0,94	70	89	79	61	430	187	50	115	78	VI 1969
	VII	1,06	1,02	1,13	1,01	80	86	89	72	407	202	18	105	82	VII 1969
	VIII	0,97	1,05	1,00	0,92	84	89	91	76	393	187	8	99	99	VIII 1969

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. Hydraul.	Erdwärme Géoth.	Kernen. Nucléaire	Herkömmliche Wärmekraft			Thermique classique				Gesamt Total		
				Steink. Charbon	Jüng. Brk. Lg. récent	Mineralöl- produkte Produits Pétroliers	Naturgas Gaz nat.	Abgel. Gas Gaz deriv.	Sonstige Autres	Gesamt 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	33,9	10,9	20,2	4,8	3,5	0,8	74,1	100	1968	
1967	3	26,4	0,6	1,4	35,0	11,1	17,2	3,6	3,8	0,9	71,6	100	3 1967
	4	18,6	0,5	1,9	38,6	11,0	22,3	3,5	2,9	0,7	79,0	100	4 1967
1968	1	21,2	0,5	1,8	37,5	10,2	21,1	3,9	3,0	0,8	76,5	100	1 1968
	2	28,5	0,6	1,5	31,5	10,9	18,0	4,5	3,6	0,9	69,4	100	2 1968
	3	26,4	0,6	1,5	30,4	11,6	19,0	5,5	4,1	0,9	71,5	100	3 1968
	4	20,2	0,5	1,5	35,1	11,0	22,2	5,4	3,3	0,8	77,8	100	4 1968
1969	1	21,3	0,5	2,0	33,9	10,9	22,2	5,5	2,9	0,8	76,2	100	1 1969
	2	27,8	0,5	2,1	29,6	10,6	19,1	5,6	3,7	1,0	69,6	100	2 1969
	Waterkr. Idroel. Hydroel.	Geoth. Geot. Geoth.	Kernen. Nucl. Nuclear	Conventionele thermische		Termoelettrica tradizionale		Conventional thermal		Totaal Totale Total			
				Steenk. Carboni Coal	Bruink. Lg. rec. Lignite	Aardoliep. Prod. petr. Petr.prod.	Aardgas Gas nat. Nat. gas	Gem. Gas Gas deriv. Gas deriv.	Overige Altri Others				

TOTALE NETTOPRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE VOLGENS GEBRUIKTE ENERGIEBRONNEN
Gemeenschap

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

VERÖFFENTLICHUNGEN

PUBLICATIONS

PUBBLICAZIONI

UITGAVEN

PUBLICATIONS

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Prezzo di ogni numero					Prix par numéro Prijs per nummer					Preis Jahresabonnement Prezzo abbonamento annuo					Prix abonnement annuel Prijs jaarabonnement																																																																																				
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb																																																																																
		PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN																																																																																																			
PUBLICATIONS PÉRIODIQUES																																																																																																					
Allgemeine Statistik (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	Statistiques générales (violet) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	44,—	55,—	6 880	40,25	550																																																																																										
Studien und Erhebungen 4 Hefte jährlich	Études et enquêtes statistiques 4 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	28,—	35,—	4 370	25,50	350																																																																																										
Statistische Grundzahlen deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch Ausgabe 1969	Statistiques de base allemand, français, italien, néerlandais, anglais édition 1969	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—																																																																																										
Außenhandel: Monatsstatistik (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Commerce extérieur: Statistique mensuelle (rouge) allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	50,—	6 250	36,50	500																																																																																										
Außenhandel: Analytische Übersichten (rot) (Nimex); vierteljährlich deutsch / französisch Band A — Landwirtschaftliche Erzeugnisse Band B — Mineralische Stoffe Band C — Chemische Erzeugnisse Band D — Kunststoffe, Leder Band E — Holz, Papier, Kork Band F — Spinnstoffe, Schuhe Band G — Steine, Gips, Keramik, Glas Band H — Eisen und Stahl Band I — Uedle Metalle Band J — Maschinen, Apparate Band K — Beförderungsmittel Band L — Präzisionsinstrumente, Optik 12 Bände zu je 4 Heften	Commerce extérieur: Tableaux analytiques (rouge) (Nimex); publication trimestrielle allemand / français Volume A — Produits agricoles Volume B — Produits minéraux Volume C — Produits chimiques Volume D — Matières plastiques, cuir Volume E — Bois, papier, liège Volume F — Matières textiles, chaussures Volume G — Pierres, plâtre, céramique, verre Volume H — Fonte, fer et acier Volume I — Autres métaux communs Volume J — Machines, appareils Volume K — Matériel de transport Volume L — Instruments de précision, optique les 12 volumes à 4 fascicules chacun	12,—	15,—	1 870	11,—	150	40,—	50,—	6 250	36,50	500	6,—	7,50	930	5,40	75	20,—	25,—	3 120	18,—	250	12,—	15,—	1 870	11,—	150	40,—	50,—	6 250	36,50	500	10,—	12,50	1 560	9,—	125	32,—	40,—	5 000	29,—	400	8,—	10,—	1 250	7,25	100	24,—	30,—	3 750	22,—	300	12,—	15,—	1 870	11,—	150	40,—	50,—	6 250	36,50	500	6,—	7,50	930	5,40	75	20,—	25,—	3 120	18,—	250	10,—	12,50	1 560	9,—	125	32,—	40,—	5 000	29,—	400	10,—	12,50	1 560	9,—	125	32,—	40,—	5 000	29,—	400	—	—	—	—	—	360,—	450,—	56 250	325,—	4 500
Außenhandel: Einheitliches Länderverzeichnis (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Commerce extérieur: Code géographique commun (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—																																																																																										
Außenhandel: Erzeugnisse EGKS (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1967	Commerce extérieur: Produits CECA (rouge) allemand / français / italien / néerlandais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1967	16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—																																																																																										
Überseeische Assoziierte: Rückblickendes Jahrbuch des Außenhandels der AASM (1959-1966) — Per Land deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch Schon erschienen: Tschad, Zentralafrikanische Republik, Gabun, Kongo (Brazzaville), Senegal und Dahomey In Vorbereitung für 1969: 9 Hefte	Associés d'outre-mer: Annuaire rétrospectif du Commerce extérieur des États africains et malgache (1959-1966) (vert-olive) par pays allemand / français / italien / néerlandais / anglais déjà parus: Tchad, Centrafrique, Gabon, Congo-Brazzaville, Sénégal et Dahomey 9 numéros à paraître en 1969	8,—	10,—	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—																																																																																										
Überseeische Assoziierte: Memento (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch erscheint alle 2 Jahre (Ausgabe 1968)	Associés d'outre-mer: Memento (vert-olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication bi-annuelle (édition 1968)	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—																																																																																										
Energiestatistik (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen)	Statistiques de l'énergie (rubis) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	8,—	10,—	1 250	7,25	100	36,—	45,—	5 620	32,40	450	10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—																																																																																

TITOLO	TITEL	TITLE
PUBBLICAZIONI PERIODICHE	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	Basistatistieken 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 Volume F — materie tessili, calzature Volume G — pietre, gesso, ceramica, vetro Volume H — ghisa, ferro e acciaio Volume I — altri metalli comuni Volume J — macchine ed apparecchi Volume K — materiale da trasporto Volume L — strumenti di precisione, ottica 112 volumi, di 4 fascicoli ciascuno	Deel A — landbouwprodukten Deel B — minerale produkten Deel C — chemische produkten Deel D — plastische stoffen, leder Deel E — hout, papier, kurk Deel F — textielstoffen, schoeisel Deel G — steen, gips, keramiek, glas Deel H — gietijzer, ijzer en staal Deel I — onedele metalen Deel J — machines en toestellen Deel K — vervoermaterieel Deel L — precisie-instrumenten, optische toestellen 12 delen van 4 afleveringen, elk	Volume A — Agricultural products Volume B — Mineral products Volume C — Chemical products Volume D — Plastic materials, leather Volume E — Wood, paper, cork Volume F — Textiles, footwear Volume G — Articles of stone, of plaster, ceramic products, glass and glassware Volume H — Iron and steel, and articles thereof Volume I — Basemetals Volume J — Machinery and mechanical appliances Volume K — Transport equipment 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) (olijfgroen) 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 (olijfgroen) 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 (robiijn) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels driemaandelijks jaarboek (inbegrepen in het abonnement)	Energy Statistics (ruby) German / French / Italian / Dutch / English quarterly Yearbook (included in the subscription)

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo di ogni numero					Prix par numéro Prix per issue Prijs per nummer					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo			Prix abonnement annuel Prix per issue Prijs jaarabonnement					
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb				
PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN	PUBLICATIONS PÉRIODIQUES																			
Industriestatistik (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen)	Statistiques Industrielles (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	24,— —	30,— —	3 750 —	22,— —	300 —									
Eisen und Stahl (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch 1964, 1966, 1968	Sidérurgie (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle annuaire 1964, 1966, 1968	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	30,— —	37,50 —	4 680 —	27,30 —	375 —									
Sozialstatistik (gelb) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch oder deutsch / französisch 6 Hefte jährlich Jahrbuch (nicht im Abonnement eingeschl.)	Statistiques sociales (jaune) allemand / français / italien / néerlandais ou allemand / français 6 numéros par an Annuaire (non compris dans l'abonnement)	8,— 10,—	10,— 12,50	1 250 1 500	7,25 9,—	100 125	32,— —	40,— —	5 000 —	29,— —	400 —									
Agrarstatistik (grün) deutsch / französisch 8-10 Hefte jährlich	Statistique agricole (vert) allemand / français 8-10 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	36,—	45,—	5 620	32,50	450									
Verkehrstatistik (karmesinrot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch Jahrbuch	Statistiques des Transports (cramoisi) allemand / français / italien / néerlandais Annuaire	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—									
EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN	PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES																			
Sozialstatistik: Sonderreihe Wirtschaftsrechnungen (gelb) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch 7 Hefte, bestehend aus jeweils einem Text- und einem Tabellenteil Einzelheft Gesamtausgabe	Statistiques sociales: Série spéciale « Budgets familiaux » (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 7 numéros, comprenant chacun un exposé et des tableaux par numéro série complète	16,— 96,—	20,— 120,—	2 500 15 000	14,50 87,50	200 1 200	—	—	—	—	—									
Systematik der Wirtschaftszweige in den Europäischen Gemeinschaften (NACE) Ausgabe 1969 deutsch / französisch und italienisch / niederländisch	Nomenclature des Activités dans les Communautés européennes (NACE) Edition 1969 allemand / français et italien / néerlandais	10,—	12,50	1 500	9,—	125	—	—	—	—	—									
Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST) deutsch, französisch, italienisch, niederländisch	Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST) allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—									
Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrstatistik (NST) Ausgabe 1968 deutsch, französisch, italienisch, niederländisch	Nomenclature uniforme de marchandises pour les statistiques de transport (NST) Edition 1968 allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—									
Harmonisierte Nomenklatur für die Außenhandelsstatistiken der EWG-Länder (NIMEXE) Vollständiger Text - Ausgabe 1969 deutsch, französisch, italienisch, niederländisch	Nomenclature harmonisée pour les statistiques de commerce extérieur des pays de la C.E.E. (NIMEXE) Texte intégral - Edition 1969 allemand, français, italien, néerlandais	60,—	75,—	9 370	54,50	750	—	—	—	—	—									
Einige Zahlen: Zehn Jahre Gemeinsamer Markt in Tabellen - deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch (franz. Ausgabe vergriffen)	Quelques chiffres: Dix ans de Marché Commun en tableaux - allemand, français, italien, néerlandais, anglais édition française épuisée	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—									

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

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

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

Statistiche sociali (giallo)
tedesco / francese / italiano / olandese o tedesco /
francese
6 numeri all'anno

Annuario (non compreso nell'abbonamento)

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

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

PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE

**Statistiche sociali: Serie speciale « Bilanci fami-
liari » (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 com-
mercio 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 « Budget-
onderzoek » (geel)**
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands
7 nummers met elk een tekstgedeelte en een
tabelgedeelte
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 in-
ternationale handel (CST)**
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

**Eenvormige goederennomenclatuur voor de
vervoerstatistieken (NST) - Uitgave 1968**
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

**Geharmoniseerde nomenclatuur voor de sta-
tistieken 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 Inter-
national 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)

● Infolge verwaltungstechnischer Schwierigkeiten konnten die zwei ersten Nummern vom vierteljährlichen Bulletin 1969 „Energistatistik“ nicht zu den üblichen Terminen erscheinen. Um die Verzögerung auszugleichen, sieht sich das Statistische Amt gezwungen, die zwei letzten vierteljährlichen Hefte in einer einzigen Veröffentlichung „1969 Nr. 3-4“ zusammenzufassen.

Damit die Abonnenten keinen Nachteil haben, hat das Amt beschlossen, dieser erweiterten Veröffentlichung ein zusätzliches Heft „1969 Nr. 3-4 Zusatz“ beizufügen, welches über zwei statistische Arbeiten berichtet, und zwar

- 1 — In den Vereinigten Staaten erteilte Aufträge der Länder der Gemeinschaft über die Lieferung von angereichertem Uran im Jahr 1968.
- 2 — Versorgung der Länder der Gemeinschaft mit Rohöl, 1950-1968.

● Par suite de difficultés administratives, les deux premiers numéros 1969 du Bulletin trimestriel « Statistiques de l'énergie » n'ont pas pu paraître dans les délais habituels. Pour combler ce retard, l'Office s'est vu contraint, à son grand regret, de grouper en une seule publication « 1969 n° 3-4 » les brochures des deux derniers trimestres.

Afin de ne pas léser ses abonnés, l'Office a décidé d'adjoindre à cette publication jumelée un numéro supplémentaire dénommé « 1969 n° 3-4 supplément », traitant de deux études statistiques sur l'énergie :

- 1 — Commandes d'uranium enrichi, passées aux États-Unis par la Communauté, en 1968.
- 2 — Approvisionnement en pétrole brut des pays de la Communauté, 1950 - 1968.

● A causa di difficoltà amministrative, non è stato possibile pubblicare nei termini prescritti i due primi numeri del Bollettino trimestrale « Statistiche dell'energia » 1969. L'istituto, per colmare questo ritardo, è stato costretto, con molto dispiacere, a riunire in una sola pubblicazione « 1969 n. 3-4 » i volumi dei due ultimi trimestri.

Allo scopo di non ledere i suoi abbonati, l'istituto ha deciso di unire a questa pubblicazione un numero supplementare chiamato « 1969 n. 3-4 supplemento » che comporta i seguenti due studi statistici sull'energia.

- 1 — Uranio arricchito ordinato dai paesi della Comunità agli Stati Uniti nel 1968.
- 2 — Approvvigionamento di petrolio grezzo nei paesi della Comunità, 1950 - 1968.

● Door moeilijkheden van administratieve aard zijn de eerste twee nummers voor 1969 van het kwartaalsbulletin „Energistatistiek“ niet binnen de gebruikelijke termijn verschenen. Om deze achterstand in te halen zag het bureau zich tot zijn spijt genoodzaakt om de laatste twee nummers onder te brengen in een uitgave „1969 nrs. 3-4“.

Teneinde zijn abonnees niet te benadelen heeft het bureau besloten om aan deze uitgave een aanvullend nummer, getiteld „1969 nrs. 3-4 supplement“ toe te voegen. Dit nummer bevat twee studies over energiestatistiek :

- 1 — De door de Gemeenschap bij de Verenigde Staten geplaatste orders voor verrijkt uranium in 1968.
- 2 — De ruwe aardolievoorziening in de landen van de Gemeenschap, 1950 - 1968.

● Owing to administrative difficulties the first two numbers of the quarterly Bulletin “Energy Statistics” could not be published on the usual date. In order to overcome this delay the Office has been regretfully obliged to combine the brochures of the last two quarters in a single publication “1969 No. 3-4”.

In order to satisfy its subscribers the Office has decided to add to this double number a supplementary one entitled “1969 No. 3-4 supplement” dealing with two statistical studies on energy, i.e. :

- 1 — Orders for enriched uranium placed by the Community with the United States in 1968.
- 2 — Crude oil supply of the countries of the Community, 1950 - 1968.

**STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

- R. Dumas** **Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director General**
- E. Hentgen** **Assistent / Assistant / Assistente / Assistent / Assistant**
- Direktoren / Directeurs / Direttori / Directeuren / Directors:**
- V. Paretti** **Allgemeine Statistik und Statistik der assoziierten Staaten / Statistiques générales et statistiques des Etats associés / Statistica Generale e statistiche degli Stati associati / Algemene Statistiek en Statistiek van de geassocieerde Staten / General Statistics and Statistics on the associated States**
- C. Legrand** **Energiestatistik / Statistiques de l'énergie / Statistiche dell'Energia / Energiestatistiek / Energy Statistics**
- S. Ronchetti** **Handels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce et des transports / Statistica del Commercio e dei Trasporti / Statistieken van de Handel en Vervoer / Trade and Transports Statistics**
- F. Grotius** **Industrie- und Handwerksstatistik / Statistiques industrielles et artisanales / Statistica dell'Industria e dell'Artigianato / Industrie- en Ambachtsstatistiek / Industrial and Craft Statistics**
- P. Gavanier** **Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics**
- S. Louwes** **Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural statistics**

Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 8,— oder zum Jahresabonnementspreis von DM 36,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden:

Cette publication est vendue, par numéro, au prix de Ffr 10,— ou Fb 100,— ou par abonnement annuel au prix de Ffr 45,— ou Fb 450,—. S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous:

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 1.250,— il numero 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 STAATSBLAD — Leuvense weg 40 - Brussel - PCR: 50-80
MONITEUR BELGE — 40, rue de Louvain - Bruxelles - CCP: 50-80

LUXEMBOURG OFFICE DES VENTES DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES — 37, rue Glesener - Luxembourg (Gare), Case postale 1003
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

VERTRIEBSSTELLE DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE DES VENTES DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

UFFICIO VENDITE DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITÀ EUROPEE

VERKOOPBUREAU VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Luxembourg (Gare), Case postale 1003

AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CA690004A5AC