

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

Anschriften

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

1040 Brüssel, 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

1040 Bruxelles, 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

1040 Bruxelles, 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

1040 Brussel, 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

1040 Brussels, Bâtiment Berlaymont, 200, rue de la Loi (Liaison Office) — Tel. 35 80 40

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1970 — N° 2

Vierteljährliche Veröffentlichung

Publication trimestrielle

Pubblicazione trimestrale

Driemaandelijkse uitgave

Quarterly

**Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis
gestattet**

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

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

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

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

Tabellen	Seite I
Bemerkungen	Seite VI
Abkürzungen und Zeichen	Seite X
Bilanz-Schema und Übersicht über die Produkte:	
Siehe Jahrbuch Energie 1958-1968, 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 Übertagearbeiter

Steinkohlenpreise

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

KAPITEL: STEINKOHLLENBRIKETTS**Bilanzen**

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

Herstellung und Bestände

66	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken

Außenhandel

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

Inlandslieferungen

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

KAPITEL: KOKS**Bilanzen**

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

Erzeugung und Bestände von Steinkohlenkoks

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

Außenhandel von Steinkohlenkoks

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

Inlandslieferungen von Steinkohlenkoks

77	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Kokereien
	3	Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
	4	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
78	1	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff- Industrie
	2	Lieferungen an die chemische Industrie
	3	Lieferungen an die unabhängigen Gießereien
	4	Lieferungen an die Eisenbahnen
79	1	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver- braucher
	2	Deputate
	3	Lieferungen an die übrigen Verbraucher

Bestände von Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern

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

Gaskoks

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

KAPITEL: BRAUNKOHLE**Bilanzen**

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

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: BRAUNKOHLLENBRIKETTIS**Bilanzen**

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

Herstellung, Außenhandel, Bestände

88	1	Erzeugung
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Lieferungen an die Gemeinschaft
	5	Ausfuhr in dritte Länder
	6	Bestände bei den industriellen Verbrauchern

Inlandslieferungen

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

KAPITEL: GAS**Bilanzen aller Gasarten**

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

Naturgas-Bilanzen

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

Bilanzen abgeleiteter Gase

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

Erzeugung

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

Inlandslieferungen

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

Einfuhr von Naturgas

103	4	Bezüge aus den Niederlanden
	5	Einfuhr aus dritten Ländern

KAPITEL: MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE**Bilanzen**

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

Bilanz der Dieselkraftstoffe und Destillat-Heizöle

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

Bilanz der Rückstands-Heizöle

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

Rohölförderung

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

Rohöleinfuhr

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

Erzeugung der Raffinerien

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

Bestandsveränderungen bei den Raffinerien und bei den Lagern

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

Einfuhr von energetischen Mineralölprodukten

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

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

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 Fluggastturbinenkraftstoff
	2	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotorenkraftstoff und Destillatheizöle
131	1	Rückstands-Heizöle
	2	Spezial- und Testbenzine
	3	Schmierstoffe
	4	Bitumen

KAPITEL: ELEKTRIZITÄT

Bilanzen

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

Erzeugung

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

Austausch

142	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen an die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Ausfuhr in dritte Länder
143	1	Einfuhr der Gemeinschaft aus den wichtigsten dritten Ländern
	2	Einfuhr Deutschlands (B.R.) aus den wichtigsten dritten Ländern
	3	Einfuhr Frankreichs aus den wichtigsten dritten Ländern
	4	Einfuhr Italiens aus den wichtigsten dritten Ländern
	5	Ausfuhr der Gemeinschaft in die wichtigsten dritten Länder

Seite	Tab.	
143	6	Ausfuhr Deutschlands (B.R.) in die wichtigsten dritten Länder
	7	Ausfuhr Frankreichs in die wichtigsten dritten Länder
	8	Ausfuhr Italiens in die wichtigsten dritten Länder

Verbrauch

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

Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

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

Wasserkraftwerke

154	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke
154	Aufteilung der gesamten Nettoelektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern	

ANHANG

Siehe Jahrbuch "Energie" 1958-1968:

Seite		
345	I	Für die Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzte Koeffizienten zur Umrechnung der Bilanzeinheiten der jeweiligen Quellen in Tonnen Steinkohleneinheiten
346	II	Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlsorten
347	III	Definition der Kohlsorten
348	IV	Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den einzelnen Ländern der Gemeinschaft
350	V	Anforderungen für flüssige Brennstoffe
352	IV	Oktanzahl der Kraftstoffe

ENERGIE-KARTEN 1968 :

Siehe Jahrbuch "Energie" 1958-1968

- 1 **Koks** : Erzeugung und Kapazität der Kokereien
- 2 **Naturgas** : Leitungen
- 3 **Gas** : Regionaler Verbrauch : Haushalte
- 4 **Erdöl** : Rohöldurchsatz der Fernleitungen
- 5 **Elektrizität** : Eigenversorgung des regionalen Verbrauchs
- 6 **Elektrizität** : Zehnjährige Entwicklung des regionalen Verbrauchs

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 Ausschluß "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" 1958-1968 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" 1958-1968.
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 unwertbaren Stoffe (z.B. wird die Steinkohlenerzeugung nach dem Sieben und der Wäsche, die Erdgasenerzeugung nach Reinigung von schwefelhaltigen Stoffen usw. aufgestellt). Die Erzeugung umfaßt immer die vom Erzeuger unmittelbar im Produktionsprozeß verwendeten Mengen (so wird die Erzeugung von elektrischer Energie an den Abgangsklemmen der Maschinensätze der Kraftwerke gemessen, d.h. ohne Abzug des Verbrauchs der Hilfsantriebe sowie des Arbeitsaufwands der Pumpspeicherwerke).
- Zeile: (2) Bezüge (Einfuhr) aus der Gemeinschaft; (3) Einfuhr aus dritten Ländern; (6) Lieferungen (Ausfuhr) an die Gemeinschaft; (7) Ausfuhr in dritte Länder.** Die Angaben zu diesen Zeilen sowie die Angaben in den monatlichen Tabellen stammen aus unmittelbaren Meldungen der Erzeuger, Importeure und Exporteure; sie weichen daher im allgemeinen von den Angaben ab, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.
- Zeile: (5) Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren.** Diese Angaben stammen aus den unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Bei der Steinkohle sind auch die hauptsächlich von den elektrischen Wärmekraftwerken verwendeten Wiedergewinnungsprodukte (wiedergewonnener Schlamm und Haldenschutt) eingeschlossen, sowie die Berichtigungen für Ballastkohle. Diese Berichtigungen dienen dazu, die infolge der neuen Umrechnungsmethode berechneten Zahlen in Übereinstimmung mit den Angaben zu bringen, die durch die Betriebsergebnisse der Kraftwerke bekannt sind. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.
- Zeile: (8) Bunker.** An Hochseeschiffe aller Flaggen gelieferte Mengen.
- Zeile: (4) Aufkommen und (9) Inländische Verfügbarkeit.** Die Angaben zu dem "Aufkommen" stellen die Summe der Zeilen (1) + (2) + (3) dar, diejenigen zu den "Inländischen Verfügbarkeiten" die algebraische Summe der Zeilen (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Bei der Gemeinschaft ist die Zeile (2) "Bezüge aus der Gemeinschaft" nicht in dem "Aufkommen" einbegriffen. Die Zeile (6) "Lieferungen an die Gemeinschaft" ist nicht in der Zeile "Inländische Verfügbarkeiten" enthalten, wohl aber die statistische Differenz zwischen den Zeilen (2) und (6).
- Zeile: (10) Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern.** Diese Zeile umfaßt bei den Betrieben für Energieumwandlung, den Industriebetrieben und den Eisenbahnen die Bestandsveränderungen aller Energieträger außer Rohöl und Erdölzeugnissen, für die keine Informationen vorliegen. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

Zeile: (11) Austausch von Gas zwischen Gaserzeugern. Diese Zeile kommt nur in den Bilanzen "Naturgas" und "Abgeleitete Gase" vor. Nach Möglichkeit gibt sie nur die Mengen an, die für Krack-, Reforming- und Mischungsverfahren oder für eigenen Verbrauch bestimmt sind, mit Ausnahme der für die Verteilung in unveränderter Form bestimmten Mengen. 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" 1958-1968, Anlage III, dargestellt.
- 46 — In den Haldenbeständen sind die in Türmen, Wagen und Kähnen lagernden Mengen nicht einbegriffen.
- 47/
48 — Die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabelle 2 der Seite 47 und der Tabelle 3 der Seite 48 enthalten. (1966: 1,0 Millionen Tonnen; 1967 : 1,2; 1968: 1,1)
- 55 — Steinkohlenbestände der Gemeinschaft bei den industriellen Verbrauchern: Einschließlich der nicht gesondert ausgewiesenen Bestände für Italien, die Niederlande und Luxemburg. Diese Steinkohlenbestände können geringe Mengen Steinkohlenbriketts enthalten.
- 57/
60 — In der Zahl der angelegten Arbeiter über Tage sind auch die Arbeiter der Hilfsbetriebe eingeschlossen.
- 61 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne. Sie verstehen sich für Deutschland (B.R.) einschließlich der "Bergmannsprämie"; diese wird laut Gesetz vom 14.4.1969 rückwirkend ab 1.1.1968 nicht mehr vom Arbeitgeber, sondern vom Staat getragen. Für Frankreich sind die Vergütungen im Zusammenhang mit der Arbeitszeitverkürzung nicht berücksichtigt. Für Italien ist zu bemerken, daß das Personal des Reviers Sulcis ab 1. August 1966 unter den Kollektivvertrag der Elektrizitätserzeugung und -verteilung fällt, während bei den Niederlanden die vorgesehene aber später auszuzahlende Treueprämie nicht enthalten ist.
- 62 — Im Falle der Listenpreise handelt es sich bei der Gemeinschaftskohle um Preise je Tonne ab Zeche ohne Steuern.
— Die Preise für Koksfeinkohle aus den Vereinigten Staaten von Amerika sind vierteljährliche Durchschnittspreise, die als Richtpreise für kurzfristige Verträge und Einzelreisen unter Berücksichtigung der in die Gemeinschaft eingeführten Kohlearten gelten (cif-Preis: Preis fob Hampton Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten).
— In der Spalte "autres ports" für Frankreich sind Le Havre und Dünkirchen nicht einbegriffen.

Kapitel Koks

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

Kapitel Braunkohle und Braunkohlenbriketts

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

Kapitel Gas

- 91/
103 — Die Angaben, die in Terakalorien (10^9 Kilokalorien) ausgedrückt sind, sind unter Anwendung des oberen Heizwertes jeder Gasart berechnet (trockenes Gas, 0° , 760 mm Hg).
- Naturgas : Diese Bezeichnung faßt Erdgas, Erdölgas und gegebenenfalls Grubengas und Klärgas zusammen.
- Unter dem Begriff "Gasindustrie" wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefaßt. Ihre Gaserzeugung stammt aus der Destillation fester Brennstoffe und dem Kracken flüssiger Brennstoffe her. Sie unternimmt auch Mischungs- und Crackverfahren mit gasförmigen Brennstoffen, die von anderen Erzeugern herkommen. Sie verteilt ferner gasförmige Brennstoffe in unveränderter Form, die von anderen Erzeugern stammen, aber diese Mengen sind in den Bilanzen soweit wie möglich ihrem Herkunftssektor zugerechnet.
- Der Ausdruck "Industriekokereien" faßt alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien zusammen.
- Erzeugung: Die Angaben schließen die Verluste bei der Produktion aus (Fackeln usw.), enthalten aber den Eigenverbrauch sowie die Transport- und Abgabeverluste, die wieder im Rahmen der Bilanz aufgeführt sind. Andererseits schließt die Erzeugung von Flüssiggas und Raffineriegas den Eigenverbrauch der Raffinerien nicht ein.
- Die Bestandsveränderungen beziehen sich nur auf die wichtigen Bewegungen gasförmiger Brennstoffe in den Speichern.
- Gichtgas: Der Verbrauch an Gichtgas zur Erhitzung und Komprimierung der Hochofenwinde ist enthalten in der Zeile "Verbrauch des Sektors Eisen- und Stahlindustrie".
- 101 — Die Heizwerte der angegebenen m^3 sind von Land zu Land verschieden. Außerdem enthalten diese Angaben kein Grubengas.
- 102/
103 — Direktlieferungen sind diejenigen Lieferungen, die ausgeführt werden, nachdem der Austausch zwischen Erzeugern und den Bestands- und Außenhandelsbewegungen stattgefunden haben. 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 1958-1968, 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 1958-1968, Anlage IV, 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 Erdölerzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab.
- Im allgemeinen sind die Einfuhren auf Zollausschlußlager eingeschlossen.
- 128 — Die Angaben über die Ausfuhr von Erdölerzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Exporteure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab. Sie enthalten gewöhnlich die Ausfuhr von Mineralölprodukten aus Zollausschlußlagern. Die an die Hochseeschifffahrt gelieferten Bunker-Mengen sind ausgeschlossen.
- 129/
131 — Frankreich: Die 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, Bruttowerte 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, Dieselkraftstoff 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 kal/g zugrunde gelegt worden.
- 154 — Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die größte Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, daß alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenützt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.
— Der "Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.
— Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die größtmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbauzustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.
— Der "Speicherfüllungsgrad" am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.
— Der "gesamte Energievorrat oder Energieinhalt" ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.
— Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

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

TABLE DES MATIERES

Tableaux	Page I
Observations	Page VI
Abréviations et signes employés	Page X
Schémas de bilans et liste des produits:	
Voir annuaire Energie 1958-1968, page L	

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

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

PARTIE II — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ENERGIE

CHAPITRE: HOUILLE

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

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

42	3	Production totale
	4	Production moyenne par jour ouvré
	5	Rendement par ouvrier du fond et par poste
		Production par catégories
43	1	Groupe I (anthracites)
	2	Groupe II (maigres)
	3	Groupe III (1/4 à 1/2 gras)
	4	Groupe IV (1/2 à 3/4 gras)
	5	Groupe V (gras)
	6	Groupe VI (flambants gras)
	7	Groupe VII (flambants secs)
		Chômage
44	1	Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables
	2	Tonnage non produit
		Stocks aux mines
46	1	Stocks totaux
	2	Stocks à terre, toutes sortes
	3	Stocks à terre, bas produits

Page	Tabl.	
		Echanges
47	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des pays tiers
	3	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de France
48	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Importations en provenance des Etats-Unis
	4	Importations en provenance de Grande-Bretagne
49	1	Importations en provenance de Pologne
	2	Importations en provenance d'U.R.S.S.
	3	Importations en provenance d'autres pays tiers
	4	Stocks chez les importateurs
50	1	Livraisons à la Communauté
	2	Exportations vers les pays tiers
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers la Scandinavie
	5	Exportations vers l'Autriche
	6	Exportations vers les autres pays tiers
		Livraisons intérieures
51	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des mines de houille
	3	Consommation pour transformation aux centrales électriques minières
	4	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
52	1	Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés
	2	Livraisons pour transformation aux usines à gaz
	3	Livraisons pour transformation aux cokeries
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
53	1	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	2	Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	3	Livraisons à l'industrie chimique
	4	Livraisons à l'industrie du papier
54	1	Livraisons aux chemins de fer
	2	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce, à l'artisanat
	3	Livraisons au personnel
	4	Livraisons aux consommateurs non classés
		Stocks chez les consommateurs industriels
55	1	Total
	2	Centrales électriques publiques
	3	Fabriques d'agglomérés
	4	Usines à gaz
	5	Cokeries
	6	Industrie sidérurgique
	7	Chemins de fer
	8	Autres industries
		Mines de houille
56		Nombre d'ouvriers du fond inscrits dans les mines
57		Ouvriers et employés inscrits dans les mines par pays et par bassins charbonniers
61	1	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond dans les mines
	2	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du jour dans les mines
	3	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond et du jour dans les mines

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

Production et stocks de coke de four

73	1	Production de coke de four
	2	Production de semi-coke de houille
	3	Stocks de coke de four dans les cokeries
	4	Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries

Echanges de coke de four

74	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des pays tiers
	3	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de France
75	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Livraisons à la Communauté
	4	Exportations vers les pays tiers
76	1	Exportations vers la Scandinavie
	2	Exportations vers l'Autriche
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers les autres pays tiers

Livraisons intérieures de coke de four

77	1	Disponibilités Intérieures
	2	Consommation propre des cokeries
	3	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	4	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
78	1	Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	2	Livraisons à l'industrie chimique
	3	Livraisons aux fonderies indépendantes
	4	Livraisons aux chemins de fer
79	1	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
	2	Livraisons au personnel
	3	Livraisons aux autres consommateurs

Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels

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

Coke de gaz

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

CHAPITRE: LIGNITE**Bilans**

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

Lignite récent

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

Lignite ancien

85	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Importations
	4	Disponibilités Intérieures
	5	Consommation propre des mines
	6	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières
	7	Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

CHAPITRE: BRIQUETTES DE LIGNITE**Bilans**

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

Production, échanges, stocks

88	1	Production
	2	Réceptions en provenance de la Communauté
	3	Importations en provenance des pays tiers
	4	Livraisons à la Communauté
	5	Exportations vers les pays tiers
	6	Stocks chez les consommateurs industriels

Livraisons intérieures

89	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des fabriques de briquettes
	3	Livraisons aux centrales électriques publiques
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	5	Livraisons aux "autres industries"
	6	Livraisons aux chemins de fer
	7	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat

CHAPITRE: GAZ**Bilans tous gaz**

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

Page	Tabl.	
		Bilans gaz naturel
94		Communauté Allemagne (R.F.)
95		France Italie
96		Pays-Bas Belgique
		Bilans gaz dérivés
97		Communauté Allemagne (R.F.)
98		France Italie
99		Pays-Bas Belgique Luxembourg
		Production
100	1	Production de gaz naturel
	2	Production de l'industrie gazière
	3	Production des cokeries industrielles
	4	Production de gaz de hauts fourneaux
101	1	Production de gaz de raffineries
	2	Production de gaz de pétrole liquéfié
	3	Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries)
	4	Production de gaz naturel en m ³
		Livraisons intérieures
102	1	Livraisons directes de tous gaz
	2	Livraisons directes de gaz naturel
	3	Livraisons directes par l'industrie gazière
	4	Livraisons directes par les cokeries industrielles
103	1	Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux
	2	Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries
	3	Consommation pour transformation dans les centrales électriques
		Importations de gaz naturel
103	4	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	5	Importations en provenance des pays tiers

CHAPITRE: PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS

		Bilans
105		Communauté
106		Allemagne (R.F.)
107		France
108		Italie
109		Pays-Bas
110		Belgique Luxembourg
		Bilans gasoil et fuel-oil fluide
111		Communauté Allemagne (R.F.)
112		France Italie
113		Pays-Bas Belgique

Page	Tabl.	
		Bilans fuel-oil résiduel
114		Communauté Allemagne (R.F.)
115		France Italie
116		Pays-Bas Belgique
		Production de pétrole brut
117		Production par régions
		Importations de pétrole brut
119	1	Importations en provenance des pays tiers
	2	Importations en provenance de l'hémisphère occidental
	3	Importations en provenance du Proche et Moyen-Orient
	4	Importations en provenance de l'Afrique
120	1	Importations en provenance de l'Europe orientale
	2	Importations en provenance de l'Algérie
	3	Importations en provenance de la Libye
	4	Importations en provenance du Qatar
121	1	Importations en provenance de l'Irak
	2	Importations en provenance de l'Iran
	3	Importations en provenance de l'Arabie Séoudite
	4	Importations en provenance du Koweït
		Production dans les raffineries
122	1	Pétrole brut traité dans les raffineries
	2	Produits finis dans les raffineries
	3	Produits énergétiques non gazeux
	4	Produits non énergétiques
123	1	Gaz de pétrole liquéfié
	2	Gaz de raffineries
	3	Essence d'aviation et 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 1958-1968 :

Page		
345	I	Taux de conversion utilisés pour exprimer dans le bilan global les unités des bilans de chaque source en tonne d'équivalent charbon (tec.)
346	II	Groupement des catégories de houille dans les bassins de la Communauté
347	III	Définition des sortes de houille
348	IV	Comparaison des dénominations des produits pétroliers dans les différents pays de la Communauté
350	V	Spécifications des combustibles liquides
352	IV	Indice d'octane des carburants

CARTES ENERGIE 1968

Voir annuaire Energie 1958-1968 :

- 1 **Coke** : Production et capacité des cokeries
- 2 **Gaz naturel** : Gazoducs
- 3 **Gaz** : Consommation régionale : usages domestiques
- 4 **Pétrole** : Trafic de pétrole brut des oléoducs
- 5 **Energie électrique** : Auto-satisfaction de la consommation régionale
- 6 **Energie électrique** : Dix ans de développement de la consommation régionale

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" 1958-1968.
- Les "Bilans par Sources d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, Téralcalorie, GWh); seuls les bilans de la houille et du lignite sont exprimés directement en tec.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent dans l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1958-1968. Le bilan des produits pétroliers énergétiques ne comprend plus les produits gazeux (le gaz de pétrole liquéfié et le gaz de raffineries) qui sont insérés dans le bilan "Tous gaz".

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

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

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

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

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

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

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

Ligne : (11) Echanges de gaz entre producteurs de gaz. Cette ligne ne figure que dans les bilans du gaz naturel et des gaz dérivés. Elle n'indique, dans la mesure du possible, que les quantités de gaz naturel destinées à des opérations de craquage, de reformage, de mélange, à l'exclusion de celles destinées à être distribuées en l'état. 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) Ecart statistique: erreurs et omissions. Dans les bilans produits pétroliers: y compris, pour tous les pays, les variations des stocks lorsqu'elles ne sont pas connues et, en plus, pour la France, la consommation militaire.

Les bilans comportent en outre:

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

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

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

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

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

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

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

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

(182) - **Secteur Autres Industries.** La consommation finale de ce secteur ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques des autoproducteurs de ce secteur, ni les quantités transformées en gaz par des installations intégrées à l'industrie chimique. Pour certains produits, ce secteur a été ventilé en groupes définis selon la Nomenclature Industrielle des Communautés Européennes (N.I.C.E.).

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

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

(189) - **Consommation finale non classée.** Les données qui figurent à cette ligne représentent les livraisons de l'Allemagne (R.F.) aux forces armées alliées.

Chapitre Houille

- 37/
55 — Les chiffres en tec dans les bilans et le tableau 2 à la page 40 sont donnés selon la nouvelle méthode de conversion décrite dans l'annexe du bulletin "Statistiques de l'Energie" 1967 — n° 4.
- En règle générale, les tableaux concernant la houille sont établis sur la base tonne = tonne. Toutefois, les tableaux des pages 42, 43 et 46 comportent en totalité ou en partie des données exprimées en tec.
- Les données nationales figurant à la page 42 couvrent pour l'Allemagne (R.F.) la production convertie en tec en ce qui concerne les bassins: Ruhr, Aix-la-Chapelle et Basse-Saxe et la production en tonne pour tonne pour la Sarre. Pour les Pays-Bas, les chiffres sont également établis en tec selon la méthode nationale en vigueur.
- Aux pages 43 et 46, les données relatives à la production par catégories et les stocks aux mines, qui figurent dans les séries B, sont établies selon les méthodes nationales pour l'Allemagne (R.F.) — à l'exception de la Sarre — et pour les Pays-Bas.
- 37/
46 — La production est définie comme étant la production nette à la mine, c-à-d. après élimination de la production brute (charbon remonté à la surface) des déchets que laissent les opérations de criblage et de lavage. En règle générale, elle comprend la production des bas-produits (poussiers, 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 II de l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1958-1968.
- 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 (10^9 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 m^3 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 1958-1968, 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 1958-1968, annexe IV.
- 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.

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

INDICE

Tabelle	Pag. I
Osservazioni	Pag. VI
Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. X
Schema di bilancio e lista dei prodotti:	
Vedasi annuario Energia 1958-1968, pag. L	

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

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

Pag.	Tab.	
Produzione e scorte di coke da cokeria		
73	1	Produzione di coke da cokeria
	2	Produzione di semi-coke di carbon fossile
	3	Scorte di coke da cokeria presso le cokerie
	4	Scorte di semi-coke da cokeria presso le cokerie

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

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

76	1	Esportazioni verso la Scandinavia
	2	Esportazioni verso l'Austria
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso gli altri paesi terzi

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

78	1	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	2	Forniture all'industria chimica
	3	Forniture alle fonderie indipendenti
	4	Forniture alle ferrovie

79	1	Forniture per consumi domestici, commercio, arti-
----	---	---

Pag.	Tab.	
Lignite recente		
84	1	Produzione
	2	Scorte presso le miniere
	3	Disponibilità interne
	4	Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
	5	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
	6	Forniture agli altri consumatori

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

CAPITOLO: MATTONELLE DI LIGNITE

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

2	Consegne al dettaglio
3	Forniture agli altri consumatori

Scorte di coke da cokeria presso i consumatori industriali	
1	Totale
2	Presso l'industria siderurgica
3	Presso le altre industrie
4	Presso le ferrovie

Coke da gas	
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

88	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

CAPITOLO: GAS

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

Bilanci di gas e 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

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

CAPITOLO: ENERGIA ELETTRICA

Bilanci

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

Produzione

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

Scambi

142	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai paesi terzi
	4	Esportazioni verso i paesi terzi
143	1	Importazioni della Comunità dai principali paesi terzi
	2	Importazioni della Germania (R.F.) dai principali paesi terzi
	3	Importazioni della Francia dai principali paesi terzi
	4	Importazioni dell'Italia dai principali paesi terzi
	5	Esportazioni della Comunità verso i principali paesi terzi
	6	Esportazioni della Germania (R.F.) verso i principali paesi terzi
	7	Esportazioni della Francia verso i principali paesi terzi
	8	Esportazioni dell'Italia verso i principali paesi terzi

Pag.	Tab.	
		Consumo interno
144	1	Consumo interno lordo
	2	Disponibile per il mercato interno
145	1	Evoluzione: serie destagionalizzate
	2	Accrescimenti

Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

147	Comunità
148	Germania (R.F.)
149	Francia
150	Italia
151	Paesi Bassi
152	Belgio
153	Lussemburgo

Centrali idroelettriche

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

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

APPENDICE

Vedi Annuario Energia 1958-1968 :

Pag.		
345	I	Tassi di conversione utilizzati per convertire le unità dei bilanci di ogni fonte in tonnellate di equivalente carbone (tec)
346	II	Raggruppamento delle categorie di carbon fossile estratto nei bacini della Comunità
347	III	Definizione dei calibri di carbon fossile
348	IV	Confronto delle denominazioni dei prodotti petroliferi nei diversi paesi della Comunità
350	V	Caratteristiche dei combustibili liquidi
352	VI	Indice di ottano dei carburanti

CARTE DELL'ENERGIA 1968

Vedi Annuario Energia 1958-1968 :

- 1 **Coke** : Produzione e capacità delle cokerie
- 2 **Gas naturale** : Metanodotti
- 3 **Gas** : Consumo regionale : usi domestici
- 4 **Petrolio** : Traffico d'olio greggio per oleodotti
- 5 **Energia elettrica** : Autosufficienza del consumo regionale
- 6 **Energia elettrica** : Dieci anni di sviluppo del consumo regionale

OSSERVAZIONI

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

OSSERVAZIONI GENERALI

- Il territorio di ogni paese è delimitato dalle sue attuali frontiere metropolitane; dal 1° gennaio 1964 i dati riguardanti la R.F. di Germania includono anche Berlino Ovest.
- La somma delle cifre mensili e trimestrali può non corrispondere esattamente ai dati annuali, a causa: arrotondamento delle cifre; revisione dei soli dati annuali; stime dell'ISCE concernenti taluni dati mensili e trimestrali che non sono disponibili che su base annuale.
- I dati degli ultimi periodi sono provvisori e suscettibili di modificazioni.

INDICATORI DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

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

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

I bilanci sono elaborati sulla base di uno schema, di convenzioni e di definizioni che costituiscono un insieme coerente stabilito dall'ISCE e applicato in maniera uniforme sia per la Comunità che per ciascuno dei paesi. Per tale ragione i bilanci annuali possono differire da quelli compilati da altri organismi nazionali o comunitari; i bilanci trimestrali sono finora inediti.

- Il "Bilancio globale dell'energia" della Comunità così come i bilanci 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" 1958-1968.
- 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 - 1968. 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 recupero e scisti) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche e le rettifiche per bassi prodotti destinate ad armonizzare certi dati elaborati secondo il nuovo metodo di conversione con quelli risultanti dalla produzione delle centrali. Il segno + indica i prelevamenti dalle scorte (ossia le diminuzioni delle scorte); il segno — indica la costituzione delle scorte (ossia gli aumenti delle scorte).

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

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

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

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

Pag.

Capitolo Carbon Fossile

- 37/ 55 — I dati nei bilanci e nella tabella 2 a pagina 40 in tec sono calcolati secondo il nuovo metodo di conversione la cui definizione si trova nel supplemento al bollettino "Statistiche dell'Energia" n°4 — 1967.
- In generale, le tabelle relative al carbon fossile sono basate 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 (polyverone, 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 II dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1958-68
- 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 reinfornato e il coke trasformato per la produzione di gas di gasogeno nelle cokerie.
- 70/ 72 — La produzione di gas di altiforni nelle imprese del settore "siderurgia" è considerata una trasformazione di coke in gas di altiforni; l'equivalente in coke di tale produzione è contabilizzato come una trasformazione e viene pertanto dedotto dal consumo del settore "siderurgia".
- 73 — Nella produzione della Germania (R.F.) è inclusa quella di coke per elettrodi.
- 30 — Le scorte di coke da cokeria della Comunità comprendono nelle tabelle 1,2 e 3 gli stocks dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente.

Capitolo Lignite e Mattonelle di lignite

- 82/ 85 — A causa dei differenti poteri calorifici dei vari tipi di lignite (lignite xiloide 1900 cal/g, lignite picea 5000 cal/g, "Hartbraunkohle" importata 3500 cal/g) i bilanci della lignite sono elaborati in tec, Per contro i dati delle varie tabelle delle pagine 84 e 85 non sono convertiti.
- I bilanci e le tabelle delle mattonelle di lignite sono preparati sulla base tonnellata per tonnellata con potere calorifico di 4800 cal/g

Capitolo Gas

- 91/
103 — I dati che sono espressi in Teracalorie (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 1958-1968, 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 1958-1968, appendice IV.
- 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.	Unita di conto AME (Accordo Monetario Europeo)
t = t	Tonnellata per tonnellata	\$	Dollaro americano
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)	fob	free on board
m	Metro	cif	cost, insurance, freight
km	Chilometro	1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
m ³	Metro cubo	I, II, ..., XII	I mesi sono indicati in cifre romane
kWh	Chilowattora	Mm	Media mensile
GWh	Gigawattora = 10 ⁶ kWh	Mt	Media trimestrale
TWh	Terawattora = 10 ⁹ kWh	*	Vedere note
		★	Vedere osservazioni

INHOUDSOPGAVE

Tabellen	Bladz. I
Opmerkingen	Bladz. VI
Afkortingen en tekens	Bladz. X
Balansschema en produktenlijst:	
Zie Jaarboek Energie 1958-1968, 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 producten)
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				Nationale gegevens, Duitsland (B.R.) en Nederland
37	Gemeenschap Duitsland (B.R.)	42	3	Totale produktie	
38	Frankrijk Italië	4		Gemiddelde produktie per gewerkte dag	
39	Nederland België Luxemburg	5		Prestatie per man en per dienst ondergronds	
	Produktie			Produktie naar groepen	
40	Totale produktie	43	1	Groep I (Antraciet)	
41	1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag	2		Groep II (magerkolen)	
	2 Prestatie per man en per dienst ondergronds	3		Groep III (1/4 - 1/2 vetkolen)	
	Produktie naar kwaliteiten	4		Groep IV (1/2 - 3/4 vetkolen)	
42	1 Produktie naar handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)	5		Groep V (vetkolen)	
	2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slijk)	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 Scandinavië
	5	Uitvoer naar Oostenrijk
	6	Uitvoer naar andere derde landen

Binnenlandse leveringen

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

Voorraden bij de industriële verbruikers

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

Steenkolenmijnen

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

Steenkolenprijzen

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

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

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

Productie en voorraden

66	1	Productie
	2	Voorraden bij de briketfabrieken

Buitenlandse handel

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

Binnenlandse leveringen

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

HOOFDSTUK: COKES**Balansen**

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

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	Mln. 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 1958-1968:

Bladz.

345	I	Omrekeningscoëfficiënten der balanseenheden voor iedere energiebron in tonnen ske
346	II	Groepering van de kolensoorten in de bekken van de Gemeenschap
347	III	Indeling van de kolengrootten
348	IV	Vergelijking van de benamingen der aardolieprodukten in de landen van de Gemeenschap
350	V	Bijzonderheden van vloeibare brandstoffen
352	VI	Oktaangetal van de autobrandstoffen

KAARTEN ENERGIE 1968

Zie jaarboek Energie 1958-1968 :

- 1 Cokes : Produktie en capaciteit van de cokesfabrieken
- 2 Aardgas : Pijpleidingen
- 3 Gas : Regionaal verbruik : Gezins huishoudingen
- 4 Aardolie : Ruwe aardolievervoer door pijpleidingen
- 5 Elektrische energie : Zelfvoorziening van het regionaal verbruik
- 6 Elektrische energie : Tien jaren van ontwikkeling van het regionaal 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 voornaamst 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 7000 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” 1958-1968.
- 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” 1958-1968. De gasvormige aardolieproducten (vloeibaar gas en raffinaderijgas) komen niet meer in de balans der energetische aardolieproducten voor; deze producten verschijnen in de balans „alle gassoorten”.

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

- Regel: (1) Productie.** De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproduktie wordt vastgesteld na het wassen en zeven; de productie van aardgas wordt gewaardeerd na zuivering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De productie omvat altijd de rechtstreekse door de producent in het productieproces gebruikte hoeveelheden (de productie van elektrische energie wordt gemeten aan de uitgangen van de centrales, d.w.z. zonder aftrek van het eigen verbruik en zonder aftrek van de door de pompcentrales verbruikte energie).
- Regel: (2) Aanvoer (invoer) uit de Gemeenschap; (3) Invoer uit derde landen; (6) Leveringen aan (uitvoer naar) de Gemeenschap (7) Uitvoer naar derde landen.** Deze gegevens zijn, evenals de gegevens van de maandtabellen, die herkomst en bestemming van het handelsverkeer aangeven, ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten, importeurs en exporteurs; in het algemeen zullen zij de 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 producten (teruggewonnen slijk en schistes welke voornamelijk door de thermo-elektrische centrales worden gebruikt en correcties voor ballastkolen. Deze correcties dienen ertoe bepaalde volgens de nieuwe omrekeningsmethode berekende cijfers in overeenstemming te brengen met de gegevens, die over de exploitatie der centrales bekend zijn. Het + teken wil zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.
- Regel: (8) Zeescheepvaart.** Aan zeeschepen, onverschillig hun nationaliteit, geleverde hoeveelheden.
- Regel: (4) Bruto beschikbare hoeveelheden en (9) Netto beschikbare hoeveelheden.** De gegevens met betrekking tot de „bruto beschikbare hoeveelheden” geven de som weer van de regels (1) + (2) + (3). De gegevens met betrekking tot de „netto beschikbare hoeveelheden” vormen de rekenkundige uitkomst van de regels (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Voor de Gemeenschap omvatten de gegevens van de regel „bruto beschikbare hoeveelheden” niet de „Aanvoer uit de Gemeenschap” (regel 2), terwijl de „netto beschikbare hoeveelheden” niet de „Leveringen aan de Gemeenschap” (regel 6) omvatten, maar daarentegen wel het statistisch verschil tussen de regels (2) en (6).
- Regel: (10) Wijzigingen in voorraden bij de industriële verbruikers.** Deze cijfers hebben betrekking op de voorraadveranderingen van alle energiebronnen, behalve aardolie en aardolieproducten (waarvoor deze gegevens niet beschikbaar zijn) bij ondernemingen, die energiebronnen omvormen, bij industriële ondernemingen en bij de spoorwegen. Bij deze producten wil het + teken zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.

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

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

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

Regel (19) Statistische afwijkingen. Vergissingen en weglatingen. Voor alle landen zijn in de aardolieproduktenbalansen 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 produkten 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 Notgemeinschaft) niet opgenomen in de gegevens over de mijnvoorraden.
De veranderingen in deze voorraden worden evenwel in de steenkoolbalans in regel 5 a 2 aangegeven, en maken deel uit van de voorraadveranderingen bij de producenten en de importeurs (regel 5).
— De teruggewonnen ballastkolen maken geen deel uit van de produktie. Deze hoeveelheden komen voor in de balansen onder de benaming „Terugwinning” (regel 5 b) en zijn opgenomen in de voorraadveranderingen bij de producenten en de importeurs (regel 5).
- 40/ 41 — Onder „Kleinzechen” en „Petites mines” worden in Duitsland (B.R.) de kleine ondernemingen in het Ruhrgebied, Saarland en Beieren en in Frankrijk de niet genationaliseerde mijnen verstaan.
- 43 — De onderverdeling van de steenkoolproduktie naar kolengroepen, gebaseerd op het gehalte aan vluchtige bestanddelen, is beschreven in het jaarboek „Energiestatistiek” 1958-68, bijlage II.
- 46 — Bij de voorraden op grond zijn de hoeveelheden, die zich in de torens, wagons en schepen bevinden, niet inbegrepen.
- 47/ 48 — De directe invoer voor de in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen is in de cijfers van tabel 2, bladzijde 47 en van tabel 3, bladzijde 48 inbegrepen (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 1958-1968.
- 117 — In de produktie van aardolie is de produktie van natuurbenzine en van andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen niet inbegrepen.
- 119/
121 — De invoercijfers van ruwe aardolie hebben betrekking op de in het binnenland ingevoerde aardolie; de hoeveelheden, die in douane-entrepot zijn opgenomen, zijn inbegrepen; zij verschillen dus van de cijfers, die van de douane afkomstig zijn en in de statistieken van de buitenlandse handel worden gepubliceerd.
- De invoer van halffabrikaten (feedstocks) is in het algemeen eveneens inbegrepen. Dit geldt ook voor de globale invoercijfers en jaarcijfers van Nederland; in de maandgegevens naar land van herkomst daarentegen ontbreekt de invoer van feedstocks.
- 122 — De raffinage van aardolie omvat tevens de verwerking van halffabrikaten en de raffinage voor rekening van derden. Zie voor de definities van de energetische en niet-energetische aardolieprodukten bijlage IV van het Jaarboek Energiestatistiek 1958-1968.
- 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 nevediensten en pompcentrales.
- 147/153 — De omgezette hoeveelheden en hun thermisch equivalent hebben uitsluitend betrekking op de omzetting met het oog op de productie van elektrische energie. Hieronder valt dus niet de hoeveelheid, die wordt omgezet voor het leveren van warmte (stoom en heet water).
— De omgezette hoeveelheden brandstof worden omgerekend in calorieën, met behulp van de nationale omrekeningscoëfficiënten, die door de elektriciteitsbedrijven worden gebezigd. Het thermisch equivalent is berekend op basis van de calorische onderwaarde van elke brandstof.
— De productie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De productie van gemengde centrales wordt aldus onderverdeeld naar het type verbruikte brandstof.
— De categorie „steenkolen” omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slik en de „terrill-produkten”.
— De categorie „aardolieprodukten” omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van residuele produkten van alle aard.
— De categorie „gemaakt gas” omvat hoogovengas, cokesovengas, raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
— Het „gemiddelde specifiek warmteverbruik” van de conventionele thermische centrales is het quotiënt van de thermische waarde van alle verbruikte brandstoffen (ond. w.) en de totale productie van deze centrales.
— De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkoolequivalent is verricht op basis van 7 000 cal/g.
- 154 — De „productiecapaciteit” van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is de maximale hoeveelheid energie, die door middel van de natuurlijke toevoer door deze centrale kan worden geproduceerd of opgeslagen in de veronderstelling, dat alle installaties permanent in bedrijf blijven, dat de natuurlijke toevoer maximaal wordt geëxploiteerd en dat alle te produceren energie kan worden verbruikt.
— De „coëfficiënt van de productiecapaciteit” van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is het quotiënt van de productie-capaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde productiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.
— De gemiddelde productiecapaciteit wordt berekend over het grootst mogelijke aantal jaren. De in aanmerking genomen uitrusting is die welke op 1 januari van het lopende jaar aanwezig is.
— De „hydraulische index” van de spaarbekkens aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekkens aan het einde van de betrokken maand en hun totale energiecapaciteit.
— De reserve, ook wel de totale energiecapaciteit is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de eerste centrale en alle stroomafwaarts hiervan gelegen centrales zou kunnen worden geproduceerd door de waterreserve of de bruikbare watervoorraad in de spaarbekkens geheel te ledigen.
— De door de pompcentrales verbruikte energie is de elektrische energie die wordt gebruikt door de motorpompaggregaten voor het terugstuwen van het water in de spaarbekkens ten einde dit later wederom voor energieproductie te kunnen gebruiken.

AFKORTINGEN EN TEKENS

.	Geen gegevens beschikbaar	kcal	Kilocalorie
—	Nul	Tcal	Teracalorie = 10 ⁹ kcal
0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid	ond.w./PCI	Calorische onderwaarde
g	Gram	bov.w./PCS	Calorische bovenwaarde
kg	Kilogram	R.E.	Rekeneenheid EMO (Europese Monetaire Overeenkomst)
t	Metrieke ton	\$	Amerikaanse dollar
t = t	Ton = ton	fob	free on board
SKE	Steenkoleneenheden (7 000 cal ond.w/g)	cif	cost, insurance, freight
m	Meter	1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
km	Kilometer	I, II, ..., XII	De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers
m ³	Kubieke meter	MD/Mm	Maandgemiddelde
kWh	Kilowattuur	VD/Mt	Kwartaalgemiddelde
GWh	Gigawattuur = 10 ⁶ kWh	*	Zie voetnoten
TWh	Terawattuur = 10 ⁹ kWh	★	Zie opmerkingen
cal	Calorie		

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 1958-1968, 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

Page	Table
Exchanges	
47	1 Imports from the Community 2 Imports from non Community countries 3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from France
48	1 Imports from the Netherlands 2 Imports from Belgium 3 Imports from the U.S.A. 4 Imports from the United Kingdom
49	1 Imports from Poland 2 Imports from the U.S.S.R. 3 Imports from other non Community countries 4 Importers' stocks
50	1 Exports to the Community 2 Exports to non Community countries 3 Exports to Switzerland 4 Exports to Scandinavia 5 Exports to Austria 6 Exports to other non Community countries
Internal deliveries	
51	1 Inland availabilities 2 Own consumption of collieries 3 Consumption for transformation in pithead power stations 4 Deliveries for transformation in public power stations
52	1 Deliveries for transformation in patent fuel plants 2 Deliveries for transformation in gas works 3 Deliveries for transformation in coke ovens 4 Deliveries to the iron and steel industry
53	1 Deliveries to all "other industries" 2 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries 3 Deliveries to the chemical industry 4 Deliveries to the paper industry
54	1 Deliveries to railways 2 Deliveries to households, commerce and handicrafts 3 Miners' coal 4 Deliveries to other consumers
Industrial consumers' stocks	
55	1 Total 2 Public power stations 3 Patent fuel plants 4 Gas works 5 Coke ovens 6 Iron and steel industry 7 Railways 8 Other industries
Coal mines	
56	Number of underground workers on the books
57	Workers and officials on colliery books by country and by coal field
61	1 Average direct hourly wages of underground colliery workers 2 Average direct hourly wages of surface colliery workers 3 Average direct hourly wages of underground and surface colliery workers

Page	Table
Prices of coal	
62	1 Prices of coal from the Community 2 Prices of American coal
63	Levies raised by the ECSC on coal products
CHAPTER: PATENT FUEL	
Balance-sheets	
64	Community Germany (F.R.) France
65	Italy Netherlands Belgium Luxemburg
Production and stocks	
66	1 Production 2 Stocks at patent fuel plants
Exchanges	
67	1 Imports from the Community 2 Imports from Germany (F.R.) 3 Imports from the Netherlands 4 Exports to the Community 5 Exports to the non Community countries
Internal deliveries	
68	1 Inland availabilities 2 Deliveries to all "other industries" 3 Deliveries to railways 4 Deliveries to households, etc. 5 Workmen's coal
CHAPTER: COKE	
Balance-sheets	
70	Community Germany (F.R.)
71	France Italy
72	Netherlands Belgium Luxemburg

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: BROWNSOAL 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
1	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 1958-1968:

Page	
345	I Conversion rates of balance units in tons of coal equivalent in the overall energy balance sheet
346	II Grouping of coal categories in the Community coal fields
347	III Definition of coal sizes
348	IV Comparison of nomenclature of petroleum products in the different Community countries
350	V Specifications for liquid fuels
352	VI Octan-number of motor-fuels

ENERGY MAPS 1968

See Yearbook Energy 1958-1968 :

- 1 **Coke** : Production and capacity of coking plants
- 2 **Natural gas** : Pipelines
- 3 **Gas** : Consumption by regions : Domestic uses
- 4 **Petroleum** : Traffic of crude oil by pipelines
- 5 **Electrical energy** : Self sufficiency of regional consumption
- 6 **Electrical energy** : Ten years development of regional consumption

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" 1958-1968.
- (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" 1958-1968. 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 — No 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' 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 1958-1968, Annex II.
- 46 — Pithead stocks exclude stocks in towers, railway waggons and barges.
- 47/
48 — Direct imports by the American forces in Germany are included in the figures of table 2 page 47 and table 3 page 48. (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 1958-1968, Annex IV.
- 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

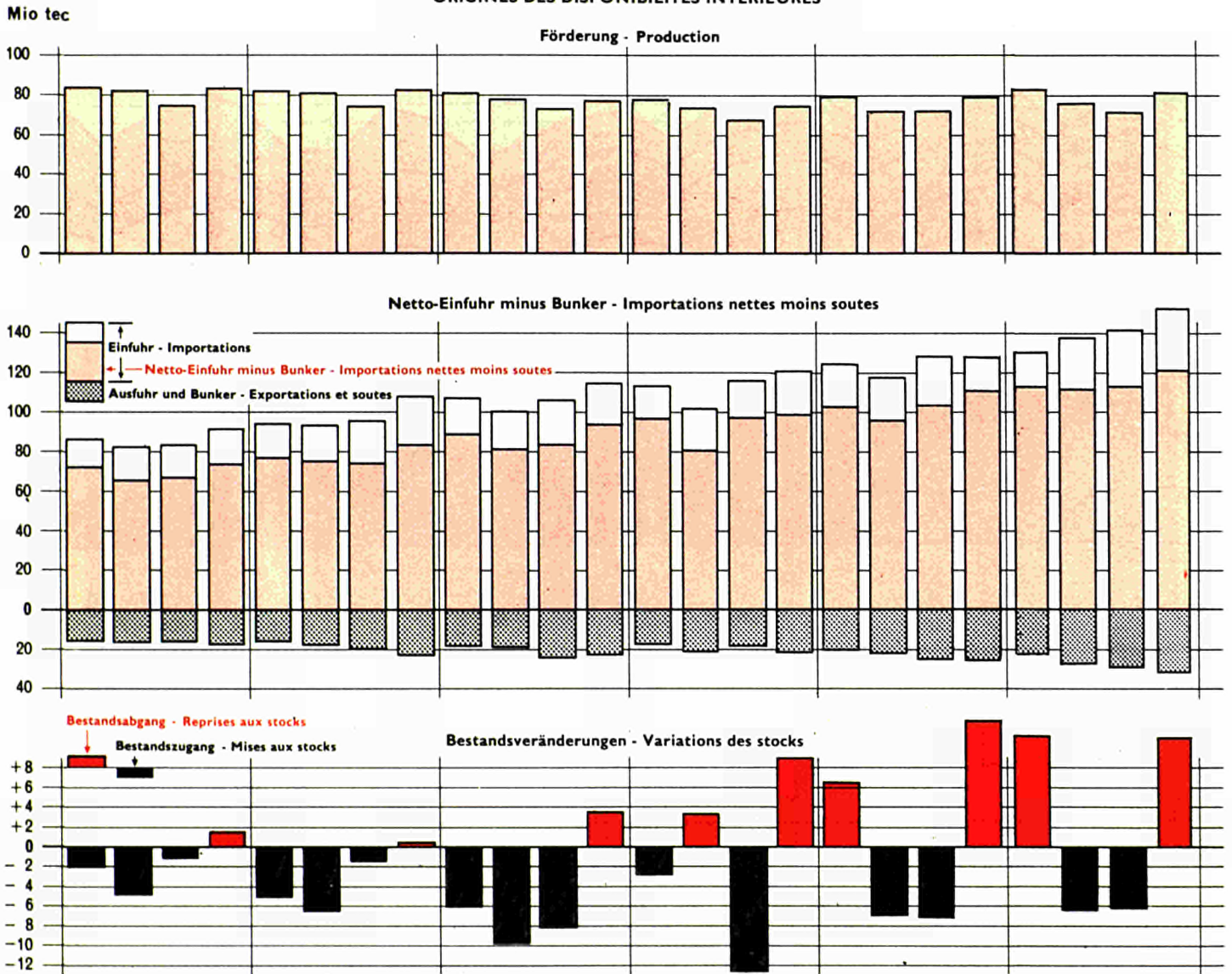
I — PRINCIPALI INDICATORI DELL'ECONOMIA ENERGETICA
E BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

I — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING
EN GLOBALE ENERGIEBALANS

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

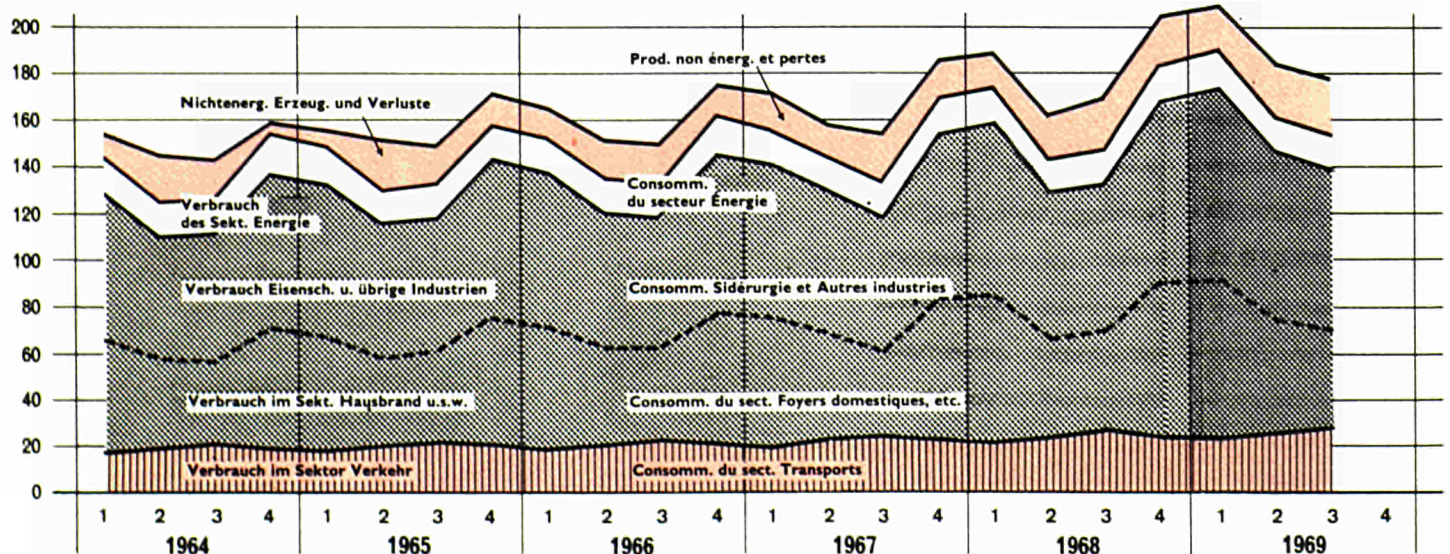
HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIURES

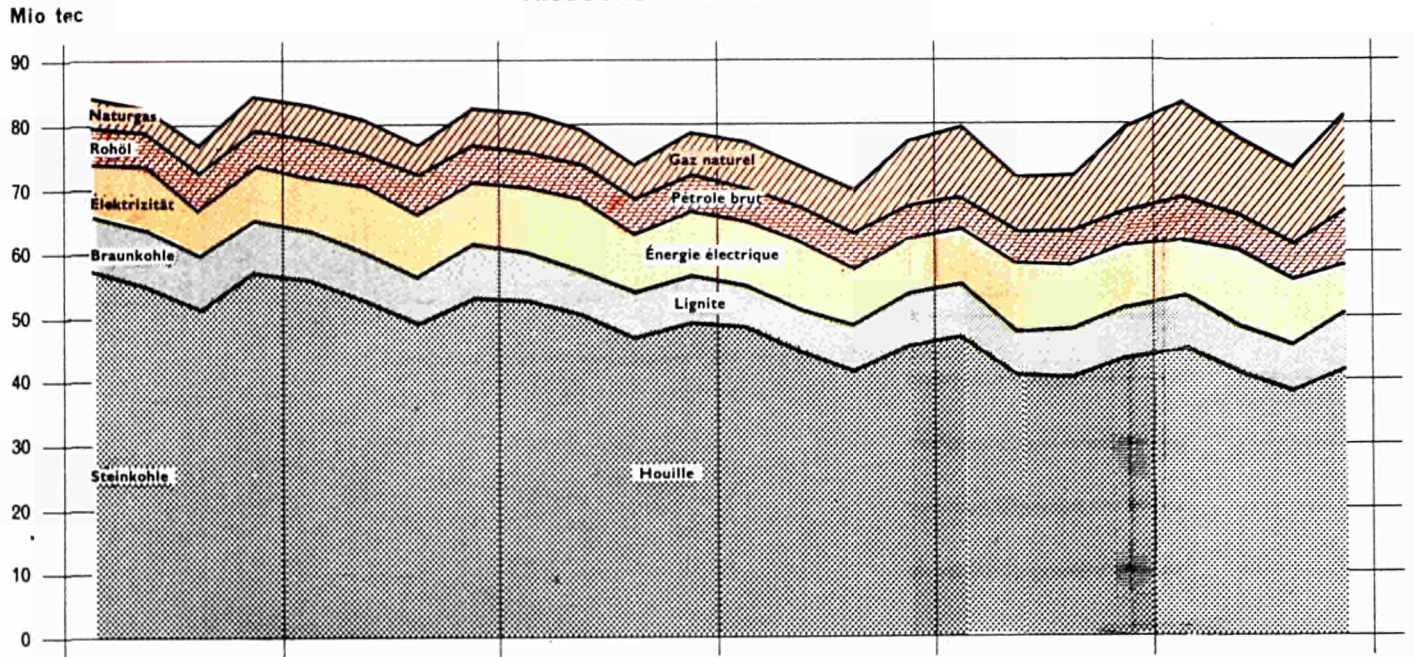


VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

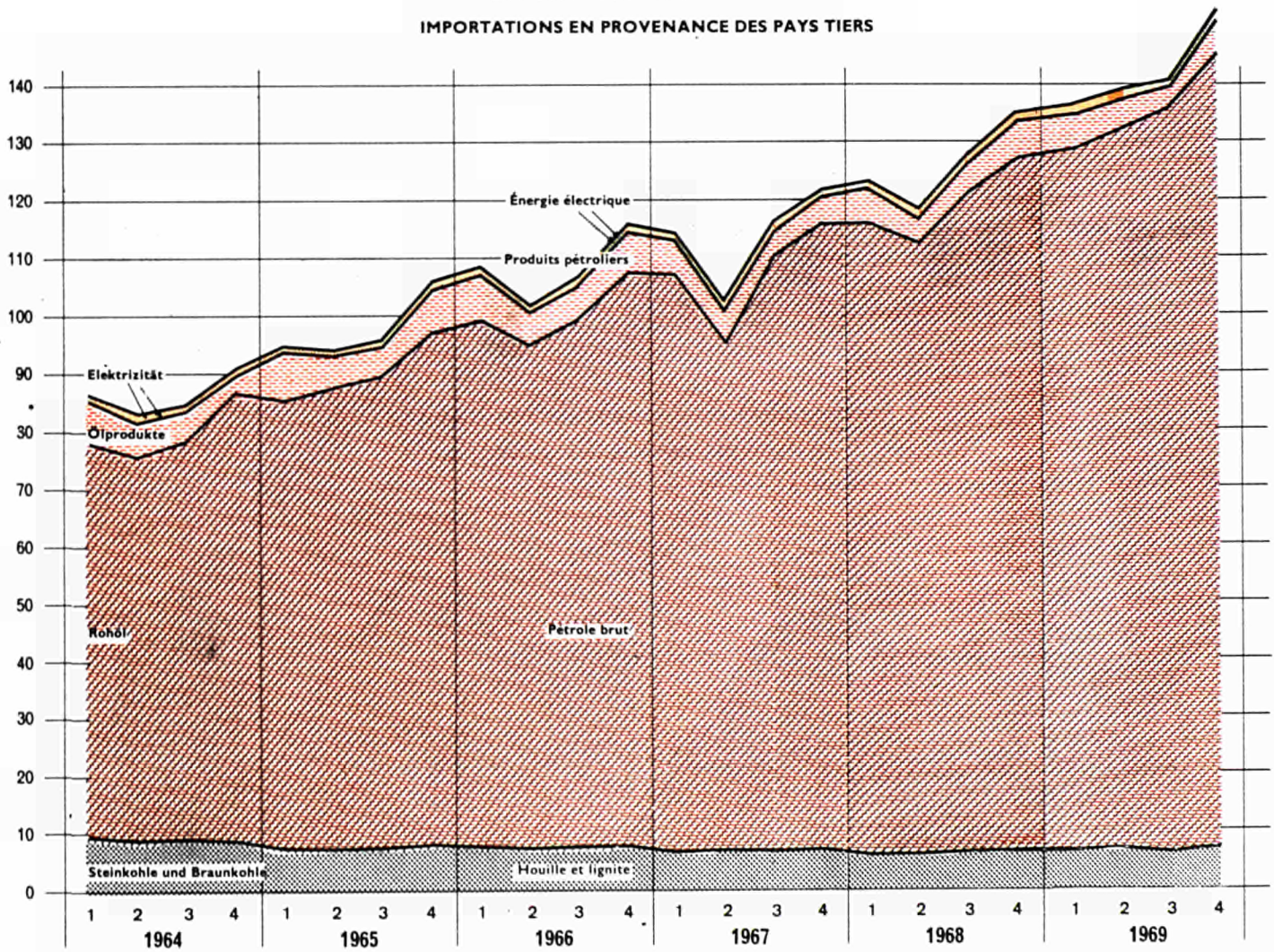
EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIURES



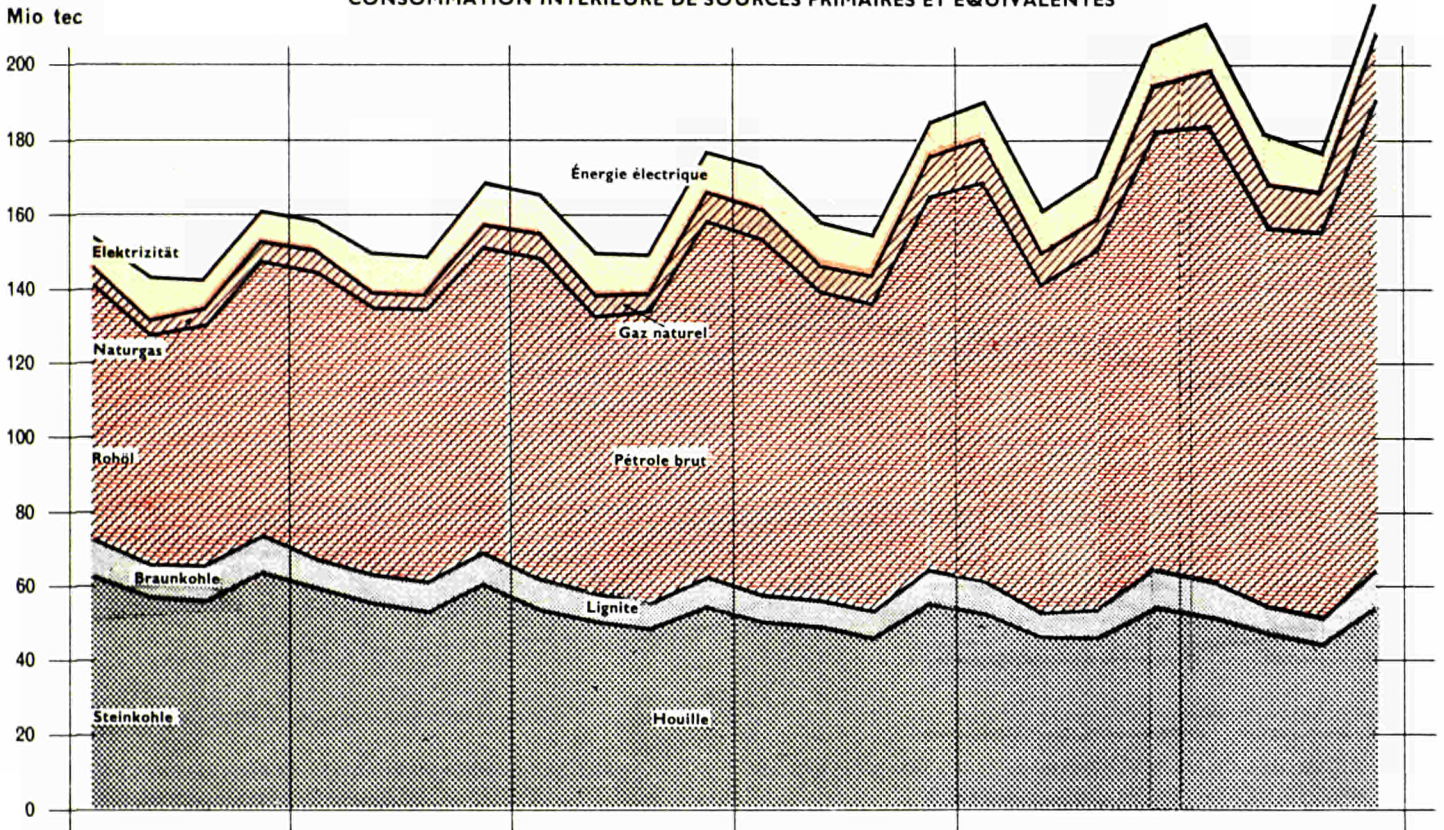
PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES



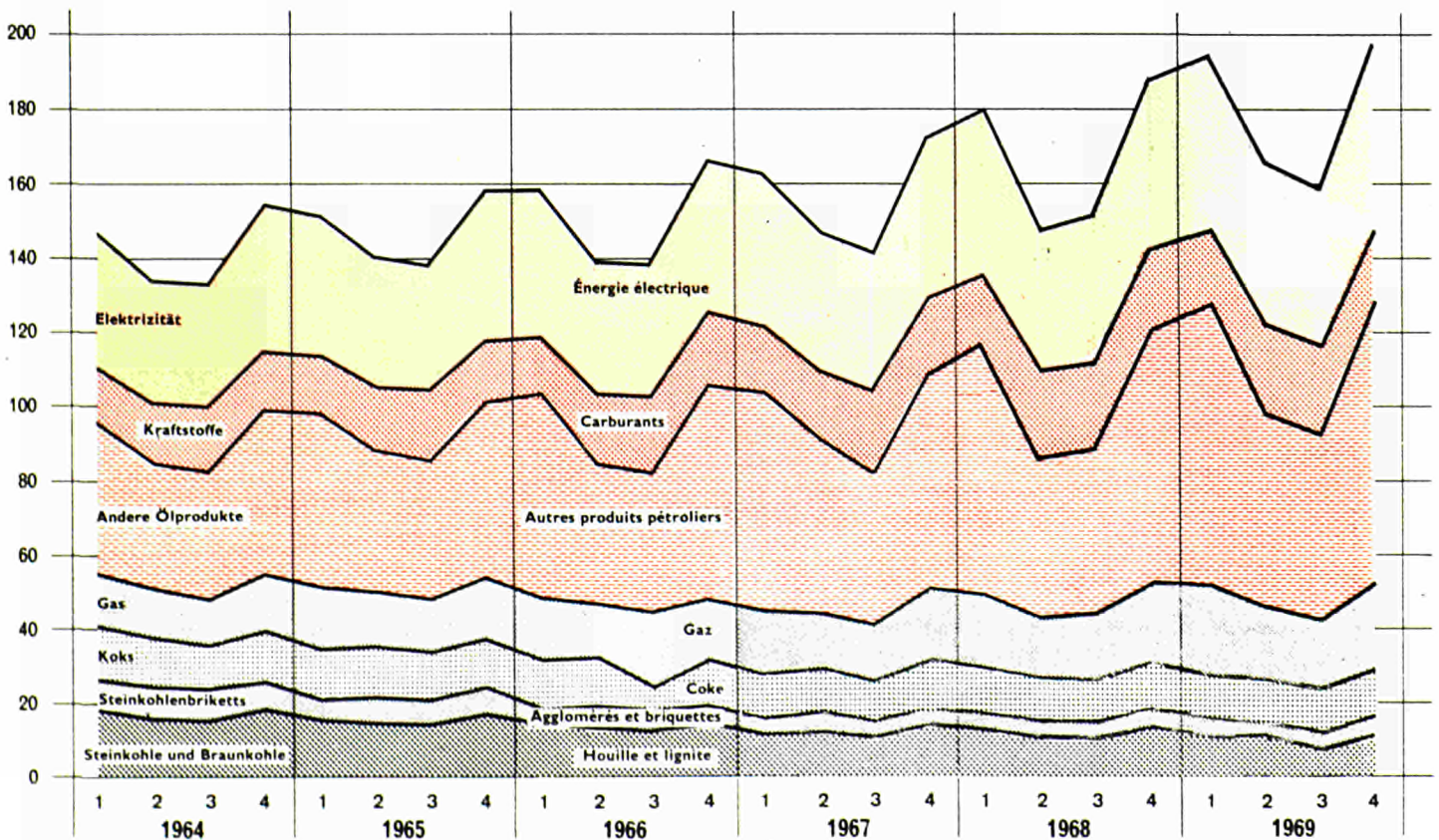
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS



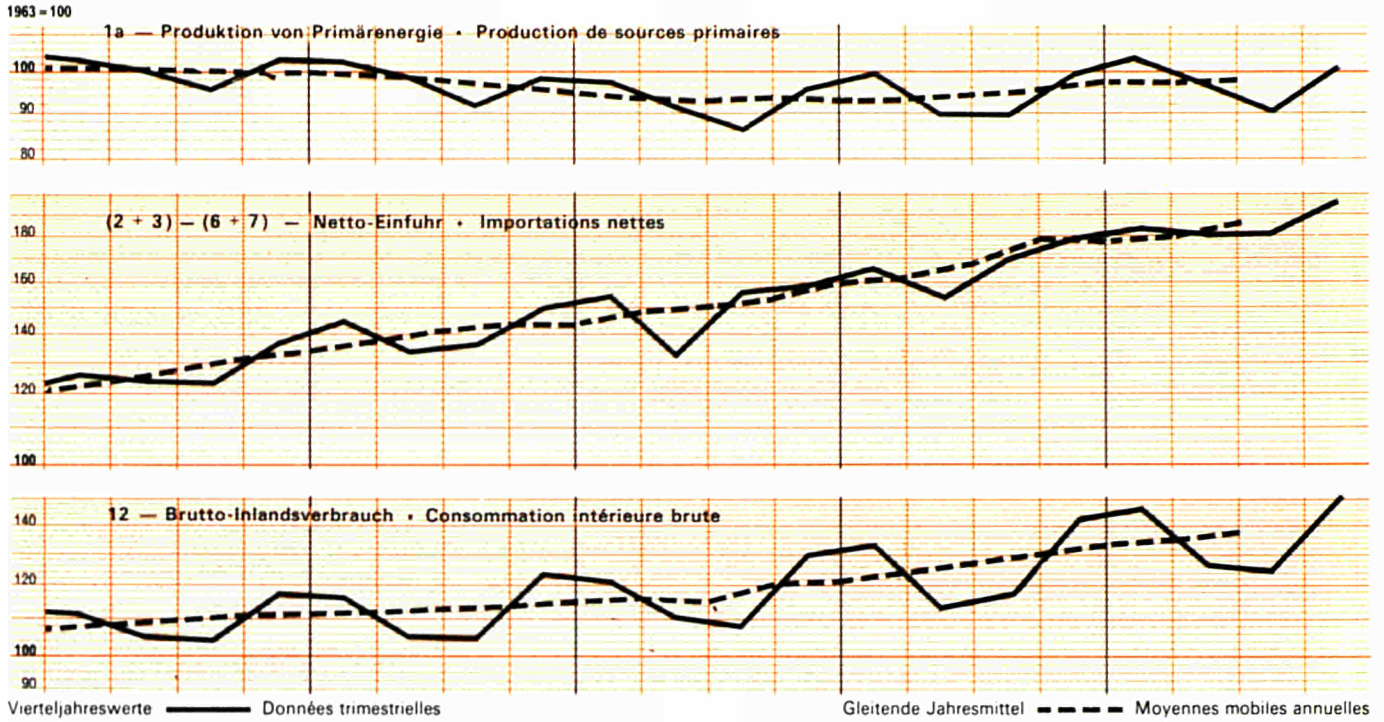
INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN
CONSOMMATION INTÉRIÈRE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES



NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTÉRIÈRE NETTE

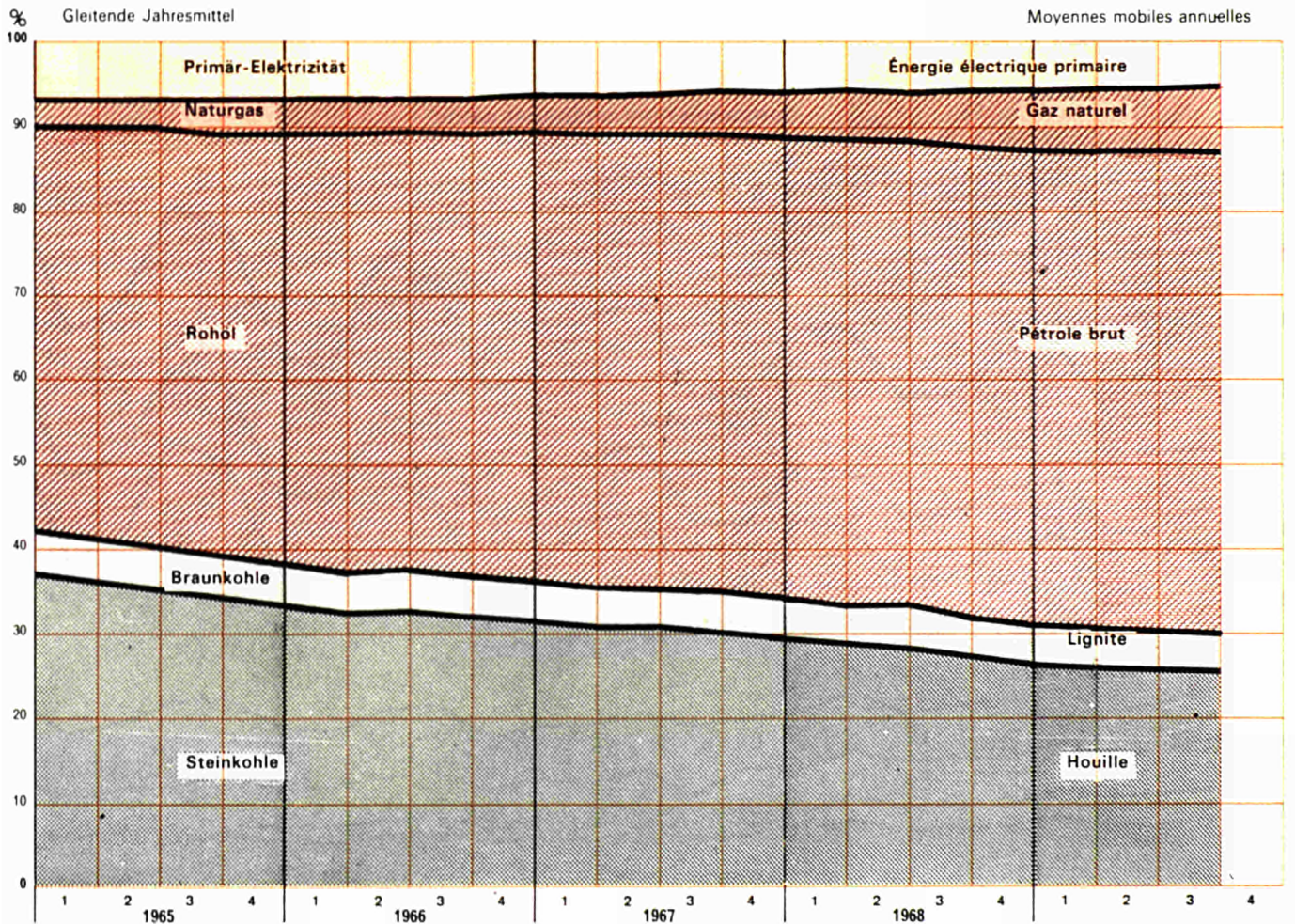


GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

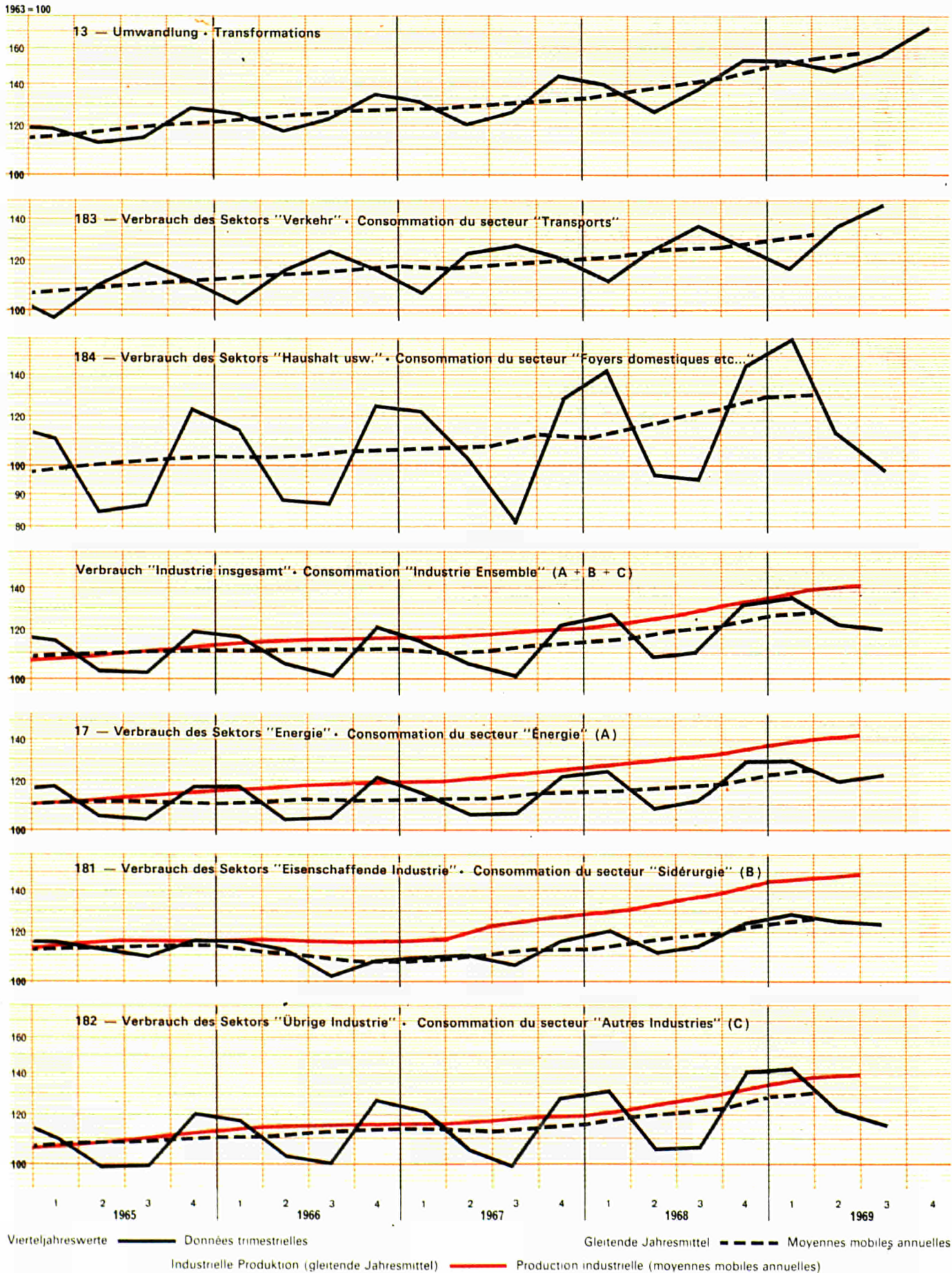


ANTEIL DER PRIMÄRENERGIETRÄGER UND ÄQUIVALENTE AM
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH

PART DES SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES DANS LA
CONSUMMATION INTÉRIEURE BRUTE

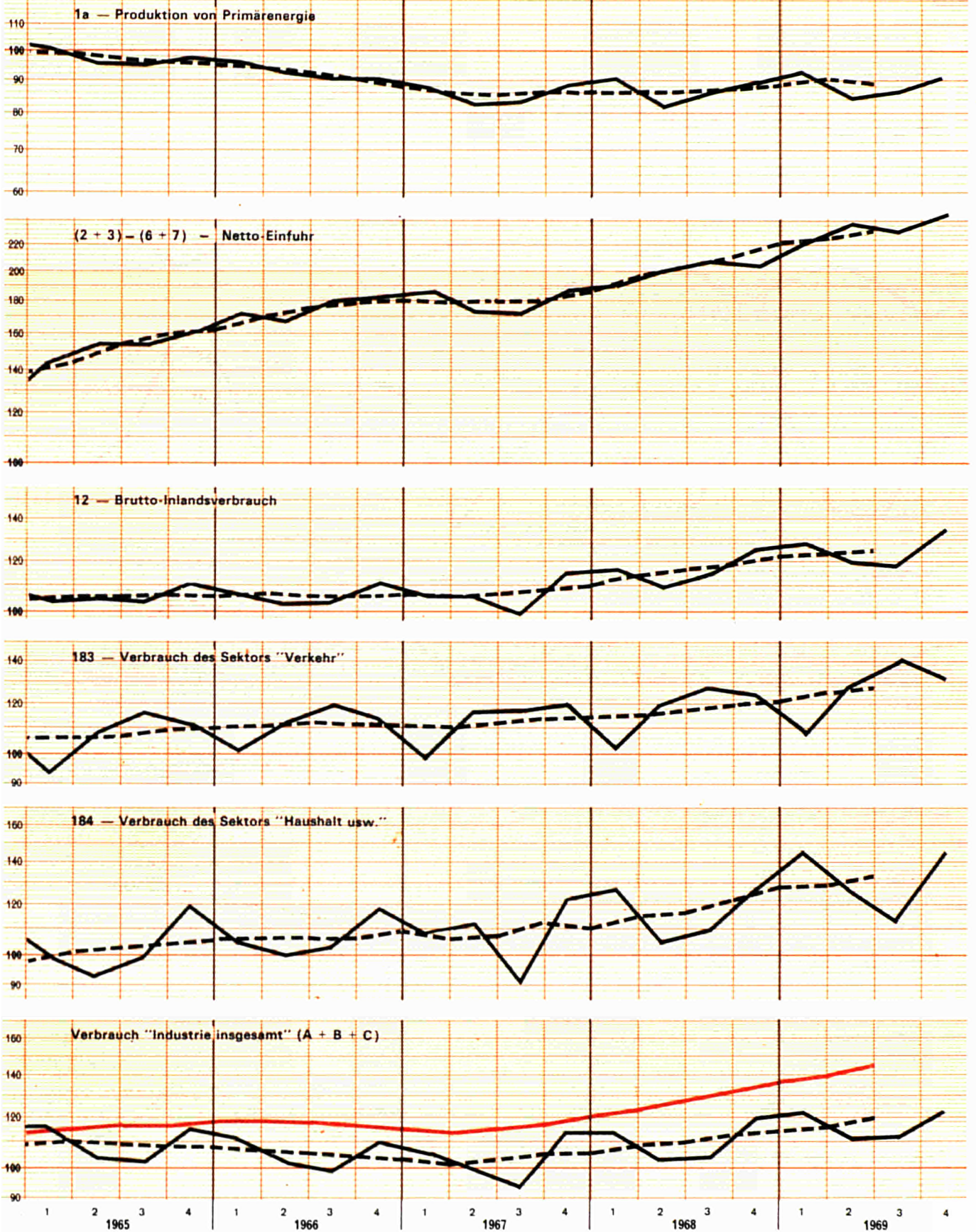


GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ



DEUTSCHLAND (B.R.)

1963 = 100

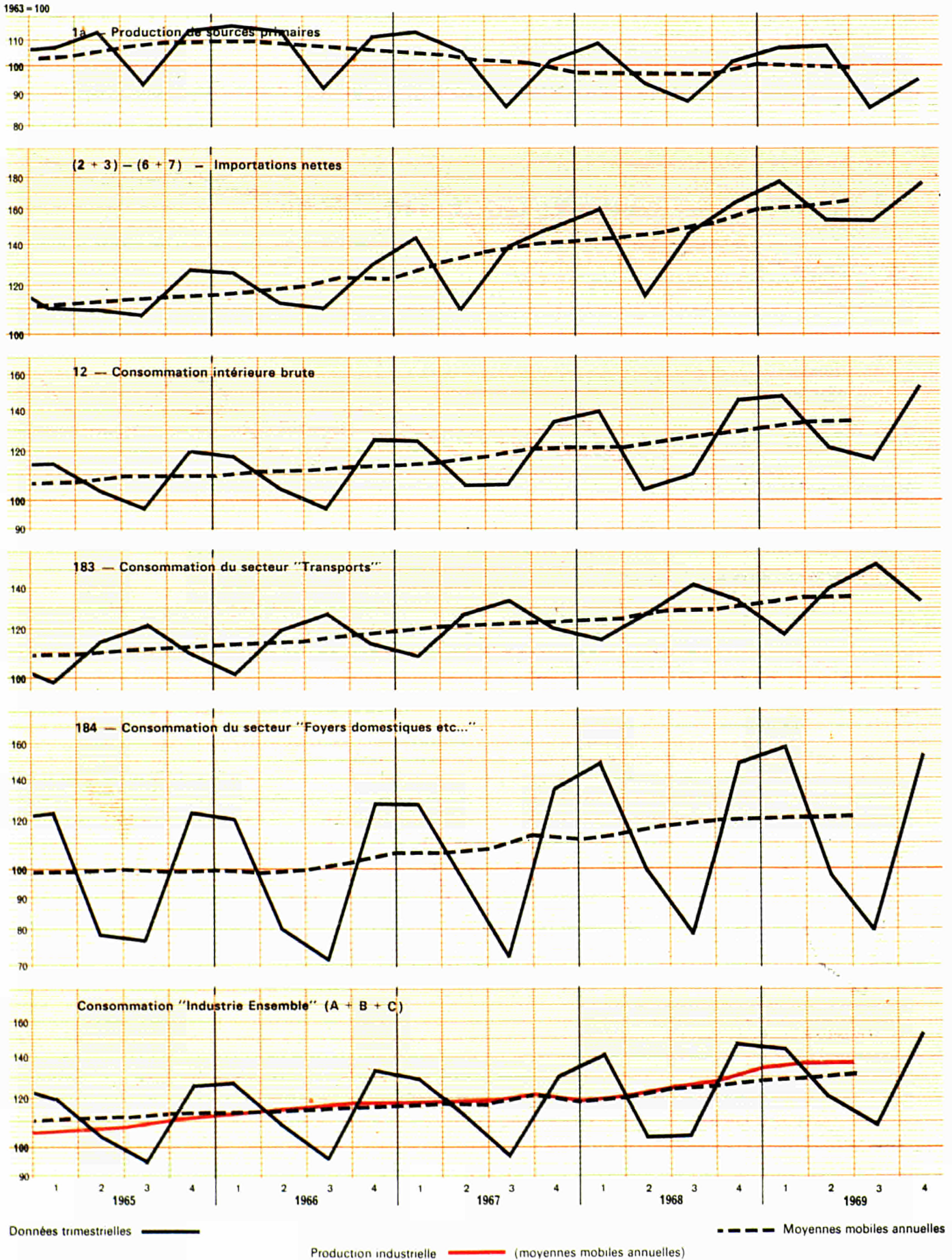


Vierteljahreswerte ———

Industrielle Produktion ——— (gleitende Jahresmittel)

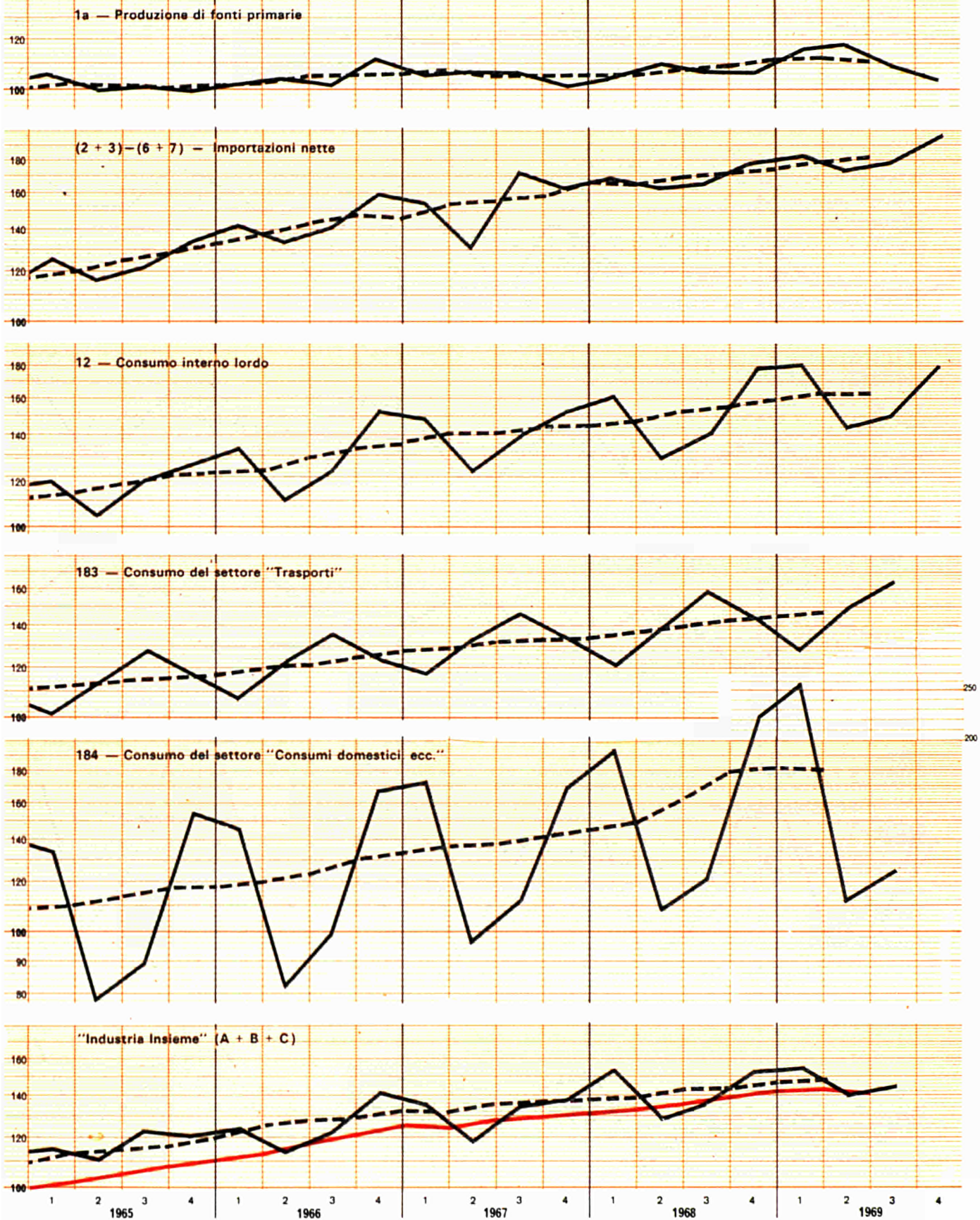
----- Gleitende Jahresmittel

FRANCE



ITALIA

1963 = 100

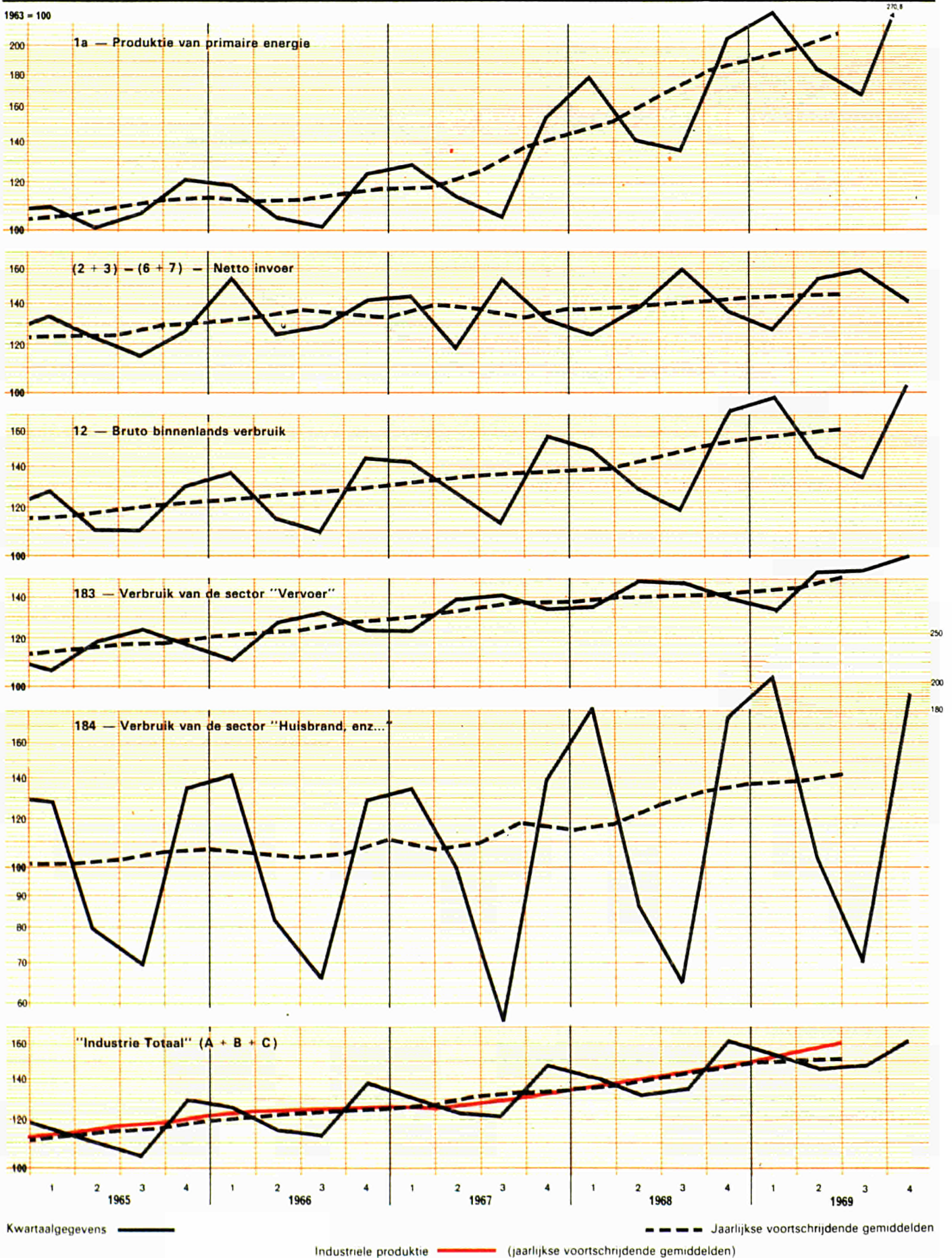


Dati trimestrali ———

Produzione industriale ——— (medie mobili annuali)

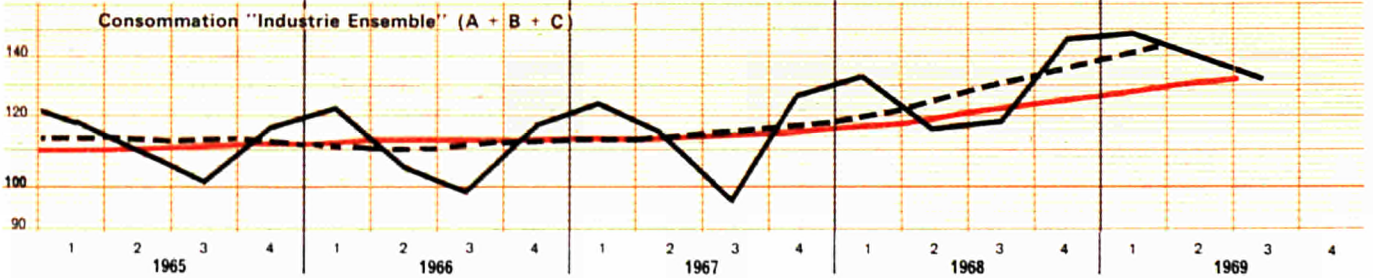
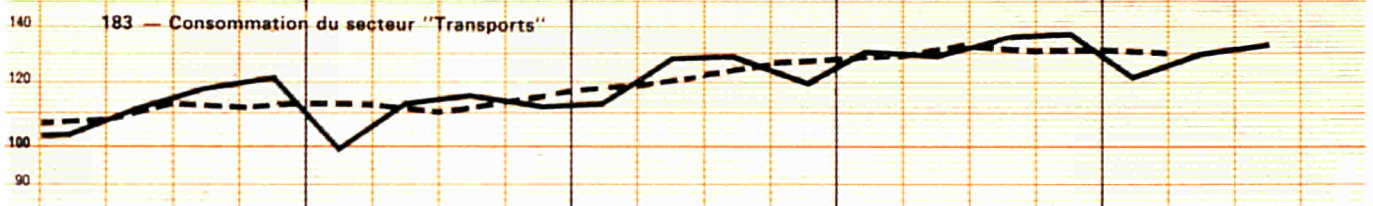
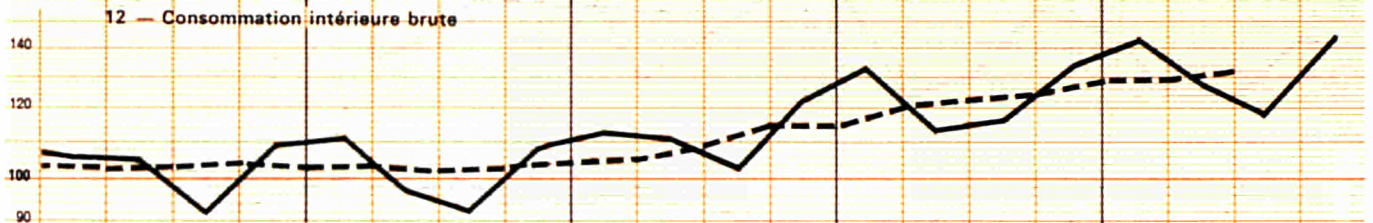
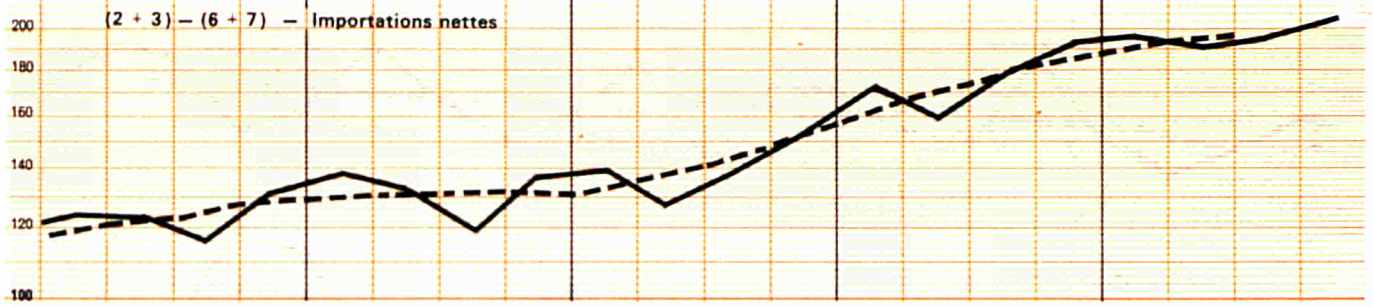
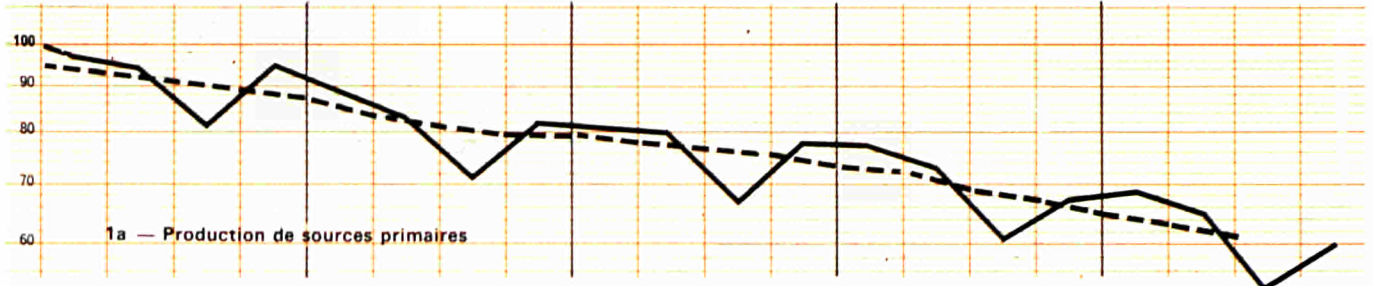
----- Medie mobili annuali

NEDERLAND



BELGIQUE/BELGIË

1963 = 100

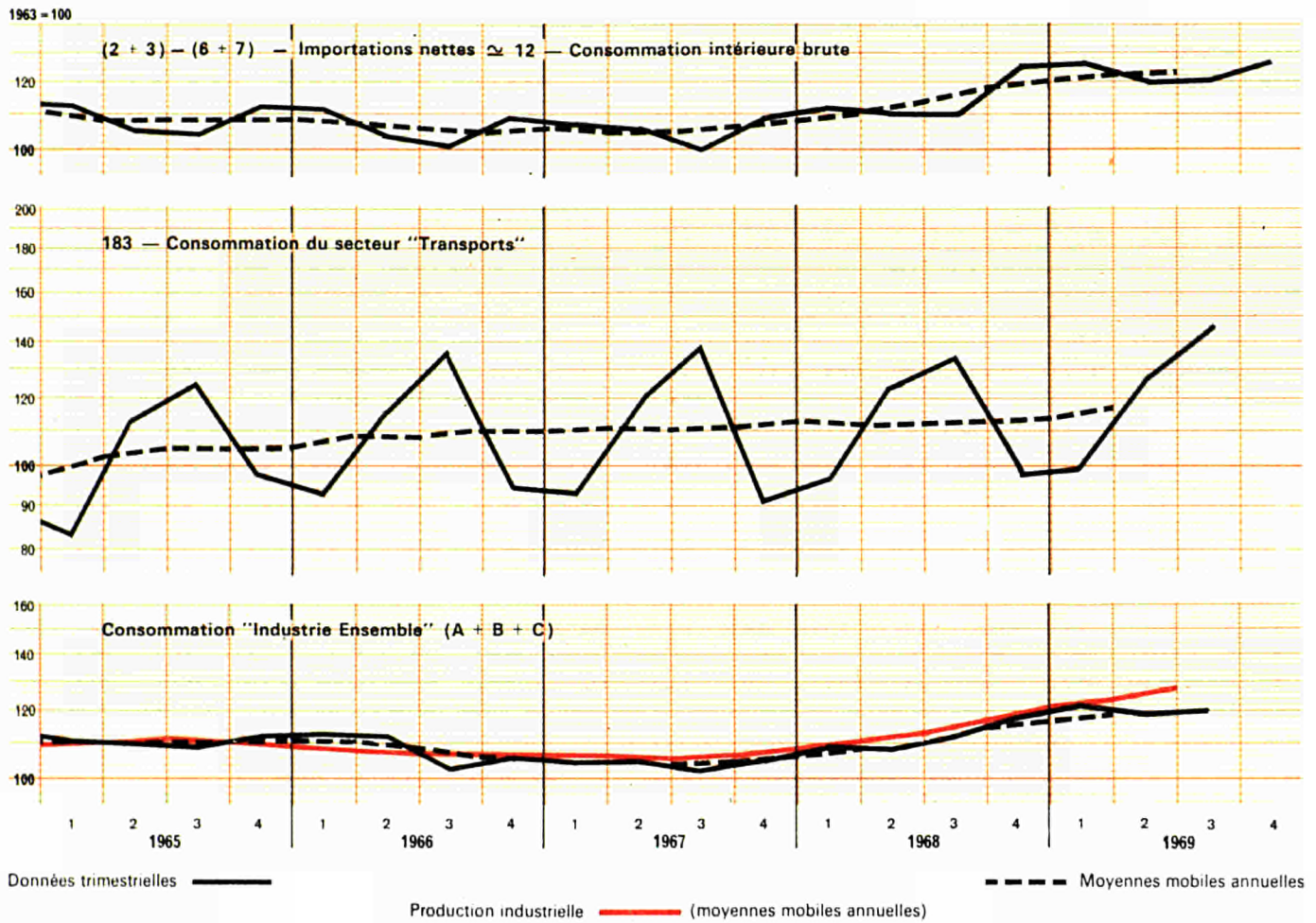


Données trimestrielles ———

Production industrielle ——— (moyennes mobiles annuelles)

----- Moyennes mobiles annuelles

LUXEMBOURG



KENGETALLEN
VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

INDICATORI
DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

ABWEICHUNG VOM
TEMPERATUR-MITTELWERT

ÉCARTS A LA TEMPERATURE MOYENNE

DEVIATION FROM
AVERAGE TEMPERATURE

	1966				1967				1968				1969				1970		
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
Deutschland	+ 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	+ 0·7	- 1·3	- 1·3		
France	+ 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	+ 0·5	+ 0·4	- 0·5		
Italia	+ 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	- 0·4	+ 1·1	+ 0·8		
Nederland	+ 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	+ 0·9	+ 0·6	- 1·3		
Belgique	+ 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	+ 1·4	+ 0·1	- 1·2		
Luxembourg	+ 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	+ 0·2	- 1·0	- 1·7		
Gemeinschaft Communauté *)	N	C	F	C	C	F	N	C	N	N	F	N	F	N	N	N	T F		

*) 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	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Production de sources primaires								2 — Importations nettes * moins soutes								
	Mio tec							Mio tec								
1960	322,4	183,5	74,7	28,1	15,4	20,8	0,0	140,4	19,5	51,0	37,8	16,4	10,9	4,8	1960	
1961	320,2	185,2	72,0	27,3	15,9	19,8	0,0	161,4	26,9	56,1	44,5	16,7	12,3	4,9	1961	
1962	318,8	185,9	71,8	26,6	14,9	19,5	0,0	196,8	39,4	60,8	54,4	21,8	15,4	4,9	1962	
1963	323,1	189,3	70,0	29,0	15,1	19,6	0,0	248,6	54,6	79,0	63,4	25,9	20,6	5,1	1963	
1964	326,7	191,4	71,9	28,5	15,4	19,4	0,0	281,1	68,4	85,0	68,7	30,8	22,7	5,6	1964	
1965	322,6	184,3	74,4	29,3	16,6	18,0	0,0	314,2	84,4	89,7	77,5	31,7	25,3	5,6	1965	
1966	313,9	175,2	75,5	30,3	17,0	15,8	0,0	348,1	96,0	94,6	89,4	35,7	27,0	5,5	1966	
1967	297,5	161,8	71,2	30,4	18,9	15,1	0,0	374,4	100,5	106,4	97,8	35,4	28,9	5,4	1967	
1968	303,3	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	
1969	315,4	169,4	69,1	32,1	32,6	12,2	0,0	463,0	132,0	130,4	118,5	34,0	41,2	6,3	1969	
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	114,7	31,2	35,0	29,2	7,5	10,3	1,6	1 1969	
2	77,8	40,4	18,8	8,5	7,0	3,2	0,0	111,8	33,4	30,2	27,6	9,2	9,9	1,5	2	
3	73,0	41,2	14,9	7,8	6,4	2,6	0,0	112,0	32,3	30,2	28,3	9,7	10,2	1,5	3	
4	81,1	43,7	16,7	7,5	10,2	3,0	0,0	122,0	35,0	34,9	31,8	7,8	10,9	1,6	4	
3 — Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes								4 — Degré de dépendance énergétique **								
	Mio tec							%								
1960	466,7	208,7	123,5	65,1	31,6	33,0	4,8	30,1	9,3	41,3	58,1	51,8	33,0	99,8	1960	
1961	483,7	213,3	127,5	70,9	33,1	34,1	4,9	33,4	12,6	44,0	62,7	50,7	36,0	99,4	1961	
1962	523,6	228,0	136,4	80,1	36,5	37,7	4,9	37,6	17,3	44,5	68,0	59,6	41,0	99,5	1962	
1963	573,0	246,7	149,2	90,3	40,4	41,3	5,1	43,4	22,1	53,0	70,2	64,0	50,0	99,7	1963	
1964	598,1	254,2	156,0	96,3	44,7	41,2	5,6	47,0	26,9	54,5	71,3	68,7	55,1	99,7	1964	
1965	624,4	261,4	161,6	105,1	48,2	42,4	5,6	50,3	32,3	55,5	73,7	65,8	59,6	99,2	1965	
1966	641,1	261,5	164,5	116,5	51,1	42,0	5,5	54,3	36,7	57,5	76,8	69,8	64,2	99,2	1966	
1967	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	
1969	788,4	309,7	202,1	149,6	66,0	54,7	6,4	58,7	42,6	64,5	79,2	51,5	75,3	99,4	1969	
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	210,2	79,5	55,2	40,8	18,6	14,6	1,6	54,6	39,2	63,5	71,5	40,4	70,6	99,1	1 1969	
2	181,8	74,3	46,0	32,4	14,6	13,0	1,6	61,4	45,0	65,6	85,2	62,9	75,9	99,3	2	
3	178,0	73,2	43,6	34,1	13,4	12,3	1,6	62,9	44,1	69,3	82,9	72,4	83,1	99,6	3	
4	216,6	82,7	57,3	40,6	19,4	14,9	1,6	56,3	42,3	60,9	78,3	40,2	73,2	99,5	4	

* Einfuhren minus Ausfuhren

** Definiert durch das Verhältnis :

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

* Importations moins exportations

** Défini par le rapport :

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

GALENE ERGIEBALANS

- 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	1967	1968	1969	1967				1968				1969			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Production de sources prim.	297,5	303,3	315,4	77,9	73,4	69,3	76,9	79,7	72,0	72,0	79,6	83,5	77,8	73,0	81,1
2 Réceptions en prov. Comm.	(67,0)	(72,3)	(78,4)	(17,1)	(15,2)	(15,4)	(19,4)	(19,0)	(15,2)	(17,4)	(20,7)	(19,9)	(17,9)	(19,0)	(19,0)
sources primaires	(21,5)	(26,7)	(28,7)	(4,7)	(4,9)	(5,3)	(6,6)	(6,5)	(6,0)	(6,4)	(7,7)	(7,4)	(7,0)	(6,9)	(7,3)
produits dérivés	(45,5)	(45,6)	(49,7)	(12,3)	(10,3)	(10,1)	(12,8)	(12,5)	(9,2)	(11,1)	(13,0)	(12,5)	(10,9)	(12,1)	(11,7)
3 Importations en prov. Pays tiers	455,7	506,4	568,2	114,6	102,3	117,2	121,6	124,0	118,7	128,4	135,2	136,9	138,4	141,2	152,6
sources primaires	426,3	476,5	540,2	107,0	94,6	109,4	115,4	115,5	112,4	121,3	127,4	128,1	131,2	135,9	144,9
produits dérivés	29,4	29,9	28,0	7,7	7,7	7,8	6,2	8,5	6,3	7,1	7,9	8,7	7,2	5,3	7,7
4 Ressources *	753,2	809,7	883,6	192,5	175,7	186,5	198,4	203,7	190,7	200,4	214,9	220,3	216,2	214,2	233,8
sources primaires	723,9	779,9	855,6	184,9	168,0	178,7	192,2	192,2	184,3	193,3	206,9	211,6	209,0	208,9	226,1
produits dérivés	29,3	29,9	28,0	7,6	7,7	7,8	6,2	8,5	6,3	7,1	7,9	8,7	7,2	5,3	7,7
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	- 3,3	+ 4,8	+ 9,4	- 2,6	+ 3,4	- 12,8	+ 8,8	+ 6,5	- 6,9	- 7,2	+ 12,7	+ 10,6	- 6,4	- 6,1	+ 11,1
sources primaires	- 1,5	+ 5,0	+ 10,3	- 3,2	+ 1,3	- 3,2	+ 6,3	+ 1,1	- 3,9	- 1,1	+ 9,0	+ 2,7	- 1,9	+ 2,9	+ 6,4
produits dérivés	- 1,8	- 0,2	- 0,9	+ 0,6	+ 4,7	- 9,6	+ 2,5	+ 5,4	- 3,0	- 6,1	+ 3,7	+ 7,9	- 4,5	- 9,0	+ 4,7
6 Livraisons à la Communauté	(66,6)	(72,0)	(77,4)	(17,0)	(15,1)	(15,2)	(19,2)	(19,0)	(15,2)	(17,3)	(20,4)	(19,9)	(17,5)	(18,7)	(18,8)
sources primaires	(21,1)	(26,2)	(27,6)	(4,7)	(4,9)	(5,1)	(6,4)	(6,5)	(5,9)	(6,3)	(7,5)	(7,3)	(6,6)	(6,7)	(7,0)
produits dérivés	(45,5)	(45,8)	(49,8)	(12,3)	(10,3)	(10,1)	(12,8)	(12,5)	(9,2)	(11,0)	(13,0)	(12,6)	(11,0)	(12,1)	(11,7)
7 Exportations vers Pays tiers	52,9	58,4	69,0	11,2	13,6	12,8	15,3	12,7	14,6	15,6	15,5	13,6	17,5	19,8	21,3
sources primaires	2,4	3,0	2,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,8	0,9	0,7	0,6	1,1	1,0
produits dérivés	50,5	55,4	66,2	10,6	13,1	12,1	14,6	12,1	13,9	14,8	14,6	12,8	17,0	18,7	20,3
8 Soutes	28,8	32,2	37,2	7,3	7,8	6,6	7,1	7,5	7,6	8,4	8,7	8,6	9,5	9,7	9,6
9 Disponibilités intérieures *	668,6	724,2	787,1	171,5	157,6	154,5	184,9	189,9	161,6	169,3	203,6	208,8	183,2	178,9	214,4
10 Var. stocks (consomm. industr.) **	+ 1,3	+ 1,5	+ 1,4	+ 1,0	-	- 0,1	+ 0,4	+ 1,8	- 0,1	- 0,9	+ 0,8	+ 1,4	- 1,3	- 0,9	+ 2,2
sources primaires	+ 0,9	+ 1,5	+ 1,8	+ 0,9	- 0,1	- 0,3	+ 0,3	+ 1,7	- 0,2	- 0,8	+ 0,9	+ 1,4	- 1,0	- 0,7	+ 2,1
produits dérivés	+ 0,4	-	- 0,5	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	- 0,1	- 0,1	-	- 0,3	- 0,2	- 0,1
12 Consommation intérieure brute *	669,8	725,8	788,4	172,5	157,6	154,5	185,3	191,6	161,5	168,4	204,4	210,2	181,8	178,0	216,6
13 Transformations	666,4	724,4	808,6	167,0	153,8	160,7	184,9	181,1	164,7	179,3	199,3	197,6	190,2	200,0	220,7
sources primaires	608,2	662,3	737,1	152,1	140,0	147,8	168,5	165,0	151,1	164,7	181,6	179,7	174,3	183,0	200,0
produits dérivés	58,2	62,1	71,5	14,9	13,8	13,0	16,5	16,2	13,6	15,6	17,8	17,9	15,9	17,0	20,7
1b Product. énergét. dérivée	625,0	675,7	750,5	158,5	144,3	148,8	174,5	171,9	152,3	164,9	186,5	184,9	175,6	184,0	205,7
à partir de sources primaires	565,4	614,8	681,3	143,4	130,1	134,9	157,7	156,1	138,9	150,6	169,2	167,6	161,3	168,6	185,7
à partir de produits dérivés	59,8	60,9	69,2	15,1	14,2	13,8	16,7	15,8	13,4	14,4	17,3	17,4	14,4	15,4	20,0
14 Consomm. non énergétique	10,1	10,8	10,7	1,6	1,6	1,6	1,7	2,5	2,6	2,8	2,9	2,7	2,8	2,8	2,9
sources primaires	5,4	5,2	6,5	0,8	0,8	0,8	0,9	1,3	1,2	1,2	1,5	1,5	1,6	1,6	1,8
produits dérivés	4,7	5,6	4,1	0,8	0,8	0,8	0,7	1,2	1,4	1,6	1,4	1,2	1,3	1,2	1,1
15 Consomm. intérieure nette	618,5	666,2	719,7	162,4	146,6	140,9	173,1	179,9	146,5	151,3	188,7	194,8	164,4	159,3	198,7
sources primaires	102,7	113,6	119,3	28,1	24,3	25,3	27,1	30,2	26,7	24,3	32,3	32,9	29,6	25,5	31,3
produits dérivés	515,9	552,7	600,4	134,3	122,2	115,6	146,0	149,7	119,7	127,1	156,3	162,0	134,8	133,8	167,3
16 Pertes sur les réseaux	11,6	12,0	12,5	3,1	2,7	2,8	3,3	3,2	2,6	2,7	3,5	3,4	2,8	2,8	3,6
17 Consommation du sect. Energie	54,4	57,4	61,8	13,8	12,8	12,8	14,7	15,2	13,1	13,7	15,6	15,6	14,4	14,8	17,0
18 Consommation finale	545,8	589,8		143,2	131,4	119,8	154,8	159,4	130,0	132,5	168,2	174,3	146,1	139,9	
19 Ecart statistique	+ 7,4	+ 7,0		+ 2,2	- 0,3	+ 5,5	+ 0,3	+ 2,1	+ 0,8	+ 2,4	+ 1,4	+ 1,5	+ 1,2	+ 1,8	
Transformations dans les :															
131 centrales électriques	118,7	126,9	142,5	30,1	27,0	26,6	35,1	33,9	27,2	28,6	37,1	37,0	30,9	32,2	42,4
132 fabriques d'agglom. et briq.	18,3	17,1	17,0	3,7	5,0	4,6	5,0	4,0	4,2	4,4	4,6	3,6	4,3	4,2	4,9
133 usines à gaz et cokeries	90,8	91,3	95,2	23,7	22,2	21,8	23,1	24,0	21,8	22,1	23,5	23,6	23,7	23,7	24,2
134 hauts fourneaux	18,5	19,4	20,5	4,6	4,5	4,6	4,8	4,9	4,6	4,8	5,1	5,1	5,1	5,1	5,3
135 raffineries	420,1	469,6	533,5	104,9	95,0	103,1	117,1	114,3	107,0	119,3	129,0	128,3	126,2	135,0	144,0
Consommation finale du :															
181 sect. Sidérurgie	74,7	80,1		18,8	18,5	17,9	19,6	20,4	19,1	19,4	21,1	21,7	21,2	20,8	
182 sect. Autres industries	182,9	196,8		48,8	42,8	40,5	52,1	52,9	42,7	43,3	56,1	56,3	48,3	46,5	
183 sect. Transports	89,0	94,0		19,7	22,9	23,7	22,7	20,9	23,4	25,6	24,1	21,5	25,3	27,4	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	198,7	218,7		55,3	46,7	37,1	59,9	64,7	44,2	43,7	66,3	74,1	50,7	44,6	
189 non classée	2,6	2,1	2,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5

* Sources primaires et équivalentes.

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Produktion von Primärenergie	161 842	165 650	169 372	39 356	41 945	42 912	38 812	40 986	42 941	44 058	40 355	41 245	43 714
2+3 Einfuhr insgesamt	141 435	161 285	176 396	34 215	38 002	38 091	39 112	41 008	43 073	42 453	44 272	43 884	45 790
Primärenergie	111 756	129 183	139 753	27 157	30 358	29 921	32 478	32 741	34 042	32 599	35 010	34 941	37 203
Abgeleitete Energie	29 679	32 101	36 643	7 058	7 643	8 169	6 633	8 266	9 031	9 854	9 262	8 944	8 587
4 Aufkommen*	303 277	326 936	345 768	73 572	79 948	81 002	77 924	81 995	86 015	86 510	84 627	85 130	89 504
Primärenergie	273 598	294 833	309 126	66 513	72 304	72 833	71 290	73 727	76 983	76 657	75 365	76 186	80 917
Abgeleitete Energie	29 679	32 101	36 643	7 058	7 643	8 169	6 633	8 266	9 031	9 854	9 262	8 944	8 587
5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**	— 305	+ 6 749	+ 8 669	— 1 949	+ 3 060	+ 1 853	+ 427	+ 666	+ 3 862	+ 3 242	+ 1 265	+ 826	+ 3 337
Primärenergie	— 402	+ 5 232	+ 7 703	— 927	+ 2 261	+ 1 298	+ 250	+ 575	+ 3 111	+ 1 151	+ 1 861	— 1 366	+ 2 498
Abgeleitete Energie	+ 97	+ 1 516	+ 966	— 1 022	+ 798	+ 555	+ 176	+ 91	+ 750	+ 2 091	— 596	+ 2 192	+ 839
6+7 Ausfuhr insgesamt	36 128	41 282	38 681	8 939	10 643	10 169	9 629	10 493	10 946	9 912	9 339	10 104	9 326
Primärenergie	18 069	20 291	18 277	4 493	5 246	5 018	4 747	5 184	5 342	4 871	4 379	4 998	4 030
Abgeleitete Energie	18 060	20 990	20 404	4 446	5 397	5 151	4 882	5 308	5 604	5 041	4 960	5 106	5 296
8 Bunker	4 760	5 299	5 758	1 094	1 233	1 202	1 340	1 399	1 336	1 311	1 534	1 454	1 457
Primärenergie	8	2	1	1	1	—	1	1	—	0	0	0	0
Abgeleitete Energie	4 752	5 276	5 757	1 093	1 232	1 202	1 339	1 398	1 336	1 311	1 534	1 454	1 457
9 Inländische Verfügbarkeit	262 083	287 123	309 998	61 588	71 131	71 484	67 381	70 769	77 595	78 529	75 018	74 397	82 058
10 Bestandsv. (Industr. Verbr.)**	+ 984	+ 252	— 290	— 355	+ 283	+ 498	— 5	— 275	+ 33	+ 998	— 731	— 1 217	+ 664
Primärenergie	+ 809	+ 232	+ 44	— 395	+ 322	+ 442	— 51	— 300	+ 145	+ 953	— 525	— 1 062	+ 681
Abgeleitete Energie	+ 175	+ 16	— 334	+ 39	— 38	+ 56	+ 45	+ 25	— 111	+ 45	— 206	— 155	— 17
12 Brutto-Inlandsverbrauch*	263 067	287 374	309 709	61 233	71 414	71 983	67 375	70 494	77 629	79 527	74 287	73 179	82 722
13 Umwandlung	244 389	265 843	286 970	57 899	66 780	65 573	63 297	65 761	71 212	70 511	69 368	69 878	77 212
Primärenergie	226 282	246 377	264 986	53 677	61 814	60 561	58 886	61 074	65 854	65 045	64 416	64 578	70 946
Abgeleitete Energie	18 106	19 466	21 984	4 221	4 965	5 012	4 409	4 685	5 357	5 466	4 952	5 300	6 266
1b Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten	232 633	249 404	270 197	54 916	63 714	62 690	58 929	60 955	66 819	67 088	64 937	65 003	73 038
aus Primärenergie	212 424	230 628	248 877	49 763	58 338	57 833	54 646	56 390	61 744	61 882	60 089	59 814	66 951
aus abgeleiteter Energie	20 209	18 776	21 320	5 153	5 376	4 857	4 282	4 564	5 074	5 206	4 848	5 189	6 087
14 Nicht-energetischer Verbrauch	2 546	2 626	1 922	603	639	451	700	820	656	398	523	501	500
Primärenergie	192	200	216	44	51	51	42	48	57	55	50	56	55
Abgeleitete Energie	2 354	2 426	1 706	559	588	399	657	771	598	342	473	446	445
15 Netto-Inlandsverbrauch	248 765	268 309	291 013	57 647	67 709	68 649	62 307	64 869	72 580	75 706	69 333	67 802	78 049
Primärenergie	26 325	32 720	32 818	6 306	6 623	8 755	7 663	7 540	8 768	8 538	7 781	7 638	8 862
Abgeleitete Energie	222 440	235 588	258 196	51 340	61 086	59 893	54 643	57 327	63 812	67 167	61 552	60 164	69 187
16 Netzverluste	3 782	4 183	4 234	923	1 136	1 134	774	934	1 341	1 169	782	915	1 367
17 Verbr. des Sektors Energie	25 431	26 477	28 330	5 911	6 885	7 086	6 159	6 334	7 079	7 266	6 616	6 668	7 780
18 Endverbrauch	219 838	235 272	258 945	49 919	61 176	59 909	54 756	56 849	63 765	67 110	61 850	59 925	70 320
19 Statistische Differenz	— 255	+ 2 376	— 495	+ 892	— 1 488	+ 520	+ 617	+ 752	+ 395	+ 161	+ 86	+ 294	— 1 418
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	60 342	65 001	72 742	13 648	17 500	17 106	14 266	14 895	18 735	19 406	16 117	16 357	20 863
132 Brikettfabriken	11 629	10 976	11 221	3 165	3 078	2 432	2 618	2 988	2 938	2 324	2 730	3 018	3 149
133 Gaswerken und Kokereien	51 589	52 491	55 695	12 502	13 102	13 635	12 571	12 871	13 413	13 738	13 739	14 006	14 212
134 Hochöfen	7 149	7 565	8 090	1 863	1 754	1 864	1 830	1 971	1 899	1 946	1 969	2 104	2 071
135 Raffinerien	113 679	129 811	139 222	26 720	31 345	30 536	32 011	33 035	34 227	33 097	34 813	34 394	36 917
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	30 600	33 110	35 750	7 591	7 952	8 205	8 081	8 398	8 436	8 982	8 592	8 891	9 285
182 Sektor Übrige Industrie	66 759	70 970	77 310	14 982	19 077	18 293	16 458	16 227	20 010	20 183	17 752	17 488	21 894
183 Sektor Verkehr	32 903	34 542	36 788	8 489	8 748	8 754	8 699	9 418	8 904	7 925	9 335	10 198	9 521
184 Sektor Haushalt, usw	86 998	94 566	106 683	18 168	24 595	25 424	21 026	22 259	25 833	29 332	25 542	22 797	29 077
189 Verschiedenes	2 556	2 083	2 412	687	802	463	492	548	581	688	629	550	543

* Primärenergie und Äquivalente.

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

FRANCE

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Production de sources primaires	71 152	67 709	69 084	14 979	18 000	18 707	16 250	15 163	17 587	18 627	18 806	14 942	16 708
2+3 Importations totales	128 480	138 230	152 409	32 812	35 344	37 509	28 243	34 424	38 009	40 070	35 677	36 075	40 583
sources primaires	116 607	126 044	140 951	30 402	32 289	33 695	25 779	31 678	34 875	36 602	32 985	33 858	37 506
produits dérivés	11 873	12 186	11 459	2 409	3 055	3 813	2 464	2 746	3 134	3 467	2 692	2 216	3 077
4 Ressources*	199 632	205 939	221 493	47 791	53 344	56 216	44 493	49 587	55 597	58 697	54 483	51 017	57 291
sources primaires	187 759	193 753	210 035	45 382	50 289	52 402	42 029	46 841	52 463	55 229	51 791	48 801	54 213
produits dérivés	11 873	12 186	11 459	2 409	3 055	3 813	2 464	2 746	3 134	3 467	2 692	2 216	2 077
5 Var. stocks (prod. et imp.)**	- 2 952	+ 516	+ 1 358	- 2 624	+ 1 734	+ 703	- 1 276	- 2 542	+ 3 650	+ 1 266	- 2 300	- 1 945	+ 4 337
sources primaires	- 1 659	+ 929	+ 1 167	+ 826	+ 911	- 875	+ 882	+ 319	+ 2 378	- 734	- 1 346	+ 759	+ 2 488
produits dérivés	- 1 293	- 412	+ 192	- 3 450	+ 822	+ 1 579	- 393	- 2 862	+ 1 272	+ 2 000	- 953	- 2 704	+ 1 849
6+7 Exportations totales	18 416	17 410	16 985	4 686	4 976	4 783	3 581	4 571	4 469	3 833	4 222	4 600	4 330
sources primaires	786	897	1 111	185	230	225	178	216	277	254	263	241	355
produits dérivés	17 630	16 514	15 874	4 501	4 746	4 558	3 403	4 355	4 192	3 579	3 959	4 359	3 975
8 Soutes (produits dérivés)	3 629	4 257	5 039	1 052	976	1 128	863	1 082	1 182	1 230	1 251	1 244	1 314
9 Disponibilités intérieures*	174 634	184 788	200 828	39 427	49 125	51 008	38 771	41 391	53 595	54 900	46 710	43 227	55 984
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	+ 129	+ 836	+ 1 232	+ 25	+ 426	+ 801	+ 86	- 486	+ 435	+ 263	- 682	+ 341	+ 1 310
sources primaires	+ 9	+ 766	+ 1 266	+ 101	+ 368	+ 760	+ 3	- 427	+ 436	+ 243	- 629	+ 466	+ 1 186
produits dérivés	+ 120	+ 70	- 34	+ 24	+ 58	+ 41	+ 89	- 59	- 1	+ 20	- 53	- 125	+ 124
12 Consommation intérieure brute*	174 763	185 624	202 060	39 552	49 551	51 809	38 857	40 905	54 030	55 163	46 028	43 568	57 294
13 Transformations	157 537	163 692	184 944	38 886	44 331	43 971	33 369	39 849	46 497	46 070	41 312	43 953	51 609
sources primaires	144 914	151 818	168 932	36 154	40 770	40 683	31 001	37 188	42 941	42 608	38 155	40 909	47 260
produits dérivés	12 623	11 873	14 012	2 731	3 560	3 287	2 368	2 660	3 555	3 461	3 158	3 045	4 349
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	148 891	154 368	169 337	35 636	42 443	42 212	31 193	36 829	44 274	42 973	38 240	40 049	48 079
à partir de sources primaires	136 687	142 946	155 945	32 996	38 998	39 054	28 931	34 271	40 830	39 695	35 236	37 141	43 916
à partir de produits dérivés	12 204	11 422	13 392	2 640	3 445	3 158	2 262	2 558	3 444	3 278	3 004	2 908	4 163
14 Consomm. non énergétique sources primaires	2 804	3 113	3 414	243	282	822	701	712	876	871	852	801	889
sources primaires	1 351	1 297	1 559	196	235	328	288	301	380	380	393	354	432
produits dérivés	1 453	1 816	1 855	47	47	494	413	411	496	492	459	447	457
15 Consommation intérieure nette	163 311	173 186	185 038	36 059	47 381	49 228	35 980	37 172	50 938	51 196	42 103	38 864	52 874
sources primaires	38 222	40 194	39 863	9 649	9 976	10 661	9 398	8 857	11 284	11 133	10 801	8 407	9 520
produits dérivés	125 089	132 992	145 175	26 410	37 405	38 566	26 582	28 320	39 644	40 063	31 302	30 456	43 354
16 Pertes sur les réseaux	3 056	3 006	3 285	659	817	835	669	657	843	868	802	717	897
17 Consomm. du sect. Energie	12 708	13 106	14 052	2 921	3 529	3 643	2 782	3 009	3 654	3 589	3 185	3 177	4 102
18 Consommation finale	144 449	153 281	164 921	29 373	42 385	44 207	32 227	31 395	45 750	46 216	36 886	33 307	47 577
19 Ecart statistique	+ 3 099	+ 3 791	+ 2 779	+ 3 104	+ 648	+ 542	+ 300	+ 2 109	+ 681	+ 444	+ 1 230	+ 1 662	+ 298
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	22 739	22 362	25 582	5 065	7 136	6 385	4 218	4 697	7 060	6 280	4 937	5 494	8 872
132 fabriques d'agglom. et briq.	4 552	4 206	3 939	1 025	1 315	983	1 040	1 019	1 163	864	1 121	784	1 170
133 usines à gaz et cokeries	17 467	16 994	18 418	3 912	4 465	4 761	3 754	3 926	4 550	4 651	4 574	4 450	4 743
134 hauts fourneaux	5 229	5 304	5 467	1 187	1 431	1 451	1 128	1 239	1 486	1 404	1 392	1 185	1 486
135 raffineries	107 546	114 824	129 538	27 696	29 982	30 390	23 228	28 967	32 237	32 871	29 288	32 041	35 338
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	18 301	18 822	19 668	4 072	4 865	5 273	4 129	4 167	5 334	5 199	4 945	4 355	5 169
182 sect. Autres industries	51 297	54 302	60 061	10 228	15 715	15 849	11 070	10 894	16 590	16 880	13 449	11 923	17 809
183 sect. Transports	24 751	26 192	27 635	6 734	6 087	5 856	6 457	7 165	6 707	5 935	7 146	7 799	6 756
184 sect. Foyers domest. etc.	50 100	53 963	57 557	8 338	15 717	17 227	10 570	9 168	17 118	18 280	11 345	9 229	17 844

* Sources primaires et équivalentes.

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

ITALIA

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Produzione fonti primarie	30 429	31 097	32 124	7 723	7 304	7 514	8 058	7 753	7 702	8 319	8 487	7 834	7 500
2+3 Importazioni totali	138 287	150 653	164 529	36 768	36 926	36 780	36 552	37 484	39 857	39 210	39 714	40 712	43 269
fonti primarie	133 019	144 793	158 972	35 149	35 649	35 226	35 162	36 157	38 247	38 224	39 118	40 127	41 531
prodotti derivati	5 268	5 860	5 557	1 619	1 277	1 554	1 390	1 326	1 610	986	595	586	1 738
4 Risorse*	168 716	181 751	196 653	44 492	44 230	44 295	44 611	45 237	47 559	47 529	48 201	48 546	50 768
fonti primarie	163 449	175 890	191 096	42 872	42 953	42 741	43 221	43 911	45 949	46 543	47 605	47 961	49 031
prodotti derivati	5 268	5 860	5 557	1 619	1 277	1 554	1 390	1 326	1 610	986	595	586	1 738
5 Var. scorte** (prod. e imp.)	- 1 454	- 1 666	- 1 207	- 4 558	+ 1 435	+ 1 786	- 4 795	- 1 919	+ 3 463	+ 3 066	- 3 695	- 1 970	+ 1 255
fonti primarie	- 13	- 1 070	+ 381	- 2 643	+ 1 715	+ 273	- 2 393	- 947	+ 1 993	+ 1 070	- 1 458	+ 21	+ 626
prodotti derivati	- 1 441	- 596	- 1 588	- 1 915	- 279	+ 1 512	- 2 401	- 972	+ 1 470	+ 1 996	- 2 238	- 1 991	+ 630
6+7 Esportazioni totali (prodotti derivati)	30 377	32 415	35 156	6 705	8 737	7 081	7 815	8 792	8 712	7 432	9 337	9 570	8 886
8 Bunkeraggi	10 094	10 207	10 868	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 671	2 615	2 799	2 879	2 574
fonti primarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prodotti derivati	10 094	10 207	10 868	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 671	2 615	2 799	2 879	2 574
9 Disponibilità interne*	126 790	137 461	149 421	31 318	34 635	36 571	29 528	31 889	39 639	40 547	32 370	34 127	40 500
10 Var. scorte** (consum. indus.)	- 134	- 60	+ 212	- 67	- 211	+ 195	- 346	- 153	+ 245	+ 218	- 9	- 64	+ 267
fonti primarie	- 130	- 37	+ 246	- 149	- 223	+ 215	- 322	- 162	+ 233	+ 243	- 2	- 62	+ 267
prodotti derivati	- 4	- 23	- 34	+ 82	+ 12	- 20	- 24	+ 9	+ 12	- 25	- 7	- 2	-
12 Consumo interno lordo*	126 790	137 401	149 633	31 251	34 424	36 766	29 182	31 736	39 884	40 765	32 361	34 063	40 631
13 Trasformazioni	149 557	163 700	181 197	36 345	42 175	40 522	37 282	40 722	45 157	44 664	42 593	45 882	48 050
fonti primarie	135 876	148 178	162 988	33 393	37 822	36 222	34 042	37 271	40 640	40 022	38 802	41 499	42 672
prodotti derivati	13 681	15 521	18 209	2 951	4 352	4 300	3 239	3 450	4 517	4 642	3 791	4 383	5 378
1b Produzione energetica derivata	139 749	151 875	166 182	33 640	39 500	38 400	34 302	37 598	41 425	41 514	38 985	41 772	43 959
da fonti primarie	126 132	136 463	148 103	30 717	35 171	34 154	31 079	34 160	36 921	36 923	35 310	37 423	38 618
da prodotti derivati	13 617	15 412	18 079	2 923	4 329	4 246	3 223	3 438	4 505	4 591	3 675	4 349	5 341
14 Consumo non energetico	2 786	3 339	2 911	669	779	828	828	815	871	919	917	905	642
fonti primarie	2 288	2 328	2 449	550	643	577	574	565	615	623	642	660	524
prodotti derivati	498	1 011	462	118	135	250	254	250	256	296	275	245	118
15 Consumo interno netto	114 063	122 237	131 707	27 877	30 970	33 815	25 373	27 796	35 279	36 695	27 836	29 049	35 897
fonti primarie	24 652	23 798	25 717	6 047	5 824	6 292	5 779	4 873	6 781	7 040	6 570	5 651	6 370
prodotti derivati	89 405	98 439	105 990	21 829	25 145	27 523	19 593	22 923	28 498	29 654	21 266	23 399	29 528
16 Perdite sulle reti	3 380	3 319	3 307	817	893	850	796	795	891	858	801	788	860
17 Consumo del settore Energia	7 882	8 530	9 008	2 022	2 106	2 142	2 010	2 086	2 236	2 264	2 154	2 290	2 328
18 Consumo finale	99 151	109 314	123 961	27 689	29 353	22 965	25 440	31 527	32 650	24 873	26 281	26 281	26 281
19 Differenze statistiche	+ 3 649	+ 1 072	+ 1 076	+ 281	+ 1 470	- 399	- 525	+ 623	+ 923	- 6	- 310	- 310	- 310
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	15 720	17 944	20 672	3 346	4 935	4 941	3 653	4 036	5 312	5 298	4 362	4 903	6 092
132 fabbriche di agglomerati	110	95	127	22	41	30	12	16	38	39	12	32	44
133 officine da gas e cokerie	8 567	8 802	9 240	2 206	2 158	2 210	2 205	2 155	2 215	2 349	2 384	2 371	2 136
134 altiforni	1 382	1 428	1 437	375	359	346	348	365	370	379	388	361	309
135 raffinerie	123 778	135 429	149 720	30 394	34 681	32 994	31 063	34 149	37 221	36 599	35 447	38 214	39 467
Consumo finale del:													
181 sett. Siderurgia	11 097	11 888	2 675	2 816	2 846	2 906	2 914	3 106	3 178	3 146	3 149	3 149	3 149
182 sett. Altre industrie	39 660	43 652	10 190	10 369	12 170	9 444	10 184	11 749	11 650	10 340	10 963	10 963	10 963
183 sett. Trasporti	19 268	20 433	5 327	4 857	4 444	5 020	5 729	5 245	4 643	5 451	6 029	6 029	6 029
184 sett. Consumi domest., ecc.	29 126	33 340	5 752	9 836	9 890	5 593	6 612	11 426	13 177	5 934	6 408	6 408	6 408

* Fonti primarie e equivalenti.

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

NEDERLAND

1 000 t ske	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Produktie v. prim. energie	18 936	25 200	32 648	3 969	5 818	6 746	5 302	5 098	8 055	9 069	6 975	6 366	10 237
2+3 Invoer, totaal	68 353	71 657	87 147	17 393	18 657	17 126	17 346	18 378	18 804	18 574	20 371	23 078	25 123
primaire energie	55 418	61 847	78 541	14 352	15 491	13 652	15 868	16 257	16 070	15 802	18 496	21 146	23 099
secundaire energie	12 935	9 809	8 606	3 042	3 166	3 473	1 478	2 121	2 734	2 773	1 875	1 932	2 025
4 Bruto beschikbare hoeveelheden*	87 288	96 857	119 794	21 362	24 475	23 872	22 648	23 477	26 860	27 643	27 345	29 445	35 361
primaire energie	74 354	87 048	111 189	18 321	21 309	20 398	21 170	21 356	24 125	24 871	25 470	27 512	33 337
secundaire energie	12 934	9 809	8 605	3 041	3 166	3 473	1 478	2 121	2 734	2 772	1 875	1 932	2 024
5 Wijzigingen voorraden (prod. + imp.)**	+ 197	- 1 082	- 636	- 2 758	+ 1 717	+ 1 284	- 954	- 2 872	+ 1 463	+ 2 103	- 1 591	- 2 414	+ 1 266
primaire energie	- 475	- 717	- 293	- 570	+ 820	+ 398	- 844	- 1 296	+ 1 025	+ 770	- 1 048	- 32	+ 15
secundaire energie	+ 672	- 364	- 342	- 2 187	+ 896	+ 885	- 110	- 1 576	+ 438	+ 1 333	- 543	- 2 383	+ 1 251
6+7 Uitvoer, totaal	25 570	28 134	41 514	5 396	8 370	7 407	6 606	6 016	8 107	8 594	8 322	10 530	14 068
primaire energie	3 193	6 845	10 713	670	1 331	1 653	1 433	1 430	2 326	2 649	2 269	2 353	3 443
secundaire energie	22 377	21 289	30 801	4 725	7 039	5 753	5 172	4 585	5 781	5 946	6 053	8 178	10 624
8 Zeescheepvaart (secundaire energie)	7 405	9 422	11 679	1 830	1 899	2 062	2 176	2 541	2 642	2 485	2 849	3 096	3 249
9 Netto beschikbare hoeveelheden*	54 511	58 218	65 966	11 378	15 922	15 686	12 911	12 047	17 574	18 667	14 584	13 404	19 311
10 Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)**	+ 185	+ 318	- 14	+ 141	- 83	+ 244	+ 149	- 67	- 5	- 117	+ 32	- 38	+ 109
primaire energie	+ 85	+ 318	+ 64	+ 131	- 146	+ 270	+ 146	- 67	- 28	- 23	+ 60	- 86	+ 113
secundaire energie	+ 100	-	- 78	+ 10	+ 63	- 26	+ 3	-	+ 23	- 94	- 28	+ 48	- 4
12 Bruto binnenlands verbruik*	54 696	58 536	65 952	11 519	15 839	15 930	13 060	11 980	17 569	18 550	14 616	13 366	19 420
13 Omzetting	66 787	73 647	90 881	16 198	18 870	17 569	17 463	18 192	20 422	19 829	20 545	24 003	26 505
primaire energie	61 873	68 296	84 985	15 192	17 637	16 384	16 284	16 805	18 821	18 275	19 204	22 501	25 005
secundaire energie	4 915	5 351	5 896	1 005	1 232	1 184	1 178	1 387	1 601	1 554	1 341	1 502	1 500
1b Produktie van omgezette energetische produkten uit primaire energie	58 269	66 443	82 415	13 926	16 719	16 055	15 690	16 248	18 459	17 880	18 292	21 966	24 277
uit secundaire energie	53 312	61 065	77 250	12 922	15 488	14 867	14 511	14 840	16 857	16 328	16 950	20 465	22 966
uit secundaire energie	4 957	5 378	5 165	1 004	1 231	1 189	1 179	1 408	1 602	1 552	1 342	1 501	1 311
14 Niet-energetisch verbruik uit primaire energie	760	1 205	1 926	.	.	281	288	275	360	393	393	419	720
15 Netto binnenlands verbruik	45 412	50 127	55 561	9 247	13 689	14 135	11 000	9 760	15 246	16 208	11 970	10 910	16 471
primaire energie	8 131	10 333	13 370	2 017	3 013	2 756	2 472	1 487	3 627	4 311	2 624	2 129	4 305
secundaire energie	37 282	39 793	42 191	7 230	10 675	11 379	8 527	8 273	11 618	11 896	9 346	8 781	12 166
16 Verl. op het verdelingsnet	776	768	859	219	226	198	170	170	228	238	197	182	243
17 Verbruik van de sect. Energie	5 092	5 526	6 339	1 189	1 348	1 348	1 293	1 326	1 557	1 410	1 446	1 671	1 812
18 Eindverbruik	39 177	44 008	48 191	7 535	11 709	12 930	9 188	8 456	13 492	14 573	10 298	8 950	14 369
19 Statistische afwijkingen	+ 367	- 175	+ 172	+ 302	+ 405	- 342	+ 347	- 192	- 31	- 13	+ 29	+ 107	+ 48
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	10 411	11 487	12 401	2 396	2 912	2 980	2 626	2 663	3 218	3 212	2 885	2 871	3 433
132 briketfabrieken	1 097	1 062	1 041	257	267	270	288	240	264	202	296	255	288
133 gas- en cokesfabrieken	4 313	3 746	2 480	1 062	1 039	1 025	986	890	843	629	633	584	635
134 hoogovens	595	657	716	159	161	163	166	155	173	163	176	193	184
135 raffinaderijen	50 372	56 695	74 243	12 323	14 490	13 130	13 396	14 244	15 924	15 623	16 555	20 100	21 965
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustr.	2 828	3 016	3 848	742	769	773	734	722	784	874	964	981	1 022
182 sect. Overige industrie	12 126	13 663	13 885	2 872	3 709	3 312	3 161	3 300	4 029	3 768	3 299	3 227	3 598
183 sect. Vervoer	6 766	7 094	7 661	1 771	1 691	1 665	1 846	1 843	1 743	1 681	1 944	1 946	2 090
184 sect. Huisbrand, enz.	17 456	20 233	22 798	2 129	5 539	7 179	3 446	2 588	6 934	8 251	4 090	2 797	7 660

* Primaire en soortgelijke energie.

** (+) voorraadsafname; (-) voorraadstoename

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Production de sources primaires	15 054	13 630	12 159	3 279	3 822	3 777	3 564	2 971	3 310	3 372	3 166	2 639	2 982
2+3 Importations totales	40 390	50 775	59 462	10 000	10 479	11 999	11 148	13 025	14 584	14 840	14 672	14 842	15 203
sources primaires	31 058	41 307	50 559	7 608	8 162	9 491	9 072	10 869	11 868	12 334	12 625	12 742	12 878
produits dérivés	9 332	9 468	8 902	2 391	2 317	2 508	2 175	2 156	2 716	2 506	2 047	2 100	2 325
4 Ressources*	55 444	64 406	71 620	13 280	14 302	15 777	14 713	15 997	17 895	18 212	17 838	17 481	18 185
sources primaires	46 111	54 938	62 718	10 888	11 984	13 269	12 637	13 840	15 179	15 706	15 791	15 381	15 860
produits dérivés	9 333	9 468	8 902	2 399	2 317	2 508	2 075	2 156	2 716	2 506	2 047	2 100	2 325
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	+ 1 219	+ 254	+ 1 186	- 942	+ 823	+ 845	- 343	- 496	+ 261	+ 902	- 58	- 638	+ 943
sources primaires	+ 1 040	+ 638	+ 1 295	+ 92	+ 541	- 27	- 31	+ 270	+ 428	+ 402	+ 67	+ 19	+ 773
produits dérivés	+ 179	- 383	- 109	- 1 035	+ 281	+ 872	- 311	- 766	- 166	+ 500	- 125	- 619	+ 170
6+7 Exportations totales	8 628	10 836	14 359	2 127	1 708	2 253	2 031	2 918	3 644	3 615	3 767	3 655	3 261
sources primaires	1 510	1 144	899	380	347	230	230	281	403	271	241	186	201
produits dérivés	7 118	9 692	13 460	1 747	1 361	2 023	1 801	2 637	3 241	3 344	3 526	3 469	3 059
8 Soutes (produits dérivés)	2 897	3 080	3 861	663	746	712	735	740	892	924	1 048	995	1 001
9 Disponibilités intérieures*	45 138	50 744	54 587	9 546	12 670	13 657	11 602	11 841	13 620	14 575	12 965	12 193	14 867
10 Var. stocks** (consomm. ind.)	+ 54	+ 192	+ 162	+ 66	- 6	+ 44	- 7	+ 47	+ 108	+ 20	+ 29	+ 68	+ 45
sources primaires	+ 79	+ 242	+ 212	+ 43	- 13	+ 43	- 11	+ 96	+ 114	+ 11	+ 64	+ 81	+ 56
produits dérivés	- 25	- 50	- 50	+ 23	+ 7	+ 1	+ 4	- 49	- 6	+ 9	- 35	- 13	- 11
12 Consommation intérieure brute*	45 192	50 936	54 749	9 612	12 664	13 701	11 595	11 888	13 728	14 595	12 994	12 261	14 912
13 Transformations	45 147	54 632	63 504	10 657	12 022	12 830	12 571	13 996	15 286	15 789	15 629	15 517	16 510
sources primaires	39 308	47 595	55 224	9 331	10 415	11 111	10 858	12 311	13 313	13 779	13 779	13 539	14 129
produits dérivés	5 838	7 037	8 280	1 326	1 607	1 719	1 713	1 685	1 973	2 010	2 010	1 978	2 381
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	42 812	50 787	59 397	9 922	11 379	11 887	11 442	12 592	14 769	14 771	14 427	14 489	15 586
à partir de sources primaires	36 805	43 694	51 123	8 552	9 727	10 167	9 727	10 905	12 798	12 755	13 682	13 743	13 207
à partir de produits dérivés	6 007	7 093	8 274	1 370	1 652	1 720	1 715	1 687	1 971	2 016	745	746	2 379
14 Consomm. non énergét. (produits dérivés)	432	488	511	55	58	117	120	147	137	146	147	149	159
15 Consommation intérieure nette	42 424	46 602	50 130	8 822	11 963	12 641	10 346	10 336	13 074	13 430	11 645	11 085	13 829
sources primaires	5 981	6 414	7 455	1 263	1 615	1 677	1 369	1 145	1 833	1 821	1 828	1 605	2 207
produits dérivés	36 443	40 188	42 675	7 559	10 348	10 963	8 976	8 790	11 240	11 609	9 817	9 480	11 622
16 Pertes sur les réseaux	603	692	767	136	172	181	165	145	201	218	167	167	216
17 Consomm. du sect. Energie	3 283	3 740	4 005	763	853	921	879	941	1 022	1 061	1 010	983	983
18 Consommation finale	37 982	42 298	47 806	7 806	10 504	11 605	9 413	9 008	12 209	12 172	10 661	9 948	13 829
19 Ecarts statistiques	+ 558	- 128	+ 116	+ 432	- 77	- 111	+ 241	- 360	- 25	- 193	- 28	- 28	- 28
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	8 365	9 095	9 930	1 845	2 291	2 314	2 154	2 088	2 539	2 523	2 338	2 247	2 821
132 fabriques d'agglom. et briq.	863	766	680	144	268	238	194	121	213	199	168	107	206
133 usines à gaz et cokeries	8 894	9 285	9 333	2 149	2 293	2 375	2 295	2 240	2 428	2 260	2 321	2 289	2 463
134 hauts fourneaux	2 291	2 612	2 806	535	618	659	647	619	681	707	683	692	724
135 raffineries	24 733	32 874	40 755	5 984	6 552	7 244	7 281	8 928	9 419	10 100	10 119	10 182	10 296
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	7 824	8 923	10 124	1 775	2 127	2 260	2 209	2 083	2 359	2 324	2 328	2 160	2 821
182 sect. Autres industries	10 702	11 907	13 124	2 124	3 113	3 211	2 453	2 588	3 646	3 719	3 365	3 141	4 129
183 sect. Transports	5 045	5 529	6 045	1 324	1 234	1 356	1 348	1 404	1 419	1 254	1 349	1 378	1 463
184 sect. Foyers domest., etc.	14 411	15 898	17 522	2 582	4 029	4 786	3 401	2 931	4 784	4 874	3 618	3 268	4 129

* Sources primaires et équivalentes.

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

LUXEMBOURG

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a Production de sources primaires	46	46	40	4	15	17	8	8	11	15	11	6	8
2+3 Importations totales	5 781	6 142	6 628	1 375	1 498	1 466	1 491	1 507	1 678	1 678	1 624	1 635	1 717
sources primaires	71	69	85	12	16	13	26	14	16	13	21	20	32
produits dérivés	5 710	6 073	6 544	1 363	1 482	1 453	1 465	1 493	1 662	1 665	1 603	1 615	1 685
4 Ressources*	5 827	6 189	6 668	1 380	1 514	1 484	1 500	1 516	1 689	1 693	1 635	1 641	1 725
sources primaires	117	115	124	16	31	30	34	22	27	28	32	26	40
produits dérivés	5 710	6 073	6 544	1 363	1 482	1 453	1 465	1 493	1 662	1 665	1 603	1 616	1 685
6+7 Exportations totales (produits dérivés)	401	300	366	104	108	39	89	91	80	74	93	96	104
9 Disponibilités intérieures* sources primaires	5 426	5 888	6 302	1 276	1 405	1 445	1 410	1 424	1 609	1 619	1 543	1 545	1 620
sources primaires	117	115	124	16	31	30	34	22	27	28	32	26	40
produits dérivés	5 309	5 773	6 177	1 259	1 374	1 414	1 375	1 402	1 582	1 591	1 510	1 519	1 581
10 Var. stocks (consomm. ind.)** sources primaires	+ 46	- 2	+ 64	+ 13	+ 1	+ 6	+ 7	+ 5	- 20	+ 13	+ 15	+ 32	+ 1
sources primaires	+ 1	+ 1	+ 2	+ 1	- 1	+ 1	- 1	- 1	- 1	+ 1	- 1	- 1	+ 3
produits dérivés	+ 45	- 3	+ 62	+ 13	+ 1	+ 5	+ 7	+ 5	- 20	+ 12	+ 15	+ 32	+ 4
12 Consommation intérieure brute* sources primaires	5 472	5 886	6 366	1 289	1 406	1 451	1 417	1 429	1 589	1 632	1 558	1 577	1 624
sources primaires	117	116	126	16	31	31	34	22	27	28	32	26	41
produits dérivés	5 355	5 770	6 239	1 272	1 375	1 419	1 382	1 407	1 562	1 603	1 525	1 552	1 624
13 Transformations	2 987	2 901	3 102	734	741	652	728	747	773	751	778	788	783
sources primaires	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
produits dérivés	2 987	2 901	3 102	734	741	652	728	747	773	751	778	788	782
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	2 837	2 793	2 974	710	714	632	696	718	745	722	747	757	746
à partir de produits dérivés	2 837	2 793	2 974	710	714	632	696	718	745	722	747	757	746
15 Consommation intérieure nette sources primaires	5 321	5 778	6 250	1 265	1 379	1 431	1 385	1 400	1 561	1 604	1 527	1 546	1 591
sources primaires	118	116	125	16	31	31	34	22	27	29	32	26	40
produits dérivés	5 203	5 661	6 125	1 249	1 348	1 399	1 351	1 378	1 534	1 575	1 495	1 520	1 551
16 Pertes sur les réseaux	35	33	35	7	9	8	8	8	9	9	8	8	9
17 Consomm. du sect. Energie	39	38	39	9	9	9	8	8	10	10	10	10	10
18 Consommation finale	5 212	5 643	—	1 227	1 367	1 404	1 362	1 381	1 498	1 565	1 502	1 494	—
19 Ecart statistique	+ 30	+ 63	—	+ 20	- 6	+ 8	+ 5	+ 1	+ 44	+ 19	+ 6	+ 32	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	1 173	1 026	1 127	298	304	214	271	269	271	259	282	288	298
134 hauts fourneaux	1 814	1 875	1 975	436	437	438	457	478	502	493	496	501	485
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	4 090	4 365	—	1 017	1 043	1 048	1 060	1 104	1 152	1 181	1 191	1 214	—
182 sect. Autres industries	284	348	—	67	75	91	84	77	95	117	78	66	—
183 sect. Transports	230	232	—	71	47	50	64	69	49	51	65	75	—
184 sect. Foyers domest., etc.	613	696	—	70	200	213	153	129	201	214	166	137	—

* Sources primaires et équivalentes.

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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires				1a : Production of primary sources									
Total	297 459	303 334	315 426	69 314	76 906	79 676	71 996	71 982	79 609	83 459	77 799	73 033	81 149
01 Houille	178 779	171 160	167 461	41 092	45 588	46 836	40 569	40 329	43 424	45 027	41 499	38 915	42 020
02 Lignite	29 177	30 313	31 859	7 115	8 316	7 384	6 877	7 620	8 434	8 092	7 414	7 763	8 590
03 Gaz naturel	30 738	42 120	56 433	6 545	9 488	11 014	8 994	8 831	13 210	15 172	12 098	11 620	17 543
04 Pétrole brut	20 935	20 481	19 865	5 363	5 250	5 105	5 063	5 212	5 100	4 967	4 959	4 996	4 957
06 Energie électrique primaire	37 830	39 258	39 806	9 197	8 262	9 366	10 492	9 989	9 440	10 200	11 828	9 739	8 038
2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)				2 : Imports from the Community (pro memoria)									
Total	67 010	72 339	78 412	15 351	19 382	18 978	15 238	17 392	20 731	19 939	17 913	19 004	19 020
sources primaires	21 511	26 697	28 698	5 250	6 598	6 482	6 034	6 412	7 745	7 439	7 008	6 945	7 305
produits dérivés	45 499	45 641	49 713	10 100	12 784	12 495	9 203	10 979	12 986	12 500	10 903	12 058	11 715
01 Houille	20 124	21 867	19 633	5 026	5 777	5 311	5 088	5 471	5 997	5 067	5 055	5 012	4 499
02 Lignite	25	20	—	6	7	7	4	5	4	—	—	—	—
03 Gaz naturel	1 228	4 810	8 307	185	779	1 164	942	936	1 744	2 136	1 756	1 735	2 679
04 Pétrole brut	134	—	757	—	—	—	—	—	—	235	197	197	127
11 Agglomérés de houille	1 006	1 004	1 075	237	258	225	268	238	272	187	313	246	329
12 Coke	8 107	9 010	9 671	1 932	2 167	2 225	2 116	2 159	2 510	2 379	2 344	2 443	2 504
21 Briquettes de lignite, etc.	528	493	467	128	165	117	94	131	150	109	100	116	137
30 Gaz dérivés	842	905	921	176	253	242	214	190	212	240	235	221	224
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	32 970	32 275	35 050	7 105	9 379	9 284	6 063	7 707	9 289	9 089	7 330	8 366	7 734
96 Energie électrique	2 046	1 952	2 526	520	561	401	446	552	552	494	581	664	785
3 : Importations en provenance des Pays tiers				3 : Imports from non Community countries									
Total	455 716	506 406	568 158	117 215	121 527	123 993	118 656	128 435	135 276	136 884	138 415	141 222	152 664
sources primaires	426 418	476 548	540 162	109 430	115 369	115 517	112 351	121 304	127 373	128 134	131 245	135 887	145 942
produits dérivés	29 298	29 858	27 995	7 784	6 158	8 476	6 305	7 131	7 902	8 749	7 170	5 334	7 721
01 Houille	24 275	21 958	24 079	6 039	6 574	5 265	5 340	5 514	5 538	5 626	5 937	5 614	6 901
02 Lignite	562	577	576	130	150	144	137	145	149	153	137	147	140
03 Gaz naturel	598	537	724	67	172	134	95	115	193	173	141	207	201
04 Pétrole brut	400 983	453 475	514 783	103 194	108 472	109 974	106 779	115 528	121 193	122 181	125 030	129 919	137 700
11 Agglomérés de houille	1	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
12 Coke	195	221	980	55	57	49	43	52	77	141	263	232	345
21 Briquettes de lignite, etc.	1 705	1 538	1 314	447	455	373	353	373	436	327	305	372	314
30 Gaz dérivés	105	125	158	35	37	45	27	28	55	42	39	23	48
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	21 627	22 492	20 493	5 269	4 600	6 845	4 237	5 083	6 256	7 051	5 099	3 327	5 994
96 Energie électrique	5 664	5 479	5 049	1 975	1 008	1 163	1 643	1 593	1 078	1 187	1 463	1 378	1 018
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Total availability of primary energy and equivalents									
Total	753 175	809 740	883 585	186 529	198 434	203 669	190 653	200 418	214 886	220 344	216 215	214 255	233 813
Houille et équivalents	203 254	193 344	191 725	47 047	52 064	51 945	45 756	45 720	49 159	50 586	47 486	44 558	49 065
Lignite et équivalents	31 444	32 428	33 750	7 692	8 921	7 901	7 367	8 140	9 019	8 572	7 856	8 282	9 044
Gaz naturel	31 336	42 652	57 157	6 613	9 661	11 148	9 089	8 946	13 403	15 346	12 240	11 827	17 744
Pétrole brut et équivalents	443 646	496 578	556 111	114 002	18 515	122 174	116 303	126 028	132 785	134 451	135 340	138 469	148 902
Energie électrique	43 494	44 737	44 856	11 171	9 270	10 499	12 136	11 583	10 518	11 387	13 292	11 117	9 056
5 : Variation des stocks chez les producteurs et importateurs (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)				5 : Variations of stocks at the producers and importers (+ decrease of stocks; — increase of stocks)									
Total	- 3 295	+ 4 770	+ 9 370	-12 833	+ 8 770	+ 6 473	- 6 942	- 7 164	+12 702	+10 579	- 6 379	- 6 142	+11 138
sources primaires	- 1 509	+ 5 012	+ 10 252	- 3 221	+ 6 251	+ 1 067	- 3 901	- 1 078	+ 8 937	+ 2 659	- 1 923	+ 2 920	+ 6 400
produits dérivés	- 1 786	- 241	- 881	- 96 111	+ 2 519	+ 5 405	- 3 040	- 6 086	+ 3 764	+ 7 919	- 4 456	- 9 062	+ 4 738
01 Houille	+ 605	+ 8 650	+ 11 992	+ 342	+ 3 496	+ 780	+ 992	+ 1 776	+ 5 107	+ 1 174	+ 2 899	+ 2 855	+ 5 064
02 Lignite	+ 195	+ 210	+ 11	+ 95	+ 177	+ 47	- 89	+ 76	+ 177	+ 6	- 151	+ 37	+ 119
03 Gaz naturel	+ 380	+ 390	- 546	+ 371	+ 118	+ 541	- 378	- 264	+ 500	+ 522	- 528	+ 711	+ 170
04 Pétrole brut	- 1 929	- 4 238	- 1 204	- 3 287	+ 2 459	- 300	- 4 425	- 2 665	+ 3 153	+ 956	- 4 142	+ 740	+ 1 046
11 Agglomérés de houille	- 9	+ 90	+ 48	- 15	- 42	- 33	+ 41	+ 61	+ 23	- 7	+ 17	- 1	+ 39
12 Coke	+ 2 051	+ 3 259	+ 1 955	+ 507	+ 961	+ 388	+ 753	+ 826	+ 1 292	+ 1 094	+ 435	+ 166	+ 261
21 Briquettes de lignite, etc.	- 29	+ 150	+ 89	+ 5	- 87	+ 65	+ 53	+ 30	+ 3	- 14	+ 12	+ 43	+ 48
30 Gaz dérivés	- 126	- 483	+ 51	- 102	+ 16	+ 37	- 78	- 119	- 53	+ 36	- 56	- 75	+ 44
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	- 3 674	- 3 257	- 2 922	- 10 007	+ 1 671	+ 4 947	- 3 809	- 6 884	+ 2 499	+ 6 811	- 4 863	- 9 196	+ 4 345
6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)				6 : Exports to the Community (pro memoria)									
Total	66 576	71 968	77 366	15 201	19 211	19 020	15 183	17 328	20 439	19 908	17 538	18 713	18 675
sources primaires	21 123	26 210	27 553	5 105	6 433	6 474	5 944	6 320	7 470	7 304	6 573	6 661	7 015
produits dérivés	45 453	45 757	49 812	10 095	12 778	12 545	9 238	11 007	12 969	12 603	10 965	12 052	11 660
01 Houille	19 866	21 398	19 236	4 913	5 645	5 303	4 997	5 378	5 720	5 156	4 817	4 925	4 340
02 Lignite	29	24	4	7	7	7	5	6	6	1	1	1	1
03 Gaz naturel	1 228	4 788	8 313	185	780	1 164	942	936	1 744	2 147	1 775	1 735	2 674
11 Agglomérés de houille	1 004	991	1 063	240	250	222	277	236	257	181	311	250	321
12 Coke	8 223	9 254	9 826	1 958	2 193	2 285	2 188	2 215	2 568	2 437	2 438	2 469	2 482
21 Briquettes de lignite, etc.	504	467	444	126	159	109	94	121	142	103	98	112	128
30 Gaz dérivés	803	904	1 105	170	239	232	213	187	201	344	254	243	262
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	32 970	32 275	35 050	7 105	9 379	9 284	6 063	7 707	9 289	9 089	7 330	8 366	7 734
96 Energie électrique	1 944	1 865	2 322	494	554	411	402	540	511	448	532	609	731

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7 : Exportations vers les Pays tiers				7 : Exports to non Community countries									
Total	52 944	58 411	68 986	12 758	15 334	12 714	14 571	15 554	15 521	13 551	17 541	19 841	21 298
sources primaires	2 435	2 965	2 738	622	721	652	643	791	877	739	578	1 115	1 013
produits dérivés	50 509	55 445	66 248	12 135	14 613	12 062	13 928	14 763	14 643	12 811	16 962	18 726	20 284
01 Houille	2 345	2 859	2 723	580	705	640	626	772	821	647	520	905	653
02 Lignite	64	24	15	18	14	12	2	5	4	7	3	3	2
04 Pétrole brut	26	82	708	24	—	—	15	14	52	85	55	207	358
11 Agglomérés de houille	57	53	82	16	17	12	11	14	17	13	11	21	37
12 Coke	2 704	2 825	2 374	873	726	580	597	840	809	595	669	563	547
21 Briquettes de lignite, etc.	215	185	208	59	75	30	41	52	61	32	43	52	79
30 Gaz dérivés	1 412	1 341	1 835	266	395	428	279	278	361	480	426	407	521
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	44 823	49 475	59 562	10 782	12 809	10 520	12 754	13 363	12 781	11 069	15 426	17 333	18 268
96 Energie électrique	1 298	1 564	2 186	137	589	491	244	215	612	620	385	348	831
8 : Soutes				8 : Bunker									
Total	28 785	32 245	37 205	6 551	7 149	7 533	7 588	8 399	8 724	8 565	9 480	9 668	9 595
sources primaires	8	2	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—
produits dérivés	28 777	32 243	37 204	6 550	7 148	7 533	7 587	8 398	8 724	8 565	9 480	9 668	9 595
01 Houille	8	2	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	28 777	32 243	37 204	6 550	7 148	7 533	7 587	8 398	8 724	8 565	9 480	9 668	9 595
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes				9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents									
Total	668 582	724 225	787 101	154 534	184 891	189 853	161 605	169 363	203 634	208 837	183 188	178 893	214 403
Houille et équivalents	200 917	199 318	201 945	46 591	55 263	52 048	46 427	46 850	54 306	51 676	50 359	46 307	53 591
Lignite et équivalents	31 349	32 602	33 647	7 716	8 925	7 979	7 288	8 197	9 140	8 529	7 673	8 310	9 136
Gaz naturel	30 955	43 070	56 605	6 241	9 779	11 689	8 682	8 682	13 904	15 857	11 712	11 115	17 919
Pétrole brut et équivalents	363 065	405 973	452 031	82 923	102 234	108 138	87 243	94 252	116 336	121 960	100 487	102 335	125 475
Energie électrique	42 296	43 260	42 872	11 061	8 688	9 997	11 935	11 380	9 946	10 812	12 955	10 823	8 279
10 : Variations de stocks chez les consommateurs industriels (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)				10 : Variations of stocks at the industrial consumers (+ decrease of stocks; — increase of stocks)									
Total	+ 1 264	+ 1 534	+ 1 366	— 77	+ 410	+ 1 788	— 116	— 929	+ 796	+ 1 394	— 1 346	— 878	+ 2 199
sources primaires	+ 853	+ 1 524	+ 1 834	— 269	+ 308	+ 1 731	— 241	— 860	+ 900	+ 1 428	— 1 032	— 663	+ 2 104
produits dérivés	+ 411	+ 10	— 467	+ 191	+ 102	+ 57	+ 124	— 69	— 103	— 33	— 314	— 215	+ 95
01 Houille	+ 835	+ 1 524	+ 1 838	— 263	+ 292	+ 1 728	— 241	— 850	+ 894	+ 1 428	— 1 030	— 656	+ 2 096
02 Lignite	+ 18	—	— 4	— 6	+ 16	+ 3	—	—	+ 6	—	— 2	— 7	+ 8
12 Coke	+ 397	+ 3	— 473	+ 194	+ 102	+ 48	+ 120	— 69	— 97	— 40	— 317	— 216	+ 100
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 14	—	+ 5	— 2	—	+ 9	+ 4	—	— 6	+ 6	+ 2	—	— 4
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Gross inland consumption of primary sources and equivalents									
Total	669 846	725 759	788 398	154 457	185 301	191 642	161 488	168 434	204 430	210 232	181 842	178 015	216 602
Houille et équivalents	202 149	200 845	203 310	46 522	55 657	53 824	46 386	45 931	55 103	53 064	49 012	45 435	55 787
Lignite et équivalents	31 382	32 610	33 648	7 708	8 941	7 992	7 291	8 188	9 140	8 536	7 673	8 304	9 140
Gaz naturel	30 955	43 070	56 605	6 241	9 779	11 689	8 618	8 682	13 904	15 857	11 712	11 115	17 919
Pétrole brut et équivalents	363 065	405 973	452 031	82 923	102 234	108 138	86 795	94 252	116 336	121 960	100 487	102 335	125 475
Energie électrique	42 296	43 260	42 872	11 061	8 688	9 997	11 989	11 380	9 946	10 812	12 955	10 823	8 279
13 : Transformations				13 : Transformations									
Total	666 403	724 416	808 597	160 720	184 920	181 118	164 712	179 269	199 349	197 614	190 225	200 021	220 669
sources primaires	608 253	662 265	737 115	147 750	168 460	164 962	151 074	164 652	131 571	179 729	174 295	183 025	200 012
produits dérivés	58 150	62 150	71 482	12 970	16 460	16 156	13 637	14 617	17 778	17 884	15 929	16 996	20 656
01 Houille	155 626	156 328	162 786	36 603	42 011	42 108	36 121	36 022	42 071	41 439	38 913	38 053	44 381
02 Lignite	27 865	28 977	30 332	6 890	8 018	6 985	6 457	7 354	8 182	7 616	6 947	7 458	8 311
03 Gaz naturel	4 654	7 376	10 519	1 137	1 379	1 574	1 514	1 950	2 288	2 384	2 214	2 584	3 337
04 Pétrole brut	420 108	469 634	533 478	103 120	117 052	114 295	106 982	119 326	129 030	128 290	126 221	134 930	143 983
12 Coke	19 576	20 476	21 364	4 717	5 073	5 287	4 755	5 002	5 431	5 420	5 237	5 204	5 467
21 Briquettes de lignite, etc.	213	184	175	50	53	48	46	44	46	46	43	43	43
30 Gaz dérivés	5 947	6 918	7 596	1 596	1 508	1 572	1 642	891	1 813	1 666	1 905	2 070	1 938
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	30 911	33 170	40 679	6 187	9 435	9 017	6 781	7 277	10 133	10 411	8 277	9 244	12 727
96 Energie électrique	1 502	1 402	1 668	418	389	231	413	402	354	340	431	434	461

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969						
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
1b : Production de sources dérivées énergétiques													1b : Production of derivated products			
Total	625 186	675 672	750 502	149 074	174 698	171 878	152 254	164 941	186 492	184 948	175 629	184 035	205 684			
à partir de sources primaires	565 355	614 804	681 310	134 949	157 729	156 073	138 899	150 571	169 153	167 583	161 271	168 588	185 659			
à partir de produits dérivés	59 831	60 868	69 192	13 805	16 748	15 805	13 355	14 370	17 339	17 365	14 358	15 447	20 025			
11 Agglomérés de houille	10 484	10 226	10 070	2 508	2 814	2 407	2 575	2 464	2 781	2 160	2 719	2 309	2 883			
12 Coke	67 501	67 924	71 170	16 260	17 187	17 634	16 258	16 482	17 551	17 503	17 773	17 740	18 154			
21 Briquettes de lignite, etc.	8 149	7 333	7 415	2 177	2 236	1 650	1 683	2 021	1 977	1 571	1 743	1 986	2 113			
31 Gaz de l'industrie gazière	2 395	1 949	1 802	379	670	762	347	267	578	677	357	277	491			
32 Gaz de cokeries industrielles	17 074	17 073	17 443	4 071	4 296	4 423	4 090	4 128	4 428	4 385	4 350	4 316	4 392			
33 Gaz de hauts fourneaux	18 460	19 440	20 440	4 560	4 959	4 952	4 596	4 866	5 154	5 091	5 104	5 035	5 210			
34 Gaz de raff. et liquéfiés	14 856	15 824	16 328	3 556	4 316	4 057	3 446	3 840	4 273	4 309	3 936	3 729	4 354			
41 Combustibles de raffinerie	23 542	26 527	29 806	5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	7 171	7 261	6 912	7 287	8 309			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	343 596	381 826	433 532	82 957	96 221	95 000	86 047	95 736	105 014	104 820	102 197	109 319	117 156			
60 Energie électrique dérivée	116 894	125 090	139 792	26 185	34 772	33 464	26 717	28 176	36 731	36 179	30 181	31 687	41 744			
71 Chaleur	2 235	2 457	2 700	301	753	884	422	318	832	989	485	347	878			
14 : Consommation pour emplois non énergétiques													14 : Non energetical consumption			
Total	10 092	10 773	10 684	1 570	1 760	2 499	2 573	2 771	2 902	2 728	2 832	2 774	2 909			
sources primaires	5 374	5 188	6 523	791	930	1 276	1 233	1 230	1 454	1 530	1 563	1 580	1 849			
produits dérivés	4 719	5 585	4 161	779	829	1 223	1 340	1 541	1 448	1 197	1 268	1 194	1 060			
03 Gaz naturel	5 182	4 988	6 307	746	879	1 224	1 190	1 181	1 396	1 474	1 513	1 524	1 794			
04 Pétrole brut	192	200	215	44	51	51	42	48	57	55	50	55	54			
30 Gaz dérivés	4 367	4 188	3 520	692	741	866	982	1 083	1 089	851	920	848	900			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	352	1 397	640	87	88	357	357	357	358	346	348	346	160			
15 : Consommation intérieure nette													15 : Net inland consumption			
Total	618 535	666 242	719 699	140 920	173 092	179 902	146 458	151 342	188 672	194 837	164 414	159 255	198 711			
sources primaires	102 677	113 578	119 347	25 301	27 084	30 175	26 718	24 318	32 323	32 872	29 636	25 456	31 303			
produits dérivés	515 858	552 663	600 351	115 618	146 008	149 725	119 740	127 024	156 348	161 964	134 778	133 799	167 407			
01 Houille	46 787	44 572	40 257	10 139	13 365	11 869	10 003	10 066	12 648	11 080	10 110	7 857	11 206			
02 Lignite	2 019	2 095	2 092	424	624	581	465	474	578	627	447	478	543			
03 Gaz naturel	16 257	27 851	37 391	3 426	5 719	7 957	5 381	5 118	9 349	11 055	7 533	6 721	12 081			
11 Agglomérés de houille	10 421	10 277	10 050	2 475	2 763	2 365	2 596	2 514	2 802	2 146	2 727	2 283	2 894			
12 Coke	47 819	47 862	49 739	11 398	12 480	12 192	11 750	11 393	12 525	12 625	12 118	12 129	12 868			
21 Briquettes de lignite, etc.	9 433	8 687	8 465	2 521	2 483	2 029	2 007	2 338	2 311	1 819	1 980	2 312	2 356			
30 Gaz dérivés	45 937	44 386	45 384	10 884	13 273	12 353	10 149	10 107	12 051	12 383	10 077	10 244	11 850			
41 Combustibles de raffinerie	23 542	26 527	29 806	5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	7 171	7 261	6 912	7 287	8 309			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	256 685	248 775	313 016	54 611	73 010	79 364	58 994	64 539	81 772	88 290	68 899	66 858	86 726			
71 Chaleur	2 234	2 457	2 700	302	753	8 184	422	318	832	989	485	347	878			
96 Energie électrique	157 687	166 947	180 996	36 827	43 070	43 230	38 240	39 154	46 323	46 651	42 706	42 076	49 562			
16 : Pertes sur les réseaux													16 : Distribution losses			
Total	11 631	12 002	12 487	2 765	3 254	3 209	2 585	2 711	3 515	3 359	2 756	2 778	35 942			
03 Gaz naturel	395	403	489	130	120	106	91	86	133	145	100	90	153			
30 Gaz dérivés	738	817	567	175	187	234	193	170	222	185	133	106	143			
96 Energie électrique	10 498	10 781	11 430	2 459	2 946	2 867	2 300	2 453	3 160	3 028	2 523	2 582	3 295			
17 : Consommation du secteur "Energie"													17 : Consumption by the "Energy" sector			
Total	54 435	57 420	61 774	12 818	14 731	15 151	13 132	13 705	15 560	15 599	14 422	14 799	17 019			
01 Houille	4 675	4 585	4 266	942	1 355	1 432	1 024	895	1 234	1 242	933	877	1 214			
02 Lignite	229	193	214	43	72	86	37	41	29	53	37	66	58			
03 Gaz naturel	777	1 004	1 071	183	191	260	198	196	326	295	231	237	307			
11 Agglomérés de houille	67	88	70	12	18	28	19	23	18	19	18	12	21			
12 Coke	675	455	318	113	169	197	70	65	124	120	58	52	89			
21 Briquettes de lignite, etc.	33	24	21	7	15	4	4	6	9	4	9	—	6			
30 Gaz dérivés	8 342	7 926	8 536	1 958	2 156	2 131	1 945	1 908	2 092	2 071	2 134	2 122	2 208			
41 Combustibles de raffinerie	23 542	26 527	29 806	5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	7 171	7 261	6 912	7 287	8 309			
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	40	200	85	10	10	50	48	48	52	70	52	42	21			
96 Energie électrique	16 056	16 416	17 383	3 752	4 406	4 318	3 713	3 881	4 503	4 464	4 034	4 101	4 783			
18 : Consommation finale													18 : Final consumption			
Total	545 831	589 809		119 824	154 832	159 420	129 979	132 531	168 243	174 363	146 069	139 904				
01 Houille	42 145	40 019		9 352	11 676	10 323	9 116	9 444	11 140	10 127	9 403	7 799				
02 Lignite	1 564	1 546		300	519	433	329	331	458	492	331	312				
03 Gaz naturel	15 796	26 464		3 096	5 392	7 575	5 078	4 779	8 867	10 456	7 218	6 363				
11 Agglomérés de houille	10 366	10 179		2 465	2 742	2 335	2 577	2 487	2 779	2 123	2 714	2 264				
12 Coke	47 059	47 361		11 289	12 295	12 000	11 698	11 310	12 355	12 527	12 118	12 049				
21 Briquettes de lignite, etc.	9 404	8 655		2 510	2 470	1 992	2 018	2 344	2 303	1 803	1 974	2 302				
30 Gaz dérivés	36 548	35 226		8 732	10 726	10 027	8 007	7 946	9 742	9 872	8 612	8 020				
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	249 532	278 150		51 161	72 540	77 804	58 506	60 732	81 106	86 815	67 064	65 054				
71 Chaleur	2 235	2 457		302	753	884	422	318	832	989	485	347				
96 Energie électrique	131 134	139 750		30 615	35 717	36 044	32 226	32 819	38 659	39 158	36 148	35 392				

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969															
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
				131 : Transformations dans les centrales électriques													131 : Transformation by electrical power stations								
Total	118 749	126 916	142 454	26 599	35 080	33 941	27 189	28 649	37 135	36 976	30 921	32 159	42 379												
01 Houille	57 083	57 425	60 007	12 746	16 748	16 540	12 284	12 003	16 598	16 398	13 113	12 541	17 955												
02 Lignite	19 808	21 645	22 915	4 713	5 782	5 335	4 774	5 332	6 204	6 044	5 203	5 471	6 197												
03 Gaz naturel	4 653	7 326	10 519	1 137	1 379	1 574	1 514	1 950	2 288	2 384	2 214	2 584	3 337												
12 Coke	41	34	25	8	10	11	8	8	7	7	5	6	7												
21 Briquettes de lignite, etc.	213	184	175	50	53	48	46	44	46	46	43	43	43												
30 Gaz dérivés	5 947	6 918	7 596	1 596	1 508	1 572	1 642	1 891	1 813	1 666	1 905	2 070	1 938												
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	29 593	31 982	39 548	5 930	9 210	8 630	6 508	7 019	9 825	10 091	8 007	9 010	12 441												
96 Energie électrique	1 501	1 402	1 668	419	390	231	413	402	354	340	431	434	461												
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries													133 : Transformation by gas works and coke oven plants												
Total	90 825	91 320	95 167	21 833	23 058	24 007	21 812	22 082	23 450	23 626	23 651	23 699	24 190												
01 Houille	88 436	89 131	93 188	21 421	22 530	23 265	21 368	21 657	22 835	22 985	23 217	23 303	23 683												
12 Coke	1 071	1 001	848	155	303	355	171	167	307	321	164	162	201												
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 318	1 188	1 131	257	225	387	273	258	308	320	270	234	306												
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													181 : Final consumption by the "Iron and steel" sector												
Total	74 842	80 127		17 876	19 574	20 408	19 122	19 390	21 173	21 739	21 166	20 753													
01 Houille	1 975	2 657		385	541	645	576	681	756	714	607	477													
02 Lignite	17	7		3	5	3		5	2	12	13	11													
03 Gaz naturel	2 166	4 183		486	592	970	910	982	1 198	1 218	1 179	1 154													
11 Agglomérés de houille	7	4		1	1	1			1	1	1														
12 Coke	28 037	29 071		6 693	7 623	7 363	7 102	7 058	7 548	7 722	7 859	8 008													
21 Briquettes de lignite, etc.	103	71		21	23	27	15	13	17	24	12	14													
30 Gaz dérivés	17 431	17 272		4 425	4 201	4 422	4 112	4 272	4 549	4 710	4 402	4 226													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	10 680	11 542		2 366	2 815	3 141	2 762	2 648	2 990	3 210	2 961	2 895													
96 Energie électrique	14 419	15 318		3 494	3 771	3 834	3 643	3 729	4 109	4 126	4 131	3 965													
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													182 : Final consumption by the "Other industries" sector												
Total	182 601	194 871		40 484	52 073	52 930	42 736	43 273	56 122	56 319	48 285	46 540													
01 Houille	14 717	13 613		3 195	4 094	3 471	3 075	3 013	3 955	3 562	3 334	2 633													
02 Lignite	1 306	1 328		250	439	368	290	284	386	418	271	251													
03 Gaz naturel	7 539	12 766		1 830	2 697	3 237	2 264	2 850	4 070	4 366	3 824	3 824													
11 Agglomérés de houille	71	60		17	18	15	15	16	16	13	14	15													
12 Coke	6 368	6 442		1 501	1 637	1 631	1 504	1 548	1 757	1 632	1 653	1 585													
21 Briquettes de lignite, etc.	1 118	973		264	288	286	238	211	237	229	182	153													
30 Gaz dérivés	7 504	5 215		1 827	2 947	1 401	1 312	1 175	1 460	1 630	1 558	1 623													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	77 706	84 723		15 639	22 438	25 265	17 037	17 021	25 399	25 995	18 824	18 229													
71 Chaleur	742	816		100	249	295	139	104	274	332	162	114													
96 Energie électrique	65 529	68 934		15 859	17 263	16 960	16 461	16 949	18 563	18 211	18 462	18 110													
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													183 : Final consumption by the "Transport" sector												
Total	88 983	94 024		23 719	22 666	20 897	23 435	25 630	24 068	21 489	25 291	27 424													
01 Houille	3 210	2 443		698	797	791	593	541	519	480	401	355													
02 Lignite	4	3		1	1	2			2	2	1														
03 Gaz naturel	182	160		46	44	35	32	36	34	36	37	52													
11 Agglomérés de houille	147	102		46	27	9	28	48	16	6	30	30													
12 Coke	215	199		54	58	54	43	49	54	57	43	51													
21 Briquettes de lignite, etc.	51	45		15	11	8	7	17	10	6	8	15													
30 Gaz dérivés	437	490		120	109	107	131	153	123	130	161	164													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	79 431	85 177		21 437	20 218	18 495	21 405	23 449	21 827	19 267	23 210	25 319													
96 Energie électrique	5 307	5 402		1 300	1 398	1 392	1 194	1 335	1 480	1 502	1 398	1 436													
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector												
Total	197 871	218 699		37 040	59 919	64 721	44 191	43 689	66 298	74 128	50 696	44 636													
01 Houille	20 449	19 791		4 584	5 709	5 070	4 501	4 714	5 508	4 921	4 569	3 923													
02 Lignite	207	182		41	64	49	37	41	55	49	42	49													
03 Gaz naturel	6 076	9 350		733	2 057	3 331	1 470	930	3 563	4 834	2 177	1 331													
11 Agglomérés de houille	10 132	10 005		2 398	2 693	2 309	2 532	2 420	2 744	2 101	2 667	2 217													
12 Coke	11 765	11 127		2 854	2 727	2 851	2 935	2 508	2 834	2 893	2 435	2 272													
21 Briquettes de lignite, etc.	8 116	7 553		2 206	2 143	1 666	1 752	2 099	2 034	1 541	1 768	2 115													
30 Gaz dérivés	12 044	12 247		2 359	3 467	4 096	2 451	2 345	3 609	3 401	2 490	2 005													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	81 712	96 706		11 386	27 271	30 902	17 301	17 613	30 889	38 412	22 067	18 609													
71 Chaleur	1 492	1 641		202	503	589	283	213	554	657	323	232													
96 Energie électrique	45 875	50 094		9 961	13 282	13 856	10 927	10 805	14 505	15 317	12 155	11 880													

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Produktion von Primärenergie				1a : Production de sources primaires									
Insgesamt	161 841	165 650	169 372	39 354	41 945	42 912	38 812	40 986	42 941	44 058	40 355	41 245	43 714
01 Steinkohle	112 654	112 653	112 306	27 390	28 640	29 963	26 308	27 820	28 562	29 888	26 796	27 404	28 218
02 Braunkohle	26 861	28 105	29 656	6 613	7 641	6 760	6 431	7 086	7 830	7 523	6 911	7 274	7 948
03 Naturgas	5 213	7 546	10 004	1 097	1 614	1 989	1 584	1 641	2 329	2 550	2 023	2 060	3 371
04 Rohöl	11 335	11 412	11 263	2 870	2 858	2 812	2 844	2 864	2 891	2 807	2 813	2 841	2 801
06 Primäre Elektrizität	5 778	5 932	6 142	1 383	1 191	1 386	1 643	1 574	1 327	1 289	1 812	1 666	1 374
2 + 3 : Einfuhr insgesamt				2 + 3 : Importations totales									
Insgesamt	141 435	161 285	176 396	34 215	38 002	38 091	39 112	41 008	43 073	42 453	44 272	43 884	45 790
Primärenergie	111 756	129 183	139 753	27 157	30 368	29 921	32 478	32 741	34 042	32 599	35 010	34 941	37 203
Abgeleitete Energie	29 678	32 101	36 642	7 058	7 633	8 169	6 633	8 266	9 031	9 854	9 262	8 944	8 587
01 Steinkohle	7 813	6 668	7 604	1 864	2 344	1 491	1 611	1 636	1 929	1 725	1 757	1 767	2 353
02 Braunkohle	562	572	568	130	150	143	136	145	148	152	135	144	138
03 Naturgas	375	1 692	2 919	97	223	339	326	380	645	798	623	650	848
04 Rohöl	103 005	120 251	128 662	25 065	27 641	27 947	30 404	30 579	31 319	29 924	32 495	32 379	33 863
11 Steinkohlenbriketts	275	312	436	83	65	56	85	90	80	51	121	100	164
12 Koks	505	308	711	149	99	65	81	82	82	103	125	240	243
21 Braunkohlenbriketts usw.	1 664	1 512	1 290	439	443	368	349	368	424	323	300	367	303
30 Abgeleitete Gase	142	203	284	30	48	60	44	44	55	67	69	76	71
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	23 011	25 747	29 814	4 816	6 393	6 939	4 849	6 374	7 583	8 552	7 449	6 865	6 944
96 Elektrizität	4 080	4 018	4 109	1 539	593	679	1 224	1 307	806	756	1 197	1 295	861
4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Insgesamt	303 276	326 935	345 768	73 572	79 948	81 002	77 924	81 995	86 015	86 510	84 626	85 130	89 504
Steinkohle und Äquivalente	121 258	119 962	121 069	29 486	31 155	31 566	28 086	29 629	30 663	31 776	28 800	29 512	30 978
Braunkohle und Äquivalente	29 086	30 189	31 514	7 182	8 234	7 271	6 916	7 599	8 400	7 998	7 346	7 785	8 389
Naturgas	5 589	9 238	12 924	1 213	1 837	2 328	1 911	2 022	2 975	3 348	2 645	2 709	4 220
Rohöl und Äquivalente	137 483	157 593	170 008	32 781	36 934	37 769	38 141	39 861	41 839	41 342	42 824	42 161	43 680
Elektrizität	9 859	19 950	10 251	2 907	1 785	2 066	2 868	2 881	2 134	2 045	3 009	2 961	2 235
6 + 7 : Ausfuhr insgesamt				6 + 7 : Exportations totales									
Insgesamt	36 128	41 782	38 680	8 939	10 643	10 169	9 629	10 493	10 946	9 912	9 339	10 104	9 326
Primärenergie	18 069	20 291	18 277	4 492	5 246	5 018	4 747	5 184	5 342	4 871	4 379	4 998	4 030
Abgeleitete Energie	18 059	20 990	20 403	4 447	5 396	5 151	4 882	5 308	5 604	5 041	4 960	5 106	5 296
01 Steinkohle	18 038	20 264	18 271	4 486	5 236	5 009	4 741	5 177	5 337	4 868	4 378	4 997	4 029
02 Braunkohle	31	27	6	6	10	9	6	7	5	3	1	1	1
11 Steinkohlenbriketts	171	159	154	38	50	35	37	38	48	35	40	43	36
12 Koks	7 727	9 432	9 711	2 073	2 167	2 201	2 116	2 394	2 722	2 511	2 521	2 331	2 348
21 Braunkohlenbriketts usw.	712	646	653	183	232	137	134	171	203	136	142	165	208
30 Abgeleitete Gase	538	615	876	107	149	137	166	141	126	224	201	212	237
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	7 358	8 528	6 978	1 814	2 160	2 155	2 185	2 302	1 886	1 532	1 670	2 039	1 736
96 Elektrizität	1 552	1 608	2 031	230	637	485	243	261	618	601	385	316	729
8 : Bunker				8 : Soutes									
Insgesamt	4 759	5 279	5 757	1 094	1 233	1 202	1 340	1 399	1 336	1 311	1 534	1 454	1 457
01 Steinkohle	8	2	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	4 751	5 276	5 757	1 093	1 232	1 202	1 339	1 398	1 336	1 311	1 534	1 454	1 457
12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Insgesamt	263 067	287 374	309 709	61 233	71 414	71 983	67 375	70 494	77 629	79 527	74 287	73 179	82 722
Steinkohle und Äquivalente	98 163	98 713	101 783	22 894	26 902	26 042	23 107	22 975	26 677	26 671	23 826	23 290	27 994
Braunkohle und Äquivalente	28 433	29 777	31 979	7 006	7 974	7 222	6 845	7 461	8 250	7 848	7 253	7 645	8 240
Naturgas	5 589	9 236	12 925	1 214	1 837	2 328	1 911	2 022	2 975	3 348	2 645	2 709	4 221
Rohöl und Äquivalente	122 574	141 304	155 800	27 439	33 552	34 807	32 855	35 412	38 210	40 213	37 937	36 888	40 760
Elektrizität	8 307	8 342	8 220	2 678	1 147	1 580	2 625	2 620	1 516	1 444	2 624	2 645	1 505
13 : Umwandlung				13 : Transformations									
Insgesamt	244 389	265 843	286 970	57 899	66 780	65 573	63 297	65 761	71 212	70 511	69 368	69 878	77 212
Primärenergie	226 282	246 377	264 986	53 677	61 840	60 561	58 886	61 074	65 854	65 045	64 416	64 578	70 945
Abgeleitete Energie	18 106	19 466	21 984	4 221	4 965	5 012	4 409	4 685	5 357	5 466	4 952	5 300	6 266
01 Steinkohle	85 276	87 300	94 068	20 233	22 699	23 088	20 213	20 609	23 384	24 075	22 240	22 414	25 339
02 Braunkohle	26 096	27 235	28 693	6 455	7 396	6 443	6 226	6 901	7 615	7 191	6 735	7 048	7 719
03 Naturgas	1 231	2 031	3 003	269	374	444	430	529	628	682	628	722	971
04 Rohöl	113 679	129 811	139 221	26 720	31 345	30 536	32 011	33 035	34 227	33 097	34 813	34 394	36 916
12 Koks	7 733	8 052	8 398	1 910	1 919	2 072	1 888	2 023	2 068	2 128	1 995	2 137	2 138
21 Braunkohlenbriketts usw.	213	184	175	50	53	48	46	44	46	46	43	43	43
30 Abgeleitete Gase	2 155	2 593	2 999	604	545	552	633	745	663	632	762	851	754
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	7 390	8 081	9 695	1 472	2 291	2 254	1 683	1 701	2 441	2 518	1 979	2 073	3 125
96 Elektrizität	615	555	717	185	157	85	158	172	139	141	172	196	206

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1967			1968				1969					
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten													
Insgesamt	232 633	249 404	270 197	54 916	63 714	62 690	58 929	60 955	66 819	67 088	64 937	65 003	73 038
aus Primärenergie	212 424	230 628	248 877	49 763	58 338	57 833	54 646	56 390	61 744	61 882	60 089	59 814	66 951
aus abgeleiteter Energie	20 209	18 776	21 320	5 153	5 376	4 857	4 282	4 564	5 074	5 206	4 848	5 189	6 087
11 Steinkohlenbriketts	3 578	3 705	3 906	1 013	863	788	953	985	979	768	1 009	1 063	1 066
12 Koks	38 114	38 569	41 416	9 279	9 632	9 907	9 274	9 441	9 949	10 053	10 284	10 413	10 666
21 Braunkohlenbriketts usw.	8 130	7 318	7 415	2 172	2 230	1 645	1 680	2 018	1 974	1 571	1 744	1 987	2 113
31 Gas der Gasindustrie	1 244	1 368	1 251	219	375	510	238	189	428	453	251	209	338
32 Gas der Industriekokereien	9 705	9 727	10 164	2 302	2 467	2 483	2 309	2 380	2 532	2 566	2 514	2 522	2 562
33 Hochofengas	7 149	7 565	8 090	1 863	1 730	1 864	1 830	1 971	1 910	1 946	1 969	2 104	2 071
34 Flüssig- und Raffineriegas	5 417	6 035	5 883	1 461	1 786	1 571	1 392	1 444	1 628	1 575	1 430	1 284	1 594
41 Raffinerie-Brennstoffe	7 469	8 791	9 829	1 770	2 023	2 163	2 053	2 235	2 339	2 409	2 314	2 311	2 795
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	91 140	100 967	109 260	21 241	24 810	24 438	24 952	25 456	26 120	26 236	27 528	26 807	28 688
60 Sekundäre Elektrizität	58 730	63 406	70 719	13 370	17 169	16 609	13 922	14 588	18 286	18 688	15 633	16 031	20 367
71 Wärme	1 757	1 950	2 233	223	602	709	324	244	672	821	392	273	747
15 : Netto-Inlandsverbrauch													
Insgesamt	248 765	268 309	291 013	57 647	67 709	68 649	62 307	64 869	72 580	75 706	69 333	67 802	78 049
Primärenergie	26 326	32 720	32 818	6 306	6 623	8 755	7 663	7 540	8 768	8 538	7 781	7 638	8 862
Abgeleitete Energie	222 440	235 588	158 196	51 340	61 086	59 893	54 643	57 327	63 812	67 167	61 552	60 164	69 187
01 Steinkohle	18 416	17 595	15 620	4 030	5 624	4 765	3 842	3 890	5 101	4 249	3 752	2 997	4 620
02 Braunkohle	1 392	1 511	1 544	291	450	420	345	331	418	475	340	348	385
03 Naturgas	1 230	6 496	9 347	277	311	1 697	1 332	1 339	2 128	2 416	1 943	1 942	3 045
11 Steinkohlenbriketts	3 688	3 849	4 194	1 061	875	782	1 027	1 036	1 004	765	1 096	1 120	1 213
12 Koks	24 834	24 346	24 926	5 966	6 317	6 039	6 409	5 868	6 034	6 295	6 082	6 142	6 408
21 Braunkohlenbriketts usw.	8 863	8 166	7 982	2 383	2 306	1 907	1 908	2 203	2 146	1 708	1 879	2 193	2 207
30 Abgeleitete Gase	21 903	19 899	20 737	5 242	6 310	5 576	4 499	4 513	5 397	5 694	4 713	4 717	5 481
41 Raffinerie-Brennstoffe	7 469	8 791	9 829	1 770	2 023	2 163	2 053	2 235	2 339	2 410	2 314	2 311	2 795
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	93 282	103 324	116 210	20 197	25 682	25 997	23 677	25 766	27 883	30 772	28 802	26 595	30 040
71 Wärme	1 758	1 950	2 233	223	602	709	324	244	672	821	392	273	747
96 Elektrizität	66 422	71 193	78 223	15 863	18 159	18 105	16 388	17 036	19 663	19 991	18 085	18 480	21 667
18 : Endverbrauch													
Insgesamt	219 838	235 272	258 945	49 919	61 176	59 909	54 756	56 849	63 765	67 110	61 850	59 925	70 320
01 Steinkohle	15 034	14 140	13 785	3 501	4 454	3 566	3 156	3 496	3 925	3 626	3 201	2 996	3 962
02 Braunkohle	1 016	1 047	1 080	189	374	285	221	221	325	360	230	209	288
03 Naturgas	934	6 120	8 844	203	231	1 587	1 244	1 247	1 998	2 156	1 888	1 869	2 931
11 Steinkohlenbriketts	3 676	3 837	4 181	1 060	871	779	1 026	1 029	1 004	761	1 096	1 116	1 208
12 Koks	24 327	24 024	24 858	5 880	6 180	5 893	6 349	5 813	5 974	6 223	6 107	6 107	6 421
21 Braunkohlenbriketts usw.	8 833	8 135	7 952	2 372	2 294	1 871	1 918	2 208	2 138	1 692	1 873	2 183	2 202
30 Abgeleitete Gase	16 897	14 947	15 240	3 993	5 015	4 315	3 392	3 264	4 109	4 238	3 491	3 410	4 101
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	92 964	102 352	115 701	19 510	26 387	26 074	22 522	25 230	27 524	30 705	28 344	26 336	30 569
71 Wärme	1 758	1 950	2 233	223	602	709	324	244	672	821	392	273	747
96 Elektrizität	54 367	58 717	65 069	12 985	14 764	14 827	13 702	14 093	16 093	16 527	15 227	15 426	17 888
181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"													
Insgesamt	30 600	33 110	35 750	7 591	7 952	8 205	8 081	8 398	8 436	8 982	8 592	8 891	9 284
12 Koks	12 002	11 729	12 962	2 952	3 359	2 900	2 998	2 944	2 889	3 029	3 154	3 344	3 435
Andere feste Brennstoffe	448	893	433	48	89	187	176	292	244	138	114	87	94
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	4 227	4 700	5 349	980	1 066	1 236	1 128	1 159	1 175	1 367	1 251	1 292	1 438
93 Gas	8 469	9 795	10 499	2 242	2 030	2 397	2 341	2 498	2 558	2 830	2 504	2 542	2 622
96 Elektrizität	5 453	5 991	6 505	1 367	1 407	1 483	1 436	1 503	1 568	1 617	1 569	1 624	1 694
182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"													
Insgesamt	66 759	70 970	77 310	14 982	19 077	18 293	16 458	16 227	20 010	20 183	17 752	17 488	21 894
Steinkohle u. feste St.-Derivate	9 835	9 364	9 593	2 244	2 802	2 301	2 121	2 163	2 778	2 512	2 265	2 138	2 678
Braunkohle und -derivate	1 938	1 862	1 652	381	602	528	431	394	508	539	368	330	421
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	23 185	24 966	26 463	4 653	6 599	6 755	5 760	5 368	7 082	7 373	5 814	5 391	7 885
93 Gas	5 047	6 318	8 615	1 103	1 989	1 730	1 358	1 253	1 994	2 164	1 860	1 984	2 606
96 Elektrizität + Wärme	26 754	28 458	30 985	6 570	7 084	6 978	6 786	7 047	7 645	7 595	7 444	7 645	8 301
183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"													
Insgesamt	32 903	34 542	36 788	8 489	8 748	7 524	8 699	9 418	8 904	7 925	9 335	10 198	9 521
Feste Brennstoffe	2 123	1 534	908	460	527	531	388	329	290	267	202	211	228
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	28 724	30 827	33 387	7 511	7 670	6 465	7 820	8 544	7 997	7 044	8 556	9 359	8 618
96 Elektrizität	2 049	2 172	2 481	515	549	527	488	543	613	613	575	624	669
184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte usw."													
Insgesamt	87 000	94 566	106 683	18 168	24 595	25 424	21 026	22 259	25 833	29 332	25 542	22 797	29 077
Steinkohle u. feste St.-Derivate	16 287	16 555	16 693	4 066	3 980	3 911	4 382	4 097	4 165	4 034	4 080	3 932	4 647
Braunkohle und -derivate	7 695	7 159	7 201	2 101	2 012	1 572	1 679	1 999	1 907	1 455	1 694	2 019	2 033
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	36 828	41 857	50 500	6 364	11 051	11 617	8 813	10 158	11 268	14 921	12 723	10 293	12 626
71 Wärme	1 160	1 287	1 473	147	398	468	213	161	444	542	259	180	493
93 Gas	4 310	4 953	4 958	848	1 226	1 775	835	759	1 554	1 399	1 013	748	1 798
96 Elektrizität	20 718	22 757	25 896	4 609	5 927	6 079	5 101	5 082	6 493	6 981	5 773	5 624	7 478

**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS**

FRANCE

1 000 tec	1967			1968			1969			1967				1968				1969									
	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
1a : Production de sources primaires														1a : Produktion von Primärenergie													
Total	71 152	67 709	69 084	14 979	18 000	18 707	16 250	15 163	17 587	18 627	18 806	14 942	16 707														
01 Houille	43 101	38 316	37 537	8 650	11 231	11 295	9 132	7 962	9 926	10 326	10 101	7 559	9 551														
02 Lignite	1 522	1 565	1 482	307	449	426	333	383	423	373	334	315	460														
03 Gaz naturel	6 454	6 432	7 889	1 373	1 714	1 673	1 401	1 470	1 888	2 006	1 946	1 830	2 107														
04 Pétrole brut	4 050	3 845	3 569	1 041	986	966	912	1 023	942	907	894	898	871														
06 Energie électrique primaire	16 025	17 550	18 605	3 607	3 619	4 346	4 471	4 324	4 408	5 015	5 531	4 340	3 718														
2 + 3 : Importations totales														2 + 3 : Einfuhr insgesamt													
Total	128 479	138 230	152 409	32 812	35 344	37 509	28 243	34 424	38 009	40 070	35 677	36 075	40 583														
sources primaires	116 607	126 044	140 951	30 402	32 289	33 695	25 779	31 678	34 875	36 602	32 985	33 858	37 506														
produits dérivés	11 872	12 186	11 459	2 412	3 055	3 813	2 464	2 746	3 134	3 467	2 692	2 216	3 077														
01 Houille	11 571	11 520	11 852	2 955	2 885	2 691	2 304	3 011	3 514	2 939	2 943	2 942	3 028														
03 Gaz naturel	896	2 189	3 016	67	471	604	419	396	753	768	648	625	975														
04 Pétrole brut	104 139	112 335	126 083	27 380	28 933	30 400	23 055	28 271	30 607	32 896	29 394	30 292	33 502														
11 Agglomérés de houille	317	315	258	79	89	62	83	82	88	45	83	63	67														
12 Coke	3 268	3 389	3 408	781	901	927	768	767	928	822	847	841	898														
21 Briquettes de lignite, etc.	238	237	224	65	80	52	41	70	72	51	43	60	70														
30 Gaz dérivés	253	238	278	45	82	66	41	39	61	67	69	49	86														
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	6 247	6 543	6 039	1 103	1 537	2 283	1 152	1 431	1 675	2 105	1 284	973	1 676														
96 Energie électrique	1 548	1 462	1 252	337	365	421	377	355	308	377	366	229	280														
4 : Ressources primaires et équivalentes														4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten													
Total	199 631	205 939	221 493	47 791	53 344	56 216	44 493	49 587	55 597	58 696	54 483	51 017	57 291														
Houille et équivalents	58 385	53 616	53 151	12 483	15 154	15 001	12 302	11 833	14 474	14 157	13 994	11 422	13 571														
Lignite et équivalents	1 760	1 802	1 706	372	529	478	374	453	495	424	377	375	530														
Gaz naturel	7 350	8 621	10 906	1 441	2 185	2 277	1 820	1 866	2 642	2 774	2 594	2 455	3 083														
Pétrole brut et équivalents	114 561	122 885	135 872	29 554	31 491	33 690	25 146	30 754	33 269	35 949	31 621	32 195	36 108														
Energie électrique	17 573	19 013	19 857	3 942	3 984	4 767	4 848	4 679	4 716	5 392	5 897	4 569	3 998														
6 + 7 : Exportations totales														6 + 7 : Ausfuhr insgesamt													
Total	18 416	17 410	16 984	4 685	4 976	4 783	3 581	4 571	4 469	3 833	4 222	4 600	4 330														
sources primaires	786	897	1 111	185	230	225	178	216	277	254	263	241	355														
produits dérivés	17 630	16 514	15 874	4 500	4 746	4 558	3 403	4 355	4 192	3 579	3 959	4 359	3 975														
01 Houille	724	875	1 098	166	216	215	177	212	272	249	260	238	353														
02 Lignite	62	21	13	19	14	10	1	4	5	5	3	3	2														
11 Agglomérés de houille	17	15	56	5	5	4	3	3	5	4	4	5	43														
12 Coke	258	302	954	69	69	60	68	77	97	121	192	306	335														
30 Gaz dérivés	669	695	854	133	193	223	123	152	191	259	191	152	251														
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	15 985	14 518	12 543	4 124	4 249	4 032	3 023	3 859	3 603	2 921	3 279	3 503	2 838														
96 Energie électrique	699	984	1 465	169	229	238	186	262	296	273	293	392	506														
8 : Soutes														8 : Bunker													
Total (Prod. pétroliers éner- gétiques)	3 629	4 257	5 039	1 052	976	1 128	863	1 082	1 182	1 230	1 251	1 244	1 314														
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes														12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten													
Total	174 762	185 624	202 059	39 552	49 715	51 809	38 857	40 905	54 030	55 163	46 028	43 568	57 294														
Houille et équivalents	56 234	55 114	55 140	12 168	15 977	15 163	11 810	12 026	16 120	14 479	13 159	11 314	16 177														
Lignite et équivalents	1 789	1 879	1 665	436	636	513	272	498	596	422	189	419	635														
Gaz naturel	7 156	8 626	10 440	1 387	2 227	2 515	1 747	1 740	2 616	2 925	2 273	2 033	3 208														
Pétrole brut et équivalents	92 710	101 974	116 846	21 789	26 953	29 087	20 364	22 223	30 275	32 217	24 800	25 628	33 780														
Energie électrique	16 873	18 028	18 392	3 771	3 755	4 529	4 662	4 416	4 420	5 119	5 604	4 177	3 491														
13 : Transformations														13 : Umwandlung													
Total	157 537	163 692	182 944	38 886	44 331	43 971	33 369	39 849	46 497	46 070	41 312	43 953	51 609														
sources primaires	144 913	151 818	168 932	36 154	40 770	40 683	31 001	37 188	42 941	42 608	38 155	40 909	47 260														
produits dérivés	12 624	11 873	14 012	2 731	3 560	3 287	2 368	2 660	3 555	3 461	3 158	3 045	4 349														
01 Houille	35 210	34 332	36 532	7 888	10 072	9 637	7 322	7 417	9 953	9 129	8 404	8 026	10 973														
02 Lignite	945	1 074	950	242	389	291	120	301	362	227	50	255	418														
03 Gaz naturel	1 213	1 588	1 912	328	327	365	331	503	389	381	413	587	531														
04 Pétrole brut	107 545	114 824	129 537	27 696	29 982	30 390	23 229	28 967	32 237	32 871	29 287	32 041	35 338														
12 Coke	5 732	5 836	6 023	1 299	1 573	1 605	1 243	1 359	1 628	1 547	1 533	1 318	1 625														
30 Gaz dérivés	1 596	1 690	1 831	395	430	435	376	422	457	403	465	454	509														
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	5 239	4 287	6 088	1 026	1 553	1 239	715	869	1 464	1 500	1 119	1 263	2 206														
96 Energie électrique	56	59	70	11	3	8	33	10	6	12	40	10	8														

**GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUCTEN**

**BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI**

FRANCE

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten									
Total	148 891	154 368	169 337	35 636	42 369	42 212	31 193	36 829	44 274	42 973	38 240	40 049	48 079
à partir de sources primaires	136 687	142 946	155 945	32 996	38 998	39 054	28 931	34 271	40 830	39 695	35 236	37 141	43 916
à partir de produits dérivés	12 204	11 422	13 392	2 640	3 445	3 158	2 262	2 558	3 444	3 278	3 004	2 908	4 163
11 Agglomérés de houille	4 839	4 549	4 198	1 079	1 395	1 070	1 119	1 096	1 264	938	1 194	830	1 236
12 Coke	12 639	12 512	13 613	2 880	3 290	3 437	2 775	2 930	3 369	3 409	3 399	3 282	3 523
31 Gaz de l'industrie gazière	770	265	272	99	187	142	42	26	70	123	44	26	78
32 Gaz de cokeries industrielles	3 158	3 167	3 356	733	766	875	736	739	848	847	840	799	870
33 Gaz de hauts fourneaux	5 229	5 304	5 421	1 187	1 411	1 473	1 146	1 256	1 509	1 404	1 392	1 185	1 440
34 Gaz de raff. et liquéfiés	4 314	4 402	4 733	962	1 208	1 262	879	1 080	1 199	1 296	1 092	1 079	1 266
41 Combustibles de raffineries	6 393	6 952	7 513	1 538	1 771	1 887	1 464	1 683	1 917	1 902	1 682	1 736	2 193
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	88 744	94 771	104 661	22 153	25 176	25 594	18 821	23 360	26 795	26 675	23 685	25 641	28 664
60 Energie électrique dérivée	22 680	22 322	25 447	5 979	7 181	6 435	4 186	4 634	7 066	6 346	4 885	5 444	8 772
71 Chaleur	123	122	119	25	37	36	25	24	36	34	25	25	34
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total	163 311	173 186	185 038	36 059	47 381	49 228	35 980	37 172	50 938	51 196	42 103	38 864	52 873
sources primaires	38 222	40 194	39 863	9 649	9 976	10 661	9 398	8 857	11 284	11 133	10 801	8 407	9 520
produits dérivés	125 089	132 992	145 175	26 410	37 405	38 566	26 582	28 320	39 644	40 063	31 302	30 456	43 354
01 Houille	17 539	16 823	15 298	3 597	4 776	4 447	3 734	3 759	4 885	4 385	3 955	2 795	4 161
02 Lignite	615	576	503	129	171	173	113	129	162	149	101	106	146
03 Gaz naturel	3 757	4 498	5 966	738	1 308	1 433	850	750	1 453	1 800	1 263	977	1 924
11 Agglomérés de houille	5 091	4 934	4 438	1 129	1 429	1 121	1 212	1 234	1 367	997	1 282	892	1 267
12 Coke	10 027	10 086	10 569	2 227	2 752	2 758	2 196	2 276	2 856	2 731	2 575	2 390	2 873
21 Briquettes de lignite, etc.	229	229	212	65	76	49	39	68	72	46	38	58	71
30 Gaz dérivés	11 151	11 155	11 195	2 610	3 456	3 299	2 351	2 488	3 138	3 123	2 685	2 340	3 039
41 Combustibles de raffinerie	6 393	6 952	7 513	1 538	1 771	1 887	1 464	1 683	1 917	1 902	1 682	1 736	2 193
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	68 601	76 771	85 963	13 682	20 567	22 804	14 950	15 831	23 184	24 792	18 096	17 743	25 338
71 Chaleur	123	122	119	25	37	36	25	24	36	34	25	25	34
96 Energie électrique	39 497	40 291	43 768	8 740	10 933	10 955	8 814	9 040	11 480	11 453	10 450	9 611	12 255
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch									
Total	144 449	153 281	164 921	29 373	42 385	44 207	32 227	31 395	45 750	46 216	36 886	33 306	47 577
01 Houille	16 893	15 999	14 792	3 541	4 562	4 205	3 584	3 649	4 562	4 562	3 895	2 742	3 971
02 Lignite	543	494	409	109	144	147	107	108	132	132	95	79	107
03 Gaz naturel	3 689	4 414	5 707	722	1 289	1 414	835	731	1 432	1 733	1 201	912	1 860
11 Agglomérés de houille	5 077	4 912	4 417	1 127	1 423	1 114	1 206	1 232	1 359	991	1 279	886	1 261
12 Coke	9 915	10 028	10 513	2 209	2 711	2 759	2 195	2 262	2 810	2 699	2 572	2 388	2 856
21 Briquettes de lignite, etc.	229	229	212	65	76	49	39	68	72	46	38	58	71
30 Gaz dérivés	9 033	9 203	9 384	2 187	2 735	2 795	1 949	2 089	2 661	2 623	2 238	1 943	2 578
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	66 073	74 135	82 776	12 120	20 263	22 542	14 887	13 636	23 068	24 260	16 768	16 249	24 638
71 Chaleur	123	122	119	25	37	36	25	24	36	34	25	25	34
96 Energie électrique	32 872	33 742	36 589	7 266	9 092	9 143	7 397	7 587	9 614	9 594	8 773	8 024	10 199
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"									
Total	18 300	18 822	19 668	4 072	4 865	5 273	4 129	4 167	5 334	5 199	4 945	4 355	5 169
12 Coke	6 945	7 101	7 504	1 567	1 911	1 949	1 584	1 571	1 998	1 921	1 864	1 747	1 972
Autres combustibles solides	1 296	1 468	1 615	291	387	390	312	343	436	499	412	315	384
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	2 127	2 205	2 393	417	586	693	501	424	584	625	586	535	993
93 Gaz	4 659	4 743	4 490	1 086	1 094	1 328	1 021	1 108	1 368	1 207	1 150	966	1 167
96 Energie électrique	3 272	3 304	3 664	710	886	912	704	740	947	946	932	793	993
182 : Consommation finale du secteur "Autres Industries"				182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"									
Total	51 297	54 302	60 061	10 228	15 715	15 849	11 070	10 894	16 590	16 880	13 449	11 923	17 809
Houille et dérivés solides	8 339	7 586	7 288	1 731	2 162	2 006	1 677	1 757	2 146	1 920	1 944	1 375	2 050
Lignite et dérivés	481	435	347	101	124	125	96	100	114	107	83	72	85
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	23 079	26 606	29 935	3 676	7 557	8 411	4 950	4 437	8 807	9 183	5 761	5 414	9 576
93 Gaz	2 449	2 643	4 110	846	1 372	867	483	570	816	1 065	995	862	1 186
Electricité + chaleur	16 948	17 030	18 379	3 872	4 499	4 438	3 862	4 022	4 706	4 603	4 664	4 198	4 910
183 : Consommation finale du secteur "Transports"				183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"									
Total	24 750	26 192	27 635	6 735	6 088	5 856	6 457	7 165	6 707	5 935	7 146	7 799	6 755
Combustibles solides	1 018	855	650	253	233	210	198	248	196	178	179	147	145
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	22 052	23 692	25 223	6 084	5 409	5 193	5 931	6 509	6 057	5 302	6 541	7 249	6 131
93 Gaz	41	42	30	9	10	9	6	9	8	8	8	7	7
96 Energie électrique	1 639	1 603	1 729	387	434	439	320	398	464	446	418	394	471
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."				184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."									
Total	50 100	53 963	57 557	8 338	15 717	17 227	10 570	9 168	17 118	18 280	11 345	9 229	17 844
Houille et dérivés solides	14 291	13 932	12 668	3 036	4 003	3 520	3 208	3 246	3 955	3 356	3 348	2 432	3 533
Lignite et dérivés	287	285	271	71	96	70	50	74	90	66	49	63	91
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	18 815	21 631	25 223	1 944	6 712	8 243	3 503	2 265	7 619	9 149	3 880	3 052	8 282
71 Chaleur	93	95	92	19	28	28	19	18	28	27	20	20	26
93 Gaz	5 571	6 187	6 460	966	1 597	2 004	1 273	1 133	1 901	2 076	1 286	1 020	2 077
96 Energie électrique	11 041	11 831	12 841	2 300	3 280	3 360	2 515	2 431	3 524	3 604	2 763	2 642	3 831

ITALIA

	1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Produzione di fonti primarie					1a : Production de sources primaires									
Totale	30 429	31 097	32 124	7 723	7 304	7 514	8 058	7 753	7 702	8 319	8 487	7 834	7 500	
01 Carbon fossile	262	209	169	58	66	65	48	47	48	44	45	43	37	
02 Lignite	795	643	721	195	226	198	113	151	181	196	169	174	182	
03 Gas naturale	11 197	12 475	14 256	2 632	3 013	3 169	3 018	2 930	3 289	3 714	3 324	3 396	3 821	
04 Petrolio greggio	2 310	2 153	2 144	633	596	537	530	561	523	521	532	535	571	
06 Energia elettrica primaria	15 863	15 616	14 833	4 204	3 402	3 544	4 349	4 062	3 660	3 842	4 416	3 687	2 887	
2 + 3 : Importazioni totali					2 + 3 : Importations totales									
Totale	138 287	150 653	164 529	36 768	36 926	36 780	36 552	37 484	39 857	39 210	39 714	40 712	43 269	
fonti primarie	133 019	144 793	158 972	35 149	35 649	35 226	35 162	36 157	38 247	38 224	39 118	40 126	41 531	
prodotti derivati	5 268	5 860	5 557	1 619	1 277	1 554	1 390	1 326	1 610	985	595	585	1 738	
01 Carbon fossile	12 008	11 724	11 674	3 143	3 323	2 733	1 035	2 081	2 875	2 803	3 136	2 958	2 776	
02 Lignite	—	5	8	—	—	1	1	2	1	1	2	3	2	
04 Petrolio greggio	121 012	133 064	147 289	32 006	32 326	32 492	32 126	33 074	35 371	35 420	35 980	37 166	38 752	
11 Agglomerati di carbon fossile	80	62	63	19	23	13	14	16	20	14	14	16	20	
12 Coke	345	313	212	84	106	81	74	65	93	73	33	29	77	
21 Mattonelle di lignite	160	128	138	35	52	30	18	28	51	32	26	33	44	
30 Gas derivati	53	84	62	22	19	23	26	22	31	16	21	17	8	
50 Prod. petr. energ. non gassosi	3 792	4 435	4 146	1 185	815	1 182	1 046	1 003	1 202	595	327	287	1 286	
96 Energia elettrica	844	836	933	273	261	223	210	190	211	255	174	203	301	
4 : Risorse primarie e equivalenti					4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totale	168 716	181 751	196 653	44 492	44 230	44 295	44 611	45 237	47 559	47 529	48 201	48 546	50 768	
Carbon fossile e equivalenti	12 686	12 308	12 115	3 304	3 512	2 892	3 171	3 209	3 036	2 934	3 228	3 046	2 910	
Lignite e equivalenti	956	776	867	230	278	229	132	181	233	230	197	210	228	
Gas naturale	11 198	12 475	14 256	2 632	3 013	3 169	3 018	2 930	3 289	3 715	3 325	3 396	3 821	
Petrolio greggio e equivalenti	127 168	139 737	153 647	33 847	33 756	34 235	33 729	34 662	37 128	36 552	36 861	38 003	40 620	
Energia elettrica	16 708	16 452	15 767	4 477	3 664	3 767	4 559	4 253	3 871	4 098	4 591	3 890	3 188	
6 + 7 : Esportazioni totali					6 + 7 : Exportations totales									
Totale (prodotti derivati)	30 376	32 415	35 156	6 705	8 737	7 081	7 815	8 792	8 712	7 432	9 337	9 570	8 886	
12 Coke	229	234	274	63	75	57	60	50	68	64	77	74	59	
30 Gas derivati	351	345	435	46	115	105	75	61	89	104	126	131	73	
50 Prod. petr. energ. non gassosi	29 580	31 688	34 319	6 559	8 482	6 878	7 631	8 644	8 534	7 249	9 096	9 321	8 722	
96 Energia elettrica	215	146	127	36	63	40	48	37	20	15	38	45	29	
8 : Bunkeraggi					8 : Soutes									
Totale	10 094	10 207	10 868	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 671	2 615	2 799	2 879	2 574	
01 Carbon fossile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50 Prod. petr. energ. non gassosi	10 094	10 207	10 868	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 671	2 615	2 799	2 879	2 574	
12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti					12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totale	126 790	137 401	149 633	31 251	34 424	36 766	29 182	31 736	39 884	40 765	32 361	34 063	40 631	
Carbon fossile e equivalenti	12 584	11 925	12 054	3 231	3 287	3 038	2 617	2 994	3 276	3 172	3 016	2 940	2 879	
Lignite e equivalenti	972	784	871	226	281	212	132	189	250	234	194	212	229	
Gas naturale	11 006	12 864	14 174	2 312	3 088	3 472	2 713	2 792	3 815	4 085	3 117	3 106	3 866	
Petrolio greggio e equivalenti	85 735	95 521	106 893	21 039	24 166	26 316	19 207	21 543	28 690	29 191	21 480	23 960	30 496	
Energia elettrica	16 493	16 305	15 638	4 441	3 600	3 726	4 510	4 216	3 851	4 083	4 553	3 845	3 159	
13 : Trasformazioni					13 : Transformations									
Totale	149 557	163 700	181 197	36 345	42 175	40 522	37 282	40 722	45 157	44 664	42 593	45 882	48 050	
fonti primarie	135 876	148 178	162 988	33 393	37 822	36 222	34 042	37 271	40 640	40 022	38 802	41 499	42 672	
prodotti derivati	13 681	15 521	18 209	2 951	4 352	4 300	3 239	3 450	4 517	4 642	3 791	4 383	5 378	
01 Carbon fossile	10 004	10 111	10 665	2 534	2 575	2 632	2 444	2 442	2 592	2 680	2 773	2 681	2 531	
02 Lignite	806	654	689	189	228	196	108	148	202	198	162	155	174	
03 Gas naturale	1 288	1 984	1 913	276	338	400	427	532	625	545	420	449	499	
04 Petrolio greggio	123 778	135 429	149 720	30 394	34 681	32 994	31 063	34 149	37 221	36 599	35 447	38 214	39 467	
12 Coke	1 396	1 438	1 437	377	359	348	352	367	372	379	388	361	309	
30 Gas derivati	575	690	807	154	130	141	158	210	181	187	201	232	172	
50 Prod. petr. energ. non gassosi	11 419	13 012	15 580	2 339	3 781	3 727	2 630	2 777	3 863	3 989	3 109	3 690	4 792	
96 Energia elettrica	291	380	384	80	82	813	99	96	100	87	93	99	104	

ITALIA

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969					
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1b : Produzione di fonti derivate energetiche				1b : Production de sources dérivées énergétiques											
Totale	139 749	151 875	166 182	33 640	39 500	38 400	34 302	37 598	41 425	41 514	38 985	41 772	43 959		
da fonti primarie	126 132	136 463	148 103	30 717	35 171	34 154	31 079	34 160	36 920	36 923	35 310	37 423	38 618		
da prodotti derivati	13 617	15 412	18 079	2 923	4 329	4 246	3 223	3 438	4 505	4 591	3 675	4 349	5 341		
11 Agglomerati di carbon fossile	108	96	124	22	40	29	12	16	40	39	11	11	44		
12 Coke	6 558	6 671	6 889	1 653	1 699	1 667	1 659	1 641	1 704	1 774	1 785	1 785	1 585		
31 Gas dell'industria del gas	320	313	276	52	97	107	67	49	80	101	60	41	74		
32 Gas di cokeria	1 640	1 648	1 664	416	414	405	404	400	409	413	432	429	389		
33 Gas di altiforni	1 382	1 428	1 435	364	349	346	348	365	370	379	388	361	307		
34 Gas di raff. e liquefatti	3 029	3 476	3 575	712	831	758	796	887	984	865	944	892	2 872		
41 Combustibile di raffineria	5 544	5 903	6 148	1 472	1 478	1 478	1 422	1 465	1 535	1 557	1 469	1 572	1 572		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	105 118	114 081	125 124	25 514	29 565	28 541	25 877	28 725	30 936	31 054	29 502	31 699	32 889		
60 Energia elettrica derivata	16 050	18 260	20 942	3 430	5 026	5 068	3 716	4 048	5 426	5 332	4 394	4 995	6 221		
15 : Consumo interno netto				15 : Consommation intérieure nette											
Totale	114 063	122 237	131 707	27 877	30 970	33 815	25 373	27 796	35 279	36 695	27 836	29 049	35 897		
fonti primarie	24 658	23 798	25 717	6 047	5 824	6 292	5 779	4 873	6 781	7 040	6 570	5 651	6 370		
prodotti derivati	89 405	98 439	105 990	21 829	25 145	27 523	19 593	22 923	28 498	29 654	21 266	23 399	29 528		
01 Carbon fossile	2 111	1 772	1 453	482	602	419	296	505	553	427	397	272	356		
02 Lignite	5	2	45	2	1	14	6	13	3	3	6	24	12		
03 Gas naturale	6 946	8 074	9 243	1 397	1 952	2 357	1 603	1 603	2 436	2 748	1 923	1 887	2 685		
11 Agglomerati	186	160	190	40	63	41	25	33	63	52	26	45	67		
12 Coke	5 420	5 211	5 322	1 474	1 428	1 294	1 171	1 304	1 440	1 462	1 258	1 356	1 246		
21 Mattonelle di lignite	161	128	137	35	52	30	18	28	51	33	26	33	43		
30 Gas derivati	5 276	5 503	5 737	1 277	1 439	1 401	1 366	1 349	1 472	1 497	1 502	1 361	1 407		
41 Combustibile di raffineria	5 544	5 903	6 148	1 478	1 478	1 478	1 422	1 465	1 535	1 557	1 469	1 572	1 572		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	56 429	62 964	67 073	13 937	15 542	18 111	11 811	14 637	18 418	19 568	12 548	13 971	18 802		
96 Energia elettrica	32 253	34 184	36 197	7 790	8 544	8 711	8 127	8 168	9 176	9 327	8 854	8 741	9 275		
18 : Consumo finale				18 : Consommation finale											
Totale	99 151	109 314	123 961	27 689	29 353	22 965	25 440	31 527	32 650	24 873	26 281	26 281	26 281		
01 Carbon fossile	2 101	1 758	1 453	547	552	394	293	497	574	387	337	338	338		
02 Lignite	5	2	45	2	1	14	6	13	3	3	6	24	12		
03 Gas naturale	6 714	7 881	9 243	1 342	1 889	2 291	1 540	1 541	2 368	2 690	1 870	1 838	2 685		
04 Petrolio greggio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11 Agglomerati di carbon fossile	182	162	190	40	63	41	26	34	61	52	26	45	67		
12 Coke	5 415	5 115	5 322	1 490	1 412	1 264	1 157	1 297	1 398	1 442	1 249	1 350	1 246		
21 Mattonelle di lignite	161	128	137	35	52	30	18	28	51	33	26	33	43		
30 Gas derivati	4 419	4 636	4 964	1 064	1 217	1 185	1 162	1 143	1 256	1 274	1 250	1 138	1 407		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	52 497	60 214	67 073	12 747	15 199	16 656	11 748	13 872	17 936	18 719	12 458	14 003	18 802		
96 Energia elettrica	27 658	29 413	31 699	6 693	7 302	7 489	7 018	7 025	7 880	8 050	7 650	7 512	9 275		
181 : Consumo del settore "Siderurgia"				181 : Consommation du secteur "Sidérurgie"											
Totale	11 097	11 888	12 675	2 816	2 846	2 906	2 914	3 106	3 178	3 146	3 149	3 149	3 149		
12 Coke	3 004	3 295	3 512	688	739	788	824	843	839	960	908	951	951		
Altri combustibili solidi	56	26	9	9	12	7	5	7	7	7	7	8	8		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	1 959	2 126	2 246	446	546	546	509	494	576	499	413	468	468		
93 Gas	2 671	2 905	3 106	658	642	683	670	681	755	804	838	787	787		
96 Energia elettrica	3 407	3 536	3 724	874	876	821	898	887	928	908	979	935	935		
182 : Consumo del settore "Altre industrie"				182 : Consommation du secteur "Autres industries"											
Totale	39 660	43 652	48 190	10 381	12 170	9 444	10 184	11 749	11 650	10 340	10 693	10 693	10 693		
Combustibili solidi	1 181	1 266	1 297	297	311	289	308	327	343	304	292	298	298		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	19 169	21 644	23 220	4 927	6 826	4 118	4 744	5 954	5 873	4 507	4 766	4 766	4 766		
93 Gas	4 102	4 735	5 179	904	1 179	1 184	1 066	1 129	1 251	1 330	1 239	1 340	1 340		
96 Energia elettrica	15 208	16 005	17 696	3 767	3 962	3 870	3 951	3 982	4 200	4 143	4 302	4 289	4 289		
183 : Consumo del settore "Trasporti"				183 : Consommation du secteur "Transports"											
Totale	19 268	20 433	22 527	4 857	4 444	5 020	5 729	5 245	4 643	5 451	6 029	6 029	6 029		
Combustibili solidi	419	334	89	115	98	72	69	95	90	91	85	85	85		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	17 320	18 502	20 433	4 847	4 345	3 951	4 557	5 248	4 746	4 118	4 921	5 480	5 480		
93 Gas	420	479	115	116	104	124	139	117	128	156	171	171	171		
96 Energia elettrica	1 109	1 117	275	280	290	266	273	286	306	283	293	293	293		
184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."				184 : Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."											
Totale	29 126	33 340	37 554	9 836	9 890	5 593	6 612	11 426	13 177	5 934	6 408	6 408	6 408		
Carbon fossile e derivati solidi	3 043	2 119	996	851	518	268	584	750	521	316	394	394	394		
Lignite e derivati	161	128	35	52	30	18	28	51	35	30	54	54	54		
50 Prod. petr. energ. non gassosi	14 048	17 940	20 216	5 582	5 332	2 563	3 384	6 659	8 228	2 617	3 289	3 289	3 289		
93 Gas	3 941	4 397	4 728	1 168	1 503	841	733	1 499	1 702	887	677	677	677		
96 Energia elettrica	7 934	8 754	1 775	2 182	2 506	1 901	1 881	2 465	2 691	2 083	1 993	1 993	1 993		

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t oke	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Produktie van primaire energie				1a : Production de sources primaires									
Totaal	18 935	25 200	32 648	3 969	5 818	6 746	5 302	5 098	8 055	9 069	6 975	6 366	10 237
01 Steenkool	7 897	6 527	5 448	1 744	1 879	1 793	1 555	1 564	1 615	1 448	1 436	1 299	1 265
03 Aardgas	7 799	15 593	24 207	1 406	3 129	4 165	2 970	2 772	5 687	6 879	4 782	4 317	8 228
04 Ruwe aardolie	3 238	3 070	2 888	819	809	787	776	762	743	732	721	722	713
06 Primaire elektr. energie	—	9	104	—	—	—	—	—	9	10	36	28	31
2 + 3 : Invoer, totaal				2 + 3 : Importations totales									
Totaal	68 352	71 657	87 147	17 394	18 657	17 126	17 346	18 378	18 804	18 574	20 371	23 078	25 123
primaire energie	55 418	61 847	78 541	14 352	15 491	13 652	15 868	16 257	16 070	15 802	18 496	21 146	23 099
secundaire energie	12 934	9 809	8 606	3 042	3 166	3 473	1 478	2 121	2 734	2 773	1 875	1 932	2 025
01 Steenkool	7 078	7 219	5 933	1 739	2 250	1 988	1 843	1 689	1 699	1 586	1 493	1 455	1 400
02 Bruinkool	25	20	—	6	7	7	4	5	4	—	—	—	—
04 Ruwe aardolie	48 315	54 608	72 607	12 607	13 234	11 657	14 021	14 563	14 367	14 215	17 003	19 691	21 697
11 Steenkoolbriketten	24	19	18	5	7	7	4	3	4	5	5	5	3
12 Cokes	153	406	932	28	47	73	82	89	161	192	249	221	269
21 Bruinkoolbriketten	58	47	39	14	13	13	11	10	12	11	12	9	8
30 Gemaakt gas	142	153	140	31	39	44	35	36	37	38	35	32	34
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	12 493	9 129	7 396	2 947	3 041	3 323	1 334	1 969	2 502	2 511	1 559	1 649	1 677
96 Elektriciteit	62	54	80	16	17	13	11	13	16	15	16	16	33
4 : Primaire en soortgelijke energie				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totaal	87 288	96 857	119 794	21 364	24 475	23 872	22 648	23 477	26 860	27 643	27 345	29 445	35 361
Steenkool en equivalenten	15 495	14 171	12 335	3 516	4 183	3 861	3 484	3 345	3 478	3 231	3 183	2 980	2 937
Bruinkool en equivalenten	83	67	39	20	20	20	15	15	16	10	12	9	8
Aardgas	7 799	15 593	24 207	1 406	3 129	4 165	2 970	2 772	5 687	6 879	4 782	4 317	8 228
Ruwe aardolie en equivalenten	63 847	66 961	83 027	16 404	17 124	15 812	16 166	17 330	17 651	17 496	19 317	22 094	24 124
Elektriciteit	62	63	184	16	17	13	11	13	26	24	51	44	64
6 + 7 : Uitvoer, totaal				6 + 7 : Exportations totales									
Totaal	25 570	28 134	41 514	5 396	8 371	7 407	6 606	6 016	8 107	8 594	8 322	10 530	14 068
primaire energie	3 193	6 845	10 713	670	1 331	1 653	1 433	1 430	2 326	2 649	2 269	2 353	3 443
secundaire energie	22 377	21 289	30 801	4 725	7 039	5 753	5 172	4 585	5 781	5 946	6 053	8 178	10 624
01 Steenkool	1 939	1 974	1 693	461	551	489	475	480	529	415	458	410	411
03 Aardgas	1 228	4 788	8 312	185	780	1 164	942	936	1 744	2 147	1 755	1 735	2 674
04 Ruwe aardolie	25	82	708	24	—	15	14	52	85	55	207	359	359
11 Steenkoolbriketten	775	774	817	187	187	177	220	184	195	137	247	196	237
12 Cokes	1 944	1 440	768	430	444	385	369	357	330	224	192	181	171
21 Bruinkoolbriketten	8	6	—	2	2	2	1	2	1	—	—	—	—
30 Gemaakt gas	495	469	546	111	143	156	107	88	117	140	123	121	163
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	18 978	18 452	28 473	3 949	6 214	4 990	4 454	3 915	5 092	5 401	5 448	7 635	9 989
96 Elektriciteit	175	146	197	45	47	41	20	38	45	43	42	45	66
8 : Zeescheepvaart				8 : Soutes									
Totaal (energetische aard- olie-prod.)	7 404	9 422	11 679	1 830	1 899	2 062	2 176	2 541	2 642	2 485	2 849	3 096	3 249
12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totaal	54 695	58 536	65 952	11 520	15 839	15 930	13 060	11 980	17 569	18 550	14 616	13 366	19 420
Steenkool en equivalenten	11 494	10 831	9 441	2 894	3 271	3 154	2 697	2 379	2 602	2 454	2 413	2 049	2 339
Bruinkool en equivalenten	75	61	41	18	17	17	14	13	15	12	12	9	8
Aardgas	6 571	10 805	15 895	1 220	2 349	3 000	2 027	1 836	3 943	4 731	3 027	2 582	5 554
Ruwe aardolie en equivalenten	36 667	36 921	40 587	7 416	10 231	9 786	8 330	7 775	11 026	11 369	9 157	8 728	11 519
Elektriciteit	113	82	13	29	30	28	9	25	19	18	8	1	2
13 : Omzetting				13 : Transformations									
Totaal	66 787	73 647	90 881	16 198	18 870	17 569	17 463	18 192	20 422	19 829	20 545	24 003	26 505
primaire energie	61 872	68 296	84 985	15 192	17 637	16 384	16 284	16 805	18 821	18 274	19 204	22 501	25 005
secundaire energie	4 915	5 351	5 896	1 005	1 232	1 184	1 178	1 387	1 601	1 554	1 341	1 502	1 500
01 Steenkool	10 671	9 937	7 497	2 648	2 856	2 892	2 576	2 187	2 280	1 939	1 984	1 712	1 862
02 Bruinkool	18	14	—	4	5	5	3	4	3	—	—	—	—
03 Aardgas	812	1 650	3 245	217	286	357	309	370	614	713	665	689	1 178
04 Ruwe aardolie	50 372	56 695	74 242	12 323	14 490	13 130	13 396	14 244	15 924	15 623	16 555	20 100	21 964
12 Cokes	595	657	716	159	161	163	166	155	173	163	176	193	184
30 Gemaakt gas	384	488	411	109	101	108	120	129	131	93	99	104	115
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	3 936	4 206	4 769	737	970	913	892	1 103	1 297	1 298	1 066	1 205	1 200

NEDERLAND

1 000 t ske	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Produktie van omgezette energetische producten				1b : Production de sources dérivées énergétiques									
Totaal	58 268	66 443	82 415	13 926	16 719	16 055	15 690	16 248	18 459	17 880	18 292	21 966	24 277
uit primaire energie	53 311	61 065	77 250	12 922	15 488	14 867	14 511	14 840	16 857	16 328	16 950	20 465	22 966
uit secundaire energie	4 957	5 378	5 165	1 004	1 231	1 189	1 179	1 408	1 602	1 552	1 342	1 501	1 311
11 Steenkoolbrikketten	1 090	1 053	1 050	255	265	267	287	238	262	203	298	256	293
12 Cokes	3 332	2 929	2 003	815	794	796	761	699	673	501	506	494	502
21 Bruinkoolbrikketten	19	14	—	4	5	4	3	3	2	—	—	—	—
31 Gas van de gasindustrie	32	4	3	2	4	2	0	0	1	1	1	0	1
32 Gas van de industrie-cokesfab.	851	708	482	208	201	201	190	170	167	118	120	121	123
33 Hoogovensgas	621	657	715	159	161	169	167	175	176	163	176	192	184
34 Vloeibaar- en raffinaderijgas	1 008	1 117	1 246	222	287	295	240	238	305	333	279	280	354
41 Raffinaderijbrandstoffen	3 023	3 401	4 455	739	869	787	803	855	955	938	994	1 205	1 318
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	37 887	45 082	60 165	9 174	11 186	10 563	10 653	11 241	12 624	12 385	13 119	16 614	18 048
60 Secundaire elektriciteit	10 261	11 316	12 153	2 335	2 891	2 904	2 559	2 615	3 236	3 174	2 779	2 793	3 407
71 Warmte	144	160	141	12	54	65	24	12	57	63	21	12	45
15 : Netto binnenlands verbruik				15 : Consommation intérieure nette									
Totaal	45 412	50 127	55 561	9 247	13 689	14 135	11 000	9 760	15 246	16 208	11 970	10 910	16 471
primaire energie	8 131	10 333	13 370	2 017	3 013	2 756	2 472	1 478	3 627	4 311	2 624	2 129	4 305
secundaire energie	37 282	39 793	42 191	7 230	10 675	11 379	8 527	8 273	11 618	11 896	9 346	8 781	12 166
01 Steenkool	2 910	2 557	2 505	790	866	687	627	614	636	668	612	616	609
02 Bruinkool	7	6	—	2	2	2	1	1	1	—	—	—	—
03 Aardgas	4 992	7 981	10 758	1 002	2 061	2 370	1 436	1 196	2 981	3 635	1 976	1 481	3 665
11 Steenkoolbrikketten	359	301	246	80	92	101	67	59	73	65	57	59	65
12 Cokes	1 382	1 362	1 530	287	355	374	309	302	375	324	388	403	414
21 Bruinkoolbrikketten	69	55	41	15	16	15	13	12	14	12	12	9	8
30 Gemaakt gas	1 778	1 650	1 595	403	449	437	399	396	426	411	382	393	409
41 Raffinaderijbrandstoffen	3 023	3 401	4 455	739	869	787	803	855	955	938	994	1 205	1 318
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	20 379	21 638	22 146	3 386	5 977	6 722	4 359	4 045	6 508	6 938	4 741	3 936	6 531
71 Warmte	144	160	141	12	54	65	24	12	57	63	21	12	45
96 Elektriciteit	10 148	11 233	12 139	2 306	2 861	2 875	2 550	2 590	3 217	3 155	2 787	2 792	3 405
18 : Eindverbruik				18 : Consommation finale									
Totaal	39 177	44 008	48 191	7 535	11 709	12 930	9 188	8 456	13 492	14 573	10 298	8 950	14 369
01 Steenkool	2 733	2 436	2 199	589	713	653	581	581	617	552	571	518	558
03 Aardgas	4 412	7 385	10 197	827	1 913	2 212	1 323	1 089	2 763	3 490	1 849	1 358	3 500
11 Steenkoolbrikketten	366	276	235	79	90	93	62	53	69	64	55	55	61
12 Cokes	1 340	1 334	1 544	273	364	357	329	290	357	353	388	396	407
21 Bruinkoolbrikketten	69	55	41	15	16	15	13	12	14	12	12	9	8
30 Gemaakt gas	1 382	1 298	1 337	357	381	355	320	323	355	337	316	323	363
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	20 240	21 598	22 150	3 467	5 765	6 752	4 395	3 916	6 533	7 008	4 718	3 915	6 507
71 Warmte	144	160	141	12	54	65	24	12	57	63	21	12	45
96 Elektriciteit	8 490	9 464	10 343	1 913	2 410	2 425	2 138	2 175	2 724	2 693	2 368	2 365	2 917
181 : Eindverbruik van de sector „Ijzer- en staalindustrie“				181 : Consommation finale du secteur «Sidérurgie»									
Totaal	2 828	3 016	3 847	741	769	773	734	722	784	874	964	980	1 021
12 Cokes	918	987	1 291	224	224	251	232	247	256	250	332	361	348
01 Steenkool	183	178	133	45	52	50	46	39	43	38	34	29	32
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	1 022	1 008	1 236	247	251	264	257	237	248	314	314	285	314
93 Gas	296	400	699	123	138	99	92	91	116	152	164	181	201
96 Elektriciteit	408	443	487	99	115	109	107	107	119	119	120	123	125
182 : Eindverbruik van de sector „Overige industrie“				182 : Consommation finale du secteur «Autres industries»									
Totaal	12 126	13 663	13 885	2 892	3 709	3 312	3 161	3 300	4 029	3 768	3 299	3 226	3 598
Steenkool en vaste st. deriv.	617	578	509	149	159	138	144	144	153	107	156	100	116
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	5 453	5 309	4 821	1 145	1 621	1 441	1 135	1 216	1 515	1 429	1 096	1 129	1 172
93 Gas	2 277	3 412	3 730	676	929	729	824	855	1 141	1 036	864	803	1 026
Elektriciteit en warmte	3 779	4 362	4 823	920	994	1 003	1 056	1 083	1 218	1 154	1 182	1 193	1 267
183 : Eindverbruik van de sector „Vervoer“				183 : Consommation finale du secteur «Transports»									
Totaal	6 766	7 094	7 661	1 771	1 691	1 665	1 846	1 843	1 743	1 681	1 944	1 946	2 090
Vaste brandstoffen	5	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	6 426	6 755	7 298	1 685	1 608	1 578	1 766	1 757	1 653	1 590	1 859	1 859	1 990
93 Gas	80	77	83	24	15	17	19	26	19	19	20	21	23
96 Elektriciteit	254	257	272	60	66	68	59	59	70	71	64	65	72
184 : Eindverbruik van de sector „Huisbrand, enz.“				184 : Consommation finale du secteur «Foyers domestiques, etc.»									
Totaal	17 456	20 233	22 798	2 129	5 539	7 179	3 446	2 588	6 934	8 251	4 090	2 797	7 760
Steenkool en vaste st. deriv.	2 716	2 298	2 039	522	727	663	549	496	590	543	491	478	527
21 Bruinkoolbrikketten	69	55	41	15	16	15	13	12	14	12	12	9	8
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	7 338	8 525	8 793	388	2 283	3 467	1 236	704	3 115	3 674	1 449	641	3 030
71 Warmte	95	105	93	7	36	42	16	8	38	42	14	8	30
93 Gas	3 140	4 794	7 022	358	1 212	1 722	707	438	1 840	2 620	1 116	674	2 611
96 Elektriciteit	4 096	4 454	4 808	836	1 262	1 267	923	928	1 335	1 360	1 009	987	1 452

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires				1a : Produktie van primaire energie									
Total	15 053	13 630	12 159	3 279	3 822	3 777	3 564	2 971	3 310	3 371	3 166	2 639	2 982
01 Houille	14 865	13 455	12 001	3 250	3 772	3 720	3 526	2 936	3 273	3 321	3 121	2 610	2 949
03 Gaz naturel	73	72	75	16	16	16	19	15	14	21	22	17	12
06 Energie électrique primaire	115	103	83	13	34	41	19	19	23	29	22	11	20
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Invoer, totaal									
Total	40 390	50 775	59 462	10 000	10 479	11 999	11 148	13 025	14 584	14 840	14 672	14 842	15 203
sources primaires	31 057	41 307	50 559	7 608	8 162	9 491	9 072	10 869	11 868	12 334	12 625	12 742	12 878
produits dérivés	9 332	9 468	8 902	2 391	2 317	2 508	2 075	2 156	2 716	2 506	2 047	2 099	2 325
01 Houille	5 859	6 625	6 566	1 352	1 533	1 660	1 609	1 554	1 802	1 627	1 642	1 485	1 812
03 Gaz naturel	553	1 466	3 095	87	258	355	292	274	538	744	626	667	1 056
04 Pétrole brut	24 644	33 216	40 897	6 169	6 370	7 476	7 171	9 040	9 528	9 962	10 356	10 589	10 009
11 Agglomérés de houille	308	293	297	52	73	86	81	47	79	71	89	62	75
12 Coke	793	1 322	1 668	144	250	303	310	329	378	412	418	411	428
21 Briquettes de lignite, etc.	40	38	32	9	9	8	11	8	8	6	10	7	8
30 Gaz dérivés	314	307	263	74	90	80	83	67	67	79	67	59	57
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	7 597	7 274	6 434	2 012	1 811	1 959	1 541	1 653	2 120	1 880	1 407	1 505	1 715
96 Energie électrique	278	232	205	101	83	70	48	51	62	55	54	54	41
4 : Ressources primaires et équivalentes				4 : Bruto beschikbare hoeveelheden									
Total	55 443	64 406	71 620	13 280	14 302	15 777	14 713	15 997	17 895	18 212	17 838	17 481	18 185
Houille et équivalents	21 826	21 695	20 521	4 799	5 628	5 768	5 526	4 866	5 532	5 421	5 269	4 568	5 253
Lignite et équivalents	40	38	32	8	9	8	11	8	8	6	10	7	8
Gaz naturel	626	1 538	3 170	104	274	372	311	290	552	766	649	685	1 068
Pétrole brut et équivalents	32 555	40 797	47 606	8 254	8 272	9 516	8 795	10 760	11 715	11 923	11 831	12 153	11 792
Energie électrique	394	336	288	114	117	111	67	70	85	84	76	66	61
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Uitvoer, totaal									
Total	8 627	10 836	14 359	2 127	1 708	2 253	2 031	2 918	3 644	3 615	3 767	3 654	3 261
sources primaires	1 510	1 144	899	380	347	230	230	281	403	271	241	185	201
produits dérivés	7 117	9 692	13 460	1 747	1 361	2 023	1 801	2 637	3 241	3 344	3 526	3 469	3 059
01 Houille	1 510	1 144	897	380	347	230	230	281	403	271	241	185	200
03 Gaz naturel	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
11 Agglomérés de houille	96	96	119	26	25	18	28	25	26	18	31	27	43
12 Coke	769	671	493	197	166	162	172	177	160	112	125	140	116
30 Gaz dérivés	162	120	228	38	31	37	20	21	37	96	39	35	58
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	5 888	8 561	12 297	1 440	1 081	1 748	1 522	2 349	2 954	3 054	3 263	3 201	2 716
96 Energie électrique	200	243	321	45	57	56	58	64	63	63	67	65	126
8 : Soutes				8 : Zeescheepvaart									
Total (Prod. pétr. énerg. non gazeux)	2 897	3 080	3 861	663	746	712	735	740	892	924	1 048	995	1 001
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen									
Total	45 194	50 936	54 749	9 612	12 664	13 701	11 595	11 888	13 728	14 594	12 994	12 261	14 912
Houille et équivalents	20 434	21 616	20 659	4 517	5 424	5 723	5 358	4 853	5 668	5 324	5 249	4 675	5 462
Lignite et équivalents	40	38	32	8	9	8	11	8	8	6	10	7	8
Gaz naturel	632	1 538	3 169	106	275	372	311	290	552	766	649	685	1 067
Pétrole brut et équivalents	23 890	27 650	30 920	4 911	6 894	7 542	5 904	6 729	7 475	8 475	7 136	6 892	8 437
Energie électrique	194	92	33	68	59	54	9	6	22	21	8	—	65
13 : Transformations				13 : Omzetting									
Total	45 146	54 632	63 504	10 657	12 022	12 830	12 571	13 996	15 286	15 789	15 629	15 517	16 510
sources primaires	39 308	47 595	55 224	9 331	10 415	11 111	10 858	12 311	13 313	13 779	13 719	13 539	14 129
produits dérivés	5 838	7 037	8 280	1 326	1 607	1 719	1 713	1 685	1 973	2 010	1 910	1 978	2 381
01 Houille	14 465	14 648	14 024	3 300	3 809	3 859	3 560	3 367	3 862	3 616	3 512	3 220	3 676
03 Gaz naturel	110	73	445	47	54	8	17	16	32	63	88	137	157
04 Pétrole brut	24 733	32 874	40 754	5 984	6 552	7 244	7 281	8 928	9 419	10 100	10 118	10 181	10 295
12 Coke	2 292	2 613	2 806	535	618	660	647	619	687	707	683	692	724
30 Gaz dérivés	719	937	1 023	199	176	206	231	258	242	219	245	293	264
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	2 827	3 487	4 451	592	813	853	835	808	1 044	1 084	982	993	1 393

BELGIQUE/BELGIË

	1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969																
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4													
1b : Production de sources dérivées énergétiques														1b : Productie van omgezette energetische producten													
Total	42 812	50 787	59 397	9 922	11 379	11 887	11 442	12 592	14 769	14 771	14 427	14 489	15 585														
à partir de sources primaires	36 805	43 694	51 123	8 556	9 726	10 167	9 727	10 905	12 798	12 755	13 682	13 743	13 206														
à partir de produits dérivés.	6 007	7 093	8 274	1 366	1 653	1 720	1 715	1 687	1 971	2 016	745	746	2 379														
11 Agglomérés de houille . . .	869	823	792	139	251	253	204	129	236	212	207	130	244														
12 Coke	6 857	7 243	7 249	1 633	1 772	1 827	1 789	1 771	1 856	1 766	1 799	1 806	1 878														
31 Gaz de l'industrie gazière . .	29	—	—	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—														
32 Gaz de cokeries industrielles	1 740	1 823	1 778	412	447	460	450	439	472	441	444	445	448														
33 Gaz de hauts fourneaux . . .	2 291	2 612	2 806	535	618	661	649	621	688	707	683	692	724														
34 Gaz de raff. et liquéfiés	848	793	892	199	204	172	138	192	218	240	191	193	268														
41 Combustibles de raffineries.	1 112	1 478	1 858	268	294	326	327	401	423	454	454	457	428														
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	20 706	26 924	34 319	4 873	5 482	5 862	5 742	6 952	8 338	8 469	8 362	8 558	8 865														
60 Energie électrique dérivée.	8 148	8 866	9 528	1 813	2 241	2 252	2 092	2 048	2 472	2 408	2 239	2 168	2 711														
71 Chaleur	210	224	205	41	59	73	48	37	65	70	46	37	50														
15 : Consommation intérieure nette														15 : Netto binnenlands verbruik													
Total	42 424	46 602	50 130	8 822	11 963	12 641	10 346	10 336	13 074	13 430	11 645	11 084	13 829														
sources primaires	5 981	6 414	7 454	1 263	1 615	1 677	1 369	1 545	1 833	1 821	1 828	1 604	2 207														
produits dérivés	36 443	40 188	42 675	7 559	10 348	10 963	8 976	8 790	11 240	11 608	9 816	9 479	11 622														
01 Houille	5 725	5 755	5 296	1 228	1 481	1 537	1 478	1 284	1 457	1 337	1 373	1 158	1 428														
03 Gaz naturel	91	800	2 075	10	85	98	158	206	349	455	427	433	759														
11 Agglomérés de houille . . .	1 094	1 029	978	165	303	319	264	151	294	266	265	167	281														
12 Coke	4 621	5 247	5 594	1 068	1 249	1 336	1 273	1 238	1 398	1 378	1 363	1 376	1 477														
21 Briquettes de lignite, etc. . .	40	38	32	8	9	8	11	8	8	6	10	7	8														
30 Gaz dérivés	4 496	4 780	4 591	1 021	1 278	1 318	1 125	999	1 240	1 283	1 120	1 055	1 134														
41 Combustibles de raffineries .	1 112	1 478	1 858	268	294	326	327	401	423	454	454	457	428														
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	16 643	18 534	20 001	3 115	4 886	5 315	3 843	3 918	5 339	5 747	4 330	4 220	5 613														
71 Chaleur	210	224	205	41	59	73	48	37	65	70	46	37	50														
96 Energie électrique	8 343	8 985	9 495	1 882	2 301	2 307	2 102	2 055	2 494	2 430	2 247	2 169	2 647														
18 : Consommation finale														18 : Eindverbruik													
Total	37 982	42 298		7 806	10 504	11 605	9 413	9 008	12 209	12 172	10 661	9 948															
01 Houille	5 312	5 616		1 162	1 379	1 491	1 476	1 204	1 446	1 365	1 378	1 185															
03 Gaz naturel	46	671		—	68	68	134	183	303	386	410	385															
11 Agglomérés de houille . . .	1 062	988		159	294	307	256	138	285	254	257	162															
12 Coke	4 601	5 250		1 062	1 248	1 335	1 276	1 243	1 394	1 376	1 349	1 346															
21 Briquettes de lignite, etc. . .	40	38		8	9	8	11	8	8	6	10	7															
30 Gaz dérivés	3 488	3 746		802	987	1 055	875	767	982	1 025	943	831															
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	16 431	18 368		3 043	4 564	5 375	3 606	3 736	5 649	5 668	4 401	4 192															
71 Chaleur	210	224		41	59	73	48	37	65	70	46	37															
96 Energie électrique	6 792	7 395		1 527	1 894	1 901	1 729	1 689	2 074	2 018	1 864	1 800															
181 : Consommation finale du secteur « Sidérurgie »														181 : Eindverbruik van de sector „Ijzer- en staalindustrie”													
Total	7 823	8 923		1 775	2 127	2 260	2 209	2 083	2 359	2 324	2 328	2 160															
12 Coke	3 783	4 371		889	1 017	1 090	1 080	1 050	1 149	1 134	1 155	1 147															
Autres combustibles solides.	107	159		14	28	39	43	35	40	64	61	54															
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	677	799		120	195	223	194	160	221	221	201	115															
93 Gaz	2 068	2 277		481	568	581	569	530	591	579	568	545															
96 Energie électrique	1 187	1 315		271	318	327	323	307	357	346	342	298															
182 : Consommation finale du secteur « Autres industries »														182 : Eindverbruik van de sector „Overige industrie”													
Total	10 702	11 907		2 124	3 113	3 211	2 453	2 588	3 646	3 719	3 365	3 141															
Houille et dérivés solides . .	1 171	1 307		292	306	379	340	282	306	327	335	315															
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	5 697	6 011		910	1 695	1 780	1 028	1 215	1 987	1 993	1 611	1 505															
93 Gaz	369	820		120	168	119	173	202	319	394	417	450															
Electricité et chaleur	3 466	3 768		801	942	932	912	887	1 032	1 000	996	866															
183 : Consommation finale du secteur « Transports »														183 : Eindverbruik van de sector „Vervoer”													
Total	5 046	5 529		1 324	1 234	1 356	1 348	1 404	1 414	1 254	1 349	1 378															
Combustibles solides	61	58		7	14	21	11	8	11	16	10	6															
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	4 698	5 185		1 242	1 143	1 261	1 269	1 325	1 328	1 165	1 272	1 302															
93 Gaz	46	46		14	9	10	11	13	10	10	11	13															
96 Energie électrique	240	239		55	62	63	55	56	63	62	55	55															
184 : Consommation finale du secteur « Foyers domestiques, etc. »														184 : Eindverbruik van de sector „Huisbrand, enz.”													
Total	14 410	15 898		2 582	4 029	4 786	3 401	2 931	4 784	4 874	3 618	3 268															
Houille et dérivés solides . .	5 853	5 958		1 177	1 552	1 604	1 534	1 210	1 613	1 450	1 418	1 167															
Briquettes de lignite	40	38		8	9	8	11	8	8	6	10	7															
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	5 358	6 372		769	1 528	2 110	1 113	1 035	2 112	2 309	1 315	1 268															
71 Chaleur	142	152		28	40	49	33	25	44	47	24	24															
93 Gaz	1 051	1 232		187	310	412	255	203	364	427	356	207															
96 Energie électrique	1 970	2 143		412	588	600	453	448	641	632	486	592															

LUXEMBOURG

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires				1a : Produktion von Primärenergie									
Total (06 Energie électrique)	46	46	40	5	15	17	8	8	11	15	11	6	8
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total	5 781	6 142	6 628	1 375	1 498	1 466	1 491	1 507	1 678	1 678	1 624	1 635	1 717
sources primaires	71	69	85	12	16	13	26	14	16	13	21	20	32
produits dérivés	5 710	6 073	6 543	1 363	1 482	1 453	1 465	1 493	1 662	1 665	1 603	1 615	1 685
01 Houille	71	69	83	12	16	13	26	14	16	13	21	19	31
03 Gaz naturel	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
11 Agglomérés de houille	3	4	4	—	1	—	1	—	1	1	1	—	1
12 Coke	3 246	3 493	3 720	801	821	825	844	879	945	918	935	933	934
21 Briquettes de lignite, etc.	70	67	58	13	21	17	15	16	17	13	14	12	18
30 Gaz dérivés	40	43	51	9	11	11	10	9	13	13	11	11	15
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 454	1 637	1 715	310	380	441	376	358	460	496	403	413	428
96 Energie électrique	895	827	995	230	247	155	218	228	224	223	237	245	288
6 + 7 : Exportations totales				6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total (Energie électrique)	401	300	366	104	108	39	89	91	80	73	92	95	104
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total	5 472	5 886	6 365	1 289	1 406	1 451	1 417	1 429	1 589	1 632	1 558	1 577	1 624
Houille et équivalents	3 371	3 570	3 881	816	839	846	879	900	944	947	974	1 004	974
Lignite et équivalents	70	67	58	13	21	17	15	16	17	13	14	12	18
Gaz naturel	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pétrole brut et équivalents	1 491	1 674	1 756	328	390	451	385	366	471	507	412	404	439
Energie électrique	540	573	669	130	154	134	137	145	155	164	156	156	192
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total	2 987	2 901	3 102	735	741	652	728	747	773	751	778	788	783
sources primaires	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
produits dérivés	2 987	2 901	3 101	735	741	652	728	747	773	751	778	788	782
03 Gaz naturel	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
12 Coke	1 829	1 880	1 984	438	443	439	459	479	503	496	498	503	487
33 Gaz de hauts fourneaux	518	520	525	135	126	130	124	127	139	132	133	136	124
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	100	95	95	19	26	29	24	19	23	23	22	21	29
96 Energie électrique	540	406	496	143	146	54	121	122	108	100	125	128	142
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie									
Total	2 836	2 787	2 974	710	714	632	696	718	745	722	747	757	746
à partir de sources primaires	—	6	—	—	—	—	2	3	2	—	—	—	—
à partir de produits dérivés	2 836	2 793	2 974	710	714	632	694	715	743	722	747	757	746
33 Gaz de hauts fourneaux	1 813	1 875	1 974	454	452	438	456	477	502	492	496	501	484
60 Energie électrique	1 022	918	1 000	255	261	193	240	240	243	230	251	255	261
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total	5 321	5 778	6 249	1 265	1 379	1 431	1 385	1 400	1 561	1 603	1 527	1 545	1 590
sources primaires	118	116	125	16	31	31	34	22	27	28	32	25	39
produits dérivés	5 203	5 661	6 124	1 249	1 348	1 399	1 351	1 378	1 534	1 574	1 495	1 519	1 551
01 Houille	72	70	85	12	16	14	26	14	16	14	21	19	32
11 Agglomérés de houille	3	4	4	—	1	1	1	1	1	1	1	—	1
12 Coke	1 462	1 610	1 798	376	379	391	392	405	422	434	452	462	450
21 Briquettes de lignite	71	67	57	13	21	17	15	16	17	13	14	12	17
30 Gaz dérivés	1 336	1 398	1 512	328	338	320	342	360	376	374	374	376	378
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 354	1 542	1 620	291	354	412	352	339	437	473	381	392	399
96 Energie électrique	1 023	1 185	1 171	244	269	274	256	263	290	294	283	283	311
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch									
Total	5 218	5 643	6 117	1 227	1 367	1 404	1 362	1 381	1 498	1 564	1 502	1 493	1 545
01 Houille	72	70	85	12	16	14	26	14	16	13	21	19	32
11 Agglomérés de houille	3	4	4	—	1	1	1	1	1	1	1	—	1
12 Coke	1 462	1 610	1 798	376	380	392	392	405	422	434	452	462	450
21 Briquettes de lignite	71	67	57	13	21	17	15	16	17	13	14	12	17
30 Gaz dérivés	1 331	1 394	1 512	328	337	319	342	359	376	373	374	375	378
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 327	1 481	1 562	271	360	403	346	338	437	454	373	358	399
96 Energie électrique	953	1 015	1 171	227	251	256	239	247	271	275	265	265	311
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“									
Total	4 090	4 365	4 617	1 017	1 043	1 048	1 060	1 104	1 152	1 181	1 191	1 214	1 260
12 Coke	1 438	1 588	1 733	373	374	385	384	403	417	428	446	458	488
Autres combustibles solides	12	15	3	3	2	3	3	3	6	5	5	9	9
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	668	703	733	154	168	177	171	171	183	204	194	198	218
93 Gaz	1 278	1 333	1 417	317	321	303	327	344	357	355	357	358	399
96 Energie électrique	694	725	784	170	177	179	174	182	188	188	188	190	218

II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

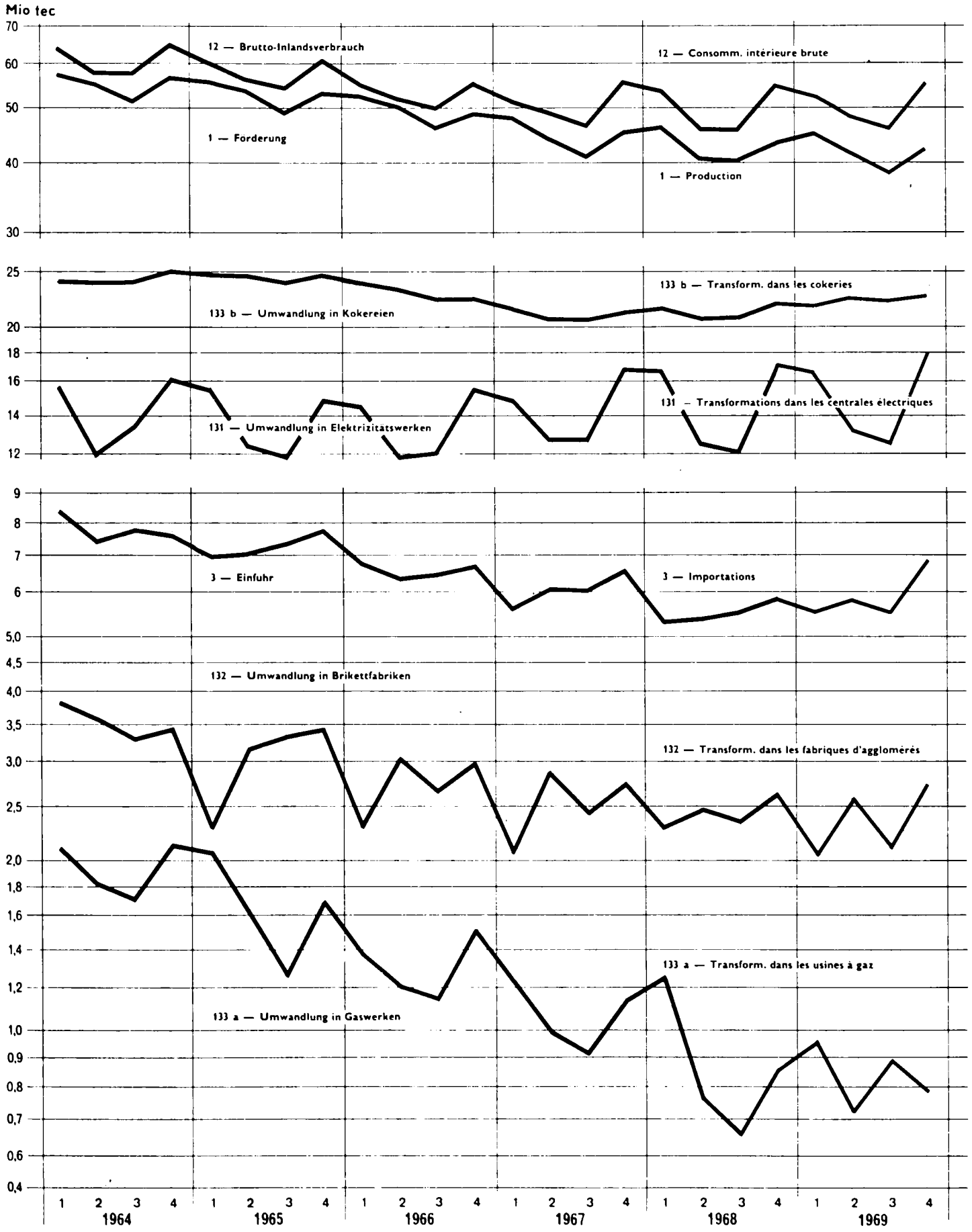
II — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ÉNERGIE

II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

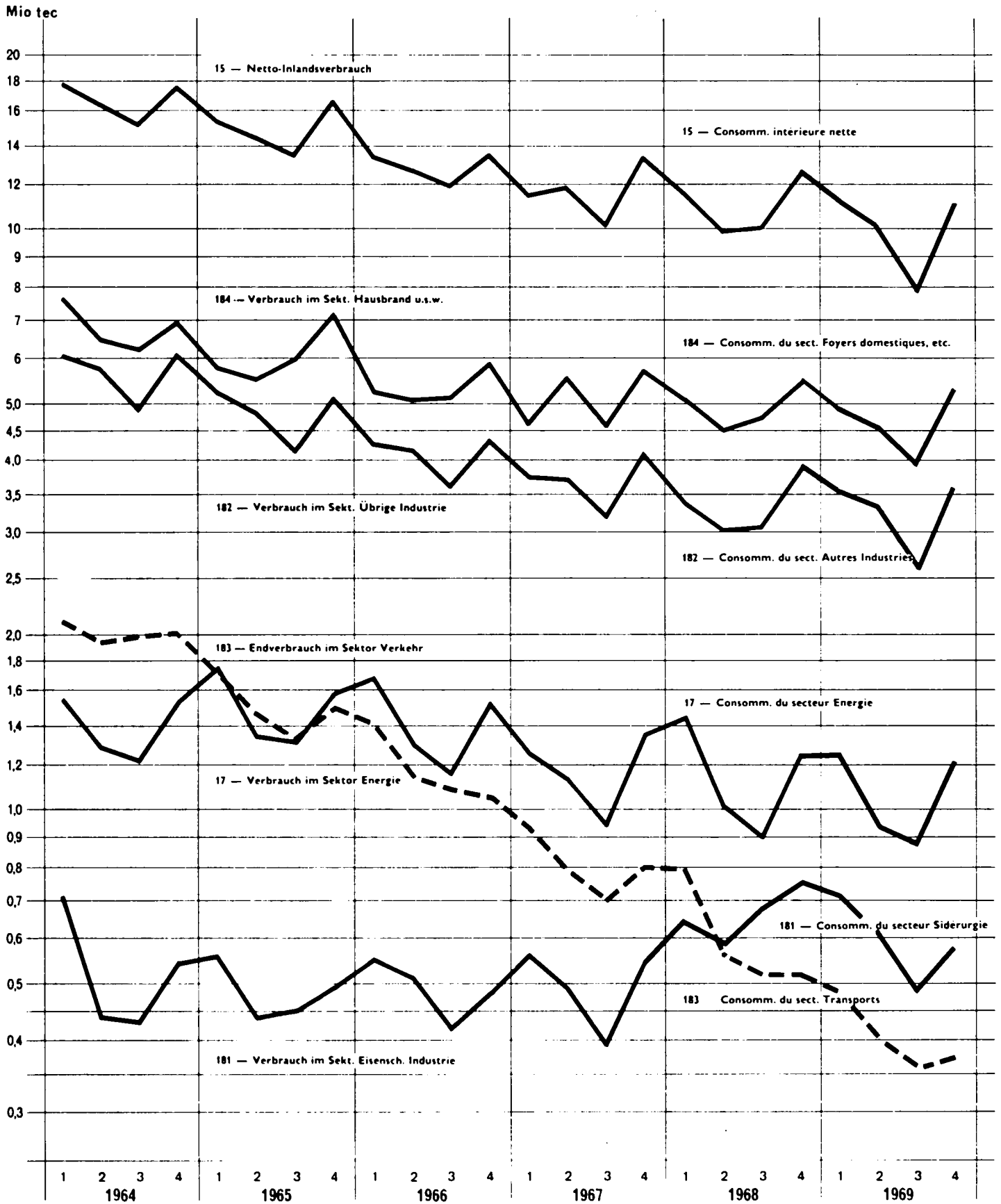
II — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 000 t SKE/tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	178 779	171 160	167 461	41 092	45 588	46 836	40 569	40 329	43 424	45 027	41 499	38 915	42 020
2 Réceptions en prov. Comm.	(20 124)	(21 867)	(19 633)	(5 026)	(5 777)	(5 311)	(5 088)	(5 471)	(5 997)	(5 067)	(5 055)	(5 012)	(4 499)
3 Importations en prov. Pays tiers	24 275	21 958	24 079	6 039	6 574	5 265	5 340	5 514	5 838	5 626	5 937	5 614	6 901
4 Ressources	203 054	193 118	191 540	47 131	52 162	52 101	45 909	45 843	49 262	50 653	47 436	44 529	48 921
5a Var. stocks (prod. et imp.)*	+ 619	+ 8 650	+ 11 992	+ 342	+ 3 496	+ 780	+ 992	+ 1 776	+ 5 107	+ 1 174	+ 2 899	+ 2 855	+ 5 064
5b var. stocks (producteurs)*	+ 273	+ 7 815	+ 11 128	+ 343	+ 3 290	+ 567	+ 812	+ 1 644	+ 4 793	+ 921	+ 2 675	+ 2 774	+ 4 758
5b récupération et rect. p. bas-prod.	+ 486	+ 277	+ 115	+ 53	+ 198	- 46	+ 97	+ 100	+ 127	- 29	+ 72	+ 18	+ 54
5c var. stocks (importateurs)*	- 140	+ 558	+ 749	- 54	+ 8	+ 259	+ 83	+ 32	+ 187	+ 282	+ 152	+ 63	+ 252
6 Livraisons à la Communauté	(19 866)	(21 398)	(19 236)	(4 913)	(5 645)	(5 303)	(4 997)	(5 378)	(5 720)	(5 156)	(4 817)	(4 925)	(4 340)
7 Exportations vers Pays tiers	2 345	2 859	2 723	580	705	640	626	772	821	647	520	905	653
8 Soutes	8	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
9 Disponibilités intérieures	201 578	199 376	201 205	47 005	55 084	52 249	46 365	46 939	53 825	51 091	50 053	46 566	53 491
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 835	+ 1 524	+ 1 838	- 263	+ 292	+ 1 728	- 241	- 851	+ 894	+ 1 428	- 1 030	- 656	+ 2 096
12 Consomm. intérieure brute	202 413	200 900	203 043	46 742	55 376	53 977	46 124	46 088	54 719	52 519	49 023	45 910	55 587
13 Transformations	155 626	156 328	162 786	36 603	42 011	42 108	36 121	36 022	42 071	41 439	38 913	38 053	44 381
15 Consomm. intérieure nette	46 787	44 572	40 257	10 139	13 365	11 869	10 003	10 066	12 648	11 080	10 110	7 857	11 206
17 Consommation du sect. Energie	4 675	4 585	4 266	942	1 355	1 432	1 024	895	1 234	1 242	933	877	1 214
18 Consommation finale	42 145	40 019	37 559	9 352	11 676	10 323	9 116	9 444	11 140	10 127	9 403	7 799	10 230
19 Ecart statistique	- 33	- 32	- 1 568	- 155	+ 334	+ 114	- 137	- 273	+ 274	- 289	- 226	- 819	- 238
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	57 083	57 425	60 007	12 746	16 748	16 540	12 284	12 003	16 598	16 398	13 113	12 541	17 955
132 fabriques d'agglomérés	10 107	9 772	9 591	2 436	2 733	2 303	2 469	2 362	2 638	2 056	2 583	2 209	2 743
133a usines à gaz	4 253	3 535	3 360	909	1 131	1 256	760	665	850	960	719	890	791
133b cokeries	84 183	85 596	89 828	20 512	21 399	22 009	20 608	20 992	21 985	22 025	22 498	22 413	22 892
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 975	2 657	2 375	385	541	645	576	681	756	714	607	477	577
182 sect. Autres industries	14 717	13 613	13 154	3 195	4 094	3 471	3 075	3 113	3 955	3 562	3 334	2 633	3 625
183 sect. Transports	3 210	2 443	1 601	698	797	791	593	541	519	480	401	355	365
184 sect. Foyers domestiques, etc.	20 449	19 791	18 671	4 584	5 709	5 070	4 501	4 714	5 508	4 921	4 569	3 923	5 258
189 non classée	1 794	1 515	1 758	490	535	346	371	395	402	450	492	411	405

DEUTSCHLAND (BR)

1 Förderung	112 654	112 653	112 306	27 390	28 640	29 963	26 308	27 820	28 562	29 888	26 796	27 404	28 218
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	734	790	1 055	176	171	194	176	215	204	203	220	273	358
3 Einfuhr aus dritten Ländern	7 079	5 878	6 549	1 688	2 173	1 297	1 435	1 421	1 725	1 522	1 537	1 494	1 995
4 Aufkommen	120 467	119 321	119 910	29 254	30 984	31 454	27 919	29 456	30 491	31 613	28 553	29 171	30 571
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	+ 480	+ 5 606	+ 8 002	- 115	+ 2 270	+ 969	+ 935	+ 512	+ 3 192	+ 626	+ 2 340	+ 2 292	+ 2 744
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten)*	+ 318	+ 5 416	+ 6 228	- 157	+ 2 241	+ 921	+ 885	+ 464	+ 3 146	+ 533	+ 2 110	+ 1 744	+ 1 841
5a2 Bestandsveränd. (Log. "Notgem")*	-	+ 8	+ 1 654	-	-	-	-	-	+ 8	+ 52	+ 196	+ 526	+ 880
5b Wiedergewinnung	+ 171	+ 173	+ 128	+ 46	+ 41	+ 40	+ 42	+ 44	+ 47	+ 36	+ 36	+ 22	+ 34
5c Bestandsveränd. (Importeure)*	- 9	+ 9	- 8	- 4	- 12	+ 8	+ 8	+ 4	- 9	+ 5	- 2	- 0	- 11
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	15 971	17 629	15 717	3 980	4 599	4 436	4 159	4 461	4 572	4 267	3 899	4 141	3 411
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 067	2 635	2 554	506	637	573	582	716	765	601	479	856	618
8 Bunker	8	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
9 Inländische Verfügbarkeit	102 901	104 661	109 640	24 652	28 017	27 414	24 112	24 790	28 346	27 371	26 515	26 466	29 286
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)*	+ 791	+ 234	+ 48	- 389	+ 306	+ 439	- 51	- 291	+ 139	+ 953	- 523	- 1 055	+ 673
12 Brutto-Inlandsverbrauch	103 692	104 895	109 688	24 263	28 323	27 853	24 061	24 499	28 485	28 324	25 992	25 411	29 959
13 Umwandlung	85 276	87 300	94 068	20 233	22 699	23 088	20 219	20 609	23 384	24 075	22 240	22 414	25 339
15 Netto-Inlandsverbrauch	18 416	17 595	15 620	4 030	5 624	4 765	3 842	3 890	5 101	4 249	3 752	2 997	4 620
17 Verbrauch des Sektors Energie	3 524	3 516	3 257	735	1 021	1 091	779	706	940	937	702	695	923
18 Endverbrauch	15 034	14 140	13 785	3 501	4 454	3 566	3 156	3 496	3 925	3 626	3 201	2 996	3 962
19 Statistische Differenz	- 142	- 61	- 1 422	- 206	+ 149	+ 108	- 93	- 312	+ 236	- 314	- 151	- 694	- 265
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	31 108	32 168	35 401	6 860	9 010	9 006	6 899	6 948	9 315	9 869	7 700	7 540	10 292
132 Brikettfabriken	3 499	3 657	3 804	992	847	787	938	970	963	752	986	1 031	1 035
133a Gaswerken	3 774	3 144	3 004	797	1 027	1 139	657	581	765	836	614	813	741
133b Kokereien	46 895	48 331	51 859	11 584	11 815	12 156	11 725	12 110	12 341	12 618	12 940	13 030	13 271
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	328	816	332	24	61	157	161	275	225	102	89	62	79
182 Sektor Übrige Industrie	6 840	6 396	6 443	1 534	2 066	1 548	1 415	1 459	1 974	1 736	1 502	1 383	1 822
183 Sektor Verkehr	1 924	1 357	719	408	476	481	351	281	244	216	162	158	183
184 Sektor Haushalte usw	4 148	4 056	4 533	1 045	1 316	1 034	858	1 086	1 080	1 122	956	982	1 473
189 Verschiedene	1 794	1 515	1 758	490	535	346	371	395	402	450	492	411	405

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

1 000 tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	43 101	38 316	37 537	8 650	11 231	11 295	9 132	7 962	9 926	10 326	10 101	7 559	9 551
2 Réceptions en prov. Comm. . .	6 676	7 314	6 961	1 594	1 850	1 679	1 516	1 797	2 322	1 799	1 719	1 787	1 656
3 Importations en prov. Pays tiers .	4 895	4 206	4 891	1 361	1 035	1 012	788	1 214	1 192	1 140	1 224	1 155	1 372
4 Ressources	54 672	49 836	49 389	11 605	14 116	13 986	11 436	10 973	13 440	13 265	13 044	10 501	12 579
5 Var. stocks (prod. et imp.)*. . .	- 1 208	+ 1 428	+ 2 273	- 55	+ 580	- 447	- 200	+ 842	+ 1 234	+ 255	+ 204	+ 92	+ 1 722
5a var. stocks (producteurs)*. . .	- 911	+ 1 185	+ 1 939	+ 89	+ 496	- 443	- 247	+ 843	+ 1 032	+ 166	+ 116	+ 140	+ 1 517
5b récupération et rect. p. bas-prod.	- 150	- 266	- 400	- 103	+ 45	- 186	- 42	- 33	- 4	- 158	- 62	- 97	- 83
5c var. stocks (importateurs)*. . .	- 147	+ 509	+ 734	- 41	+ 39	+ 182	+ 89	+ 32	+ 206	+ 247	+ 150	+ 49	+ 288
6 Livraisons à la Communauté. . .	669	816	1 008	155	201	201	168	196	252	226	240	211	332
7 Exportations vers Pays tiers. . .	55	59	90	11	15	14	9	16	20	23	20	27	21
8 Soutes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Disponibilités intérieures	52 740	50 389	50 564	11 384	14 480	13 324	11 059	11 603	14 402	13 271	12 988	10 355	13 948
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 9	+ 766	+ 1 266	+ 101	+ 368	+ 760	- 3	- 427	+ 436	+ 243	- 629	+ 466	+ 1 186
12 Consomm. intérieure brute. . . .	52 749	51 155	51 830	11 485	14 848	14 084	11 056	11 176	14 838	13 514	12 359	10 821	15 134
13 Transformations	35 210	34 332	36 532	7 888	10 072	9 637	7 322	7 417	9 953	9 129	8 404	8 026	10 973
15 Consomm. intérieure nette. . . .	17 539	16 823	15 298	3 597	4 776	4 447	3 734	3 759	4 885	4 385	3 955	2 795	4 161
17 Consommation du sect. Energie. . .	723	718	695	116	229	237	155	117	209	216	148	115	216
18 Consommation finale	16 893	15 999	14 792	3 541	4 562	4 205	3 584	3 649	4 562	4 184	3 895	2 742	3 971
19 Ecartés statistiques	- 77	+ 106	- 189	- 60	- 15	+ 5	- 5	- 7	+ 114	- 15	- 88	- 62	- 26
Transformations dans les:													
131 centrales électriques.	14 397	14 033	15 066	3 158	4 506	4 224	2 699	2 637	4 473	3 890	2 912	2 962	5 302
132 fabriques d'agglomérés.	4 556	4 206	3 939	1 025	1 315	983	1 040	1 019	1 163	864	1 121	784	1 170
133a usines à gaz	12	11	12	2	4	2	3	1	4	3	3	2	4
133b cokeries	16 245	16 082	17 515	3 703	4 247	4 428	3 580	3 760	4 313	4 372	4 368	4 278	4 497
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 291	1 465	1 612	290	386	389	318	323	435	498	411	315	388
182 sect. Autres industries	6 503	5 734	5 370	1 307	1 693	1 530	1 271	1 311	1 623	1 462	1 462	948	1 498
183 sect. Transports	815	706	526	193	191	193	160	185	169	161	139	108	118
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	8 284	8 094	7 284	1 751	2 292	2 093	1 835	1 830	2 335	2 063	1 883	1 371	1 967

ITALIA

1 Produzione	262	209	169	58	66	65	48	47	48	44	45	43	37
2 Arrivi dalla Comunità	2 913	3 382	3 330	807	807	721	844	904	914	883	1 049	910	488
3 Importazioni dai paesi terzi. . .	9 094	8 342	8 344	2 336	2 516	2 012	2 191	2 177	1 961	1 920	2 087	2 048	2 288
4 Risorse	12 269	11 933	11 843	3 201	3 389	2 798	3 083	3 128	2 923	2 847	3 181	3 001	2 813
5 Var. scorte (Prod. e Imp.)*. . . .	- 10	- 13	+ 29	- 36	+ 11	+ 38	- 21	- 19	- 11	+ 17	- 9	+ 14	+ 7
5a var. scorte (produttori)*. . . .	+ 4	- 12	+ 14	- 18	+ 14	- 6	+ 4	+ 6	- 16	+ 2	+ 1	+ 9	+ 2
5b recuperazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5c var. scorte (importatori)*. . . .	- 14	- 1	+ 15	- 18	-	+ 44	- 25	- 25	+ 5	+ 15	- 10	+ 5	+ 5
6 Forniture alla Comunità	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Esportazioni verso paesi terzi . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Bunkeraggi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Disponibilità interne	12 259	11 920	11 872	3 165	3 400	2 836	3 062	3 109	2 912	2 864	3 172	3 015	2 820
10 Var. scorte (consumat. industr.)*	- 130	- 37	+ 246	- 149	- 223	+ 215	- 322	- 162	+ 233	+ 243	- 2	- 62	+ 67
12 Consumo interno lordo	12 129	11 883	12 118	3 016	3 177	3 051	2 740	2 947	3 145	3 107	3 170	2 953	2 887
13 Trasformazioni	10 004	10 111	10 665	2 534	2 575	2 632	2 444	2 442	2 592	2 680	2 773	2 681	2 531
15 Consumo interno netto	2 125	1 772	1 453	482	602	419	296	505	553	427	397	272	356
17 Consumo del settore Energia . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 Consumo finale	2 101	1 758	1 391	547	552	394	293	497	574	387	337	338	329
19 Differenze statistiche	+ 24	+ 14	+ 62	- 65	+ 50	+ 25	+ 3	+ 8	- 21	+ 40	+ 60	- 66	+ 27
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	1 551	1 449	1 542	380	417	439	288	330	392	371	420	339	412
132 fabbriche di agglomerati	110	95	127	22	41	30	12	16	38	39	12	32	44
133a officine da gas	438	376	341	109	99	114	99	82	80	120	101	75	45
133b cokerie	7 905	8 191	8 655	2 023	2 018	2 049	2 045	2 014	2 082	2 150	2 240	2 235	2 030
Consumo finale del:													
181 sett. Sidérurgie	56	25	29	9	12	7	5	6	7	7	7	8	7
182 sett. Altre industrie	357	423	323	78	87	91	109	96	127	105	79	70	69
183 sett. Trasporti	419	334	319	89	115	98	72	69	95	90	91	85	53
184 sett. Consumi domestici ecc. . .	1 269	976	720	371	338	198	107	326	345	185	160	175	200

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

* (+) prelevamenti dalle scorte; costituzione delle scorte

1000 t ske / tec	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie	7 897	6 527	5 448	1 744	1 879	1 793	1 555	1 564	1 615	1 448	1 436	1 299	1 265
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	5 532	5 253	3 471	1 396	1 813	1 490	1 297	1 283	1 183	922	864	895	790
3 Invoer uit derde landen	1 546	1 966	2 462	343	437	498	546	406	516	664	629	560	610
4 Bruto beschikbaar. hoeveel.	14 975	13 746	11 381	3 483	4 129	3 781	3 398	3 253	3 314	3 034	2 929	2 754	2 665
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	+ 460	+ 404	+ 250	+ 285	+ 290	+ 17	+ 134	+ 95	+ 159	+ 11	+ 65	+ 70	+ 104
5a wijz. voorraden (producenten)*	+ 440	+ 379	+ 246	+ 283	+ 291	+ 14	+ 128	+ 84	+ 154	+ 15	+ 62	+ 62	+ 107
5c wijz. voorraden (importeurs)*	+ 20	+ 25	+ 4	+ 2	+ 1	+ 3	+ 6	+ 11	+ 5	+ 4	+ 3	+ 8	+ 3
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 845	1 893	1 624	436	521	465	452	462	514	397	441	389	397
7 Uitvoer naar derde landen	94	81	69	25	30	24	23	18	15	18	17	21	14
9 Netto beschikbare hoeveel.	13 496	12 176	9 938	3 307	3 868	3 309	3 057	2 868	2 944	2 630	2 536	2 414	2 358
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	+ 85	+ 318	+ 64	+ 131	+ 146	+ 270	+ 146	+ 67	+ 28	+ 23	+ 60	+ 86	+ 113
12 Bruto binnenlands verbruik	13 581	12 494	10 002	3 438	3 722	3 579	3 203	2 801	2 916	2 607	2 596	2 328	2 471
13 Omzetting	10 671	9 937	7 497	2 648	2 856	2 892	2 576	2 187	2 280	1 939	1 984	1 712	1 862
15 Netto binnenlands verbruik	2 910	2 557	2 505	790	866	687	627	614	636	668	612	616	609
17 Verbruik van de sector Energie	258	213	186	59	56	64	54	47	48	49	51	44	42
18 Eindverbruik	2 733	2 436	2 199	589	713	653	581	584	617	552	571	518	558
19 Statistische afwijkingen	- 81	- 92	+ 120	+ 142	+ 97	- 30	- 8	- 17	- 29	+ 67	- 10	+ 54	+ 9
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	5 288	5 150	3 987	1 334	1 557	1 604	1 307	1 062	1 177	1 111	1 058	876	942
132 briketfabrieken	1 079	1 048	1 041	253	262	265	285	236	261	202	296	255	288
133a gasfabrieken	29	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
133b cokeshabrieken	4 275	3 735	2 466	1 060	1 036	1 022	983	888	841	625	629	581	631
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	183	178	133	45	52	50	46	39	43	38	34	29	32
182 sect. Overige industrie	463	420	366	119	114	105	103	113	100	98	115	79	74
183 sect. Vervoer	4	4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
184 sect. Huisbrand enz.	2 083	1 834	1 694	424	546	497	431	431	473	415	421	409	449

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	14 865	13 455	12 001	3 250	3 772	3 720	3 526	2 936	3 273	3 321	3 121	2 610	2 949
2 Réceptions en prov. Comm.	4 198	5 059	4 733	1 041	1 120	1 214	1 229	1 258	1 358	1 247	1 182	1 128	1 176
3 Importations en prov. Pays tiers	1 661	1 566	1 833	311	413	446	380	296	444	380	460	357	636
4 Ressources	20 724	20 080	18 567	4 602	5 305	5 380	5 135	4 490	5 075	4 948	4 763	4 095	4 761
5 Var stocks (prod et imp.)*	+ 897	+ 1 225	+ 1 438	+ 263	+ 345	+ 203	+ 144	+ 346	+ 533	+ 265	+ 299	+ 387	+ 487
5a var. stocks (producteurs)*	+ 422	+ 839	+ 1 047	+ 146	+ 248	+ 81	+ 42	+ 247	+ 469	+ 153	+ 190	+ 293	+ 411
5b récupération	+ 465	+ 370	+ 387	+ 110	+ 112	+ 100	+ 97	+ 89	+ 84	+ 93	+ 98	+ 93	+ 103
5c var. stocks (importateurs)*	+ 10	+ 16	+ 4	+ 7	+ 15	+ 22	+ 5	+ 10	+ 20	+ 19	+ 11	+ 1	+ 27
6 Livraisons à la Communauté	1 381	1 060	887	342	324	201	218	259	382	266	237	184	200
7 Exportations vers Pays tiers	129	84	10	38	23	29	12	22	21	5	4	1	0
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	20 111	20 161	19 108	4 485	5 303	5 353	5 049	4 555	5 205	4 942	4 821	4 297	5 048
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 79	+ 242	+ 212	+ 43	+ 13	+ 43	+ 11	+ 96	+ 114	+ 11	+ 64	+ 81	+ 56
12 Consomm. intérieure brute	20 190	20 403	19 320	4 528	5 290	5 396	5 038	4 651	5 319	4 953	4 885	4 378	5 104
13 Transformations	14 465	14 648	14 024	3 300	3 809	3 859	3 560	3 367	3 862	3 616	3 512	3 220	3 676
15 Consomm. intérieure nette	5 725	5 755	5 296	1 228	1 481	1 537	1 478	1 284	1 457	1 337	1 373	1 158	1 428
17 Consommation du sect. Energie	170	138	128	32	49	40	36	25	37	40	32	23	33
18 Consommation finale	5 312	5 616	5 306	1 162	1 379	1 491	1 476	1 204	1 446	1 365	1 378	1 185	1 378
19 Ecart statistique	+ 243	+ 1	- 138	+ 34	+ 53	+ 6	- 34	+ 55	- 26	- 68	- 37	- 50	+ 17
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	4 739	4 625	4 011	1 014	1 258	1 267	1 091	1 026	1 241	1 157	1 023	824	1 007
132 fabriques d'agglomérés	863	766	680	144	268	238	194	121	213	199	168	107	206
133b cokeries	8 863	9 257	9 333	2 142	2 283	2 354	2 275	2 220	2 408	2 260	2 321	2 289	2 463
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	105	158	231	14	28	39	43	35	40	64	61	54	52
182 sect. Autres industries	538	624	634	155	130	193	172	129	129	158	171	148	157
183 sect. Transports	48	42	31	7	14	18	9	5	10	12	8	3	8
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4 621	4 792	4 410	986	1 207	1 241	1 252	1 035	1 267	1 131	1 138	980	1 161

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm.	71	69	83	12	16	13	26	14	16	13	21	19	31
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	71	69	83	12	16	13	26	14	16	13	21	19	31
9 Disponibilités intérieures	71	69	83	12	16	13	26	14	16	13	21	19	31
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 1	+ 1	+ 2	—	—	+ 1	—	—	—	+ 1	—	—	+ 1
12 Consomm. intérieure brute	72	70	85	12	16	14	26	14	16	14	21	19	32
13 Transformations (133a-usines à gaz)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette	72	70	85	12	16	14	26	14	16	14	21	19	32
18 Consommation finale	72	70	86	12	16	14	26	14	16	13	21	20	32
19 Ecart statistique	—	—	1	—	—	—	—	—	—	+ 1	—	1	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	12	15	38	3	2	3	3	3	6	5	5	9	19
182 sect. Autres industries	16	16	18	2	4	4	5	5	2	3	5	5	5
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	44	39	30	7	10	7	18	6	8	5	11	6	8

* (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

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

1 Förderung insgesamt erfüllt 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	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lor-raine	Centre Midi	Petites mines ★			Total	Cam-pine Kem-pen	Sud Zui-den		
1 — Production totale évaluée tonne pour tonne																			
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
1969		176 900	117 035	96 027	7 002	2 780	11 075	150	40 583	18 889	13 906	7 759	29	303	5 778	13 200	8 015	5 185	1969
1968	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	1968
	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	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	14 202	9 968	8 196	594	247	920	11	2 909	1 272	1 046	589	2	29	482	813	577	237	VII
	VIII	12 116	9 018	7 392	498	224	895	10	1 717	872	556	287	2	24	430	926	570	356	VIII
	IX	14 688	9 544	7 921	550	241	819	12	3 540	1 635	1 219	685	2	22	467	1 115	689	426	IX
	X	15 945	10 508	8 593	622	255	1 025	12	3 726	1 756	1 225	742	3	30	501	1 181	722	459	X
	XI	14 099	9 294	7 640	548	217	878	11	3 315	1 557	1 122	634	2	17	449	1 024	644	381	XI
	XII	14 441	9 672	8 064	576	235	785	13	3 306	1 536	1 142	625	3	22	391	1 050	647	403	XII
1970	I	14 801	10 208	8 377	611	241	963	15	3 664	1 662	1 295	703	3	19	434	477	78	398	1970
	II	14 073	9 659	7 965	583	237	860	13	3 286	1 424	1 201	659	2	13	380	736	347	388	II
	III	14 696	9 772	8 078	599	230	851	14	3 335	1 500	1 155	678	2	20	430	1 139	730	410	III
★ 2 — Production totale évaluée en tce																			
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
1969		167 469	112 307	92 294	6 769	2 601	10 491	150	37 537	17 628	12 890	6 990	29	169	5 456	12 001	7 561	4 439	1969
1968	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	1968
	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	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
	VII	11 340	9 583	7 884	579	238	872	11	2 680	1 193	952	533	2	17	455	750	546	204	VII
	VIII	11 522	8 657	7 107	483	212	845	10	1 605	814	532	256	2	14	403	844	538	306	VIII
	IX	13 909	9 164	7 619	533	228	772	12	3 275	1 524	1 130	618	2	12	442	1 016	652	364	IX
	X	15 086	10 075	8 250	601	243	969	12	3 449	1 642	1 135	670	3	17	469	1 076	679	397	X
	XI	13 319	8 902	7 325	530	205	830	11	3 061	1 448	1 040	571	2	9	425	922	596	326	XI
	XII	13 616	9 242	7 717	557	218	737	13	3 042	1 427	1 058	554	3	11	370	951	605	346	XII
1970	I	13 958	9 746	8 012	589	224	906	15	3 370	1 544	1 199	625	3	10	416	416	73	343	1970
	II												7	360	665	328	337	II	

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 tce

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 - Tonne2 Average output per manshift underground, ton per
ton

1 000 t

	Ge- meins- chaft Com- muna- uté	Deutschland (B.R.)						France					Italia ★	Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★			Total	Camp- ine Kem- pen	Sud Zui- den	
1 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée tonne pour tonne																		
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	
1969	702,3	462,6	384,6	28,0	11,1	38,5	159,3	74,0	55,0	30,4	0,1	1,3	23,0	55,5	33,0	22,5	1969	
1968	IV	739,3	470,8	389,1	29,1	9,7	181,8	84,9	59,8	36,4	0,2	1,6	27,8	63,5	35,6	28,0	IV 1968	
	V	757,3	467,3	382,3	30,9	9,9	181,1	85,1	60,5	36,3	0,2	1,7	27,9	63,4	36,3	27,7	V	
	VI	714,3	464,0	382,3	29,1	10,1	170,2	78,9	57,4	33,6	0,2	1,9	25,9	61,6	34,5	27,2	VI	
	VII	700,2	434,4	356,2	27,4	9,7	155,3	76,4	50,8	33,4	0,2	1,2	24,0	65,4	33,2	29,8	VII	
	VIII	692,3	439,0	361,8	28,2	9,9	167,4	73,0	56,2	37,9	0,2	1,2	25,3	47,5	27,7	20,2	VIII	
	IX	687,2	442,9	364,8	28,4	10,2	160,6	75,1	54,5	30,9	0,1	1,3	25,6	57,8	32,1	25,7	IX	
	X	705,6	456,2	374,1	30,9	10,8	159,5	74,8	53,4	32,1	0,1	1,3	27,0	60,4	33,3	26,5	X	
	XI	738,4	489,2	405,1	32,5	11,6	162,8	73,5	55,5	33,6	0,2	1,1	29,1	60,9	35,5	25,4	XI	
	XII	722,3	484,2	401,8	31,9	11,5	157,4	73,2	54,4	29,7	0,1	1,2	24,8	61,2	36,6	24,6	XII	
1969	I	735,8	486,8	402,5	31,7	11,6	165,9	76,1	57,1	32,7	0,1	1,3	24,7	59,8	35,4	24,5	I 1969	
	II	733,9	484,9	403,5	31,3	11,2	167,5	76,6	57,4	32,2	0,1	1,5	23,7	57,5	34,1	23,4	II	
	III	736,9	487,2	404,4	30,6	11,3	165,5	77,6	57,7	30,1	0,1	1,3	25,5	57,3	33,9	23,4	III	
	IV	725,2	478,9	398,5	28,6	11,2	165,1	77,4	56,8	31,7	0,1	1,4	25,9	59,0	35,0	24,0	IV	
	V	710,1	473,5	394,9	28,8	11,2	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	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	158,8	71,5	54,1	31,7	0,1	1,3	21,0	48,2	29,5	18,7	VII	
	VIII	658,1	424,6	354,0	23,7	10,7	140,3	68,4	47,7	27,3	0,1	1,2	23,6	48,0	30,0	18,0	VIII	
	IX	661,6	435,4	360,7	25,2	10,9	153,9	71,1	53,0	29,6	0,1	1,1	21,2	51,3	31,3	20,0	IX	
	X	686,9	449,6	372,3	26,8	11,1	156,7	73,2	53,9	30,6	0,1	1,3	20,9	51,3	31,4	20,0	X	
	XI	707,8	475,9	396,9	28,9	11,4	158,2	74,1	53,8	30,3	0,1	1,0	22,4	53,0	33,2	19,8	XI	
	XII	688,1	465,0	390,2	27,4	11,2	149,8	69,9	51,9	27,9	0,1	1,2	19,6	53,7	34,9	19,4	XII	
1970	I	717,8	476,8	399,7	29,1	11,5	159,0	72,4	56,3	30,2	0,1	1,0	21,0	45,5	41,6	19,6	I 1970	
	II	713,7	478,2	399,9	29,1	11,9	159,6	71,0	56,1	30,2	0,1	0,8	20,0	48,1	30,8	19,5	II	
	III	706,6	482,1	403,5	29,9	11,9	153,1	68,2	55,5	30,6	0,1	1,0	20,5	54,3	34,8	19,6	III	
2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, tonne pour tonne																		
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	
1969	3,265	3,837	3,974	3,086	3,629	3,394	2,522	1,973	4,175	2,440	2,840	2,437	2,927	2,408	2,823	1,963	1969	
1968	IV	3,020	3,651	3,820	2,820	3,170	2,419	1,877	4,068	2,404	2,354	2,425	2,476	2,223	2,531	1,934	IV 1968	
	V	3,113	3,657	3,797	3,004	3,231	2,336	1,860	3,835	2,256	2,159	2,971	2,513	2,231	2,558	1,943	V	
	VI	2,971	3,647	3,805	2,941	3,193	2,334	1,822	3,916	2,240	2,782	3,180	2,403	2,200	2,489	1,925	VI	
	VII	3,108	3,728	3,894	3,028	3,339	2,165	1,798	3,462	2,289	3,021	2,359	2,579	2,274	2,539	1,852	VII	
	VIII	3,140	3,663	3,800	3,056	3,299	2,387	1,747	3,932	2,125	2,723	2,359	2,560	2,188	2,478	1,905	VIII	
	IX	3,028	3,647	3,785	3,001	3,306	2,327	1,840	3,829	2,295	2,521	2,468	2,494	2,252	2,568	1,947	IX	
	X	3,054	3,649	3,760	3,142	3,477	2,317	1,831	3,765	2,335	2,414	2,548	2,635	2,303	2,567	1,994	X	
	XI	3,106	3,743	3,876	3,093	3,592	2,355	1,795	3,929	2,402	2,658	2,226	2,818	2,248	2,616	1,884	XI	
	XII	3,172	3,862	3,998	3,209	3,664	2,360	1,847	3,966	2,382	2,653	2,636	2,664	2,345	2,822	1,904	XII	
1969	I	3,196	3,850	3,988	3,122	3,756	2,437	1,891	4,025	2,402	2,401	2,520	2,709	2,312	2,723	1,898	I 1969	
	II	3,281	3,935	4,068	3,295	3,668	2,514	1,942	4,170	2,417	2,857	2,799	2,755	2,345	2,760	1,933	II	
	III	3,295	3,927	4,075	3,184	3,624	2,519	1,982	4,207	2,422	2,765	2,440	2,862	2,368	2,748	1,966	III	
	IV	3,253	3,896	4,044	3,120	3,564	2,514	1,967	4,200	2,494	2,480	2,426	2,933	2,356	2,724	1,988	IV	
	V	3,223	3,866	4,024	3,141	3,603	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	2,516	1,953	4,211	2,358	2,995	2,559	2,995	2,375	2,759	1,971	VI	
	VII	3,333	3,837	3,973	3,195	3,677	2,514	1,921	4,152	2,435	3,110	2,675	2,981	2,438	2,796	1,857	VII	
	VIII	3,288	3,772	3,902	2,976	3,624	2,265	1,869	3,575	2,113	3,226	2,856	2,919	2,444	2,874	1,972	VIII	
	IX	3,213	3,730	3,848	2,945	3,628	2,539	1,985	4,180	2,460	3,081	2,327	2,924	2,481	2,905	2,008	IX	
	X	3,241	3,728	3,837	2,952	3,403	2,583	2,035	4,269	2,551	3,493	2,816	2,993	2,467	2,894	2,003	X	
	XI	3,249	3,739	3,863	2,977	3,513	2,580	2,039	4,265	2,467	2,759	1,887	3,055	2,482	2,946	1,960	XI	
	XII	3,415	3,943	4,100	3,017	3,704	2,704	2,141	4,426	2,541	3,005	1,894	2,899	2,581	3,103	2,032	XII	
1970	I	3,444	4,002	4,149	3,080	3,702	2,671	2,061	4,496	2,544	2,857	2,194	3,090	2,114	2,239	2,091	I 1970	
	II	3,445	3,992	4,128	3,171	3,819	2,680	2,040	4,513	2,512	2,846	2,000	3,150	2,367	2,790	2,084	II	
	III	3,434	4,013	4,160	3,201	3,750	2,631	2,012	4,521	2,541	3,027	2,000	3,194	2,641	3,137	2,061	III	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, gerekend
ton - ton1 Produzione media per giorno lavorato, valutata
tonnellata per tonnellata2 Prestatie per man en per dienst ondergronds, gere-
kend t - t2 Rendimento per operaio all'interno e per turno
valutato t - t

STEINKOHLE

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

NATIONALE ZAHLEN:

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

HOUILLE

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

NATIONAL DATA:

3 Total production
4 Average output per working day
5 Average output per manshift underground (kg)
* excluding small mines

1 000 t

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.) *	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg		
	1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)							2 — Production de houille de qualité "bas-produits" (poussières, mixtes, schlamm)								
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	
1969	148 824	100 614	33 944	—	5 009	9 258	—	27 925	16 271	6 639	303	769	3 943	—	1969	
1968	I	14 336	9 293	3 448	—	611	985	—	2 892	1 435	876	40	77	464	I	1968
	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	1969
	II	12 644	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	
	VII	11 991	8 588	2 409	—	407	586	—	2 201	1 370	499	29	75	227	VII	
	VIII	10 287	7 791	1 476	—	363	657	—	1 819	1 218	242	24	66	269	VIII	
	IX	12 416	8 261	2 962	—	403	789	—	2 259	1 270	578	22	63	325	IX	
	X	13 495	9 080	3 133	—	437	845	—	2 235	1 415	593	27	64	336	X	
	XI	11 866	7 992	2 766	—	397	711	—	2 222	1 291	549	17	51	314	XI	
	XII	12 047	8 224	2 743	—	344	735	—	2 381	1 435	562	22	47	315	XII	

★ — DONNÉES NATIONALES

	Deutschland (B.R.)					Neder- land	Deutschland (B.R.)					Neder- land	Deutschland (B.R.)					Neder- land			
	Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar				
	★ 3. Production totale										★ 4. Production moyenne par jour ouvré					★ 5. Rendement par ouvrier du fond et par poste (kg)					
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		
1969	111 630	91 194	6 723	2 637	11 076	5 564	441,1	365,2	26,9	10,5	38,5	22,2	3 665	3 774	2 963	3 442	3 394	2 818	1969		
1968	X	10 144	8 238	681	233	993	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	1968	
	XI	9 321	7 595	595	207	924	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	460,1	379,6	30,3	10,9	39,3	24,0	3 670	3 778	3 054	3 462	3 368	2 576	XII		
1969	I	10 349	8 384	669	239	1 058	525	464,1	382,2	30,4	10,8	40,7	23,9	3 675	3 786	2 989	3 519	3 413	2 622	I	1969
	II	9 422	7 676	596	213	937	435	464,5	383,2	29,8	10,6	40,9	22,9	3 756	3 864	3 138	3 492	3 461	2 666	II	
	III	9 922	8 073	605	226	1 018	519	464,1	383,4	29,2	10,8	40,7	24,7	3 745	3 864	3 032	3 449	3 453	2 774	III	
	IV	9 358	7 625	558	214	962	500	458,0	379,7	27,5	10,7	40,1	25,0	3 732	3 852	2 999	3 416	3 442	2 835	IV	
	V	8 759	7 106	527	202	923	482	451,7	374,9	27,8	10,6	38,5	25,1	3 694	3 821	3 031	3 415	3 315	2 992	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	3 666	3 772	3 091	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	3 609	3 713	2 870	3 430	3 377	2 773	VIII	
	IX	9 121	7 544	530	228	819	449	416,0	343,5	24,3	10,4	37,9	20,4	3 570	3 665	2 836	3 434	3 364	2 815	IX	
	X	10 030	8 166	596	243	1 025	481	429,2	353,8	25,6	10,6	39,2	20,9	3 567	3 647	2 826	3 403	3 527	2 876	X	
	XI	8 839	7 229	527	205	878	429	452,6	375,6	27,7	10,8	38,4	21,5	3 560	3 655	2 859	3 325	3 389	2 924	XI	
	XII	9 185	7 630	553	218	785	372	441,6	369,2	26,3	10,4	35,7	18,8	3 749	3 879	2 894	3 434	3 435	2 790	XII	
1970	I	9 707	7 932	587	224	964	422	454,2	378,4	28,0	10,7	37,1	20,4	3 811	3 928	2 959	3 439	3 646	3 004	I	1970
	II	9 189	7 546	561	222	860	366	455,6	378,8	28,1	11,1	37,6	19,3	3 803	3 911	3 054	3 573	3 567	3 033	II	
	III	9 303	7 659	578	214	852	414	459,6	382,6	28,9	11,1	37,0	19,7	3 826	3 944	3 092	3 495	3 522	3 079	III	

STEENKOLEN

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

NATIONALE GEGEVENS:

3 Totale produktie
4 Gemiddelde produktie per gewerkte dag
5 Prestatie per man en per dienst ondergronds (kg)
* zonder kleine mijnen

CARBON FOSSILE

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Förderung von Anthrazit — Gruppe I
- 2 Förderung von Magerkohle — Gruppe II
- 3 Förderung von Ebkohle — 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) — excluding small mines

A — 1 000 t; B — 1 000 tec

	Gemeinschaft Commu- nauté		Deutsch- land (B.R.)		France		Italia		Neder- land		Bel- gique Bel- gië		Gemeinschaft Commu- nauté		Deutsch- land (B.R.)		France		Neder- land		Bel- gique Bel- gië		Gemeinschaft Commu- nauté		Deutsch- land (B.R.)		France		Neder- land		Bel- gique Bel- gië		
	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	
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		
1969	19 538	8 335	3 086	—	4 224	2 999	—	—	—	10 931	1 466	6 998	1 102	1 249	7 721	5 006	2 128	103	269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1969		
1968	V	1 605	687	159	—	343	354	—	—	879	188	443	107	139	644	395	146	34	50	V	1968												
	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	1 387	654	122	—	323	213	—	—	671	118	373	90	80	470	396	43	0	15	VIII													
	IX	1 719	744	266	—	367	261	—	—	946	119	645	82	92	616	429	148	—	21	IX													
	X	1 905	780	355	—	399	286	—	—	930	122	616	81	101	691	472	170	—	23	X													
	XI	1 649	678	315	—	345	239	—	—	804	92	535	85	86	623	401	182	—	19	XI													
	XII	1 601	692	285	—	300	253	—	—	790	96	520	76	91	666	449	174	—	20	XII													

	Gemeinschaft Commu- nauté		Deutsch- land (B.R.)		France		Bel- gique Bel- gië		Gemeinschaft Commu- nauté		Deutsch- land (B.R.)		France		Bel- gique Bel- gië		Gemeinschaft Commu- nauté		Deutsch- land (B.R.)		France		Italia			
	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*	A	B*
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	
69	2 366	623	1 081	603	84 888	67 721	10 533	133	3 883	43 119	23 250	14 103	4 198	8 069	5 229	2 654	303	—	—	—	—	—	—	—	69	
68	V	191	52	61	72	6 817	5 553	594	379	3 431	2 138	789	372	578	399	145	34	V	68							
	VI	212	52	95	60	5 995	4 511	901	62	3 489	1 818	1 229	323	641	384	222	35	VI								
	VII	168	44	88	31	6 912	5 620	739	20	3 289	2 096	711	344	515	395	92	28	VII								
	VIII	157	56	44	51	6 621	5 577	517	20	3 491	2 012	1 057	308	633	386	223	24	VIII								
	IX	223	66	96	55	6 783	5 340	873	30	3 642	1 973	1 200	354	584	369	188	27	IX								
	X	246	68	107	67	7 670	6 075	943	51	3 866	2 179	1 283	397	630	376	223	31	X								
	XI	232	64	107	57	7 046	5 552	888	53	3 811	2 052	1 259	366	582	348	213	21	XI								
	XII	223	66	94	57	6 898	5 375	889	47	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	3 999	2 185	1 424	390	722	455	241	26	I	69							
	II	212	55	99	53	7 220	5 729	901	30	3 759	1 990	1 288	339	679	416	233	29	II								
	III	232	62	104	60	7 686	6 045	965	44	3 805	2 098	1 223	342	743	479	238	25	III								
	IV	214	46	98	64	7 218	5 632	1 001	18	3 783	2 055	1 264	352	746	469	250	28	IV								
	V	187	45	84	54	6 724	5 212	982	—	3 646	1 949	1 272	309	719	440	255	24	V								
	VI	196	48	88	57	6 510	5 087	869	—	3 574	1 879	1 226	363	659	395	237	26	VI								
	VII	165	53	80	28	7 118	5 816	789	—	3 255	1 896	943	299	711	435	247	29	VII								
	VIII	127	42	39	42	6 089	5 217	423	—	2 863	1 770	665	317	500	424	52	24	VIII								
	IX	190	38	94	53	6 971	5 550	917	—	3 591	1 842	1 249	378	643	398	222	22	IX								
	X	224	59	108	52	7 584	6 056	988	—	3 813	2 030	1 241	393	670	509	248	30	X								
	XI	197	66	88	39	6 747	5 395	845	—	3 412	1 774	1 142	348	657	432	209	17	XI								
	XII	195	55	96	40	7 085	5 736	841																		

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

1 Feilerschichten wegen Absatzmangel
Anteil der ausgefallenen Fördertage
an den Arbeitstagen insgesamt (%)

1 Short-time working for economic reasons
Share of lost working days in
total number of working days (%)

2 Förderausfall wegen Absatzmangel

2 Lost production for economic reasons

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi		Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zuiden		
1 — Chômage par manque de débouchés Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables (%)																
1967	4,0	6,1	6,5	—	—	9,0	1,9	1,1	4,4	1,9	—	1,7	0,0	3,2	1967	
1968	0,8	1,0	0,3	—	—	6,9	0,8	0,5	1,0	1,6	—	0,7	—	1,0	1968	
1969	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,9	—	—	—	—	1969	
1968	I	0,9	1,1	1,2	—	—	1,4	1,0	—	4,3	1,0	—	0,2	—	0,4	1968
	II	1,1	1,1	0,8	—	—	4,0	1,6	1,8	—	2,7	—	0,1	—	0,2	
	III	1,8	1,6	0,8	—	—	8,0	3,0	2,0	3,8	5,3	—	0,3	—	0,7	
	IV	1,7	2,0	1,1	—	—	9,1	2,1	2,0	—	4,4	—	0,3	—	0,5	
	V	0,9	0,6	0,2	—	—	4,0	1,4	0,1	4,0	3,0	—	0,6	—	1,2	
	VI	0,4	0,6	0,2	—	—	4,5	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	
	VII	0,7	1,3	—	—	—	11,1	0,0	—	—	0,8	—	—	—	—	
	VIII	0,7	1,3	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
	IX	0,1	0,2	—	—	—	1,9	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	
	X	0,3	0,4	—	—	—	5,2	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	
	XI	0,2	0,3	—	—	—	3,8	0,0	—	—	0,1	—	—	—	—	
	XII	0,0	—	—	—	—	—	0,0	—	—	0,2	—	—	—	—	
1969	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1969
	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	III	0,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,2	—	—	—	—	
	IV	0,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,2	—	—	—	—	
	V	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,3	—	—	—	—	
	VI	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	
	VII	0,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,5	—	—	—	—	
	VIII	0,0	—	—	—	—	—	0,0	—	—	0,2	—	—	—	—	
	IX	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	
	X	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,1	—	—	—	—	
	XI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	XII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi		Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zuiden		
2 — Tonnage non produit par manque de débouchés 1 000 t																
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	
1969	81	—	—	—	—	—	81	—	—	81	—	—	—	—	1969	
1968	I	305	237	106	—	—	131	66	—	60	6	—	2	—	2	1968
	II	181	120	76	—	—	44	60	39	—	21	—	1	—	1	
	III	313	171	82	—	—	89	139	37	58	44	—	3	—	3	
	IV	238	164	79	—	—	85	73	39	—	34	—	1	—	1	
	V	250	164	31	—	—	133	86	2	60	24	—	—	—	—	
	VI	65	62	19	—	—	43	3	—	—	3	—	—	—	—	
	VII	134	126	—	—	—	126	8	—	—	8	—	—	—	—	
	VIII	118	118	—	—	—	118	—	—	—	—	—	—	—	—	
	IX	21	18	—	—	—	18	3	—	—	3	—	—	—	—	
	X	62	56	—	—	—	56	6	—	—	6	—	—	—	—	
	XI	39	38	—	—	—	38	1	—	—	1	—	—	—	—	
	XII	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	
1969	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1969
	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	III	22	—	—	—	—	—	22	—	—	22	—	—	—	—	
	IV	17	—	—	—	—	—	17	—	—	17	—	—	—	—	
	V	10	—	—	—	—	—	10	—	—	10	—	—	—	—	
	VI	7	—	—	—	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	
	VII	4	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	—	
	VIII	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	
	IX	8	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—	—	—	—	
	X	11	—	—	—	—	—	11	—	—	11	—	—	—	—	
	XI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	XII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

STEENKOLEN

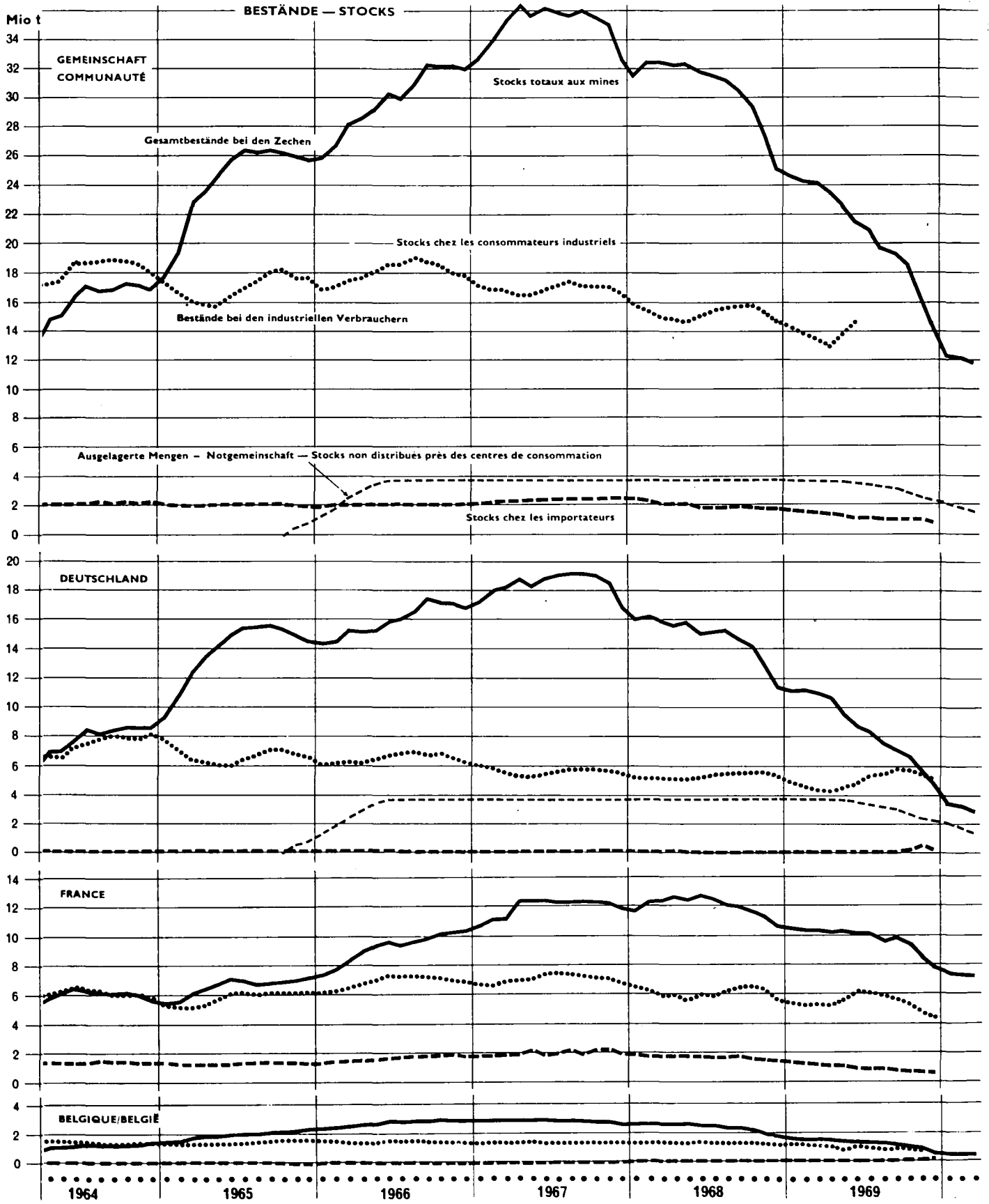
CARBON FOSSILE

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

1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi
Giorni non lavorati in rapporto
al totale dei giorni lavorativi (%)

2 Produktieverlies wegens gebrek aan afzet

2 Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi



STEINKOEHLE

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)

* Ausschließlich des Saarreviers (A) — ohne Kleinzechen

★

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)

* Excepted Saarland (A) — excluding small mines

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- Zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Cent- re- Midi	Peti- tes mines			Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zui- den	
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																		
1967	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	1967	
1968	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	1968	
1969	14 432	4 927	2 794	150	238	1 745	7 878	3 207	2 394	2 273	3	11	303	631	411	219	1969	
1968 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 1968	
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	
1969 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 1969	
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	21 119	8 350	4 640	299	389	3 021	10 163	4 110	2 920	3 129	4	34	457	1 248	832	416	VII	
VIII	19 730	7 542	4 115	260	353	2 815	9 742	3 872	2 779	3 087	3	26	437	1 134	735	400	VIII	
IX	19 358	7 133	4 026	226	314	2 568	9 916	3 958	2 921	3 034	3	17	409	1 069	698	371	IX	
X	18 255	6 734	3 824	229	290	2 390	9 356	3 772	2 756	2 826	3	19	389	974	641	334	X	
XI	16 334	5 775	3 256	193	259	2 068	8 654	3 467	2 600	2 584	2	8	358	809	530	279	XI	
XII	14 415	4 927	2 794	150	238	1 745	7 878	3 207	2 394	2 273	3	11	295	631	411	219	XII	
1970 I	12 349	3 472	1 540	134	237	1 561	7 581	3 078	2 415	2 085	3	15	287	554	372	181	I 1970	
II	12 138	3 414	1 616	168	240	1 389	7 472	2 977	2 453	2 039	3	25	288	512	339	173	II	
III	11 812	3 114	1 543	173	228	1 171	7 459	2 953	2 511	1 992	3	21	303	514	349	165	III	

	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
																★ 2 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)							★ 3 — Stocks à terre de houille, bas-produits: poussier, mixtes, schlamms (en fin de période)				
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												
1969	11 218	2 557	7 572	5	279	518	—	6 536	644	5 211	—	80	190	—	1969												
1968 VII	27 256	12 043	11 943	5	638	2 367	—	9 172	827	7 016	—	41	633	—	VII 1968												
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 1969												
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	17 054	5 304	9 805	5	419	1 169	—	8 177	859	6 406	—	95	334	—	VII												
VIII	15 891	4 649	9 413	5	410	1 075	—	7 905	830	6 338	—	83	314	—	VIII												
IX	15 321	4 085	9 524	5	376	1 006	—	7 902	798	6 265	—	81	301	—	IX												
X	14 055	3 612	8 957	5	357	753	—	7 452	753	5 942	—	73	241	—	X												
XI	12 755	3 009	8 297	5	326	762	—	7 013	704	5 586	—	71	230	—	XI												
XII	11 218	2 557	7 572	5	279	518	—	6 519	644	5 211	—	80	190	—	XII												
1970 I	10 439	2 150	7 227	5	254	524	—	—	—	5 062	—	—	169	—	I 1970												
II	10 159	2 092	7 131	5	251	410	—	—	—	—	—	—	158	—	II												

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, slik (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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
									★							
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers								
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	
1969	19 630	1 055	6 961	3 327	3 471	4 733	83	24 080	6 549	4 891	8 344	2 462	1 833	—	1969	
1968	IV	1 702	53	544	287	415	395	9	1 828	520	346	678	169	114	IV	1968
	V	1 643	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	1 774	69	612	400	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	1 784	95	668	293	314	407	6	2 006	502	440	729	209	126	VII	
	VIII	1 659	70	593	355	289	349	4	1 465	401	216	634	142	72	VIII	
	IX	1 570	108	526	263	292	372	9	2 144	592	499	685	209	159	IX	
	X	1 572	112	562	172	276	438	11	2 235	726	437	710	190	171	X	
	XI	1 453	107	529	160	282	365	9	2 034	472	511	724	179	148	XI	
	XII	1 475	139	565	156	232	372	11	2 631	797	423	854	240	317	XII	
1970	I	1 407	65	511	199	210	410	12	2 482	710	526	839	176	231	I	1970
	II	1 418	57	482	213	204	453	9	2 229	551	355	695	310	318	II	
	III	1 581	98	556	294	237	388	9	2 544	499	587	781	330	347	III	
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France								
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	
1969	16 048	—	5 980	3 277	3 334	3 417	41	1 027	434	—	41	99	438	15	1969	
1968	IV	1 430	—	482	286	375	280	7	55	23	—	1	10	21	IV	1968
	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	1 480	—	521	397	276	282	4	79	27	—	3	7	41	V	
	VI	1 319	—	470	291	283	272	3	77	25	—	6	7	38	VI	
	VII	1 493	—	602	287	306	294	4	78	32	—	5	3	37	VII	
	VIII	1 451	—	546	352	282	269	2	38	13	—	2	2	21	VIII	
	IX	1 268	—	470	256	278	260	4	95	45	—	5	10	34	IX	
	X	1 240	—	493	167	262	314	4	120	54	—	4	14	43	X	
	XI	1 140	—	468	155	266	248	3	112	49	—	4	14	42	XI	
	XII	1 146	—	507	152	220	264	3	124	65	—	4	10	40	XII	
1970	I	1 175	—	469	195	200	308	4	96	45	—	3	9	34	I	1970
	II	1 199	—	445	209	197	346	2	85	35	—	3	6	38	II	
	III	1 299	—	501	289	229	278	2	88	41	—	5	7	32	III	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								2 — Réceptions en provenance de Belgique								
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	
1969	1 649	243	495	9	—	878	24	905	378	486	—	37	—	3	1969	
1968	IV	142	9	37	—	95	1	75	21	25	—	29	—	0	IV 1968	
	V	156	15	30	11	99	2	78	21	18	—	39	—	0	V	
	VI	145	16	43	0	85	1	59	20	37	—	2	—	0	VI	
	VII	152	21	54	1	75	1	109	17	52	5	35	—	0	VII	
	VIII	132	20	36	0	76	0	99	22	55	—	22	—	0	VIII	
	IX	145	16	55	1	72	1	91	18	58	—	5	—	0	IX	
	X	174	17	64	1	90	1	149	28	112	—	9	—	0	X	
	XI	179	19	66	1	92	1	131	21	107	—	3	—	0	XI	
	XII	144	12	60	1	70	1	103	16	82	—	5	—	0	XII	
1969	I	144	17	51	1	74	1	101	21	77	—	3	—	0	I 1969	
	II	110	11	43	1	54	1	81	21	57	—	3	—	0	II	
	III	140	24	40	0	76	0	97	20	74	—	3	—	0	III	
	IV	142	20	41	0	78	3	78	20	56	—	2	—	0	IV	
	V	133	16	40	0	75	2	82	26	51	—	5	—	0	V	
	VI	147	21	42	0	82	2	87	32	51	—	4	—	0	VI	
	VII	148	23	47	1	76	1	63	39	19	—	5	—	0	VII	
	VIII	106	16	28	1	59	2	63	40	19	—	4	—	0	VIII	
	IX	139	17	38	2	78	4	69	46	18	—	4	—	1	IX	
	X	150	21	43	1	81	4	63	36	26	—	1	—	0	X	
	XI	144	26	38	1	76	3	58	32	23	—	3	—	0	XI	
	XII	143	29	42	1	68	3	62	45	16	—	1	—	0	XII	
1970	I	122	15	35	0	69	3	14	6	7	—	1	—	0	I 1970	
	II	119	17	30	0	70	2	16	5	9	—	1	—	1	II	
	III	148	26	44	—	77	1	45	31	10	—	1	—	3	III	
3 — Importations en provenance des États-Unis								4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne								
1967	15 892	6 124	2 154	5 304	1 096	1 213	—	1 468	403	566	222	226	51	—	1967	
1968	12 004	4 506	1 681	3 877	1 002	939	—	2 225	771	426	263	664	101	—	1968	
1969	11 998	4 340	1 998	3 406	1 262	992	—	3 044	1 400	388	311	760	186	—	1969	
1968	IV	963	459	122	255	77	50	126	12	27	16	63	7	—	IV 1968	
	V	1 176	410	77	525	113	51	205	57	20	33	83	12	—	V	
	VI	841	334	93	220	83	110	137	42	32	—	50	13	—	VI	
	VII	928	294	176	380	77	1	146	32	38	23	46	6	—	VII	
	VIII	1 131	431	174	329	67	129	150	74	16	17	37	5	—	VIII	
	IX	876	266	193	339	38	40	228	90	45	27	56	11	—	IX	
	X	970	388	170	245	113	54	235	84	37	24	80	10	—	X	
	XI	929	335	175	219	94	106	303	178	29	17	71	8	—	XI	
	XII	1 049	443	188	298	33	86	278	120	46	38	52	22	—	XII	
1969	I	1 038	386	114	347	84	107	218	96	44	24	54	2	—	I 1969	
	II	844	319	84	258	136	47	195	79	34	23	55	4	—	II	
	III	1 074	353	239	265	141	76	331	149	33	21	117	12	—	III	
	IV	874	292	199	199	101	84	260	94	25	26	107	9	—	IV	
	V	994	445	107	289	90	64	256	130	34	—	72	19	—	V	
	VI	973	346	149	271	111	97	233	85	36	17	72	23	—	VI	
	VII	865	286	169	217	121	73	307	141	35	59	54	17	—	VII	
	VIII	587	228	77	206	73	3	212	120	18	25	32	17	—	VIII	
	IX	1 004	348	196	307	84	68	303	153	27	40	58	25	—	IX	
	X	1 246	492	194	343	111	106	267	128	35	34	52	18	—	X	
	XI	1 038	326	277	287	89	59	203	94	33	19	40	17	—	XI	
	XII	1 463	521	195	418	121	208	260	131	36	21	47	24	—	XII	
1970	I	1 380	400	288	444	89	159	266	112	60	44	46	4	—	I 1970	
	II	1 165	281	147	293	195	249	280	136	49	33	51	11	—	II	
	III	1 380	268	267	370	227	251	299	134	65	26	62	12	—	III	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

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.								
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	—	3 252	31	1 256	1 735	24	205	—	1968	
1969	4 669	561	1 088	2 210	381	428	—	3 742	29	1 348	2 104	56	206	—	1969	
1968	IV	430	44	83	233	24	46	—	299	3	114	166	5	11	—	IV
	V	341	24	60	206	29	22	—	195	—	66	113	0	15	—	V
	VI	311	32	51	191	19	18	—	263	—	41	198	—	25	—	VI
	VII	456	59	75	271	32	20	—	289	—	113	167	4	4	—	VII
	VIII	302	35	61	163	23	20	—	231	3	81	134	—	13	—	VIII
	IX	335	95	76	125	22	18	—	340	3	164	140	4	29	—	IX
	X	322	48	51	189	10	25	—	344	13	142	170	2	17	—	X
	XI	328	46	65	165	32	21	—	213	4	85	106	—	18	—	XI
	XII	411	46	58	255	23	29	—	346	4	142	146	6	48	—	XII
1969	I	249	35	53	120	6	35	—	272	3	136	127	2	4	—	I
	II	426	56	84	217	32	37	—	259	0	103	140	10	6	—	II
	III	356	47	95	157	24	32	—	287	—	107	161	—	18	—	III
	IV	443	59	90	231	30	34	—	359	—	135	209	9	6	—	IV
	V	395	20	93	216	19	46	—	328	17	116	175	3	17	—	V
	VI	375	49	119	165	15	27	—	406	—	122	249	0	34	—	VI
	VII	399	52	79	209	26	33	—	354	5	145	193	8	2	—	VII
	VIII	415	36	78	227	37	37	—	203	—	37	154	—	12	—	VIII
	IX	402	49	121	131	66	35	—	369	—	154	183	—	32	—	IX
	X	331	64	84	125	21	37	—	329	3	124	190	6	6	—	X
	XI	436	29	101	217	40	50	—	247	—	72	142	11	23	—	XI
	XII	443	66	92	194	64	26	—	329	0	96	181	7	46	—	XII
1970	I	394	70	78	184	13	49	—	226	3	98	110	8	7	—	I
	II	410	65	110	169	32	34	—	182	—	48	126	1	7	—	II
	III	448	52	130	191	35	40	—	329	—	121	168	6	34	—	III
	3 — Importations en provenance d'autres Pays tiers							4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)								
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	
1969	627	219	69	314	3	22	—	856	21	730	.	.	43	—	1969	
1968	IV	9	1	—	8	—	—	1 990	15	1 788	.	.	35	—	IV	
	V	15	0	—	14	—	—	1 994	9	1 782	.	.	34	—	V	
	VI	28	15	1	11	0	—	1 913	7	1 716	.	.	37	—	VI	
	VII	52	15	—	36	—	—	1 841	4	1 631	.	.	31	—	VII	
	VIII	25	15	1	9	—	—	1 864	5	1 664	.	.	30	—	VIII	
	IX	26	8	1	17	—	0	1 879	3	1 684	.	.	28	—	IX	
	X	44	15	2	27	—	—	1 768	3	1 593	.	.	26	—	X	
	XI	43	0	—	43	0	—	1 694	15	1 528	.	.	27	—	XI	
	XII	24	0	1	21	—	1	1 637	13	1 478	.	.	48	—	XII	
1969	I	22	0	3	16	2	—	1 567	19	1 425	.	.	31	—	I	
	II	40	0	12	27	1	0	1 435	15	1 321	.	.	26	—	II	
	III	17	0	0	16	—	0	1 361	8	1 231	.	.	28	—	III	
	IV	19	0	1	18	0	1	1 348	22	1 212	.	.	19	—	IV	
	V	8	0	0	7	—	0	1 288	12	1 165	.	.	13	—	V	
	VI	15	0	—	14	—	0	1 185	10	1 067	.	.	17	—	VI	
	VII	81	19	11	51	—	1	1 171	5	1 062	.	.	13	—	VII	
	VIII	48	18	6	21	0	3	1 148	4	1 037	.	.	12	—	VIII	
	IX	67	41	0	25	—	0	1 126	10	1 018	.	.	16	—	IX	
	X	62	39	1	18	0	4	1 040	19	942	.	.	8	—	X	
	XI	111	23	30	59	—	—	961	56	839	.	.	11	—	XI	
	XII	136	78	4	40	0	13	856	21	730	.	.	43	—	XII	
1970	I	214	125	1	55	20	13	—	—	614	.	.	5	—	I	
	II	192	69	1	74	—	17	—	—	515	.	.	6	—	II	
	III	86	45	4	26	—	11	—	—	.	.	.	—	—	III	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

- 1 Importazioni dalla Polonia
2 Importazioni dall'U.R.S.S.
3 Importazioni dagli altri paesi terzi
4 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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Exportations vers la Suisse					
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
1969	19 237	15 717	1 008	1 624	887	2 724	2 554	90	69	11	427	369	34	14	10	1969
1968 IV	1 689	1 406	58	147	79	195	181	3	10	1	13	9	3	0	1	IV 1968
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	1 876	1 598	80	141	58	296	277	12	7	0	39	35	2	2	—	VII
VIII	1 549	1 342	36	114	57	316	308	2	6	—	41	38	1	1	—	VIII
IX	1 499	1 201	95	135	68	293	272	13	7	1	40	32	4	3	1	IX
X	1 593	1 277	118	139	58	255	240	9	5	0	38	35	2	2	0	X
XI	1 413	1 100	111	135	67	241	228	7	5	0	32	29	2	1	0	XI
XII	1 334	1 033	102	123	76	157	149	5	4	0	26	23	2	1	0	XII
1970 I	1 585	1 344	97	135	9	139	125	9	5	—	29	24	3	2	—	I 1970
II	1 368	1 155	84	112	17	118	108	5	5	—	33	29	3	1	—	II
III	1 434	1 156	84	143	51	121	114	2	4	—	32	28	3	1	—	III
	4 — Exportations vers la Scandinavie					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres Pays tiers					
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
1969	228	205	—	22	1	775	769	6	0	—	1 294	1 210	15	33	1	1969
1968 IV	30	27	—	3	—	72	72	0	—	—	80	73	—	7	0	IV 1968
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	6	2	—	3	—	74	74	0	—	—	177	165	9	3	0	VII
VIII	28	26	—	2	—	54	54	0	—	—	193	190	0	3	—	VIII
IX	17	14	—	2	—	54	54	0	0	—	183	171	9	2	0	IX
X	15	13	—	2	—	63	63	0	—	—	138	130	7	2	—	X
XI	18	15	—	2	—	52	51	1	—	—	139	133	4	2	0	XI
XII	16	14	—	1	—	62	61	1	—	—	54	50	2	1	—	XII
1970 I	3	2	—	1	—	60	60	0	—	—	47	39	6	2	—	I 1970
II	15	13	—	2	—	39	39	0	0	—	32	27	2	3	—	II
III	4	2	—	2	—	51	51	—	—	—	33	32	0	1	—	III

STENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Consommation propre des mines de houille								
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	
1969	213 356	114 973	54 849	12 018	10 250	21 183	83	4 683	3 385	937	0	210	151	—	1969	
1968	IV V VI	49 067	25 316	11 866	3 147	3 136	5 576	26	406	298	74	0	19	15	IV V VI	1968
									374	288	52	0	19	15		
									334	246	57	0	18	13		
1968	VII VIII IX	49 539	25 992	12 363	3 182	2 956	5 032	14	340	265	51	0	16	8	VII VIII IX	1968
									318	247	46	0	15	10		
									338	249	58	0	19	12		
1969	X XI XII	56 963	29 639	15 625	2 936	3 019	5 728	16	408	302	75	0	17	14	X XI XII	1969
									444	320	92	0	18	15		
									494	352	111	0	15	16		
1969	I II III	54 256	28 774	14 391	2 904	2 703	5 471	13	483	342	106	0	19	17	I II III	1969
									419	288	97	0	18	16		
									427	313	80	0	18	16		
1969	IV V VI	52 777	27 713	13 874	3 204	2 610	5 355	21	418	306	78	0	18	15	IV V VI	1969
									334	234	68	—	20	12		
									287	204	53	0	20	10		
1969	VII VIII IX	49 145	27 655	11 164	3 055	2 497	4 755	19	348	277	49	—	16	7	VII VIII IX	1969
									300	228	47	0	17	8		
									338	245	65	0	17	11		
1970	X XI XII	57 174	30 829	15 418	2 854	2 440	5 602	31	428	328	74	0	15	11	X XI XII	1970
									396	272	96	0	15	13		
									507	348	125	0	18	16		
1970	I II III												15	12	I II III	1970
													14	12		
														14		
	3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières							4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques								
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	18 662	11 055	5 253	343	1 043	968	—	38 321	18 008	10 551	1 648	3 905	4 209	—	1968	
1969		12 226	5 512		1 004	805	—		20 202	10 682		3 135	3 598	—	1969	
1968	IV V VI	1 627	1 007	411	47	92	70	—	3 226	1 374	1 009	181	300	361	IV V VI	1968
									1 369	1 248	575	176	333	365		
									1 229	1 231	666	121	301	348		
1968	VII VIII IX	1 331	772	377	31	86	66	—	2 730	1 282	709	161	317	260	VII VIII IX	1968
									1 272	1 276	848	162	283	335		
									1 379	1 414	950	104	331	364		
1969	X XI XII	1 720	987	547	18	88	81	—	3 709	1 781	1 054	138	373	363	X XI XII	1969
									1 720	1 801	967	163	365	330		
									1 821	1 809	927	126	232	328		
1969	I II III	1 730	1 059	473	27	84	87	—	3 379	1 706	922	88	310	353	I II III	1969
									1 576	1 608	945	125	267	325		
									1 600	1 729	1 083	87	304	298		
1969	IV V VI	1 548	984	396	24	75	69	—	3 179	1 565	996	9	288	321	IV V VI	1969
									1 300	1 668	1 033	120	258	346		
									1 650	1 624	978	195	284	313		
1969	VII VIII IX	1 314	857	293	28	87	49	—	1 736	664		284	235	VII VIII IX	1969	
									1 231	1 406	496		219			250
									1 611	1 729	765		276			274
1970	X XI XII	2 050	1 134	732	27	90	67	—	1 818	995		230	302	X XI XII	1970	
									1 151	1 701	864		234			294
									1 236	1 911	941		181			287
1970	I II III					76	59	—				160	179	I II III	1970	
													188			173

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen zur Umwandlung an Brikkettfabriken
2 Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
3 Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
4 Lieferungen an die eisenschaffende Industrie

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour		
	1 — Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés							2 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz								
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	
1969	9 724	3 870	3 996	136	1 041	681	—		2 993	11		3	—	—	1969	
1968	IV V VI	909 717 827	323 325 290	400 227 397	8 1 1	95 104 89	83 64 50	— — —	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	21 50 53	— — —	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	56 73 84	— — —	242 315 368	224 294 308	1 1 2	16 19 57	0 1 1	— — —	X XI XII	1968
1969	I II III	868 629 604	271 225 256	411 278 219	18 13 13	91 51 60	77 62 56	— — —	303 199 281	292 189 251	0 2 2	11 8 28	— — —	— — —	I II III	1969
	IV V VI	907 871 806	357 321 308	376 387 350	5 11 1	96 95 104	72 57 42	— — —	243 265 185	228 230 166	1 1 1	15 35 18	— 1 0	— — —	IV V VI	1969
	VII VIII IX	747 596 894	348 310 385	286 167 346	10 10 10	84 73 99	19 36 54	— — —		314 209 304	0 0 0	— — —	— 0 1	— — —	VII VIII IX	1969
	X XI XII	1 057 882 864	423 337 329	434 381 362	15 15 15	117 91 79	68 58 79	— — —		281 217 312	1 1 1	— — —	— — 1	— — —	X XI XII	1969
1970	I II III					94 64	85 64 61	— — —			1 2	— — —	— — —	— — —	I II III	1970
	3 — Livraisons pour transformation aux cokeries							4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								
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	85 973	48 512	16 029	8 274	3 861	9 297	—	4 359	2 181	1 943	29	6	186	14	1968	
1969		52 050	17 649		2 640	9 485	—	3 887	1 382	2 212	35	24	199	35	1969	
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 7 3	0 0 0	15 17 15	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	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	X XI XII	1968
1969	I II III	7 548 7 011 7 641	4 322 3 926 4 397	1 493 1 385 1 488	656 725 692	218 250 271	859 725 793	— — —	371 351 361	132 128 129	219 202 212	3 3 2	1 3 0	15 14 16	I II III	1969
	IV V VI	7 407 7 556 7 488	4 299 4 351 4 276	1 410 1 489 1 446	710 758 746	222 211 219	767 747 801	— — —	338 325 304	118 108 105	195 194 175	3 4 5	0 0 1	20 18 17	IV V VI	1969
	VII VIII IX		4 456 4 294 4 401	1 514 1 413 1 417		234 203 191	767 701 776	— — —	289 318 232	109 196 38	160 102 169	2 2 2	1 2 2	15 14 17	VII VIII IX	1969
	X XI XII		4 603 4 273 4 450	1 556 1 500 1 539		193 190 239	899 779 870	— — —	348 316 325	119 93 106	201 196 188	3 3 3	1 2 3	17 17 19	X XI XII	1969
1970	I II III					179 260	487 785	— — —			191 199		3 3	17 13	I II III	1970

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							2 — Livraisons aux industries du verre, etc.								
1967	19 488	10 714	7 204	398	231	925	16	4 328	1 577	1 857	200	298	396	—	1967	
1968	18 630	10 708	6 487	412	225	782	16	3 869	1 543	1 612	190	258	266	—	1968	
1969		10 629	6 121		223	755	18		1 375	1 453			221	—	1969	
1968	IV	1 509	821	573	33	16	64	} 976	401	395	51	71	58	—	1968	
	V	1 311	845	344	32	21	68									
	VI	1 363	747	497	35	19	63									
1968	VII	1 483	821	547	45	14	54	} 1 002	410	407	52	66	67	—	1968	
	VIII	1 272	840	330	27	14	60									
	IX	1 577	892	581	37	10	55									
1968	X	1 738	989	631	37	15	65	} 957	369	416	51	51	70	—	1968	
	XI	1 737	996	611	31	24	74									
	XII	1 725	976	622	35	19	72									
1969	I	1 787	1 007	665	27	18	69	} 852	307	388	50	51	56	—	1969	
	II	1 547	925	524	25	19	53									
	III	1 599	941	524	34	34	66									
1969	IV	1 539	842	584	27	21	63	} 963	376	418	50	56	63	—	1969	
	V	1 496	814	553	36	27	65									
	VI	1 404	765	519	34	20	65									
1969	VII		831	438		20	43	} 384	322				50	—	1969	
	VIII		831	225		13	51									
	IX		892	452		9	63									
1969	X		963	578		14	102	} 308	326				52	—	1969	
	XI		906	550		13	58									
	XII		913	509		22	58									
1970	I			521		13	37	} 1						—	1970	
	II			459		15	54									
	III						0									
	3 — Livraisons à l'industrie chimique							4 — Livraisons à l'industrie du papier								
1967	6 242	4 657	1 293	151	129	12	—	2 059	994	951	0	98	16	—	1967	
1968	6 047	4 581	1 234	107	107	18	—	1 950	979	821	0	97	53	—	1968	
1969		4 588	1 237			4	—		956	770	0		58	—	1969	
1968	IV	} 1 355	1 043	255	29	23	5	—	} 428	226	167	0	22	13	—	1968
	V															
	VI															
1968	VII	} 1 396	1 066	280	26	21	3	—	} 451	245	169	0	27	10	—	1968
	VIII															
	IX															
1968	X	} 1 630	1 218	351	30	27	4	—	} 525	251	237	0	23	14	—	1968
	XI															
	XII															
1969	I	} 1 752	1 341	340	30	40	1	—	} 533	266	236	0	15	16	—	1969
	II															
	III															
1969	IV	} 1 445	1 039	328	30	47	1	—	} 457	229	198	0	15	15	—	1969
	V															
	VI															
1969	VII	} 1 048	245				1	—	} 226	119	0		13	—	1969	
	VIII															
	IX															
1969	X	} 1 160	324				1	—	} 234	218	0		14	—	1969	
	XI															
	XII															
1970	I	} —						—	} —					—	1970	
	II															
	III															

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons aux chemins de fer							2 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat								
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	
1969		1 705	486		1	31	—		3 499	6 711		1 910	4 422	30	1969	
1968	IV	236	180	42	9	0	5	—	1 474	241	664	7	148	407	7	1968
	V	254	174	23	55	0	2	—	1 334	268	391	50	177	441	8	V
	VI	210	159	30	19	0	2	—	1 365	162	632	50	147	371	4	VI
	VII	227	159	45	22	1	1	—	1 402	190	625	118	181	284	3	VII
	VIII	208	151	37	19	0	1	—	1 308	272	406	118	167	344	1	VIII
	IX	222	160	43	17	0	3	—	1 619	327	665	90	163	371	2	IX
	X	212	153	40	16	0	3	—	1 827	364	727	121	196	416	3	X
	XI	253	179	57	15	0	2	—	1 635	348	679	27	169	409	2	XI
	XII	239	168	51	15	0	5	—	1 717	218	728	197	166	405	3	XII
1969	I	235	161	52	17	0	5	—	1 793	354	815	56	171	395	2	1969
	II	209	144	45	16	0	4	—	1 481	259	600	137	161	321	2	II
	III	211	141	48	18	0	2	—	1 220	212	474	5	172	355	1	III
	IV	206	143	42	18	0	4	—	1 706	302	617	243	158	380	5	IV
	V	192	127	42	21	0	2	—	1 480	275	576	96	155	375	3	V
	VI	185	120	47	16	0	3	—	1 284	173	550	8	150	400	2	VI
	VII		148	38		0	1	—		144	449		150	317	2	VII
	VIII		158	35		0	2	—		233	265		139	310	1	VIII
	IX		145	34		0	3	—		363	546		161	399	3	IX
	X		127	38		0	1	—		419	590		174	415	3	X
	XI		133	33		0	1	—		371	582		163	358	2	XI
	XII		159	32		0	3	—		394	645		152	397	3	XII
1970	I		28			0	2	—		713			152	335	4	1970
	II		26			—	2	—		527			153	361	1	II
	III							—							1	III
	3 — Livraisons au personnel							4 — Livraisons aux autres consommateurs								
1967	2 611	1 324	797	1	99	390	—	1 794	1 794	—	—	—	—	—	—	1967
1968	2 379	1 204	725	0	85	365	—	1 514	1 514	—	—	—	—	—	—	1968
1969	2 046	1 030	605	0	71	340	—	1 758	1 758	—	—	—	—	—	—	1969
1968	IV	164	77	59	0	5	23	—	92	92	—	—	—	—	—	1968
	V	139	72	39	0	5	23	—	103	103	—	—	—	—	—	V
	VI	143	65	58	0	3	17	—	176	176	—	—	—	—	—	VI
	VII	123	66	41	0	3	12	—	108	108	—	—	—	—	—	VII
	VIII	164	102	37	0	5	22	—	131	131	—	—	—	—	—	VIII
	IX	229	128	64	0	6	31	—	156	156	—	—	—	—	—	IX
	X	247	124	78	0	9	37	—	142	142	—	—	—	—	—	X
	XI	243	120	76	0	8	39	—	130	130	—	—	—	—	—	XI
	XII	219	108	58	0	9	44	—	130	130	—	—	—	—	—	XII
1969	I	217	100	69	0	8	40	—	148	148	—	—	—	—	—	1969
	II	182	86	52	0	8	36	—	133	133	—	—	—	—	—	II
	III	210	110	60	0	7	32	—	169	169	—	—	—	—	—	III
	IV	182	90	60	0	6	26	—	143	143	—	—	—	—	—	IV
	V	126	57	47	0	3	19	—	135	135	—	—	—	—	—	V
	VI	120	57	41	0	3	19	—	213	213	—	—	—	—	—	VI
	VII	111	62	35	0	3	11	—	130	130	—	—	—	—	—	VII
	VIII	123	77	22	—	5	19	—	110	110	—	—	—	—	—	VIII
	IX	200	102	59	0	7	32	—	171	171	—	—	—	—	—	IX
	X	198	99	58	0	7	34	—	147	147	—	—	—	—	—	X
	XI	188	94	56	0	6	32	—	116	116	—	—	—	—	—	XI
	XII	188	94	46	0	9	39	—	142	142	—	—	—	—	—	XII
1970	I		98			7	26	—								1970
	II		83			6	30	—								II
	III						30	—								III

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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)				
1967	16 423	5 522	6 396	1 312	10 577	3 440	4 533	871	195	—	165	4	606	556	1	1967	
1968	14 880	5 259	5 631	1 070	9 971	3 397	4 074	733	198	—	176	5	579	485	1	1968	
1969		5 241	4 381	858		3 237	2 912	541		—	149	4		458	1	1969	
1968 IV	14 617	5 067	5 689	1 240	9 390	3 207	4 007	800	189	—	162	4	538	475	2	IV 1968	
V	14 474	4 999	5 490	1 224	9 386	3 166	3 944	827	184	—	162	4	531	479	1	V	
VI	14 907	5 116	5 674	1 280	9 678	3 317	4 057	856	160	—	143	4	481	421	—	VI	
VII	15 113	5 240	5 606	1 210	9 852	3 432	3 993	828	191	—	162	5	491	430	1	VII	
VIII	15 745	5 403	5 874	1 204	10 239	3 462	4 296	823	189	—	158	5	573	495	1	VIII	
IX	15 783	5 410	6 088	1 184	10 511	3 485	4 522	842	197	—	163	6	504	429	1	IX	
X	15 860	5 522	6 095	1 176	10 672	3 616	4 515	836	210	—	177	6	522	454	1	X	
XI	15 575	5 527	5 916	1 124	10 459	3 590	4 300	785	190	—	167	5	552	488	1	XI	
XII	14 880	5 259	5 631	1 070	9 971	3 397	4 074	733	198	—	176	5	579	485	1	XII	
1969 I	14 351	4 982	5 467	1 105	9 397	3 032	3 915	735	194	—	173	4	565	488	1	I 1969	
II	13 922	4 610	5 375	1 128	9 038	2 770	3 827	709	191	—	175	3	479	420	—	II	
III	13 508	4 319	5 394	1 059	8 651	2 575	3 859	652	216	—	193	3	434	375	—	III	
IV	13 133	4 247	5 313	1 003	8 457	2 570	3 810	621	196	—	170	3	397	352	—	IV	
V	13 871	4 545	5 773	975	9 151	2 825	4 257	636	199	—	165	3	438	386	—	V	
VI	14 624	4 855	6 036	995	9 833	3 115	4 513	635	192	—	163	4	428	381	—	VI	
VII		5 304	6 002	976		3 477	4 424	644	199	—	170	5		417	—	VII	
VIII		5 449	5 962	885		3 571	4 379	630	208	—	181	5		367	—	VIII	
IX		5 914	5 615	914		3 787	4 021	636	189	—	161	5		392	—	IX	
X		5 901	5 297	947		3 738	3 607	624		—	152	6		469	—	X	
XI		5 538	4 796	922		3 530	3 124	591		—	150	6		407	—	XI	
XII		5 241	4 381	858		3 237	2 912	541		—	149	4		458	1	XII	
1970 I				640			2 728	429				4			1	I 1970	
II				679				379				3				II	
III				764				367				3				III	
	5 — Stocks aux cokeries (en fin de période)				6 — Stocks dans l'industrie sidérurgique (en fin de période)				7 — Stocks aux chemins de fer (en fin de période)				8 — Stocks dans les autres industries (en fin de période)				
1967	2 034	252	412	419	352	73	225	11	628	138	280	7	2 031	1 063	780	1967	
1968	1 696	268	375	315	302	84	169	13	322	101	86	4	1 812	924	750	1968	
1969	1 986	375	530	294	241	89	113	14		86	46	5		974	630	1969	
1968 IV	1 789	213	375	419	296	82	161	13	493	117	202	4	1 922	973		IV 1968	
V	1 701	194	282	377	268	78	137	12	489	107	184	4	1 915	975		V	
VI	1 886	184	381	401	281	78	147	15	481	115	166	4	1 940	1 001		VI	
VII	1 866	162	372	364	266	70	144	12	450	99	154	1	1 997	1 047		VII	
VIII	2 011	209	343	359	304	79	170	14	413	90	126	3	2 016	1 068		VIII	
IX	1 823	240	323	320	324	80	192	12	396	95	107	4	2 028	1 081		IX	
X	1 815	277	326	316	351	86	212	14	349	86	84	4	1 941	1 003		X	
XI	1 798	312	370	317	346	84	213	13	341	96	85	4	1 889	957		XI	
XII	1 696	268	375	315	302	84	169	13	322	101	86	4	1 812	924		XII	
1969 I	1 749	308	386	347	341	124	166	14	312	100	76	5	1 793	930		I 1969	
II	1 833	309	394	399	303	100	154	13	303	97	74	4	1 775	914		II	
III	1 888	299	381	390	276	90	141	11	283	89	70	3	1 760	891		III	
IV	1 817	289	375	363	287	92	149	13	255	82	59	3	1 724	862		IV	
V	1 794	293	381	319	313	102	166	14	254	83	54	3	1 722	856		V	
VI	1 822	281	368	338	334	110	180	14	257	81	62	4	1 758	887		VI	
VII	1 797	283	406	308	353	118	190	15		89	62	4		920		VII	
VIII	1 684	253	442	232	308	117	151	13		123	59	5		1 018		VIII	
IX	1 868	389	482	252	290	108	140	14		135	61	7		1 103		IX	
X	1 985	407	564	297	317	113	164	14		107	60	6		1 067		X	
XI	2 102	413	563	304	296	101	155	15		88	53	6		999		XI	
XII	1 986	375	530	294	241	89	113	14		86	46	5		974		XII	
1970 I				192			105	12				3				I 1970	
II				278				16				3				II	
III				381				10				3				III	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

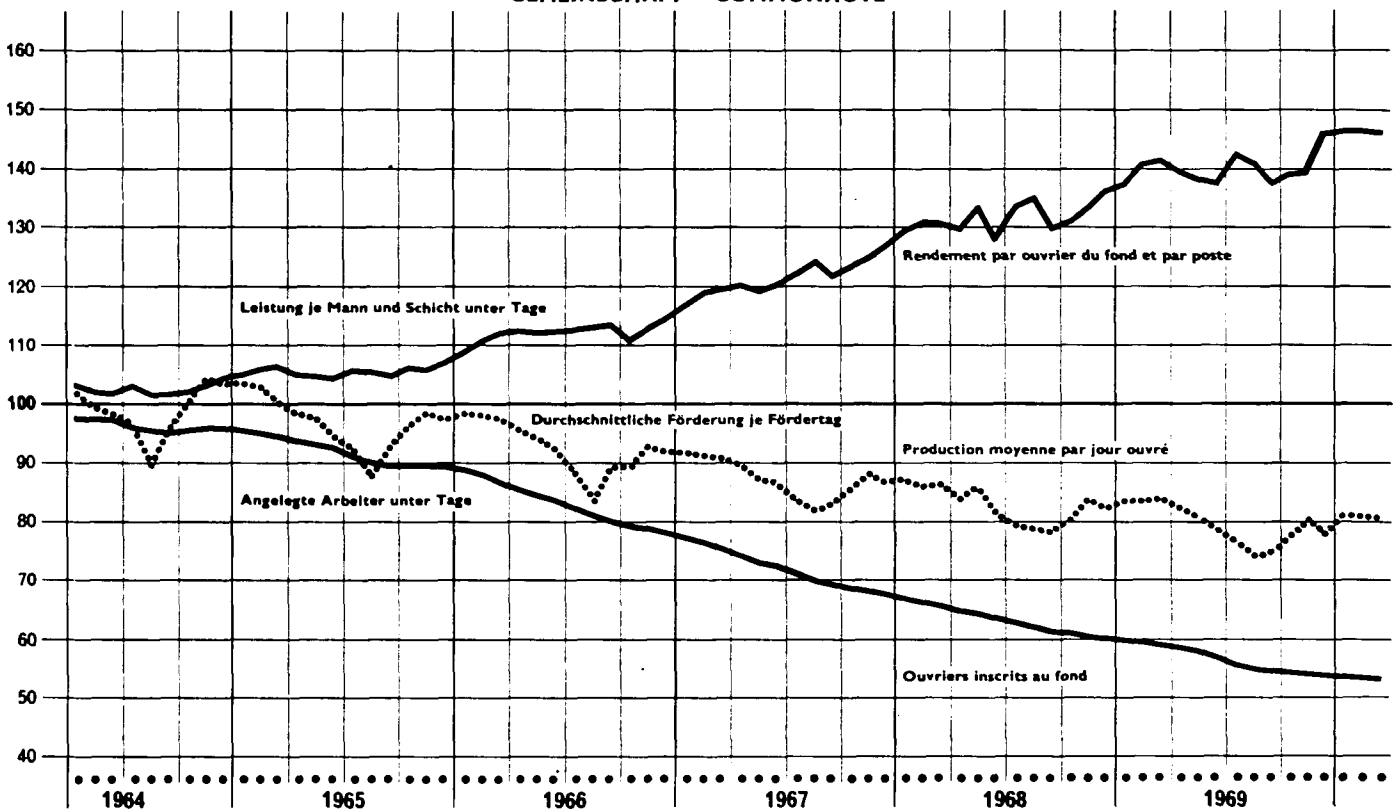
- 1 Totale di scorte *
 2 Scorte di carbon fossile presso le centrali elettriche pubbliche *
 3 Scorte di carbon fossile presso le fabbriche di agglomerati *
 4 Scorte di carbon fossile presso le officine da gas *
 5 Scorte di carbon fossile presso le cokerie *
 6 Scorte di carbon fossile presso l'industria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

* fine periodo

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia ★	Neder- land	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lor- raine	Cent- re- Midi	Petites mines ★	Total			Cam- pine Kem- pen	Sud Zuiden	Total		
		(Jahresdurchschnitt) Ouvriers inscrits au fond (Moyenne annuelle)																	
1967		322,5	133,3	13,4	3,5	19,7	.	169,9	58,5	17,9	17,8	0,1	94,3	1,0	16,8	18,8	21,8	40,6	1967
1968		284,0	117,5	11,7	3,4	18,1	.	150,7	51,1	16,4	16,2	0,1	83,9	0,9	13,2	17,2	18,2	35,4	1968
1969		256,1	111,0	10,5	3,3	15,8	.	140,6	45,1	15,1	13,9	0,0	74,1	0,8	10,1	15,5	14,9	30,4	1969
		(Am Ende des Zeitraums) (En fin de période)																	
1968	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 1968
	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	9,8	15,3	14,1	29,4	VIII
	IX	248,2	109,0	10,1	3,3	15,4	.	137,7	43,4	14,7	13,5	0,0	71,7	0,8	9,4	15,0	13,6	28,6	IX
	X	246,6	108,8	10,1	3,3	15,3	.	137,4	43,1	14,5	13,4	0,0	71,1	0,9	9,0	14,8	13,4	28,2	X
	XI	245,7	108,7	10,1	3,3	15,2	.	137,4	42,9	14,4	13,2	0,0	70,6	0,9	8,9	14,7	13,2	27,9	XI
	XII	244,8	108,4	10,3	3,3	15,2	.	137,1	42,8	14,4	13,1	0,1	70,4	0,9	8,9	14,7	12,9	27,6	XII
1970	I	243,6	108,9	10,4	3,3	15,1	.	137,7	42,1	14,3	13,1	0,0	69,5	0,9	8,4	14,3	12,8	27,2	I 1970
	II	242,6	108,9	10,7	3,2	15,0	.	137,9	41,6	14,2	12,9	0,0	68,8	0,9	8,2	14,1	12,8	26,8	II
	III	241,6	109,1	10,7	3,3	15,0	.	138,0	41,2	14,1	12,8	0,0	68,1	0,9	8,0	13,9	12,7	26,6	III

1963=100

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEENKOLENMIJNEN
Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders

MINIERE DI CARBON FOSSILE
Operai iscritti all'interno

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

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
1969	244,7	104,4	349,1	36,0	385,0	24,9	23,3	48,3	21,6	69,9	454,9	1969
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	257,7	106,2	363,9	36,2	400,1	25,6	23,7	49,3	21,9	71,2	471,4	2
3	248,2	106,0	354,3	36,1	390,4	25,3	23,6	48,9	21,9	70,9	461,3	3
4	244,7	104,4	349,1	36,0	385,0	24,9	23,3	48,3	21,6	69,9	454,9	4

RUHR

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
1969	108,4	44,5	152,9	19,1	172,0	10,4	9,7	20,2	11,1	31,3	203,3	1969
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
3	109,0	44,6	153,6	19,0	172,6	10,5	9,8	20,3	11,3	31,6	204,3	3
4	108,4	44,5	152,9	19,1	172,0	10,4	9,7	20,2	11,1	31,3	203,3	4

AACHEN

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
1969	10,3	3,6	13,9	1,5	15,4	1,0	0,9	1,9	0,9	2,8	18,2	1969
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
3	10,1	3,6	13,7	1,5	15,2	1,0	0,9	1,9	0,9	2,8	18,0	3
4	10,3	3,6	13,9	1,5	15,4	1,0	0,9	1,9	0,9	2,8	18,2	4

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

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

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

NIEDERSACHSEN

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
1969	3,3	1,2	4,2	0,1	4,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,2	1969
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
3	3,3	1,2	4,5	0,0	4,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,2	3
4	3,3	1,2	4,2	0,1	4,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,2	4

SAAR

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
1969	15,2	5,4	20,6	2,4	23,0	1,4	1,5	3,0	1,4	4,3	27,3	1969
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
3	15,4	5,6	21,0	2,4	23,4	1,5	1,5	3,0	1,4	4,3	27,7	3
4	15,2	5,4	20,6	2,4	23,0	1,4	1,5	3,0	1,4	4,3	27,3	4

DEUTSCHLAND (BR.)

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
1969	137,1	54,7	191,8	23,1	214,9	13,2	12,4	25,5	13,6	39,1	254,1	1969
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	141,4	53,6	195,0	23,0	218,0	13,2	12,4	25,6	13,4	39,0	257,0	2
3	137,7	55,0	192,7	23,0	215,8	13,2	12,5	25,7	13,8	39,5	255,2	3
4	137,1	54,7	191,8	23,1	214,9	13,2	12,4	25,5	13,6	39,1	254,1	4

NORD-PAS-DE-CALAIS

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
1969	42,8	19,0	61,8	2,6	64,4	4,0	3,8	7,8	2,7	10,5	74,9	1969
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
3	43,4	19,4	62,8	2,6	65,4	4,1	3,9	8,0	2,7	10,7	76,1	3
4	42,8	19,0	61,8	2,6	64,4	4,0	3,8	7,8	2,7	10,5	74,9	4

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten
(einde tijdvak)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

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

1 000

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

LORRAINE

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
1969	14,4	7,6	22,0	1,3	23,2	1,8	1,8	3,6	1,0	4,6	27,8	1969
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
3	14,7	7,8	22,5	1,3	23,8	1,8	1,9	3,7	1,0	4,7	28,5	3
4	14,4	7,6	22,0	1,3	23,2	1,8	1,8	3,6	1,0	4,6	27,8	4

CENTRE-MIDI

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
1969	13,2	7,4	20,6	0,9	21,5	1,4	1,3	2,7	1,0	3,8	25,3	1969
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
3	13,5	7,5	21,1	0,9	22,0	1,4	1,3	2,7	1,1	3,8	25,8	3
4	13,2	7,4	20,6	0,9	21,5	1,4	1,3	2,7	1,0	3,8	25,3	4

FRANCE

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
1969	70,3	34,0	104,3	4,8	109,1	7,3	6,9	14,2	4,7	18,9	128,0	1969
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
3	71,7	34,7	106,4	4,8	111,2	7,4	7,1	14,4	4,7	19,2	130,4	3
4	70,3	34,0	104,3	4,8	109,1	7,3	6,9	14,2	4,7	18,9	128,0	4

ITALIA

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
1969	0,9	0,5	1,4	—	1,4	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	1,6	1969
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
3	0,8	0,5	1,3	—	1,3	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	1,6	3
4	0,9	0,5	1,4	—	1,4	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	1,6	4

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

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

NEDERLAND

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
1969	8,8	5,8	14,5	7,5	22,1	0,8	2,9	3,7	1,9	5,6	27,7	1969
1968 1	14,2	8,3	22,5	8,3	30,8	1,2	3,1	4,3	2,3	6,6	37,4	1 1968
2	13,4	8,0	21,4	8,2	29,6	1,1	3,1	4,2	2,2	6,4	36,0	2
3	12,5	7,2	19,7	8,0	27,7	1,0	3,0	4,0	2,1	6,2	33,9	3
4	11,8	6,9	18,7	7,9	26,6	1,0	3,0	4,0	2,1	6,1	32,7	4
1969 1	11,0	6,7	17,7	7,7	25,5	0,9	3,1	4,0	2,1	6,1	31,5	1 1969
2	10,3	6,4	16,7	7,6	24,3	0,9	3,0	3,9	2,0	6,0	30,2	2
3	9,4	6,0	15,5	7,6	23,1	0,8	3,0	3,8	1,9	5,8	28,9	3
4	8,8	5,8	14,5	7,5	22,1	0,8	2,9	3,7	1,9	5,6	27,7	4

CAMPINE-KEMPEN

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
1969	14,7	4,5	19,2	0,2	19,4	2,1	0,5	2,6	0,7	3,3	22,7	1969
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
3	15,0	4,6	19,6	0,2	19,8	2,1	0,5	2,6	0,7	3,3	23,1	3
4	14,7	4,5	19,2	0,2	19,4	2,1	0,5	2,6	0,7	3,3	22,7	4

SUD-ZUIDERBEKKENS

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
1969	12,9	4,8	17,8	0,4	18,2	1,5	0,5	2,0	0,6	2,7	20,8	1969
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
3	13,6	5,1	18,8	0,5	19,3	1,6	0,6	2,2	0,7	2,9	22,1	3
4	12,9	4,8	17,8	0,4	18,2	1,5	0,5	2,0	0,6	2,7	20,8	4

BELGIQUE-BELGIË

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
1969	27,6	9,4	37,0	0,6	37,6	3,6	1,0	4,6	1,3	5,9	43,5	1969
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
3	28,6	9,7	38,4	0,6	39,0	3,7	1,1	4,8	1,4	6,2	45,2	3
4	27,6	9,4	37,0	0,6	37,6	3,6	1,0	4,6	1,3	5,9	43,5	4

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

STEINKOHLBERGBAU
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

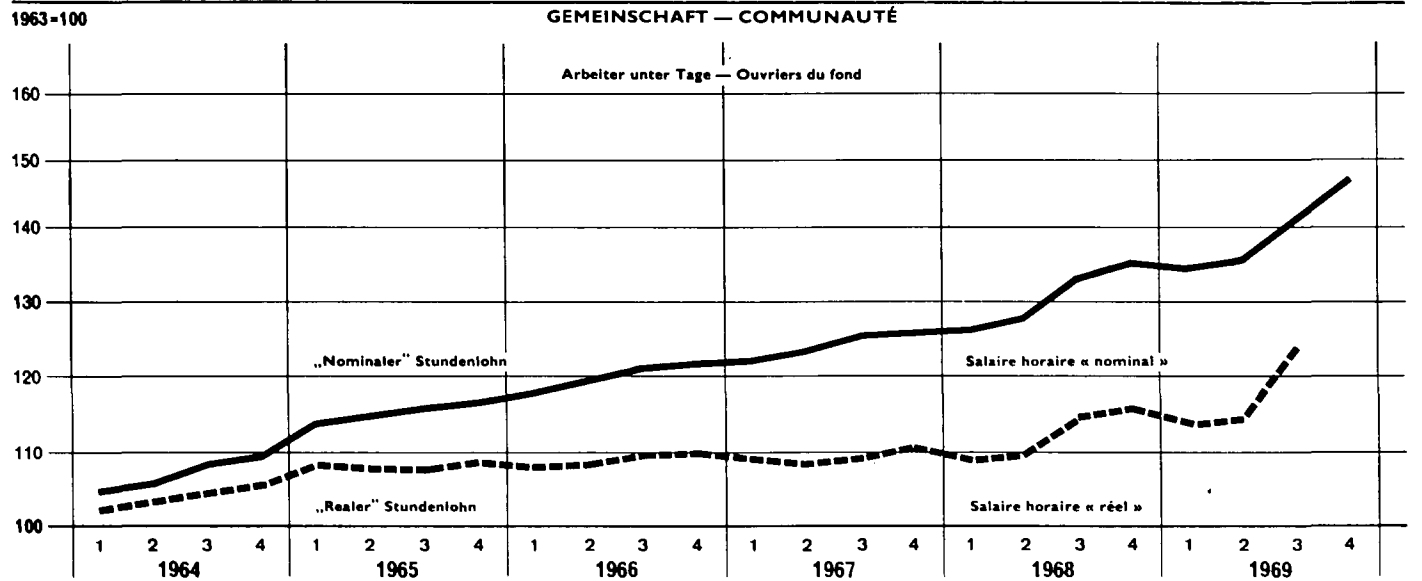
MINES DE HOUILLE

COAL MINES
Average wages per hour (direct wages)

- 1 Untertagearbeiter
2 Übertagearbeiter
3 Untertage- und Übertagearbeiter

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

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia ★		Nederland ★		Belgique/ België		
	DM	1963 = 100	F	1963 = 100	Lit.	1963 = 100	Fl	1963 = 100	FB	1963 = 100	
Einschließlich der Lehrlinge Met inbegrip van de leerlingen											
1 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond											
1963	4,39	100,0	4,01	100,0	395	100,0	3,84	100,0	52,11	100,0	1963
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
1969	5,88	133,9	5,82	145,1	1 193	302,0	5,92	154,2	76,37	146,6	1969
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	5,68	141,6	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	5,87	152,9	75,09	144,1	1 1969
2	5,66	128,9	5,80	144,6	1 128	285,6	5,96	155,2	76,02	145,9	2
3	5,96	135,8	5,82	145,1	1 215	307,6	5,91	153,9	76,61	147,0	3
4	6,36	144,9	5,97	148,9	1 196	302,8	5,95	154,9	78,10	149,9	4
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
1969	4,24	142,8	4,58	150,7	1 026	339,7	4,55	179,1	54,26	151,3	1969
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	4,43	174,4	53,03	147,8	1 1969
2	4,18	140,7	4,55	149,7	1 007	333,4	4,57	179,9	53,99	150,5	2
3	4,22	142,1	4,58	150,7	979	324,2	4,56	179,5	54,52	152,0	3
4	4,58	154,2	4,71	154,9	1 034	342,4	4,65	183,1	55,77	155,5	4
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
1969	5,39	135,4	5,38	145,8	1 123	326,5	5,40	161,2	69,67	147,3	1969
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	5,28	143,1	1 166	339,0	5,34	159,4	68,45	144,7	1 1969
2	5,22	131,2	5,37	145,5	1 078	313,4	5,44	162,4	69,46	146,8	2
3	5,44	136,7	5,38	145,8	1 115	324,1	5,39	160,9	69,65	147,3	3
4	5,81	146,0	5,52	149,6	1 133	329,4	5,45	162,7	71,37	150,9	4



STEINKOLENMIJNEN
Gemiddelde bruto lonen per uur (directe lonen)

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

MINIERE DI CARBON FOSSILE
Salario orario medio (salario diretto)

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

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)
Koksfeinkohle

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

Arten Qualité 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. 7.1969	32,50	36,88	—	33,56	36,50	—	32,00	—
Anthracites	Noix 3	1.10.1969	32,50	36,88	—	33,56	36,50	—	28,44	—
Antraciet	Noten 3	1. 1.1970	39,34	40,57	—	33,98	39,00	—	31,32	—
Antraciti	Noci 3	1. 4.1970	39,34	40,57	—	33,98	39,00	—	31,32	—
Magerkohle	Nuss 3	1. 7.1969	25,88	27,63	—	31,77	29,60	—	30,48	—
Maigres	Noix 3	1.10.1969	25,88	28,75	—	31,77	29,60	—	27,09	—
Magerkool	Noten 3	1. 1.1970	31,42	31,42	—	32,18	32,10	—	—	—
Magri	Noci 3	1. 4.1970	31,42	31,42	—	32,18	32,10	—	—	—
Halbfettkohle	Nuss 4	1. 7.1969	18,25	18,75	—	18,09	17,90	—	18,23	—
Demi-gras	Noix 4	1.10.1969	18,25	23,50	—	18,09	17,90	—	16,20	—
Halfvatte kolen	Noten 4	1. 1.1970	22,27	25,68	—	—	19,40	—	—	—
Semi-grassi	Noci 4	1. 4.1970	22,27	25,68	—	—	19,40	—	—	—
Flammkohle	Nuss 2	1. 7.1969	16,88	—	18,15	—	—	16,60	18,53	18,33
Flambants	Noix 2	1.10.1969	16,88	—	18,15	—	—	16,60	16,47	16,29
Vlankolen	Noten 2	1. 1.1970	20,63	—	22,68	—	—	18,10	17,37	17,37
A lunga flamma	Noci 2	1. 4.1970	20,63	—	22,68	—	—	18,60	17,37	17,37
Flammkohle	Nuss 5	1. 7.1969	16,88	—	16,98	—	—	14,90	16,10	15,39
Flambants	Noix 5	1.10.1969	16,88	—	16,98	—	—	14,90	14,31	13,68
Vlankolen	Noten 5	1. 1.1970	20,63	—	21,04	—	—	16,40	16,92	14,76
A lunga flamma	Noci 5	1. 4.1970	20,63	—	21,04	—	—	16,90	16,92	14,58
Fettkohle	gew. Feink. od. Koks- feinkohle	1. 7.1969	16,50	18,13	17,58	15,33	16,40	15,20	15,09	14,79
Gras	fines lavées ou fines à coke	1.10.1969	16,50	19,50	17,58	15,33	16,40	15,20	13,41	13,14
Vetkolen	gewassen fijnk. of coks- fijnkolen	1. 1.1970	20,22	21,31	21,86	—	—	15,20	15,84	15,21
Grassi	fini lavati e fini da coke	1. 4.1970	20,22	21,31	21,86	—	—	17,80	16,38	15,35
Koks	Grosskoks	1. 7.1969	21,65	24,25	23,03	21,55	—	—	20,66	21,99
Coke	Gros	1.10.1969	21,65	28,75	23,03	21,55	—	—	18,36	19,53
Cokes	Grove cokes	1. 1.1970	28,14	31,42	31,42	—	—	—	23,40	24,84
Coke	Grosso	1. 4.1970	28,14	31,42	31,42	—	—	—	24,21	25,32

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

2 — Prix du charbon américain en \$ par tonne													
Fines à coke													
1964	1	10,86	13,98	14,12	14,47	15,00	15,45	15,85	13,77	13,77	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)
Cokesfijnkolen

2 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 = Kohleenerzeugnisse 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	4
4	1 897,0	1 806,3	90,7	1 199,8	1 109,1	90,7	463,3	3,8	74,5	74,5	—	155,6	3
1968 1	1 882,6	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
3	1 656,5	1 575,0	81,5	1 192,3	1 110,8	81,5	296,5	2,9	53,1	53,1	—	111,7	3
4	1 781,1	1 694,5	86,6	1 201,7	1 115,1	86,6	393,0	2,6	51,1	51,1	—	132,7	4

2 — Taux et montant des prélèvements par tonne

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté U.C.		In Landeswährung				En monnaies nationales			Satz Taux %	Exercices
	*	**	***		A	B	Deutschland (B.R.) DM		France	Italia	Nederland		Belgique België FB		
							A	B	A	A	A	A	B		
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
1958-59	—	—	1.IX.57	—	—	—	—	—	18,8160	—	—	—	—	—	1958-59
1959-60	—	1.VI.59	—	—	—	0,0277	—	0,11634	—	—	—	0,10526	—	—	1959-60
1960-61	—	—	1. I.60 1. III.60	—	—	—	0,17920	0,11080	0,22118	—	0,16217	0,10027	—	—	1960-61
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 II. S. 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 II. S. 68
1969	—	—	1.IX.69 1. X.69	—	—	—	0,1581	0,1087	0,23994	—	—	—	—	—	1969

* 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 an bedrag der heffing per ton

T = totaal kolenprodukten

A = steenkolen

B = bruinkoolbriketten en -halfcoke

**CECA : PRELIEVI
SUI PRODOTTI CARBONIERI**

1 Ammontare dei prelievi — 1 000 U.C.

2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

T = totale prodotti carbonieri

A = carbon fossile

B = mattonelle e semi-coke di lignite

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	10 484	10 226	10 070	2 508	2 814	2 407	2 575	2 464	2 781	2 160	2 719	2 309	2 883
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(1 006)	(1 004)	(1 076)	(237)	(258)	(225)	(268)	(238)	(272)	(187)	(313)	(246)	(329)
3 Importations en prov. Pays tiers	1	1	1	1	0	—	—	1	—	—	—	—	1
4 Ressources	10 485	10 227	10 071	2 509	2 814	2 407	2 575	2 465	2 781	2 160	2 719	2 309	2 884
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	9	+ 91	+ 48	— 15	— 42	— 33	+ 41	+ 61	+ 23	— 7	+ 17	— 1	+ 39
6 Livraisons à la Communauté . .	(1 004)	(991)	(1 063)	(240)	(250)	(222)	(277)	(236)	(257)	(181)	(311)	(250)	(321)
7 Exportations vers Pays tiers . .	57	53	82	16	17	12	11	14	17	13	11	21	37
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures . . .													
12 Consomm. intérieure brute	10 421	10 278	10 050	2 475	2 763	2 365	2 596	2 514	2 802	2 146	2 727	2 283	2 894
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Énergie .	67	88	70	12	18	28	19	23	18	19	18	12	21
18 Consommation finale	10 366	10 179	9 973	2 465	2 742	2 335	2 577	2 487	2 779	2 123	2 714	2 264	2 869
19 Ecart statistique	— 12	+ 11	+ 7	— 2	+ 3	+ 2	—	+ 4	+ 5	+ 4	— 5	+ 7	+ 4
Consommation finale de :													
181 sect. Sidérurgie	7	4	4	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1
182 sect. Autres industries	71	60	57	17	18	15	15	16	16	13	14	15	15
183 sect. Transports	147	102	79	46	27	9	28	48	16	6	30	30	12
184 sect. Foyers domestiques, etc.	10 132	10 005	9 823	2 398	2 693	2 309	2 532	2 420	2 744	2 101	2 667	2 217	2 837
189 non classé	9	8	10	3	3	1	2	3	2	2	2	2	4

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	3 578	3 705	3 906	1 013	863	788	953	985	979	768	1 009	1 063	1 066
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	275	312	435	83	65	56	85	90	80	51	121	100	163
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
4 Aufkommen	3 853	4 017	4 342	1 096	928	844	1 038	1 075	1 059	819	1 130	1 163	1 230
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	+ 6	— 8	+ 6	+ 3	— 3	— 27	+ 26	— 1	— 7	— 19	+ 6	+ 0	+ 19
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	154	137	121	33	45	31	33	32	41	30	36	31	24
7 Ausfuhr in dritte Länder	17	22	33	5	5	4	4	6	7	5	4	12	12
9 Inländische Verfügbarkeit . . .													
12 Brutto-Inlandsverbrauch	3 688	3 850	4 194	1 061	875	782	1 027	1 036	1 004	765	1 096	1 120	1 213
15 Netto-Inlandsverbrauch													
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	8	6	11	2	2	2	2	1	1	3	2	2	4
18 Endverbrauch	3 676	3 837	4 181	1 060	871	779	1 026	1 029	1 004	761	1 096	1 116	1 208
19 Statistische Differenz	+ 4	+ 7	+ 2	— 1	+ 2	+ 1	— 1	+ 6	— 1	+ 1	— 2	+ 2	+ 1
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	0	—	0	—	—	—	—	—	—	0	—	0	—
182 Sektor Übrige Industrie	16	14	14	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4
183 Sektor Verkehr	3	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0
184 Sektor Haushalte usw	3 648	3 813	4 156	1 052	863	774	1 019	1 023	997	755	1 090	1 111	1 200
189 Verschiedenes	9	8	10	3	3	1	2	3	2	2	2	2	4

FRANCE

1 Production	4 839	4 549	4 198	1 079	1 395	1 070	1 119	096	1 264	938	1 194	830	1 236
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	317	315	258	79	89	62	83	82	88	45	83	63	67
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	5 156	4 864	4 456	1 158	1 484	1 132	1 202	1 178	1 352	983	1 277	893	1 303
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 48	+ 85	+ 38	— 24	— 50	— 7	+ 13	+ 59	+ 20	+ 18	+ 9	+ 4	+ 7
6 Livraisons à la Communauté . . .	10	8	48	3	3	2	1	2	3	2	3	4	39
7 Exportations vers Pays tiers . . .	7	7	8	2	2	2	2	1	2	2	1	1	4
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute	5 091	4 934	4 438	1 129	1 429	1 121	1 212	1 234	1 367	997	1 282	892	1 267
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Énergie . .	14	17	17	2	4	6	4	3	4	6	5	2	4
18 Consommation finale	5 077	4 912	4 417	1 127	1 423	1 114	1 206	1 232	1 359	991	1 279	886	1 261
19 Ecart statistique	—	+ 5	+ 4	—	+ 2	+ 1	—	+ 1	+ 4	—	+ 2	+ 4	+ 2
Consommation finale de :													
181 sect. Sidérurgie	5	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
182 sect. Autres industries	31	27	22	8	8	6	6	9	7	5	6	5	6
183 sect. Transports	142	98	77	45	25	9	27	48	14	6	29	30	12
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4 899	4 784	4 315	1 073	1 389	1 098	1 173	1 175	1 337	979	1 243	851	1 242

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

STEINKOHLBRIKETTBLANZ

BILAN D'AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

BALANCE-SHEET FOR PATENT FUEL

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ITALIA													
1 Produzione	108	96	124	22	40	29	12	16	40	39	11	30	44
2 Arrivi dalla Comunità	79	61	64	18	23	13	14	15	20	14	14	16	20
3 Importazioni dai paesi terzi	1	1	—	1	0	—	—	1	—	—	—	—	—
4 Risorse	188	158	188	41	63	42	26	32	60	53	25	46	64
5 Var. scorte (produtt. e import.)*	- 2	+ 2	+ 2	- 1	—	- 1	+ 1	+ 1	+ 3	- 1	+ 1	- 1	+ 3
9 Disponibilità interne	186	160	190	40	63	41	25	33	63	52	26	45	67
12 Consumo interno lordo													
15 Consumo interno netto													
17 Consumo del settore Energia													
18 Consumo finale (184-sect. cons. domest.)	182	162	190	40	63	41	26	34	61	52	26	45	67
19 Differenze statistiche	+ 4	- 2	—	—	—	—	1	1	+ 2	—	—	—	—

NEDERLAND

1 Produktie	1 090	1 053	1 050	255	265	267	287	238	262	203	298	256	293
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	24	19	18	5	7	7	4	3	4	5	5	5	3
3 Invoer uit derde landen	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	1 114	1 072	1 068	260	272	274	291	241	266	208	303	261	296
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)*	+ 20	+ 3	- 6	+ 7	+ 7	+ 4	- 4	+ 2	+ 2	- 6	+ 1	- 6	+ 5
6 Leveringen aan de Gemeenschap	749	754	789	179	178	173	217	177	188	134	242	189	224
7 Uitvoer naar derde landen	26	20	27	8	9	4	3	7	7	3	5	7	12
9 Netto beschikbare hoeveelh.	359	301	246	80	92	101	67	59	73	65	57	59	65
12 Bruto binnenlands verbruik													
15 Netto binnenlands verbruik													
17 Verbruik van de sector Energie													
18 Eindverbruik	366	276	235	79	90	93	62	53	69	64	55	55	61
19 Statistische afwijkingen	- 20	—	+ 1	- 2	- 1	- 1	- 1	—	—	—	+ 1	+ 1	+ 1
Eindverbruik in de :													
182 sect. Overige industrie	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	—	3	1
184 sect. Huisbrand, enz.	365	276	231	79	90	93	62	53	69	64	55	52	60

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	869	823	792	139	251	253	204	129	236	212	207	130	244
2 Réceptions en prov. Comm.	308	293	297	52	73	86	81	47	79	71	89	62	75
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	1 177	1 116	1 089	191	324	339	285	176	315	283	296	192	319
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	+ 15	+ 9	+ 8	—	+ 4	- 2	+ 7	—	+ 5	+ 1	0	+ 2	+ 5
6 Livraisons à la Communauté	91	92	105	25	24	16	26	25	25	15	30	26	34
7 Exportations vers Pays tiers	7	4	14	1	1	2	2	0	1	3	1	1	9
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	1 094	1 029	978	165	303	319	264	151	294	266	265	167	281
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Énergie													
18 Consommation finale	1 062	988	946	159	294	307	256	138	285	254	257	162	271
19 Écarts statistiques	—	+ 1	—	+ 1	—	+ 1	+ 1	—	—	+ 3	—	—	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182 sect. Autres industries	23	19	17	5	6	5	5	4	5	4	5	4	4
183 sect. Transports	2	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 035	966	927	154	287	302	251	134	279	250	252	158	267

LUXEMBOURG

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

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

STEINKOHLBRIKETTEN

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

1 Herstellung

2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

1 Production

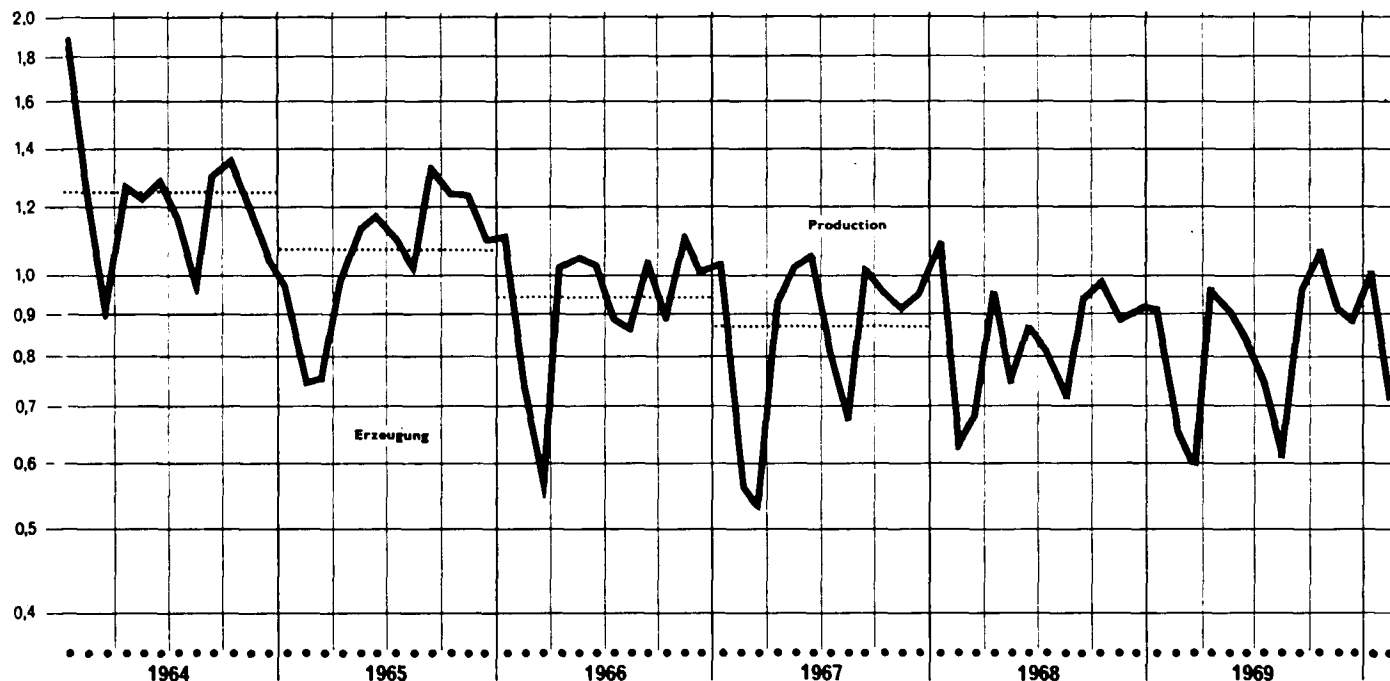
2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Production							2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)								
1967	10 484	3 578	4 839	108	1 090	869	—	337	11	274	3	11	38	—	1967	
1968	10 214	3 693	4 549	96	1 053	823	—	243	19	184	1	8	30	—	1968	
1969	10 072	3 907	4 197	125	1 051	792	—	192	11	143	3	13	22	—	1969	
1968	IV	958	329	443	1	95	88	—	323	13	268	3	6	33	—	IV
	V	740	328	239	5	102	65	—	330	14	274	3	8	32	—	V
	VI	877	292	437	6	90	51	—	329	12	266	5	11	35	—	VI
	VII	810	342	359	4	81	23	—	295	12	234	5	9	35	—	VII
	VIII	718	313	275	5	73	50	—	288	14	225	5	10	35	—	VIII
	IX	938	326	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
	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	851	317	367	7	105	55	—	229	31	154	1	12	30	—	VI
	VII	750	357	275	9	84	24	—	238	32	157	4	16	30	—	VII
	VIII	613	318	172	7	73	43	—	252	33	162	6	21	30	—	VIII
	IX	948	387	383	15	99	63	—	233	31	150	6	18	27	—	IX
	X	1 077	409	455	14	119	80	—	230	22	161	3	16	28	—	X
	XI	916	340	399	17	93	67	—	233	16	170	3	15	28	—	XI
	XII	889	317	381	13	81	96	—	192	11	143	3	13	22	—	XII
1970	I	1 017	350	463	15	95	94	—	191	15	134	4	15	22	—	I
	II	717	249	326	5	66	71	—	—	20	—	3	16	23	—	II
	III	597	171	268	5	87	66	—	—	21	—	3	25	22	—	III

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

Mio t



STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Produktie

2 Voorraden bij de briketfabrieken (einde tijdvak)

1 Produzione

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

STEINKOHLBRIKETTS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

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

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

1 000 t

	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	
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		
1969	1 074	435	258	63	18	297	4	121	—	34	43	17	24	3	1969		
1968	IV	87	18	33	2	2	31	0	9	—	2	2	3	0	IV		
	V	88	33	17	6	2	30	1	9	—	1	5	1	2	V		
	VI	94	34	33	6	1	19	0	11	—	4	5	1	1	VI		
	VII	87	33	33	6	1	14	0	12	—	6	4	1	1	0	VII	
	VIII	74	30	22	3	1	17	0	9	—	4	3	1	1	0	VIII	
	IX	78	27	27	6	1	16	0	12	—	5	5	1	1	0	IX	
	X	103	39	32	5	2	24	0	13	—	5	4	2	2	0	X	
	XI	85	21	29	7	1	27	0	13	—	3	6	1	3	0	XI	
	XII	84	21	27	7	1	28	1	14	—	5	6	1	2	0	XII	
	1969	I	86	20	24	8	2	32	0	15	—	4	6	2	3	0	I
		II	46	8	12	4	1	19	0	8	—	2	4	1	2	0	II
		III	54	22	9	1	2	20	0	7	—	2	1	2	2	0	III
IV		87	29	24	2	2	30	0	8	—	3	1	2	2	0	IV	
V		109	43	30	5	1	28	1	12	—	3	4	1	3	1	V	
VI		118	50	29	7	2	31	0	13	—	3	6	2	3	0	VI	
VII		85	34	22	6	1	23	0	11	—	4	4	1	2	0	VII	
VIII		67	26	17	6	1	18	0	8	—	2	4	1	1	0	VIII	
IX		95	40	24	5	3	22	0	11	—	3	3	3	2	0	IX	
X		119	59	25	8	1	25	0	9	—	2	4	1	2	0	X	
XI		114	59	25	7	1	24	0	8	—	3	3	1	1	0	XI	
XII		95	45	18	5	1	26	1	8	—	3	2	1	2	0	XII	
1970	I	87	30	18	6	1	32	0	6	—	1	2	1	0	I		
	II	65	20	13	2	0	30	0	4	—	1	0	2	0	II		
	III	66	31	8	1	0	26	0	1	—	0	0	0	0	III		

	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	
1967	752	269	192	6	285	0	1 002	154	10	747	91	56	17	26	1967		
1968	766	298	193	4	270	0	991	127	8	754	92	54	22	20	1968		
1969	816	376	162	5	273	0	1 063	130	47	789	106	83	34	27	1969		
1968	IV	69	18	22	—	29	0	93	11	0	73	10	3	1	0	IV	
	V	72	32	11	1	28	0	94	12	0	76	6	4	2	2	V	
	VI	71	34	19	1	18	—	89	10	1	68	10	3	1	1	VI	
	VII	67	32	21	0	14	0	81	11	1	64	6	5	2	3	VII	
	VIII	55	27	13	0	15	—	71	9	0	53	9	4	2	2	VIII	
	IX	55	25	14	1	15	—	84	12	1	60	11	6	3	2	IX	
	X	79	36	21	0	22	0	97	13	1	75	9	7	3	3	X	
	XI	63	20	19	0	24	0	82	14	1	58	9	5	2	2	XI	
	XII	61	19	15	1	26	—	77	13	1	55	7	5	2	2	XII	
	1969	I	63	19	14	1	29	—	85	15	2	62	7	8	2	2	I
		II	34	8	8	0	18	—	45	8	1	33	3	4	2	1	II
		III	41	18	6	0	17	—	51	7	0	39	5	4	1	1	III
IV		72	29	15	—	28	—	94	11	0	76	7	3	1	1	IV	
V		83	39	18	0	26	—	106	12	2	78	15	5	2	2	V	
VI		94	47	19	0	28	—	110	13	1	87	9	4	1	2	VI	
VII		65	30	14	0	21	—	81	11	1	63	6	10	7	3	VII	
VIII		49	23	10	0	16	—	69	9	0	52	8	7	4	2	VIII	
IX		70	35	15	1	20	—	100	11	3	75	12	4	1	2	IX	
X		89	47	17	1	24	—	129	10	10	93	16	7	2	3	X	
XI		80	41	15	1	23	—	110	7	20	72	10	13	5	3	XI	
XII		75	40	11	0	24	0	82	7	9	59	8	16	5	6	XII	
1970	I	67	23	13	0	31	0	91	6	11	69	5	13	7	3	I	
	II	51	13	10	0	28	—	58	3	4	47	4	9	5	3	II	
	III	57	26	6	0	35	0	63	3	0	58	2	8	4	2	III	

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

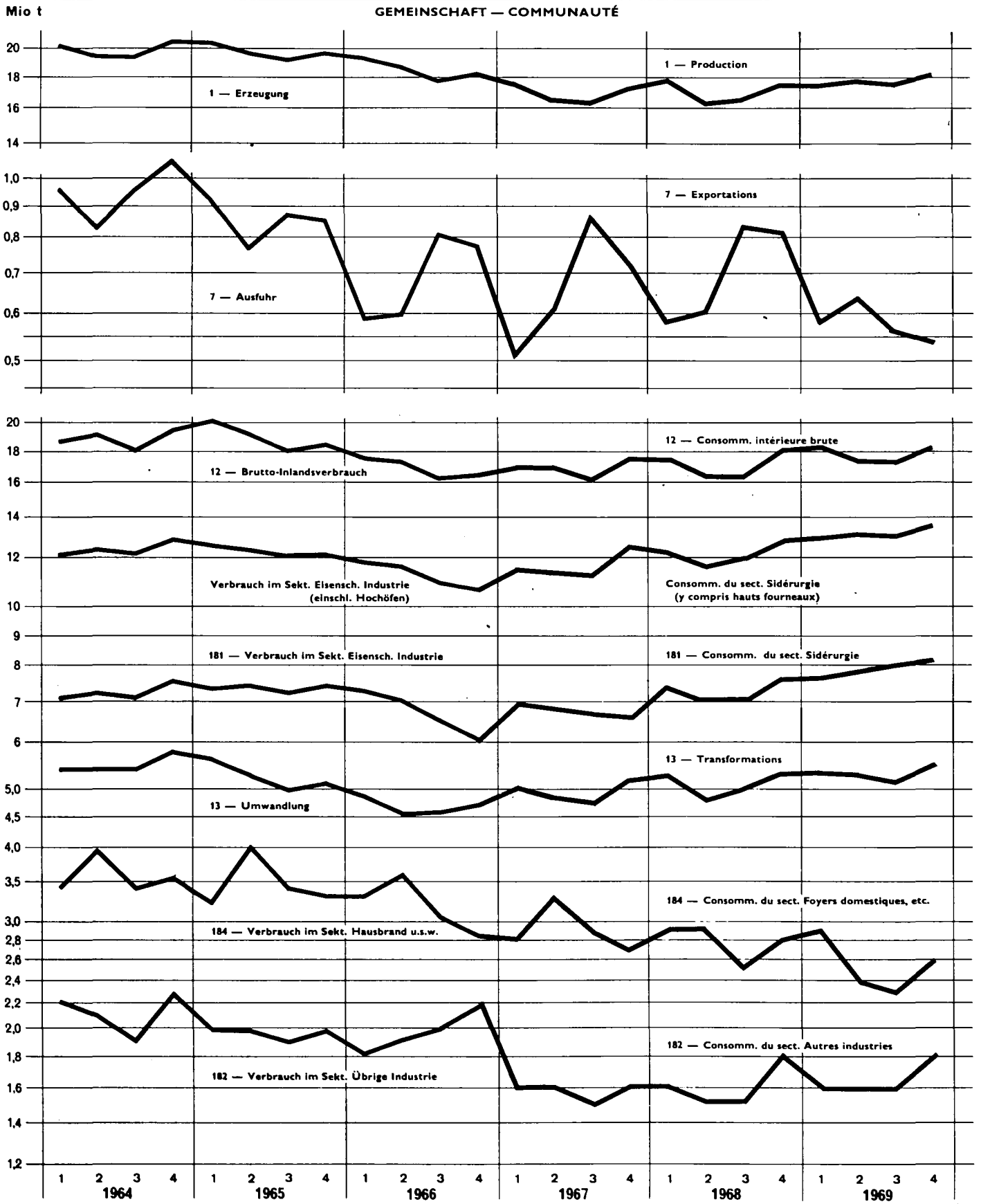
		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
		1 — Disponibilités intérieures							2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries								
1967		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
1969		10 050	4 194	4 438	190	246	978	4	59	14	23	—	5	17	—		1969
1968	IV V VI	2 596	1 027	1 212	25	67	264	1	5	1	2	—	—	2	—	IV	1968
	5								1	2	—	—	1	—	V		
	4								1	2	—	—	2	—	VI		
1968	VII VIII IX	2 514	1 036	1 234	33	59	151	1	3	1	2	—	—	1	—	VII	1968
	4								1	3	—	—	1	—	VIII		
	8								1	2	—	—	2	—	IX		
1968	X XI XII	2 802	1 004	1 367	63	73	294	1	6	1	2	—	0	2	—	X	1968
	6								1	2	—	—	2	—	XI		
	5								1	1	—	—	2	—	XII		
1969	I II III	2 146	765	997	52	65	266	1	5	1	2	—	—	1	—	I	1969
	5								1	2	—	—	1	—	II		
	4								1	2	—	—	1	—	III		
1969	IV V VI	2 727	1 096	1 282	26	57	265	1	5	1	2	—	—	2	—	IV	1969
	4								1	1	—	—	2	—	V		
	5								1	2	—	—	2	—	VI		
1969	VII VIII IX	2 283	1 120	892	45	59	167	0	3	1	2	—	—	1	—	VII	1969
	4								1	2	—	—	2	—	VIII		
	8								1	2	—	3	2	—	IX		
1969	X XI XII	2 894	1 213	1 267	67	65	281	1	7	1	1	—	1	2	—	X	1969
	4								1	2	—	—	1	—	XI		
	5								1	5	—	—	1	—	XII		
1970	I II III	2 894	1 213	1 267	67	65	281	1	7	1	1	—	—	2	—	I	1970
	4								1	2	—	—	1	—	II		
	5								1	5	—	—	1	—	III		
		3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat							4 — Livraisons au personnel								
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
1969		8 914	3 910	3 881	184	190	746	3	902	245	433	—	41	182	—		1969
1968	IV V VI	919	343	446	4	21	104	0	55	15	28	—	3	9	—	IV	1968
	47								15	18	—	3	10	—	V		
	47								11	26	—	2	7	—	VI		
1968	VII VIII IX	771	339	380	11	13	27	0	41	14	21	—	2	4	—	VII	1968
	41								21	15	—	3	2	—	VIII		
	76								21	38	—	4	13	—	IX		
1968	X XI XII	876	371	412	16	21	56	0	95	28	43	—	5	19	—	X	1968
	94								27	39	—	4	22	—	XI		
	93								25	36	—	5	27	—	XII		
1969	I II III	792	245	418	27	22	80	0	96	25	45	—	5	22	—	I	1969
	87								21	42	—	4	20	—	II		
	80								24	36	—	5	15	—	III		
1969	IV V VI	898	370	415	4	18	91	0	66	16	35	—	3	12	—	IV	1969
	47								10	27	—	2	8	—	V		
	49								9	29	—	2	9	—	VI		
1969	VII VIII IX	673	359	252	15	13	34	0	39	12	21	—	2	4	—	VII	1969
	35								14	10	—	3	8	—	VIII		
	76								17	39	—	4	16	—	IX		
1969	X XI XII	922	426	393	20	18	65	0	113	35	55	—	4	19	—	X	1969
	104								32	48	—	4	20	—	XI		
	108								30	45	—	4	29	—	XII		
1970	I II III	804	323	365	20	15	81	0	32	32	48	—	4	20	—	I	1970
	0								32	48	—	4	29	—	II		
	0								32	48	—	4	29	—	III		

STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

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

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



KOKSBILANZ

BILAN COKE

COKE BALANCE-SHEET

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	67 500	67 924	71 170	16 260	17 187	17 634	16 258	16 482	17 551	17 503	17 773	17 740	18 154
coke de four	64 284	65 319	68 563	15 591	16 299	16 732	15 707	15 980	16 900	16 784	17 158	17 145	17 476
coke de gaz	3 216	2 605	2 607	669	888	902	551	502	651	719	615	595	678
2 Réceptions en prov. Comm.	(8 107)	(9 010)	(9 671)	(1 932)	(2 167)	(2 225)	(2 116)	(2 159)	(2 510)	(2 379)	(2 344)	(2 443)	(2 504)
3 Importations en prov. Pays tiers	203	221	980	55	57	49	43	52	77	141	263	232	345
4 Ressources	67 703	68 145	72 150	16 315	17 244	17 683	16 301	16 534	17 628	17 644	18 036	17 972	18 499
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 2 046	+ 3 259	+ 1 955	+ 507	+ 961	+ 388	+ 753	+ 826	+ 1 292	+ 1 093	+ 435	+ 166	+ 261
6 Livraisons à la Communauté	(8 223)	(9 254)	(9 826)	(1 958)	(2 195)	(2 285)	(2 188)	(2 215)	(2 568)	(2 437)	(2 438)	(2 469)	(2 482)
7 Exportations vers Pays tiers	2 704	2 825	2 374	874	726	580	597	840	809	595	669	563	547
9 Disponibilités intérieures	66 929	68 335	71 576	15 922	17 451	17 431	16 385	16 464	18 053	18 084	17 708	17 549	18 235
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 466	+ 3	- 473	+ 194	+ 102	+ 48	+ 120	- 69	- 97	- 40	- 317	- 216	+ 100
12 Consomm. Intérieure brute	67 395	68 338	71 103	16 116	17 553	17 479	16 505	16 395	17 956	18 044	17 391	17 333	18 335
13 Transformations *	19 576	20 476	21 364	4 719	5 074	5 287	4 755	5 002	5 431	5 420	5 273	5 204	5 467
15 Consomm. Intérieure nette	47 819	47 862	49 739	11 397	12 479	12 192	11 750	11 393	12 525	12 624	12 118	12 129	12 868
17 Consommation du sect. Energie	631	455	318	113	169	197	70	65	124	120	58	52	89
18 Consommation finale	47 094	47 361	49 502	11 289	12 295	12 000	11 698	11 310	12 355	12 527	12 118	12 049	12 810
19 Ecart statistique	+ 94	+ 46	- 81	- 5	+ 15	- 5	- 18	+ 18	+ 46	- 23	- 58	+ 28	- 31
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	41	34	25	9	11	11	8	8	7	7	5	6	7
133 usines à gaz et cokeries *	1 071	1 001	848	155	303	355	171	167	307	321	164	162	201
134 hauts fourneaux *	18 464	19 441	20 491	4 555	4 760	4 921	4 576	4 827	5 117	5 092	5 104	5 036	5 259
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie *	28 037	29 071	31 808	6 693	7 623	7 363	7 102	7 058	7 548	7 722	7 859	8 008	8 219
182 sect. Autres industries	6 368	6 442	6 702	1 501	1 637	1 631	1 504	1 548	1 757	1 632	1 653	1 585	1 833
183 sect. Transports	215	199	203	54	58	54	43	49	54	57	43	51	52
184 sect. Foyers domestiques, etc.	11 765	11 127	10 180	2 854	2 727	2 851	2 935	2 508	2 834	2 893	2 435	2 272	2 581
189 non classée	709	522	609	187	250	101	114	147	162	223	128	133	125
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Erzeugung	38 114	38 569	41 416	9 279	9 632	9 907	9 274	9 441	9 949	10 053	10 284	10 413	10 666
Steinkohlenkoks	35 245	36 242	39 010	8 680	8 833	9 089	8 796	8 998	9 359	9 400	9 729	9 856	10 025
Gaskoks	2 869	2 327	2 406	599	799	818	478	443	590	653	555	557	641
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	458	251	475	140	86	57	71	68	56	55	81	169	170
3 Einfuhr aus dritten Ländern	47	57	236	9	13	8	10	14	26	48	44	71	73
4 Aufkommen	38 619	38 877	42 127	9 428	9 731	9 972	9 355	9 523	10 031	10 156	10 409	10 653	10 909
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	+ 1 514	+ 2 944	+ 1 247	+ 479	+ 711	+ 293	+ 1 017	+ 737	+ 898	+ 739	+ 398	+ 113	- 3
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	5 611	7 044	7 952	1 351	1 551	1 735	1 628	1 665	2 016	2 013	1 993	1 937	2 009
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 116	2 388	1 759	722	616	466	488	729	706	498	528	394	339
9 Inländische Verfügbarkeit	32 406	32 389	33 663	7 834	8 275	8 064	8 256	7 866	8 207	8 384	8 286	8 435	8 558
10 Bestandsv. (industr. Verbr.) *	+ 161	+ 9	- 339	+ 42	- 39	+ 47	+ 41	+ 25	- 105	+ 38	- 209	- 156	- 12
12 Inlandsverbrauch	32 567	32 398	33 324	7 876	8 236	8 111	8 297	7 891	8 102	8 422	8 077	8 279	8 546
13 Umwandlung *	7 733	8 052	8 398	1 910	1 919	2 072	1 888	2 023	2 068	2 128	1 995	2 137	2 138
15 Netto-Inlandsverbrauch	24 834	24 346	24 926	5 966	6 317	6 039	6 409	5 868	6 034	6 294	6 082	6 142	6 408
17 Verbrauch des Sektors Energie	518	336	234	93	139	153	52	46	86	90	41	35	68
18 Endverbrauch	24 327	24 024	24 858	5 880	6 180	5 893	6 349	5 813	5 974	6 223	6 107	6 107	6 421
19 Statistische Differenz	- 11	- 14	- 166	- 7	- 2	- 7	+ 8	+ 9	- 26	- 19	- 66	-	- 81
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	14	10	5	3	2	4	2	2	2	1	1	2	1
133 Gaswerken und Kokereien *	570	477	303	44	163	204	56	50	167	181	25	31	66
134 Hochöfen *	7 149	7 565	8 090	1 863	1 754	1 864	1 830	1 971	1 899	1 946	1 969	2 104	2 071
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie *	12 002	11 729	12 962	2 952	3 359	2 900	2 998	2 944	2 889	3 029	3 154	3 344	3 435
182 Sektor Übrige Industrie	2 979	2 954	3 136	706	732	749	702	701	800	772	760	752	852
183 Sektor Verkehr	146	136	147	36	38	40	30	33	35	42	31	39	35
184 Sektor Haushalte usw	8 491	8 683	8 004	1 999	1 801	2 103	2 505	1 988	2 088	2 157	2 034	1 839	1 974
189 Verschiedenes	709	522	609	187	250	101	114	147	162	223	128	133	125

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

COKESBALANS

BILANCIO COKE

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	12 639	12 512	13 613	2 880	3 290	3 437	2 775	2 930	3 369	3 409	3 399	3 282	3 523
coke de four	12 630	12 504	13 605	2 878	3 288	3 435	2 773	2 929	3 367	3 406	3 398	3 281	3 520
coke de gaz	9	8	8	2	2	2	2	1	2	3	1	1	3
2 Réceptions en prov. Comm.	3 268	3 389	3 408	781	901	927	768	767	928	822	847	841	898
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	15 907	15 901	17 021	3 661	4 191	4 364	3 543	3 697	4 297	4 231	4 246	4 123	4 421
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 10	+ 253	+ 559	— 90	+ 145	+ 18	— 125	+ 74	+ 285	+ 148	+ 107	+ 16	+ 288
6 Livraisons à la Communauté	198	244	763	54	55	47	57	55	85	104	161	257	241
7 Exportations vers Pays tiers	60	58	191	15	14	13	11	22	12	17	31	49	94
9 Disponibilités intérieures	15 639	15 852	16 626	3 502	4 267	4 322	3 350	3 694	4 485	4 258	4 161	3 833	4 374
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 120	+ 70	— 34	+ 24	+ 58	+ 41	+ 89	— 59	— 1	+ 20	— 53	— 125	+ 124
12 Consomm. intérieure brute	15 759	15 922	16 592	3 526	4 325	4 363	3 439	3 635	4 484	4 278	4 108	3 708	4 498
13 Transformations ★	5 732	5 836	6 023	1 300	1 574	1 605	1 243	1 359	1 628	1 547	1 533	1 318	1 625
15 Consomm. intérieure nette	10 027	10 086	10 569	2 226	2 751	2 758	2 196	2 276	2 856	2 731	2 575	2 390	2 873
17 Consommation du sect. Energie	85	53	38	18	25	25	5	6	17	15	4	6	14
18 Consommation finale	9 915	10 028	10 513	2 209	2 719	2 759	2 195	2 262	2 810	2 699	2 572	2 388	2 856
19 Ecartés statistiques	+ 27	+ 5	+ 18	— 1	+ 14	— 26	— 4	+ 8	+ 29	+ 17	— 1	— 4	+ 3
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	11	19	11	4	3	6	4	5	4	3	2	2	4
133 usines à gaz et cokeries ★	492	513	545	109	140	148	111	115	138	140	139	131	135
134 hauts fourneaux ★	5 229	5 304	5 467	1 187	1 431	1 451	1 128	1 239	1 486	1 404	1 392	1 185	1 486
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie ★	6 945	7 101	7 504	1 567	1 911	1 949	1 584	1 571	1 998	1 921	1 864	1 747	1 972
182 sect. Autres industries	1 805	1 825	1 896	416	461	470	400	437	516	453	476	422	546
183 sect. Transports	57	48	44	14	17	11	11	13	13	11	10	9	14
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 108	1 054	1 069	212	322	329	200	241	283	314	222	210	324
ITALIA													
1 Produzione	6 558	6 671	6 889	1 653	1 699	1 667	1 659	1 641	1 704	1 774	1 785	1 745	1 585
coke da cokeria	6 239	6 402	6 696	1 586	1 613	1 586	1 588	1 583	1 645	1 711	1 726	1 708	1 551
coke da gas	319	269	193	67	86	81	71	58	59	63	59	37	34
2 Arrivi dalla Comunità	255	216	99	58	79	57	52	49	58	58	9	9	23
3 Importazioni dai paesi terzi	90	97	113	26	27	24	22	16	35	15	24	20	54
4 Risorse	6 903	6 984	7 101	1 737	1 805	1 748	1 733	1 706	1 797	1 847	1 818	1 774	1 662
5 Var. scorte (produit. e import.) *	+ 149	— 78	— 34	95	45	— 29	— 126	+ 6	+ 71	+ 83	— 88	+ 19	— 48
6 Forniture alla Comunità	31	29	32	7	8	8	5	9	8	6	9	8	9
7 Esportazioni verso paesi terzi	198	205	242	56	67	49	55	41	60	58	68	66	50
9 Disponibilitá interne	6 823	6 672	6 793	1 769	1 775	1 662	1 547	1 662	1 800	1 866	1 653	1 719	1 555
10 Var. scorte (consum. industr.) *	+ 65	— 23	— 34	+ 82	+ 12	— 20	— 24	+ 9	+ 12	— 25	— 7	— 2	—
12 Consumo interno lordo	6 888	6 649	6 759	1 851	1 787	1 642	1 523	1 671	1 812	1 841	1 646	1 717	1 555
13 Trasformazioni ★	1 432	1 438	1 437	377	359	348	352	367	372	379	388	361	309
15 Consumo interno netto	5 456	5 211	5 322	1 474	1 428	1 294	1 171	1 304	1 440	1 462	1 258	1 356	1 246
17 Consumo del settore Energia	11	50	31	2	2	15	10	10	15	10	8	7	6
18 Consumo finale	5 413	5 115	5 275	1 490	1 412	1 264	1 157	1 297	1 398	1 442	1 249	1 350	1 234
19 Differenze statistiche	+ 32	+ 46	+ 16	— 18	+ 14	+ 15	+ 4	— 3	+ 27	+ 10	+ 1	— 1	+ 6
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 officine da gas e cokerie ★	9	10	—	2	—	2	4	2	2	—	—	—	—
134 altiforni ★	1 423	1 428	1 437	375	359	346	348	365	370	379	388	361	309
Consumo finale del :													
181 sett. Sidérurgia ★	2 914	3 295	3 624	688	739	788	824	843	839	960	908	951	805
182 sett. Altre industrie	819	839	849	217	223	197	198	230	215	198	211	225	215
183 sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sett. Consumi domestici, ecc.	1 680	981	802	585	450	279	135	224	344	284	130	174	214

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

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

KOKSBILANZ

BILAN COKE

COKE BALANCE-SHEET

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Produktie	3 332	2 929	2 003	815	794	796	761	699	673	501	506	494	502
cokesovencokes	3 313	2 928	2 003	814	793	795	761	699	673	501	506	494	502
gascokes	19	1	—	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	145	406	604	27	45	73	82	89	161	151	151	149	152
3 Invoer uit derde landen	8	—	328	1	2	—	—	—	—	41	98	72	117
4 Bruto beschikbare hoeveel.	3 485	3 335	2 935	843	841	869	843	788	834	693	755	715	771
5 Wijz. voorraden (prod. en Imp.)*	+ 336	+ 124	+ 157	+ 23	+ 56	+ 79	- 2	+ 26	+ 21	+ 112	+ 29	+ 14	+ 2
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 728	1 365	701	389	431	352	348	342	324	213	178	168	142
7 Uitvoer naar derde Landen	216	75	67	41	13	33	21	15	6	11	14	13	29
9 Netto beschikbare hoeveel.	1 877	2 019	2 324	436	453	563	472	457	525	581	592	548	602
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	+ 100	—	- 78	+ 10	+ 63	- 26	+ 3	—	+ 23	- 94	- 28	+ 48	- 4
12 Bruto binnenlands verbruik	1 977	2 019	2 246	446	516	537	475	457	548	487	564	596	598
13 Omzetting	621	657	716	159	161	163	166	155	173	163	176	193	184
15 Netto binnenlands verbruik	1 356	1 362	1 530	287	355	374	309	302	375	324	388	403	414
17 Verbruik van de sector Energie	12	15	11	0	1	3	3	3	6	4	4	3	0
18 Eindverbruik	1 314	1 334	1 544	273	364	357	329	290	357	353	388	396	407
19 Statistische afwijkingen	+ 30	+ 13	- 25	+ 14	- 10	+ 14	- 23	+ 9	+ 12	- 33	- 4	+ 4	+ 7
Omzetting in :													
131 elektrische centrales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133 gas- en cokesfabrieken	0	0	—	0	0	0	—	0	0	—	—	—	—
134 hoogovens	621	657	716	159	161	163	166	155	173	163	176	193	184
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	892	987	1 291	224	223	251	232	247	256	250	332	361	348
182 sect. Overige industrie	153	158	139	30	50	33	41	31	53	39	41	18	41
183 sect. Vervoer	1	1	0	0	0	0	0	—	0	—	0	—	—
184 sect. Huisbrand, enz.	268	188	114	19	91	73	56	12	48	64	15	17	18

BELGIQUE/BELGIË

1 Production (coke de four)	6 857	7 243	7 249	1 633	1 772	1 827	1 789	1 771	1 856	1 766	1 799	1 806	1 878
2 Réceptions en prov. Comm.	735	1 255	1 365	125	235	286	299	307	362	375	321	342	327
3 Importations en prov. Pays tiers	58	67	303	19	15	17	11	22	16	37	97	69	101
4 Ressources	7 650	8 565	8 917	1 777	2 022	2 130	2 099	2 100	2 234	2 178	2 217	2 217	2 306
5 Var. stocks (prod. et Imp.)*	+ 57	+ 16	+ 26	—	+ 4	+ 27	- 11	- 17	+ 17	+ 11	- 11	+ 4	+ 22
6 Livraisons à la Communauté	655	572	378	157	150	143	150	144	135	101	97	99	81
7 Exportations vers Pays tiers	114	99	115	40	16	19	22	33	25	11	28	41	35
9 Disponibilités intérieures	6 938	7 910	8 450	1 580	1 860	1 995	1 916	1 906	2 091	2 077	2 081	2 081	2 212
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	- 25	- 50	- 50	+ 23	+ 7	+ 1	+ 4	- 49	- 6	+ 9	- 35	- 13	- 11
12 Consomm. intérieure brute	6 913	7 860	8 400	1 603	1 867	1 996	1 920	1 857	2 085	2 086	2 046	2 068	2 201
13 Transformations	2 292	2 613	2 806	535	618	660	647	619	687	707	683	692	724
15 Consomm. intérieure nette	4 621	5 247	5 594	1 068	1 249	1 336	1 273	1 238	1 398	1 379	1 363	1 376	1 477
17 Consommation du sect. Energie	5	1	4	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1
18 Consommation finale	4 601	5 250	5 512	1 062	1 248	1 335	1 276	1 243	1 394	1 376	1 349	1 346	1 441
19 Ecart statistique	+ 15	- 4	+ 78	+ 6	—	—	- 3	+ 5	+ 4	+ 2	+ 13	+ 29	+ 35
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134 hauts fourneaux	2 291	2 612	2 806	535	618	659	647	619	687	707	683	692	724
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	3 783	4 371	4 649	889	1 017	1 090	1 080	1 050	1 149	1 134	1 155	1 147	1 213
182 sect. Autres industries	610	664	678	132	170	181	163	149	172	169	164	167	178
183 sect. Transports	11	14	12	4	3	3	2	3	6	4	2	3	3
184 sect. Foyers domestiques, etc.	197	201	173	37	58	61	31	41	67	69	28	29	47

LUXEMBOURG

1 Production (coke de gaz)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Réceptions en prov. Comm.	3 246	3 493	3 720	801	821	825	844	879	945	918	935	933	934
4 Ressources	3 246	3 493	3 720	801	821	825	844	879	945	918	935	933	934
9 Disponibilités intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Var. stocks (consommateurs)*	+ 45	- 3	+ 62	+ 13	+ 1	+ 5	+ 7	+ 5	- 20	+ 12	+ 15	+ 32	+ 3
12 Consomm. intérieure brute	3 291	3 490	3 782	814	822	830	851	884	925	930	950	965	937
13 Transformations	1 766	1 880	1 984	438	443	439	459	479	503	496	498	503	487
15 Consomm. intérieure nette	1 525	1 610	1 798	376	379	391	392	405	422	434	452	462	450
17 Consommation du sect. Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	1 524	1 610	1 800	375	380	392	392	405	422	434	453	462	451
19 Ecart statistique	1	—	- 2	+ 1	- 1	- 1	—	—	—	—	- 1	—	- 1
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	15	5	9	2	6	1	2	1	1	3	2	2	2
134 hauts fourneaux	1 751	1 875	1 975	436	437	438	457	478	502	493	496	501	485
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	1 501	1 588	1 778	373	374	385	384	403	417	428	446	458	446
182 sect. Autres industries	2	2	4	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	21	20	18	2	5	6	8	2	4	5	6	3	4

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

COKESBALANS

BILANCIO COKE

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 Schwelkereien (JE bzw. ME)
- A = Zechen-; B = Hütten-; C = unabhängige Kokereien; T = Insgesamt

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

1 000 t

	Gemeinschaft — Communauté				Deutschland (B.R.) ★	France	Italia	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France		
	T	A	B	C										T
1 — Production de coke de four														
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	
1969	68 436	42 206	21 590	4 640	39 011	13 539	6 635	2 002	7 249	66	—	66	1969	
1968	IV	5 352	3 350	1 585	417	2 901	1 071	528	265	587	13	—	13	IV 1968
	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	5 706	3 530	1 786	390	3 204	1 164	562	166	609	10	—	10	I 1969
	II	5 192	3 207	1 628	356	2 918	1 055	515	156	548	9	—	9	II
	III	5 813	3 591	1 815	407	3 278	1 160	586	179	609	7	—	7	III
	IV	5 636	3 490	1 762	385	3 188	1 113	570	169	595	6	—	6	IV
	V	5 847	3 612	1 833	401	3 318	1 156	589	172	612	6	—	6	V
	VI	5 657	3 500	1 770	387	3 223	1 111	568	165	592	6	—	6	VI
	VII	5 783	3 579	1 805	400	3 321	1 111	583	163	605	6	—	6	VII
	VIII	5 757	3 550	1 808	400	3 317	1 078	588	164	610	6	—	6	VIII
	IX	5 587	3 421	1 793	373	3 217	1 074	537	167	592	6	—	6	IX
	X	5 863	3 608	1 876	379	3 371	1 178	512	171	632	3	—	3	X
	XI	5 671	3 507	1 802	362	3 268	1 148	485	161	608	—	—	—	XI
	XII	5 925	3 611	1 912	402	3 387	1 191	540	170	638	—	—	—	XII
1970	I	5 787	3 466	1 987	363	3 384	1 200	570	160	473	—	—	—	I 1970
	II	5 305	3 123	1 859	331	3 074	1 092	520	148	470	—	—	—	II
	III	5 960	3 443	2 101	413	3 423	1 145	584	168	640	—	—	—	III
2 — Production de semi-coke de houille														
3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)														
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	
1969	828	342	394	91	186	222	315	22	83	69	—	69	1969	
1968	IV	4 446	3 793	301	351	3 278	596	278	195	99	—	205	IV 1968	
	V	4 421	3 699	319	402	3 027	765	316	205	108	—	208	V	
	VI	4 311	3 572	316	424	2 893	748	367	192	111	—	206	VI	
	VII	4 061	3 286	337	440	2 661	695	391	178	136	—	206	VII	
	VIII	3 921	3 146	328	444	2 486	729	396	175	135	—	207	VIII	
	IX	3 550	2 823	323	404	2 184	706	368	166	128	—	204	IX	
	X	3 089	2 425	326	338	1 868	616	324	159	122	—	199	X	
	XI	2 673	2 051	326	295	1 552	536	309	160	116	—	194	XI	
	XII	2 308	1 733	322	253	1 289	475	290	149	108	—	186	XII	
1969	I	1 898	1 409	315	173	1 034	409	242	113	99	—	176	I 1969	
	II	1 551	1 159	267	124	822	385	205	41	98	—	171	II	
	III	1 363	987	254	123	657	379	201	35	91	—	164	III	
	IV	1 294	839	282	174	549	358	265	17	105	—	156	IV	
	V	1 183	721	292	171	437	356	267	9	114	—	147	V	
	VI	1 095	634	303	160	363	333	277	22	101	—	140	VI	
	VII	1 045	567	352	125	289	341	273	20	123	—	139	VII	
	VIII	1 049	564	356	128	249	378	270	22	130	—	130	VIII	
	IX	992	540	347	105	221	381	263	24	103	—	117	IX	
	X	980	465	406	109	207	319	322	25	108	—	98	X	
	XI	926	411	413	101	198	272	331	25	99	—	78	XI	
	XII	828	342	394	91	186	222	315	22	83	—	69	XII	
1970	I	686	293	324	68	174	191	249	18	54	—	57	I 1970	
	II	694	300	321	73	221	161	253	16	43	—	43	II	
	III	665	243	321	101	202	118	275	16	54	—	—	—	III
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)														
3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)														
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)														

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Réceptions en provenance de la Communauté								2 — Importations en provenance des Pays tiers								
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	
1969	9 672	475	3 408	100	604	1 365	3 720	925	236	—	65	328	295	—	1969	
1968	IV	767	23	314	17	30	105	277	11	6	—	2	3	—	1968	
	V	665	26	216	11	21	100	290	5	2	—	0	2	—		
	VI	683	22	237	22	31	94	277	5	2	—	0	3	—		
	VII	706	27	270	11	30	80	288	15	6	—	3	6	—		
	VIII	684	22	229	10	31	100	292	14	2	—	2	9	—		
	IX	767	19	268	26	27	127	299	12	5	—	3	4	—		
	X	834	22	298	21	51	125	318	20	4	—	7	8	—		
	XI	819	22	299	20	53	115	310	14	4	—	5	4	—		
	XII	857	13	331	15	57	123	317	28	17	—	9	3	—		
1969	I	824	15	275	26	55	133	321	30	19	—	5	7	—	1969	
	II	753	13	265	22	47	123	283	62	27	—	8	8	—		
	III	804	28	281	12	50	119	314	43	2	—	2	18	—		
	IV	771	16	278	3	48	119	308	67	9	—	6	23	—		
	V	797	29	300	5	52	95	317	68	11	—	2	25	—		
	VI	777	37	270	2	52	107	310	106	24	—	16	50	—		
	VII	867	65	303	2	52	129	317	49	30	—	9	15	—		
	VIII	802	59	263	2	49	116	313	85	23	—	4	37	—		
	IX	772	45	274	3	48	98	303	87	18	—	7	36	—		
	X	853	84	286	7	51	115	310	110	23	—	27	24	—		
	XI	806	48	288	7	48	111	303	132	29	—	2	80	—		
	XII	844	38	325	8	52	101	321	86	21	—	25	13	—		
1970	I	857	26	248	5	131	118	329	61	22	—	2	20	—	1970	
	II	806	31	261	5	111	105	293	45	25	—	5	2	—		
	III	862	18	263	4	131	123	323	69	43	—	12	3	—		
3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)								4 — Réceptions en provenance de France								
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	
1969	7 808	—	2 933	55	564	760	3 495	664	311	—	39	25	270	—	1969	
1968	IV	579	—	270	16	29	221	6	—	—	1	1	4	—	1968	
	V	496	—	183	11	20	237	6	0	—	1	1	4	—		
	VI	525	—	209	20	30	225	3	—	—	2	0	1	—		
	VII	523	—	221	7	30	233	8	1	—	3	1	2	—		
	VIII	515	—	198	8	30	238	5	1	—	1	1	2	—		
	IX	590	—	233	23	26	246	7	0	—	3	1	3	—		
	X	650	—	263	18	49	265	18	6	—	3	1	8	—		
	XI	635	—	261	18	52	259	22	11	—	2	1	9	—		
	XII	687	—	291	14	56	277	22	6	—	2	1	14	—		
1969	I	689	—	236	22	53	301	25	8	—	2	1	14	—	1969	
	II	632	—	231	19	45	266	20	5	—	3	1	11	—		
	III	653	—	240	10	49	294	30	10	—	2	1	17	—		
	IV	647	—	238	1	47	294	29	6	—	2	1	20	—		
	V	659	—	258	4	50	295	31	10	—	2	1	16	—		
	VI	631	—	229	0	50	294	46	18	—	2	2	24	—		
	VII	666	—	251	1	50	296	79	39	—	2	1	36	—		
	VIII	621	—	226	1	48	283	89	45	—	1	1	29	—		
	IX	624	—	240	1	44	282	60	34	—	2	4	20	—		
	X	636	—	244	—	44	293	117	68	—	7	4	37	—		
	XI	655	—	252	1	43	291	73	37	—	6	3	27	—		
	XII	698	—	290	—	41	306	66	32	—	8	5	19	—		
1970	I	735	—	221	1	126	309	51	20	—	4	5	21	—	1970	
	II	702	—	242	1	110	281	43	23	—	4	1	14	—		
	III	751	—	232	0	130	309	31	11	—	3	1	16	—		

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de Belgique							
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
1969	709	63	310	0	—	335	1	454	101	133	2	14	—	204	1969
1968	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
	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	65	6	35	—	24	0	54	19	15	—	0	—	20	VII
	VIII	56	4	29	—	23	—	34	10	7	—	0	—	17	VIII
	IX	45	1	23	—	21	—	42	10	11	—	0	—	21	IX
	X	47	5	29	—	23	—	41	11	10	—	4	—	16	X
	XI	49	3	28	—	18	—	28	9	5	—	2	—	12	XI
	XII	43	3	18	—	22	—	34	3	12	—	6	—	13	XII
1970	I	36	2	16	—	18	—	30	4	7	—	0	—	19	I
	II	40	1	6	—	33	—	29	8	10	—	0	—	11	II
	III	50	4	19	—	27	—	25	3	9	—	0	—	13	III
	3 — Livraisons à la Communauté							4 — Exportations vers les Pays tiers							
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
1969	9 819	7 944	764	32	701	378	—	2 253	1 648	190	243	67	105	—	1969
1968	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
	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	192	156	9	13	8	5	—	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	875	680	91	3	64	38	175	124	13	18	5	14	—	VII
	VIII	814	629	100	2	54	28	192	132	19	26	5	10	—	VIII
	IX	779	626	67	2	50	33	159	105	16	22	3	13	—	IX
	X	841	652	104	3	51	30	150	91	29	16	4	10	—	X
	XI	817	665	79	3	48	21	181	106	28	18	8	20	—	XI
	XII	823	690	58	3	42	30	189	115	37	16	16	5	—	XII
1970	I	817	698	52	3	35	29	143	82	13	17	24	7	—	I
	II	747	642	40	3	42	30	149	85	25	18	16	5	—	II
	III	832	721	39	4	42	26	149	76	29	19	16	9	—	III

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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
1 — Exportations vers la Scandinavie															
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
1969	668	543	42	—	13	70	—	223	187	2	32	—	2	—	1969
1968	IV	50	44	1	—	4	1	12	10	—	2	0	—	—	1968
	V	99	91	1	—	—	7	14	12	—	2	0	—	—	
	VI	48	40	1	—	—	7	27	25	—	2	0	—	—	
	VII	109	100	1	—	—	9	29	27	—	2	0	—	—	
	VIII	107	92	4	—	3	8	43	40	—	3	0	—	—	
	IX	99	90	1	—	1	7	56	52	—	3	0	—	—	
	X	118	109	—	—	0	8	56	52	—	5	0	—	—	
	XI	113	103	2	—	—	7	51	47	—	4	0	—	—	
	XII	84	80	—	—	1	3	27	23	—	3	0	—	—	
1969	I	47	41	3	—	—	3	33	29	—	4	—	—	—	1969
	II	46	41	2	—	1	2	19	16	—	3	—	—	—	
	III	39	38	1	—	—	—	19	16	—	3	—	0	—	
	IV	47	41	4	—	—	1	8	7	—	1	—	—	—	
	V	84	79	—	—	1	5	13	11	—	1	—	—	—	
	VI	89	78	2	—	—	9	14	12	—	2	—	0	—	
	VII	66	54	1	—	1	10	16	13	0	3	—	0	—	
	VIII	56	44	5	—	1	6	23	20	1	1	—	—	—	
	IX	54	38	4	—	1	11	23	19	0	4	—	0	—	
	X	45	36	4	—	3	3	14	12	0	3	—	—	—	
	XI	58	29	9	—	2	17	17	13	0	3	—	1	—	
	XII	36	24	5	—	3	4	24	20	—	3	—	1	—	
1970	I	37	22	5	—	4	6	20	17	0	3	0	—	—	1970
	II	27	22	1	—	1	4	18	15	0	3	0	—	—	
	III	19	10	—	—	2	7	18	15	—	3	0	—	—	
2 — Exportations vers l'Autriche															
3 — Exportations vers la Suisse															
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
1969	239	161	27	11	26	13	—	1 123	757	119	200	27	20	—	1969
1968	IV	23	19	2	1	—	2	62	44	2	11	3	1	—	1968
	V	18	15	0	1	1	—	94	70	0	19	3	2	—	
	VI	28	23	0	1	2	1	66	41	2	16	6	1	—	
	VII	26	23	1	1	1	1	78	65	3	6	3	1	—	
	VIII	24	20	0	1	1	1	73	49	9	10	4	2	—	
	IX	31	26	0	1	2	2	120	99	3	15	0	2	—	
	X	20	17	0	1	1	1	96	71	7	14	3	1	—	
	XI	18	14	0	1	1	1	98	78	1	16	0	2	—	
	XII	17	15	0	1	0	—	75	57	1	15	—	2	—	
1969	I	24	22	0	1	1	—	130	102	2	21	3	2	—	1969
	II	17	15	0	—	1	—	91	75	3	11	—	1	—	
	III	22	18	1	1	2	—	93	72	3	14	3	1	—	
	IV	24	16	1	1	5	1	111	92	3	11	3	1	—	
	V	19	13	2	1	2	1	122	84	9	28	—	1	—	
	VI	19	11	2	1	4	1	77	46	8	22	—	2	—	
	VII	21	12	4	1	4	1	71	46	8	14	—	3	—	
	VIII	21	10	4	1	4	1	91	57	9	22	—	4	—	
	IX	18	13	1	1	2	2	64	36	11	17	—	1	—	
	X	19	8	2	1	1	6	72	36	23	12	—	1	—	
	XI	18	10	6	1	0	0	88	54	13	15	6	1	—	
	XII	18	13	3	1	1	—	111	58	28	12	12	1	—	
1970	I	14	10	2	1	1	0	72	33	6	13	19	1	—	1970
	II	12	9	1	1	1	0	90	39	23	14	13	1	—	
	III	13	10	1	1	1	0	99	41	28	15	13	2	—	
4 — Exportations vers les autres Pays tiers															

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Inländische Verfügbarkeit
2 Selbstverbrauch der Kokerien
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																																	
1967	63 800	29 652	15 622	6 496	1 855	6 938	3 237	1 427	820	577	0	25	5	—	1967																		
1968	65 639	30 059	15 845	6 332	2 009	7 901	3 493	1 209	626	564	0	15	3	—	1968																		
1969	69 018	31 306	16 616	6 610	2 324	8 442	3 720	1 016	379	573	48	12	4	—	1969																		
1968	IV V VI	15 712	7 628	3 348	1 508	471	1 913	844	81	34	46	0	1	0	—	IV V VI	1968																
																		VII VIII IX	15 976	7 433	3 693	1 612	456	1 903	879	58	18	39	0	1	0	—	VII VIII IX
1969	I II III	17 337	7 701	4 254	1 810	581	2 073	918	140	79	55	4	1	0	—	I II III	1969																
																		IV V VI	17 065	7 695	4 160	1 605	592	2 078	935	68	15	48	4	1	0	—	IV V VI
X XI XII	17 624	7 989	4 371	1 516	602	2 212	934	68	17	47	4	0	0	—	X XI XII																		
																1970	I II III	17 337	7 701	4 254	1 810	581	2 073	918	133	78	49	4	1	1	—	I II III	1970
IV V VI	17 065	7 695	4 160	1 605	592	2 078	935	64	13	45	4	1	0	—	IV V VI																		
X XI XII	17 624	7 989	4 371	1 516	602	2 212	934	59	12	43	3	1	0	—	X XI XII																		
																1970	I II III	17 337	7 701	4 254	1 810	581	2 073	918	78	49	4	1	1	1	—	I II III	1970
IV V VI	17 065	7 695	4 160	1 605	592	2 078	935	64	13	45	4	1	0	—	IV V VI																		
X XI XII	17 624	7 989	4 371	1 516	602	2 212	934	78	25	48	4	0	0	—	X XI XII																		
																1970	I II III	17 337	7 701	4 254	1 810	581	2 073	918	89	39	45	4	0	0	—	I II III	1970
IV V VI	17 065	7 695	4 160	1 605	592	2 078	935	64	13	45	4	1	0	—	IV V VI																		
X XI XII	17 624	7 989	4 371	1 516	602	2 212	934	78	25	48	4	0	0	—	X XI XII																		
																1970	I II III	17 337	7 701	4 254	1 810	581	2 073	918	89	39	45	4	0	0	—	I II III	1970
IV V VI	17 065	7 695	4 160	1 605	592	2 078	935	64	13	45	4	1	0	—	IV V VI																		
X XI XII	17 624	7 989	4 371	1 516	602	2 212	934	78	25	48	4	0	0	—	X XI XII																		

	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																			
3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique																																	
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																		
1969		21 208	13 056		2 066	7 500	3 699		2 982	1 835		127	676	3	1969																		
1968	IV V VI	4 119	1 659	1 113	367	134	572	274	509	207	153	77	15	57	0	IV V VI	1968																
																		VII VIII IX	3 981	1 641	1 002	380	144	527	287	486	217	147	66	8	47	0	VII VIII IX
1969	I II III	4 037	1 555	1 038	397	197	568	281	487	218	142	62	8	56	0	I II III	1969																
																		IV V VI	4 448	1 738	1 130	459	172	636	313	528	237	152	75	9	54	0	IV V VI
X XI XII	4 496	1 806	1 138	448	170	621	313	556	256	162	74	10	53	0	X XI XII																		
																1970	I II III	4 407	1 801	1 077	411	189	621	309	557	248	157	83	11	57	0	I II III	1970
VII VIII IX	4 431	1 910	1 056	406	137	606	315	579	276	155	85	12	50	0	VII VIII IX																		
X XI XII	4 267	1 773	1 012	385	176	620	302	524	241	148	62	13	61	0	X XI XII																		
																1970	I II III	4 293	1 633	1 140	435	141	627	318	516	232	157	63	8	57	0	I II III	1970
IV V VI	4 037	1 555	1 038	397	197	568	281	487	218	142	62	8	56	0	IV V VI																		
X XI XII	4 279	1 664	1 096	420	164	628	306	521	231	157	68	11	53	0	X XI XII																		
																1970	I II III	4 496	1 806	1 138	448	170	621	313	556	256	162	74	10	53	0	I II III	1970
IV V VI	4 407	1 801	1 077	411	189	621	309	557	248	157	83	11	57	0	IV V VI																		
X XI XII	4 355	1 830	991	421	176	625	312	499	250	118	64	11	57	0	X XI XII																		
																1970	I II III	4 267	1 773	1 012	385	176	620	302	524	241	148	62	13	61	0	I II III	1970
IV V VI	4 407	1 801	1 077	411	189	621	309	557	248	157	83	11	57	0	IV V VI																		
X XI XII	4 355	1 830	991	421	176	625	312	499	250	118	64	11	57	0	X XI XII																		
																1970	I II III	4 293	1 633	1 140	435	141	627	318	516	232	157	63	8	57	0	I II III	1970
IV V VI	4 037	1 555	1 038	397	197	568	281	487	218	142	62	8	56	0	IV V VI																		
X XI XII	4																																

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								
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
1969			996	300			176	—		729	441			124	—		1969
1968	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	390	214	74	50	1	51	—	406	175	100	70	30	31	—		I II III
	IV V VI	433	261	74	50	1	47	—	437	185	117	70	34	31	—		IV V VI
	VII VIII IX		267	74			44	—	187	115				36	—		VII VIII IX
	X XI XII		254	78			34	—	182	109				26	—		X XI XII
1970	I II III							—							—		I II III
		3 — Livraisons aux fonderies indépendantes							4 — Livraisons aux chemins de fer								
1967			497						181	112	56	—	1	11	—		1967
1968			560						166	107	48	—	1	11	—		1968
1969									180	125	45	—	0	10	—		1969
1968	IV V VI								14	9	4	—	0	1	—		IV V VI
	VII VIII IX								9	6	3	—	0	—	—		VII VIII IX
	X XI XII								14	9	5	—	0	—	—		X XI XII
1969	I II III								23	15	6	—	0	1	—		I II III
	IV V VI								16	11	4	—	0	1	—		IV V VI
	VII VIII IX								13	9	3	—	—	1	—		VII VIII IX
	X XI XII								16	10	5	—	0	1	—		X XI XII
1970	I II III								14	10	4	—	0	1	—		I II III
									14	10	3	—	—	—	—		
									11	8	3	—	0	1	—		IV V VI
									13	9	3	—	—	—	—		VII VIII IX
									16	12	3	—	—	1	—		X XI XII
									16	13	3	—	—	1	—		
									15	10	3	—	—	1	—		I II III
									15	8	6	—	—	1	—		
									14	10	4	—	—	1	—		X XI XII
											4	—	—	—	—		
											3	—	—	0	—		I II III

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

- 1 Deliveries to households, commerce and handicrafts
- 2 Workmen's coal
- 3 Deliveries to other consumers

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							2 — Livraisons au personnel							
1967	8 293	5 780	919	1 151	275	147	21	954	692	194	9	8	51	—	1967
1968	8 427	6 154	842	1 033	218	161	20	1 008	747	209	8	4	40	—	1968
1969		5 382	863		127	135	17	1 039	816	206	4	1	12	—	1969
1968	IV	843	679	71	67	14	9	3	50	38	10	0	0	2	IV
	V	787	667	36	60	11	9	3	42	33	7	0	0	2	V
	VI	718	577	66	57	9	8	1	36	24	10	0	0	2	VI
	VII	733	577	77	66	7	6	1	43	29	12	0	0	2	VII
	VIII	638	483	49	75	11	19	0	71	52	16	0	0	3	VIII
	IX	637	448	68	101	12	8	1	95	72	19	0	0	4	IX
	X	676	453	63	124	20	15	1	102	74	23	0	0	5	X
	XI	641	423	66	112	23	15	1	113	87	21	0	0	5	XI
	XII	832	579	86	118	26	22	2	124	96	23	0	0	5	XII
1969	I	715	438	99	131	24	20	2	128	95	27	0	0	5	I
	II	673	443	79	116	16	18	1	103	77	22	0	0	4	II
	III	680	512	68	62	20	17	1	103	80	18	0	0	5	III
	IV	631	510	63	33	14	9	2	77	59	15	0	0	3	IV
	V	619	488	63	47	10	8	3	40	31	9	0	0	1	V
	VI	591	454	62	59	8	7	1	40	29	9	0	0	2	VI
	VII		498	57		7	5	1	46	35	9	0	0	1	VII
	VIII		424	41		6	7	1	67	52	11	1	0	2	VIII
	IX		347	69		4	10	1	104	77	23	1	0	4	IX
	X		451	97		8	10	1	121	96	21	0	0	4	X
	XI		397	75		6	11	1	104	81	19	0	0	4	XI
	XII		419	90		4	14	2	130	103	22	1	0	4	XII
1970	I		87		6	7	1					0	4	—	I
	II		71		2	5	1					0	3	—	II
	III						1					0	3	—	III
	3 — Livraisons aux autres consommateurs														
1967		634	—	—	—	—	—								
1968		458	—	—	—	—	—								
1969		542	—	—	—	—	—								
1968	IV	22	—	—	—	—	—								
	V	28	—	—	—	—	—								
	VI	46	—	—	—	—	—								
	VII	42	—	—	—	—	—								
	VIII	46	—	—	—	—	—								
	IX	47	—	—	—	—	—								
	X	47	—	—	—	—	—								
	XI	47	—	—	—	—	—								
	XII	53	—	—	—	—	—								
1969	I	82	—	—	—	—	—								
	II	75	—	—	—	—	—								
	III	48	—	—	—	—	—								
	IV	36	—	—	—	—	—								
	V	38	—	—	—	—	—								
	VI	37	—	—	—	—	—								
	VII	38	—	—	—	—	—								
	VIII	44	—	—	—	—	—								
	IX	35	—	—	—	—	—								
	X	40	—	—	—	—	—								
	XI	34	—	—	—	—	—								
	XII	35	—	—	—	—	—								
1970	I		—	—	—	—	—								
	II		—	—	—	—	—								
	III		—	—	—	—	—								

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

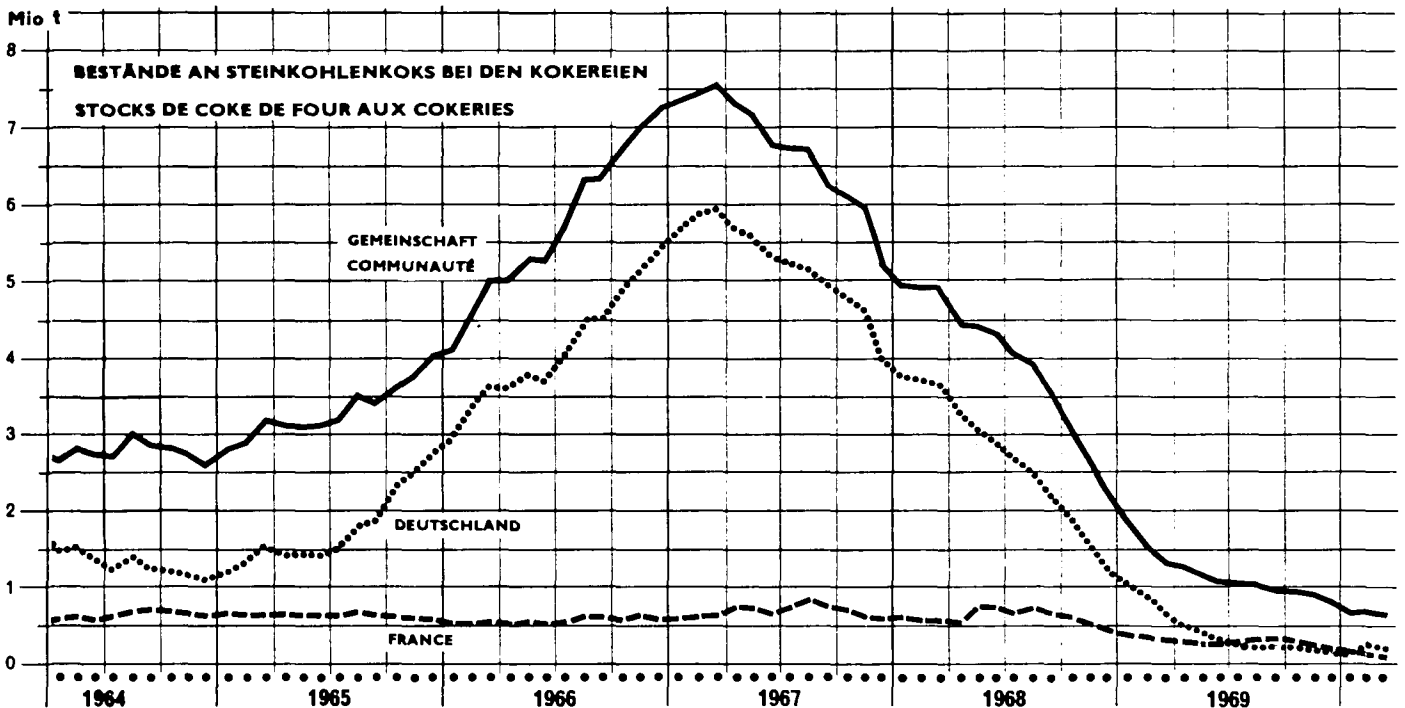
COKE OVEN COKE

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

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

* en fin de période
1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Belgique België	
	★ 1 — Stocks chez les consommateurs, total *				★ 2 — Stocks à l'industrie sidérurgique *				★ 3 — Stocks aux autres industries *			4 — Stocks aux chemins de fer *			
1967	1 689	612	643	106	1 094	387	383	104	565	217	260	10	8	2	1967
1968	1 595	565	586	156	1 127	379	396	154	463	183	190	5	3	2	1968
1969		923	659	206	1 552	617	509	205		297	150	7	6	1	1969
1968 IV	1 621	525	634	95	1 084	371	374	94	532	150	.	5	4	1	IV 1968
V	1 552	507	590	102	1 011	350	330	101	536	153	.	5	4	1	V
VI	1 548	485	623	101	1 010	338	363	100	533	143	.	5	4	1	VI
VII	1 538	481	607	119	990	322	347	116	541	155	.	7	4	3	VII
VIII	1 596	470	642	157	1 038	303	382	155	552	163	.	6	4	2	VIII
XI	1 552	469	629	150	1 019	310	369	148	527	155	.	6	4	2	IX
X	1 537	481	614	152	1 008	314	354	150	523	163	.	18	4	14	X
XI	1 569	495	629	164	1 042	325	369	162	522	167	.	5	3	2	XI
XII	1 595	565	586	156	1 127	379	396	154	463	183	.	5	3	2	XII
1969 I	1 582	543	578	165	1 100	351	388	163	476	188	.	6	4	2	I 1969
II	1 578	513	554	161	1 107	328	364	160	466	181	.	5	4	1	II
III	1 620	502	584	147	1 154	324	394	146	461	174	.	5	4	1	III
VI	1 728	568	606	152	1 250	380	416	151	473	184	.	5	4	1	IV
V	1 871	660	638	176	1 369	454	448	175	496	201	.	6	5	1	V
VI	1 966	739	632	182	1 421	516	442	181	538	217	.	7	6	1	VI
VII		812	732	191	1 535	555	542	190		251	.	7	6	1	VII
VIII		958	872	207	1 711	582	682	206		282	.	8	7	1	VIII
IX		908	793	195	1 614	609	603	194		292	.	8	7	1	IX
X		875	789	203	1 575	567	599	201		301	.	9	7	2	X
XI		848	759	200	1 550	543	569	198		298	.	9	7	2	XI
XII		920	659	206	1 552	617	509	205		297	.	7	6	1	XII
1970 I			546	205			396	204			.			1	I 1970
II				211				210			.			1	II
III				179				178			.			1	III



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 Selbstverbrauch der Gaswerke

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Italia	Deutschland (B.R.)	Niederland	
	1 — Production						2 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)					3 — Imp. totales	4 — Export. totales		
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	—	196	182	2	12	0	54	161	—	1968
1969	2 607	2 406	8	193	—	—	119	112	1	6	0	48	111	—	1969
1968	IV	203	177	1	25	0	—	350	304	2	43	1	11	16	IV
	V	187	161	1	25	0	—	268	224	2	41	1	4	25	V
	VI	160	140	0	20	0	—	205	166	2	36	1	4	14	VI
	VII	165	146	0	19	—	—	181	146	2	39	0	4	15	VII
	VIII	165	145	0	20	—	—	173	142	2	23	0	2	15	VIII
	IX	173	152	1	20	—	—	156	131	2	23	0	1	14	IX
	X	193	171	1	21	—	—	154	134	2	18	0	2	10	X
	XI	213	193	1	19	—	—	174	158	2	14	0	2	17	XI
	XII	247	226	1	20	—	—	196	182	2	12	0	10	8	XII
1969	I	247	225	1	21	—	—	192	180	2	10	0	1	5	I
	II	222	201	1	20	—	—	198	183	2	13	0	1	2	II
	III	250	227	1	22	—	—	157	136	2	19	0	1	7	III
	IV	225	205	1	19	—	—	134	111	2	21	0	6	8	IV
	V	199	179	0	20	—	—	108	79	2	27	0	1	16	V
	VI	190	171	0	19	—	—	92	60	2	30	—	11	14	VI
	VII	190	176	0	14	—	—	105	78	1	26	—	4	9	VII
	VIII	193	181	1	11	—	—	111	87	1	22	0	3	8	VIII
	IX	211	200	0	11	—	—	88	69	1	18	0	3	16	IX
	X	228	215	1	12	—	—	89	75	1	13	0	8	6	X
	XI	218	206	1	11	—	—	115	104	1	10	0	2	10	XI
	XII	332	220	1	11	—	—	119	112	1	6	0	7	11	XII
1970	I	230	218	1	11	—	—	—	—	0	—	—	—	—	I
	II	209	197	1	11	—	—	—	—	0	—	—	—	—	II

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Luxemburg				
	5 — Disponibilités intérieures						6 — Consommation propre des usines à gaz									
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			
1969	2 597	2 357	10	230	—	—	149	115	3	31	—	—	1969			
1968	I	878	772	2	96	8	—	91	85	1	5	0	—	—	1968	
II																
III																
	IV	725	628	2	94	1	—	33	29	1	3	0	—	—	—	1969
V																
VI																
	VII	506	433	1	71	1	—	32	28	1	3	0	—	—	—	1969
VIII																
IX																
	X	565	502	1	62	—	—	46	41	1	4	—	—	—	—	1969
XI																
XII																
1969	I	745	683	4	58	—	—	63	52	1	10	—	—	—	—	1969
II																
III																
	IV	658	591	1	66	—	—	30	21	1	8	—	—	—	—	1969
V																
VI																
	VII	566	514	2	50	—	—	22	14	1	7	—	—	—	—	1969
VIII																
IX																
	X	628	569	3	56	—	—	35	28	1	6	—	—	—	—	1969
XI																
XII																

GASCOKES

- 1 Produkte
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

BRAUNKOHLBILANZ

BILAN LIGNITE

LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tcc / t SKE	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	29 177	30 313	31 860	7 115	8 316	7 384	6 877	7 620	8 434	8 092	7 414	7 763	8 590
<i>lignite récent</i>	27 308	28 526	30 148	6 721	7 820	6 868	6 440	7 235	7 983	7 654	6 964	7 420	8 109
<i>lignite ancien</i>	1 869	1 787	1 712	394	496	516	437	385	451	438	450	343	481
2 Réceptions en prov. Comm.	(25)	(20)	(—)	(6)	(7)	(7)	(4)	(5)	(4)	(—)	(—)	(—)	(—)
3 Importations en prov. Pays tiers	562	577	576	130	150	144	137	149	149	153	137	147	140
4 Ressources	29 739	30 890	32 436	7 245	8 466	7 528	7 014	7 767	8 583	8 245	7 551	7 910	8 730
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 195	+ 210	+ 11	+ 95	+ 177	+ 47	- 89	+ 76	+ 177	+ 6	- 151	+ 37	+ 119
6 Livraisons à la Communauté	(29)	(24)	(4)	(7)	(8)	(7)	(5)	(6)	(6)	(1)	(1)	(1)	(1)
7 Exportations vers Pays tiers	64	24	15	19	16	12	2	5	4	7	3	3	2
9 Disponibilités intérieures	29 866	31 072	32 428	7 321	8 627	7 563	6 922	7 837	8 754	8 243	7 396	7 943	8 846
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 18	—	- 4	- 6	+ 16	+ 3	0	- 9	+ 6	0	- 2	- 7	+ 8
12 Consomm. intérieure brute	29 884	31 072	32 424	7 315	8 643	7 566	6 922	7 828	8 760	8 243	7 394	7 936	8 854
13 Transformations	27 865	28 977	30 332	6 890	8 018	6 985	6 457	7 354	8 182	7 616	6 947	7 458	8 311
15 Consomm. intérieure nette	2 019	2 095	2 092	425	625	581	465	474	578	627	447	478	543
17 Consommation du sect. Energie	229	193	214	43	72	86	37	41	29	53	37	66	58
18 Consommation finale	1 564	1 546	1 534	300	519	433	329	331	458	492	331	312	407
19 Ecart statistiques	+ 226	+ 356	+ 344	+ 82	+ 34	+ 62	+ 99	+ 102	+ 91	+ 82	+ 79	+ 100	+ 78
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	19 717	21 645	22 915	4 713	5 782	5 335	4 774	5 332	6 204	6 044	5 203	5 471	6 197
<i>lignite récent</i>	18 342	20 243	21 623	4 352	5 307	4 936	4 558	4 985	5 764	5 720	5 020	5 146	5 737
<i>lignite ancien</i>	997	1 003	839	272	365	289	142	253	319	197	88	222	332
<i>Hartbraunkohle</i>	378	399	453	89	110	110	74	94	121	127	95	103	128
132 fabriques de briquettes	8 148	7 332	7 417	2 177	2 255	1 650	1 683	2 022	1 978	1 572	1 744	1 987	2 114
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	17	6	35	3	5	3	0	5	2	12	13	11	—
182 sect. Autres industries	1 306	1 329	1 266	250	439	368	290	284	386	418	271	251	332
183 sect. Transports	4	3	4	1	1	2	0	0	2	2	1	0	1
184 sect. Foyers domestiques, etc.	207	182	206	41	64	49	37	41	55	49	42	49	68
189 non classée	30	26	23	5	10	11	2	1	13	11	4	1	6

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung	26 860	28 105	29 656	6 613	7 641	6 760	6 431	7 086	7 830	7 523	6 911	7 274	7 948
<i>jüngere Braunkohle</i>	26 224	27 511	29 111	6 479	7 473	6 588	6 280	6 963	7 680	7 363	6 784	7 174	7 790
<i>ältere Braunkohle</i>	636	594	545	134	168	172	151	123	150	160	127	100	158
3 Einfuhr aus dritten Ländern	562	572	568	130	150	143	136	145	148	152	135	144	138
4 Aufkommen	27 422	28 677	30 224	6 743	7 791	6 903	6 567	7 231	7 978	7 675	7 046	7 418	8 086
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	+ 79	+ 96	+ 23	+ 16	+ 49	+ 16	+ 10	+ 17	+ 54	- 6	+ 32	- 14	+ 11
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	27	23	4	6	8	7	5	6	5	1	1	1	1
7 Ausfuhr in dritte Länder	4	4	2	1	2	2	1	1	0	2	0	0	0
9 Inländische Verfügbarkeit	27 470	28 746	30 241	6 752	7 830	6 910	6 571	7 241	8 027	7 666	7 077	7 403	8 096
10 Bestandsv. (Industr. Verbr.) *	+ 18	—	- 4	- 6	+ 16	+ 3	0	- 9	+ 6	0	- 2	- 7	+ 8
12 Brutto-Inlandsverbrauch	27 488	28 746	30 237	6 746	7 846	6 913	6 571	7 232	8 033	7 666	7 075	7 396	8 104
13 Umwandlung	26 096	27 235	28 693	6 455	7 396	6 493	6 226	6 901	7 615	7 191	6 735	7 048	7 719
15 Netto-Inlandsverbrauch	1 392	1 511	1 544	291	450	420	345	331	418	475	342	348	385
17 Verbrauch des Sektors Energie	218	183	210	40	69	82	35	39	27	52	36	65	57
18 Endverbrauch	1 016	1 047	1 080	189	374	285	221	221	325	360	230	209	288
19 Statistische Differenz	+ 158	+ 281	+ 254	+ 62	+ 7	+ 53	+ 89	+ 71	+ 66	+ 63	+ 74	+ 74	+ 40
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	17 966	19 917	21 276	4 282	5 165	4 848	4 546	4 883	5 640	5 619	4 991	5 061	5 605
<i>jüngere Braunkohle</i>	17 241	19 219	20 620	4 115	4 955	4 659	4 403	4 716	5 441	5 427	4 847	4 920	5 426
<i>ältere Braunkohle</i>	347	299	203	78	100	79	69	73	78	65	49	38	51
<i>Hartbraunkohle</i>	378	399	453	89	110	110	74	94	121	127	95	103	128
132 Brikketfabriken	8 130	7 318	7 417	2 173	2 231	1 645	1 680	2 018	1 975	1 572	1 744	1 987	2 114
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	17	6	35	3	5	3	0	4	2	12	13	11	—
182 Sektor Übrige Industrie	820	889	910	147	314	242	193	183	271	310	186	176	244
183 Sektor Verkehr	4	3	4	1	1	2	0	0	2	2	1	0	1
184 Sektor Haushalte usw.	145	123	108	33	44	27	26	33	37	25	26	21	37
189 Verschiedenes	30	26	23	5	10	11	2	1	13	11	4	1	6

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

BRUINKOOLBALANS

BILANCIO LIGNITE

BRAUNKOHLBILANZ

BILAN LIGNITE

LIGNITE BALANCE-SHEET

1 000 tect ske	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	1 522	1 565	1 483	307	449	426	333	383	423	373	334	315	460
<i>lignite récent</i>	289	372	316	47	121	82	47	121	122	95	11	72	137
<i>lignite ancien</i>	1 233	1 193	1 167	260	328	344	286	262	301	278	323	243	323
4 Ressources	1 522	1 565	1 483	307	449	426	333	383	423	373	334	315	460
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . .	+ 100	+ 106	- 17	+ 83	+ 125	+ 48	- 99	+ 51	+ 106	+ 8	- 180	+ 49	+ 106
6 Livraisons à la Communauté . . .	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
7 Exportations vers Pays tiers . . .	60	20	13	18	14	10	1	4	4	5	3	3	2
9 Disponibilités intérieures	1 560	1 650	1 453	371	560	464	233	430	524	376	151	361	564
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations	945	1 074	950	242	389	291	120	301	362	227	50	255	418
15 Consomm. intérieure nette	615	576	503	129	171	173	113	129	161	149	101	106	146
17 Consommation du sect. Energie . .	4	4	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
18 Consommation finale	543	494	409	109	144	147	107	108	132	129	95	79	107
19 Ecartés statistiques	+ 68	+ 78	+ 90	+ 19	+ 26	+ 24	+ 5	+ 20	+ 29	+ 19	+ 5	+ 26	+ 38
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	945	1 074	950	242	389	291	120	301	362	227	50	255	418
<i>lignite récent</i>	295	370	314	48	124	81	47	121	121	95	11	71	137
<i>lignite ancien</i>	650	704	636	194	265	210	73	180	241	132	39	184	281
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	481	435	347	101	124	125	96	100	114	107	83	72	85
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	62	59	62	8	20	22	11	8	18	22	12	7	22

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

ITALIA

1 Produzione (<i>lignite recente</i>) . . .	795	643	721	195	226	198	113	151	181	196	169	174	182
3 Importazioni dai paesi terzi . . .		5	8			1	1	2	1	1	2	3	2
4 Risorse	795	648	729	195	226	199	114	153	182	197	171	177	184
5 Var. scorte (prod. e imp.) * . . .	+ 16	+ 8	+ 5	- 4	+ 3	- 17	0	+ 8	+ 17	+ 4	- 3	+ 2	+ 2
9 Disponibilità interne	811	656	734	191	229	182	114	161	199	201	168	179	186
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni (131-centrali elettriche)	806	654	689	189	228	196	108	148	202	198	162	155	174
15 Consumo interno netto	5	2	45	2	1	- 14	6	13	- 3	3	6	24	12
18 Consumo finale	5	5	45	2	1	1	1	2	1	3	6	24	12
19 Differenze statistiche	-	3	-	-	-	- 15	+ 5	+ 11	- 4	-	-	-	-
Consumo finale del :													
182 set. Altre industrie	5	5	9	2	1	1	1	2	1	1	2	3	3
184 set. Consumi domestici, ecc. . . .	-	0	36	-	-	0	0	0	0	2	4	21	9

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

NEDERLAND

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

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

BRUINKOOLBALANS

BILANCIO LIGNITE

JÜNGERE BRAUNKOHLE

LIGNITE RECENT

BROWN COAL

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

- 1 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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land		
	1 — Production				2 — Stocks aux mines (en fin de période)				3 — Disponibilités intérieures						
1967	101 629	96 766	1 203	3 660	324	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	
1969	111 987	107 424	1 315	3 248		194	5			107 434	1 315			1969	
1968	IV V VI	7 593 8 364 7 921	7 303 8 168 7 701	44 65 88	246 131 132	415 451 368	219 239 196	5 5 5	191 207 167	7 586 8 329 8 003	7 315 8 143 7 738	44 65 88	222 115 172	5 6 5	IV V VI
	VIII IX	8 672 8 902 9 310	8 366 8 432 8 897	123 210 172	183 260 241	351 329 389	220 180 252	5 5 5	128 144 132	8 685 8 925 9 250	8 334 8 465 8 819	123 210 172	222 244 253	6 6 6	VII VIII IX
	X XI XII	10 151 9 518 9 999	9 642 9 156 9 541	177 125 205	332 237 252	342 284 253	233 223 216	5 5 5	104 56 53	10 198 9 577 9 988	9 654 9 161 9 542	177 125 205	360 285 236	7 6 5	X XI XII
1969	I II III	9 934 8 899 9 623	9 415 8 492 9 264	173 123 100	345 284 260	289 310 306	229 256 256	5 5 5	55 49 45	9 917 8 929 9 627	9 402 8 464 9 261	173 123 100	342 292 266	— — —	I II III
	IV V VI	8 667 8 618 8 556	8 398 8 369 8 266	28 — 18	242 249 272	253 272 223	225 211 177	5 5 5	24 56 41	8 721 8 601 8 604	8 428 8 382 8 299	28 — 18	265 219 287	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	9 123 9 084 9 340	8 832 8 781 8 860	43 64 192	247 239 288	242 245 267	215 210 230	5 5 5	22 30 32	9 102 9 080 9 318	8 793 8 785 8 840	43 64 192	266 231 286	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	10 126 9 754 10 262	9 619 9 344 9 784	224 154 195	283 256 283	305 202	257 176 194	5 5 5	44 21	10 088 9 856	9 592 9 425 9 766	224 154 195	272 277	— — —	X XI XII
1970	I II III		9 750 8 303 8 830	185 30 34				5 5 5						— — —	I II III

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (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					
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		
1969	27 668	27 668	—	0	—	78 680	74 255	1 315	3 110	5 150	5 150	—	—	1969		
1968	I II III	2 516 1 840 2 009	2 507 1 832 2 003	— — —	— — —	9 8 6	6 141 5 685 6 029	5 727 5 274 5 631	58 93 190	356 318 208	479 411 410	479 411 410	— — —	— — —	I II III	
	IV V VI	1 892 2 131 2 292	1 887 2 125 2 287	— — —	— — —	5 6 5	5 294 5 745 5 312	5 022 5 574 5 070	44 65 88	228 106 154	405 443 381	405 443 381	— — —	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	2 464 2 552 2 564	2 458 2 546 2 558	— — —	— — —	6 6 6	5 817 5 921 6 239	5 493 5 484 5 825	123 210 172	201 227 242	383 435 435	383 435 435	— — —	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	2 728 2 347 2 300	2 721 2 341 2 297	— — —	— — —	7 6 3	6 936 6 723 7 224	6 409 6 305 6 746	177 125 205	350 293 273	521 510 496	521 510 496	— — —	— — —	X XI XII	
1969	I II III	2 177 1 755 2 006	2 177 1 755 2 006	— — —	0 0 0	— — —	7 251 6 628 7 148	6 734 6 221 6 771	173 123 100	344 284 277	488 466 482	488 466 482	— — —	— — —	I II III	
	IV V VI	1 729 2 298 2 308	1 729 2 298 2 308	— — —	0 0 —	— — —	6 396 5 985 5 956	6 153 5 742 5 664	28 — 18	215 243 274	338 341 325	338 341 325	— — —	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	2 418 2 487 2 633	2 418 2 487 2 633	— — —	0 — —	— — —	6 272 6 114 6 233	5 992 5 843 5 787	43 64 192	237 207 254	375 454 419	375 454 419	— — —	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	2 714 2 630 2 512	2 714 2 630 2 512	— — —	0 — —	— — —	6 786 6 685 7 235	6 296 6 269 6 783	224 154 195	266 262 257	468 513 470	468 513 470	— — —	— — —	X XI XII	

JONGERE BRUINKOOL

LIGNITE XILOIDE

- 1 Produkte
- 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.

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

ÄLTERE BRAUNKOHLÉ
LIGNITE ANCIEN
HARD LIGNITE

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

1 000 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 Communa- auté			Deutsch- land (B.R.)			France			Gemeinschaft Communa- auté			Deutsch- land (B.R.)			France			
	1 — Production	2 — Stocks aux mines (en fin de période)	3 — Importations (Hartbraunkohle)	4 — Disponibilités intérieures	5 — Consommation propre des mines	6 — Livraisons pour transfor- mation aux centrales publiques et minières	7 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques	1967	1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969	
1967	2 618	890	1 728	3 938	48	2 179	1 678	930	748										1967
1968	2 505	834	1 671	3 884	49	2 279	1 550	859	691										1968
1969	2 398	763	1 635	3 507	50	2 106	1 331	771	560										1969
1968	IV	234	75	159	4	4	0	235	102	133	166	89	77						I 1968
	V	169	76	93	3	3	0	213	104	109	140	76	64						II
	VI	207	59	148	3	3	0	181	96	85	140	75	65						III
	VII	223	62	161	5	4	1	156	87	69	131	70	61						IV
	VIII	112	45	67	4	4	0	122	92	30	105	64	41						V
	IX	204	65	138	3	3	0	107	97	10	105	57	48						VI
	X	223	73	150	4	3	0	208	111	97	119	65	54						VII
	XI	218	68	150	3	3	0	188	93	95	103	58	45						VIII
	XII	190	69	121	4	3	0	192	104	88	121	68	53						IX
	X	223	73	150	4	4	1	254	110	144	148	83	65						X
	XI	218	68	150	4	4	1	204	102	102	135	78	57						XI
	XII	190	69	121	5	4	1	217	88	129	132	71	61						XII
1969	I	207	77	130	5	4	1	168	99	69	145	81	64						I 1969
	II	213	73	140	5	4	1	166	92	74	125	70	55						II
	III	195	74	121	4	4	—	170	102	68	134	78	56						III
	IV	221	66	155	5	4	1	122	79	43	124	73	51						IV
	V	220	57	163	4	4	0	87	83	4	108	65	43						V
	VI	188	55	133	3	3	0	106	90	16	95	57	38						VI
	VII	199	58	141	4	3	0	164	90	69	93	53	40						VII
	VIII	76	29	47	3	3	0	189	79	110	70	43	27						VIII
	IX	205	53	152	4	3	0	204	90	114	104	61	43						IX
	X	246	71	175	4	4	0	263	103	160	109	67	42						X
	XI	238	72	166	4	4	1	222	97	125	107	62	45						XI
	XII	190	78	112	5	4	1	253	89	164	118	61	57						XII

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.

BRAUNKOHLBRIKETTILANZ

BILAN BRIQUETTES DE LIGNITE

BALANCE-SHEET FOR BROWNCOAL BRIQUETTES

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	11 879	10 690	10 810	3 174	3 260	2 406	2 454	2 947	2 883	2 291	2 542	2 896	3 081
2 Réceptions en prov. Comm.	(769)	(720)	(682)	(187)	(241)	(171)	(138)	(191)	(220)	(160)	(147)	(170)	(200)
3 Importations en prov. Pays tiers	2 485	2 243	1 916	653	664	544	516	636	636	478	446	543	458
4 Ressources	14 364	12 933	12 726	3 827	3 924	2 950	2 970	3 491	3 519	2 769	2 988	3 439	3 539
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	- 42	+ 220	+ 131	+ 9	- 126	+ 95	+ 78	+ 44	+ 5	- 21	+ 18	+ 64	+ 70
6 Livraisons à la Communauté	(736)	(681)	(648)	(184)	(233)	(159)	(138)	(177)	(208)	(151)	(144)	(164)	(188)
7 Exportations vers Pays tiers	314	271	304	87	110	44	60	76	90	48	63	77	116
9 Disponibilités intérieures	14 041	12 921	12 587	3 752	3 696	3 013	2 988	3 473	3 446	2 709	2 946	3 432	3 505
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 21	+ 11	+ 8	- 3	+ 1	+ 14	+ 6	-	- 9	+ 10	+ 4	+ 1	- 7
12 Consomm. intérieure brute	14 062	12 932	12 595	3 749	3 697	3 027	2 994	3 473	3 437	2 719	2 950	3 433	3 498
13 Transformations (131-centrales électriques)	326	276	264	77	81	71	69	68	68	69	65	65	65
15 Consomm. intérieure nette	13 736	12 656	12 331	3 672	3 616	2 956	2 925	3 405	3 369	2 650	2 885	3 368	3 433
17 Consommation du sect. Energie	48	35	31	11	22	7	7	9	14	6	14	1	10
18 Consommation finale	13 708	12 618	12 295	3 661	3 602	2 905	2 942	3 417	3 358	2 629	2 879	3 356	3 429
19 Ecart statistique	- 20	+ 3	+ 5	-	8	+ 44	- 24	- 21	- 3	+ 15	- 8	+ 11	- 6
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	151	104	97	32	34	40	23	19	26	35	18	21	22
182 sect. Autres industries	1 630	1 419	1 083	385	420	417	348	309	346	334	266	224	259
183 sect. Transports	74	66	59	23	17	13	11	26	16	10	12	22	16
184 sect. Foyers domestiques, etc.	11 832	11 011	11 038	3 218	3 125	2 429	2 555	3 060	2 966	2 247	2 578	3 084	3 127
189 non classée	21	18	18	4	6	6	5	3	4	3	5	5	5

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	11 851	10 669	10 810	3 167	3 252	2 399	2 449	2 942	2 879	2 291	2 542	2 896	3 081
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	3	2	-	1	2	1	0	0	0	-	-	-	-
3 Einfuhr aus dritten Ländern	2 423	2 203	1 881	640	645	536	509	537	619	471	438	535	442
4 Aufkommen	14 277	12 874	12 691	3 808	3 899	2 936	2 958	3 479	3 498	2 762	2 980	2 431	3 523
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	- 30	+ 231	+ 145	+ 10	- 121	+ 100	+ 81	+ 47	+ 3	- 16	+ 25	+ 68	+ 68
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	724	672	648	181	229	156	136	174	206	151	144	164	188
7 Ausfuhr in dritte Länder	314	271	304	87	110	44	60	76	90	48	63	77	116
9 Inländische Verfügbarkeit	13 209	12 162	11 884	3 550	3 439	2 836	2 843	3 276	3 205	2 547	2 798	3 258	3 287
10 Bestandsv. (Industr. Verbr.) *	+ 21	+ 11	+ 8	- 3	+ 1	+ 14	+ 6	-	- 9	+ 10	+ 4	+ 1	- 7
12 Brutto-Inlandsverbrauch	13 230	12 173	11 892	3 547	3 440	2 850	2 849	3 276	3 196	2 557	2 802	3 259	3 280
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	326	276	264	77	81	71	69	68	68	69	65	65	65
15 Netto-Inlandsverbrauch	12 904	11 897	11 628	3 470	3 359	2 779	2 780	3 208	3 128	2 488	2 737	3 194	3 215
17 Verbrauch des Sektors Energie	48	35	31	11	22	7	7	9	14	6	14	1	10
18 Endverbrauch	12 876	11 859	11 592	3 458	3 345	2 728	2 797	3 220	3 117	2 467	2 731	3 182	3 211
19 Statistische Differenz	- 20	+ 3	+ 5	+ 1	- 8	+ 44	- 24	- 21	- 3	+ 15	- 8	+ 11	- 6
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	151	104	97	32	34	40	23	19	26	35	18	21	22
182 Sektor Übrige Industrie	1 630	1 419	1 083	385	420	417	348	309	346	334	266	224	259
183 Sektor Verkehr	68	61	54	21	16	12	10	23	15	10	10	20	14
184 Sektor Haushalte usw.	11 006	10 257	10 340	3 016	2 869	2 253	2 411	2 866	2 726	2 085	2 432	2 912	2 911
189 Verschiedenes	21	18	18	4	6	6	5	3	4	3	5	5	5

FRANCE

2 Réceptions en prov. Comm.	347	346	326	96	117	77	61	103	105	74	63	88	102
3 Importations en prov. Pays tiers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Ressources	347	346	326	96	117	77	61	103	105	74	63	88	102
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	- 12	- 11	- 16	- 1	- 5	- 5	- 3	- 3	+ 1	- 7	- 7	- 4	+ 2
9 Disponibilités intérieures	335	335	310	95	112	72	58	100	106	67	56	84	104
12 Consomm. intérieure brute	335	335	310	95	112	72	58	100	106	67	56	84	104
15 Consomm. intérieure nette	335	335	310	95	112	72	58	100	106	67	56	84	104
18 Consommation finale	335	335	310	95	112	72	58	100	106	67	56	84	104
Consommation finale du :													
183 sect. Transports	6	5	5	2	1	1	1	3	1	0	2	2	2
184 sect. Foyers domestiques, etc.	329	330	305	93	111	71	57	97	105	67	54	82	102

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

BRUINKOOLBRIKETTENBALANS

BILANCIO MATTONELLE DI LIGNITE

BRAUNKOHLBRIKETTILANZ

ILAN BRIQUETTES DE LIGNITE

BALANCE-SHEET FOR BROWN-COAL BRIQUETTES

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
				ITALIA									
2 Arrivi dalla Comunità	174	150	166	39	58	36	21	35	58	41	30	40	48
3 Importazioni dai paesi terzi	60	38	35	13	18	8	6	7	17	7	8	8	16
4 Risorse													
9 Disponibilità interne													
5 Consumo interno (= 12)	234	188	201	52	76	44	27	42	75	48	38	48	64
18 Consumo finale (184 Consumi domestici, ecc.)													

NEDERLAND

1 Produktie	28	21	—	7	8	7	5	5	4	—	—	—	—
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	85	69	58	19	20	19	17	16	18	16	17	13	12
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh..	113	90	58	26	28	26	22	21	22	16	17	13	12
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	—	0 +	2	—	—	0	—	— +	1 +	2	0	0	0
6 Leveringen aan de Gemeenschap	12	9	0	3	4	3	2	3	2	0	—	—	—
9 Netto beschikbare hoeveelh. }													
15 Binnenlands verbr. (= 12)	101	81	60	23	24	23	20	18	21	18	17	13	12
18 Eindverbruik (184-huisbrand)	101	81	60	23	24	23	20	18	21	18	17	13	12
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BELGIQUE/BELGIÉ

2 Réceptions en prov. Comm.	57	54	48	13	13	12	16	13	13	10	16	11	12
3 Importations en prov. Pays tiers	2	2	0	—	1	0	1	0	0	0	0	—	—
4 Ressources	59	56	48	13	14	12	17	13	13	10	16	11	12
9 Disponibilités intérieures													
15 Consomm. Intér. (= 12)	59	56	48	13	14	12	17	13	13	10	16	11	12
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	59	56	48	13	14	12	17	13	13	10	16	11	12

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Comm.													
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures	103	99	84	19	31	26	23	24	26	19	21	18	26
15 Consomm. Intérieure (= 12)													
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	103	99	84	19	31	26	23	24	26	19	21	18	26

BRUINKOOLBRIKETTENBALANS

BILANCIO MATTONELLE DI LIGNITE

BRAUNKOHLBRIKETTS

BRIQUETTES DE LIGNITE

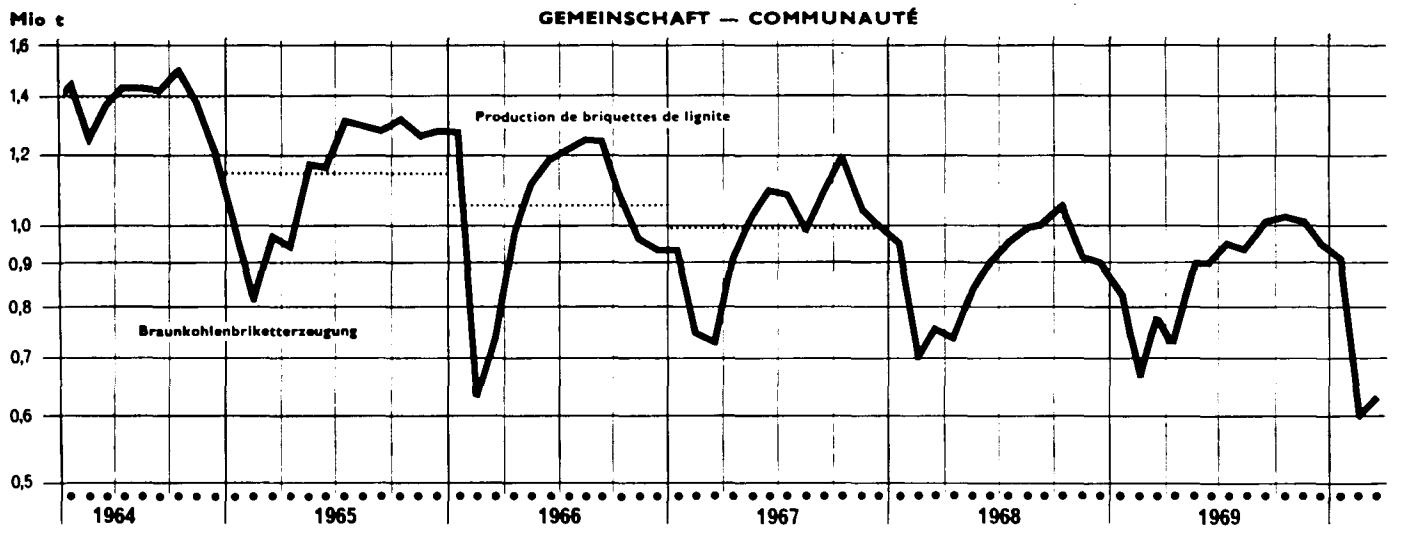
BROWN-COAL BRIQUETTES

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

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

* en fin de période
1 000 t

	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	België	Luxemburg	Gemeinschaft Communnauté	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communnauté	Gemeinschaft Communnauté			
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Import.		4 — Livraisons à la Communauté		5 — Export.		6 — Stocks chez les consom. industr.	
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	271	49	1968		
1969	10 810	10 810	681	—	326	166	57	48	84	1 917	648	648	304	40	1969		
1968 IV	732	729	43	—	17	7	6	6	7	156	38	37	22	46	IV 1968		
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	952	952	50	—	25	11	3	4	7	186	47	47	22	35	VII		
VIII	931	931	54	—	31	11	4	3	5	180	51	51	26	34	VIII		
IX	1 012	1 012	65	—	32	17	6	4	6	173	66	66	29	33	IX		
X	1 105	1 105	69	—	36	16	4	4	8	175	67	67	33	37	X		
XI	1 014	1 014	71	—	38	18	4	4	9	156	70	70	36	36	XI		
XII	962	962	59	—	28	15	5	4	9	127	51	51	48	40	XII		
1970 I	911	911			29	18	5	4	7						I 1970		
II	599	599			18	9	3	2	5						II		
III	625	625				4	3		5						III		



BRUINKOOLBRIKETTEN

MATTONELLE DI LIGNITE

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

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

BRAUNKOHLBRIKETTETS

BRIQUETTES DE LIGNITE

BROWN-COAL 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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft/Communauté					
								Deutschland (B.R.)					
1 - Disponibilités intérieures													
1967	14 041	13 209	335	234	101	59	103	2 - Consomm. propre	3 - Livraisons aux cen- trales publiques	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique			1967
1968	12 921	12 162	335	188	81	56	99	35	150	151			1968
1969	12 587	11 884	310	201	60	48	84	31	91	91			1969
1968	IV V VI } 2 988	2 843	58	27	20	17	23	2	5	7	IV V VI	1968	
								3	5	9			
								2	5	5			
	VII VIII IX } 3 473	3 276	100	42	18	13	24	2	12	7	VII VIII IX		
								3	9	8			
								4	10	5			
	X XI XII } 3 446	3 205	106	75	21	13	26	5	13	11	X XI XII		
								4	7	11			
								4	9	12			
1969	I II III } 2 709	2 547	67	48	18	10	19	2	10	11	I II III	1969	
								2	9	10			
								2	10	11			
	IV V VI } 2 948	2 798	56	40	17	16	21	2	7	8	IV V VI		
								2	13	5			
								2	12	5			
	VII VIII IX } 3 428	3 254	84	48	13	11	18	3	17	7	VII VIII IX		
								5	16	5			
								2	16	8			
	X XI XII } 3 505	3 287	104	64	12	12	26	3	12	7	X XI XII		
								3	11	7			
								4	17	8			
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
5 - Livraisons aux autres industries													
1967	1 793	1 793	74	68	11 603	10 779	329	234	99	59	103	1967	
1968	1 564	1 564	64	61	10 785	10 031	330	188	81	56	99	1968	
1969	1 230	1 230	59	54	10 806	10 109	305	201	58	49	84	1969	
1968	I	140	140	6	6	869	784	37	26	9	4	9	1968
	II	152	152	4	3	736	684	21	12	7	3	9	
	III	151	151	3	3	752	712	13	7	7	5	8	
	IV	131	131	2	2	704	663	12	10	6	6	7	
	V	135	135	3	3	851	808	13	9	8	5	8	
	VI	120	120	6	5	969	910	32	7	6	6	8	
	VII	118	118	8	7	961	897	32	11	6	5	10	
	VIII	115	115	10	9	1 017	963	27	11	5	5	6	
	IX	115	115	8	7	1 038	963	38	19	6	4	8	
	X	131	131	8	7	1 076	1 002	35	20	7	4	8	
	XI	129	129	5	4	883	817	30	22	6	4	9	
	XII	128	128	4	4	928	833	40	33	8	5	9	
1969	I	128	128	5	5	723	643	35	26	7	4	8	1969
	II	111	111	3	3	694	648	19	14	5	2	6	
	III	126	126	2	2	755	720	13	9	4	4	5	
	IV	115	115	2	2	774	728	15	13	6	6	6	
	V	100	100	3	2	855	807	17	14	6	5	6	
	VI	89	89	6	5	917	864	22	13	5	5	8	
	VII	89	89	8	8	962	914	21	13	3	4	7	
	VIII	82	82	8	8	1 011	957	29	13	4	3	5	
	IX	91	91	6	5	1 071	1 000	33	22	6	4	6	
	X	101	101	6	6	1 139	1 063	38	22	4	4	8	
	XI	93	93	4	4	998	922	36	23	4	4	9	
	XII	106	106	4	4	905	841	28	19	4	4	9	

BRUINKOOLBRIKETTEN

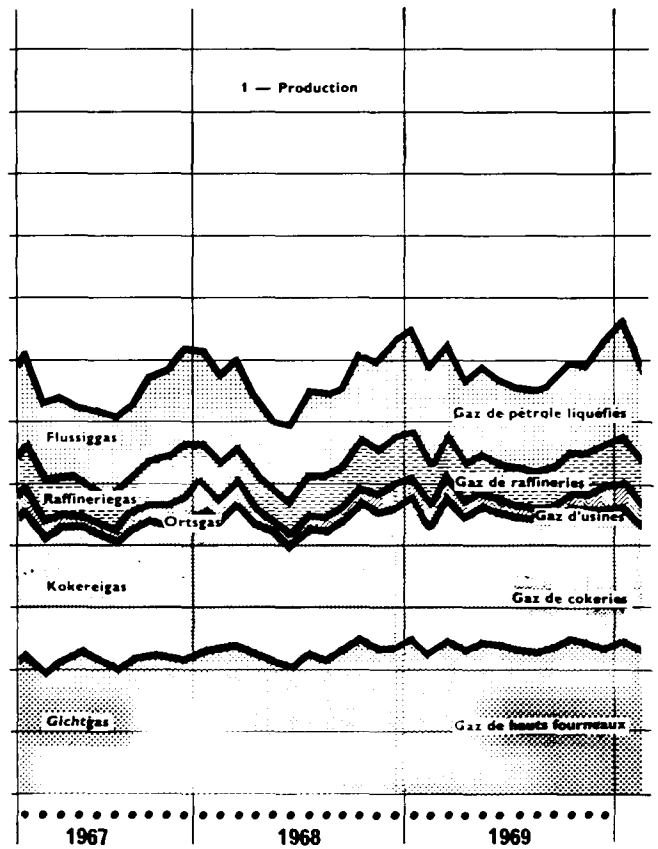
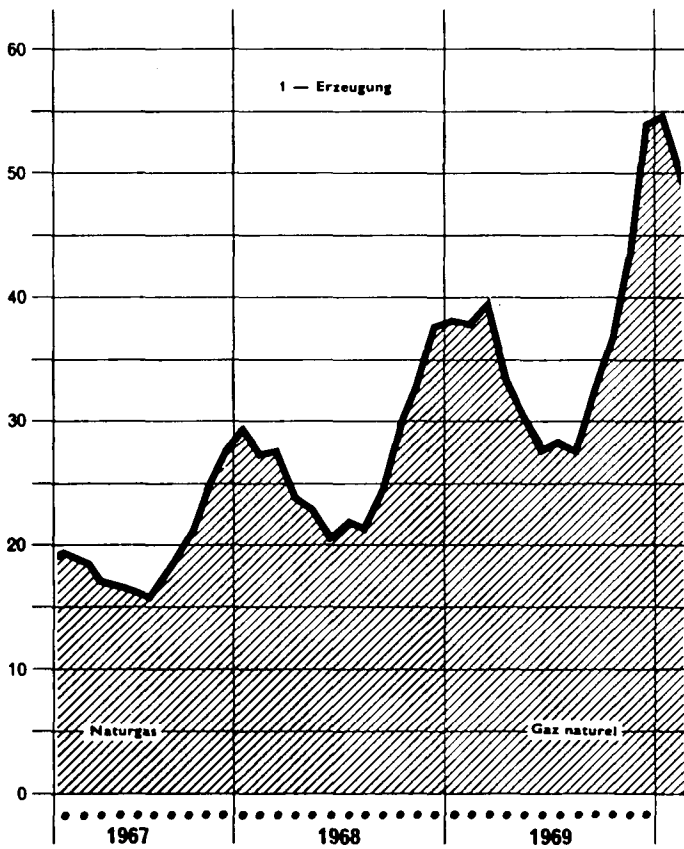
- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Eigen verbruik
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 5 Leveringen aan de overige industrieën
- 6 Leveringen aan de spoorwegen
- 7 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

MATTONELLE DI LIGNITE

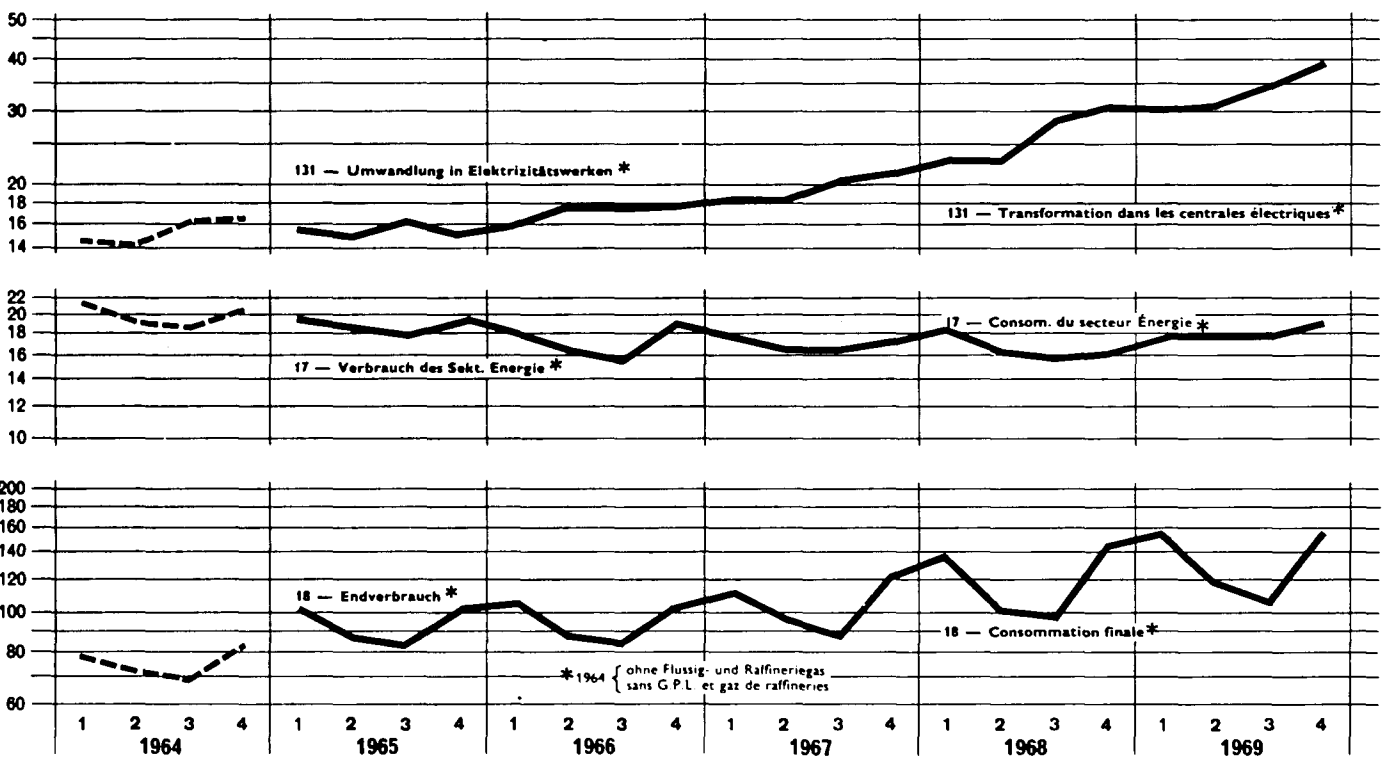
- 1 Disponibilità interne
- 2 Consumo interno
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica
- 5 Forniture alle altre industrie
- 6 Forniture alle ferrovie
- 7 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

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)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	625 753	723 082	845 295	142 984	176 627	189 260	160 977	164 307	207 721	222 960	194 029	187 457	240 849
2 Réceptions en prov. Comm.	(15 800)	(43 538)	(70 456)	(2 768)	(7 886)	(10 744)	(8 834)	(8 607)	(14 934)	(18 145)	(15 200)	(14 942)	(22 169)
3 Importation en prov. Pays tiers	5 369	5 065	6 688	788	1 605	1 373	937	1 092	1 894	1 652	1 370	1 761	1 905
4 Ressources	631 122	728 147	851 983	143 772	178 232	190 633	161 914	165 399	209 615	224 612	195 399	189 218	242 754
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 3 862	- 711	- 4 570	- 3 628	+ 1 020	+ 4 418	- 3 491	- 2 932	+ 3 414	+ 4 267	- 4 469	- 6 011	+ 1 643
6 Livraisons à la Communauté	(15 523)	(43 459)	(71 901)	(2 718)	(7 783)	(10 670)	(8 825)	(8 578)	(14 853)	(19 023)	(15 348)	(15 111)	(22 419)
7 Exportations vers Pays tiers	10 776	10 244	14 011	2 035	3 022	3 273	2 136	2 125	2 762	3 667	3 253	3 112	3 979
9 Disponibilités intérieures	616 761	717 271	831 957	138 159	176 333	191 852	156 296	160 371	210 348	224 334	187 529	179 926	240 168
12 Consomm. intérieure brute	616 761	717 271	831 957	138 159	176 333	191 852	156 296	160 371	210 348	224 334	187 529	179 926	240 168
13 Transformations	78 350	106 046	135 546	20 203	21 474	23 361	23 431	28 651	30 594	30 246	30 845	34 851	39 604
14 Consommation non énergétique	66 556	69 493	75 022	16 128	18 078	15 852	16 961	17 891	18 819	17 760	18 573	18 113	20 576
15 Consomm. intérieure nette	471 855	531 732	621 389	101 828	136 781	152 639	115 904	113 829	160 935	176 328	138 111	126 962	179 988
16 Pertes sur les réseaux	8 652	9 323	8 068	1 958	2 497	2 608	2 176	1 968	2 716	2 527	1 781	1 498	2 262
17 Consommation du sect. Energie	69 080	67 414	72 491	16 352	17 163	18 080	16 194	15 891	18 249	17 835	17 853	17 817	18 986
18 Consommation finale	392 223	463 129	537 292	83 569	115 174	131 951	97 534	95 970	139 970	153 013	118 737	107 774	157 768
19 Ecartés statistiques	+ 1 900	+ 1 866	+ 3 538	- 51	+ 1 947					+ 2 953	- 260	- 127	+ 972
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	78 350	106 046	135 546	20 203	21 474	23 361	23 431	28 651	30 594	30 246	30 845	34 851	38 604
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	140 717	156 057	164 631	35 398	34 379	39 154	36 515	38 211	41 832	43 173	40 591	39 193	41 674
182 sect. Autres industries	109 186	137 228	179 460	23 286	37 042	34 999	29 828	31 303	42 174	45 693	40 992	41 446	51 329
183 sect. Transports	4 573	4 971	5 732	1 276	1 176	1 098	1 254	1 455	1 210	1 278	1 518	1 661	1 275
184 sect. Foyers domestiques, etc.	137 747	164 873	187 469	23 609	42 577	56 700	29 937	25 001	54 754	62 869	35 636	25 474	63 490

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	216 248	241 267	265 208	51 951	59 925	63 064	54 969	56 966	66 157	68 145	61 230	61 085	74 748
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	3 746	14 301	24 075	881	2 030	3 013	2 808	3 200	5 285	6 506	5 196	5 465	6 908
3 Einfuhr aus dritten Ländern	206	172	377	103	43	38	24	48	62	101	85	79	112
4 Aufkommen	220 200	255 740	289 660	52 935	61 998	66 115	57 801	60 214	71 504	74 752	66 511	66 629	81 768
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	261	- 571	+ 343	- 249	+ 78	- 84	- 58	- 109	+ 113	+ 175	- 204	- 111	+ 383
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	3 049	3 477	4 546	619	878	838	967	778	689	1 241	1 067	1 060	1 178
7 Ausfuhr in dritte Länder	1 061	1 225	2 142	200	264	212	303	304	279	473	470	561	638
9 Inländische Verfügbarkeit	215 829	250 467	283 315	51 867	60 934	64 981	56 473	59 023	70 649	73 313	64 770	64 897	80 335
12 Brutto-Inlandsverbrauch	215 829	250 467	283 315	51 867	60 934	64 981	56 473	59 023	70 649	73 313	64 770	64 897	80 335
13 Umwandlung	24 824	34 099	44 412	6 388	6 747	7 331	7 825	9 394	9 549	9 717	10 266	11 620	12 809
14 Nicht-energetischer Verbrauch	18 004	18 521	13 026	4 367	4 592	3 047	5 018	5 886	4 570	2 614	3 611	3 401	3 400
15 Netto-Inlandsverbrauch	173 001	197 847	225 877	41 112	49 595	54 603	43 630	43 743	56 530	60 982	50 893	49 876	64 126
16 Verluste im Verteilernetz	1 963	3 430	2 605	470	433	925	790	795	920	774	644	500	687
17 Verbrauch des Sektors Energie	38 678	36 144	40 878	9 529	9 926	9 832	9 033	8 797	9 856	10 211	10 028	10 065	10 574
18 Endverbrauch	133 045	157 860	180 662	31 113	39 236	43 846	33 807	34 151	45 754	48 002	40 299	39 496	52 865
19 Statistische Differenz	- 685	+ 413	+ 1 732	-	-					+ 1 995	- 78	- 185	-
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	24 824	34 099	44 412	6 388	6 747	7 331	7 825	9 394	9 549	9 717	10 266	11 620	12 809
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	61 728	71 928	77 135	16 331	14 803	17 585	17 183	18 336	18 819	20 818	18 370	18 677	19 270
182 Sektor Übrige Industrie	38 370	48 113	65 590	8 292	15 059	12 709	10 243	10 012	15 063	16 503	14 176	15 081	19 830
183 Sektor Verkehr	43	9	84	12	10	2	2	3	2	3	17	25	39
184 Sektor Haushalte usw.	32 904	37 810	37 853	6 478	9 364	13 550	6 379	5 800	11 870	10 678	7 736	5 713	13 726

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderigas)

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)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	148 751	146 001	161 977	32 479	39 590	40 469	31 356	34 090	41 123	42 426	39 683	36 805	43 063
2 Réceptions en prov. Comm.	4 007	13 909	19 069	307	2 800	3 962	2 754	2 409	4 611	4 948	4 234	3 503	6 384
3 Importations en prov. Pays tiers	4 772	4 524	6 031	555	1 422	1 162	766	916	1 615	1 430	1 238	1 637	1 726
4 Ressources	157 530	164 434	187 077	33 341	43 812	45 593	34 876	37 415	47 349	48 804	45 155	41 945	51 173
5 Var. stocks (prod. et import.)*	- 560	+ 756	- 3 324	- 500	+ 707	+ 2 465	- 694	- 992	+ 123	+ 1 277	- 2 453	- 3 374	+ 1 226
6 Livraisons à la Communauté	635	458	671	201	166	210	51	81	170	201	190	125	155
7 Exportations vers Pays tiers	4 474	4 848	5 852	816	1 314	1 495	893	1 085	1 294	1 777	1 270	1 037	1 768
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute }	151 861	159 884	177 230	31 824	43 039	46 353	33 238	35 257	46 008	48 103	41 242	37 409	50 476
13 Transformations	20 748	24 370	27 899	5 355	5 661	5 927	5 255	6 916	6 272	5 810	6 531	7 820	7 738
14 Consommation non énergétique	19 949	18 857	21 171	4 900	5 300	5 051	4 132	4 219	5 455	5 430	5 284	4 891	5 566
15 Consomm. intérieure nette	111 164	116 657	128 160	21 569	32 078	35 375	23 851	24 122	34 281	36 863	29 427	24 698	37 172
16 Pertes sur les réseaux	1 910	1 294	1 148	422	509	420	273	225	378	326	308	264	250
17 Consommation du sect. Énergie	12 743	12 600	13 168	2 884	3 117	3 468	2 825	2 861	3 310	3 134	3 264	3 129	3 641
18 Consommation finale	94 802	101 529	112 860	18 299	26 970	31 487	20 753	21 036	30 593	32 634	25 648	21 305	33 273
19 Ecarta statistiques	+ 1 709	+ 1 234	+ 984	- 36	+ 1 482					+ 769	+ 207	-	+ 8
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	20 748	24 370	27 899	5 355	5 661	5 927	5 255	6 916	6 272	5 810	6 531	7 820	7 738
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	33 249	33 878	32 065	7 780	7 716	9 484	7 295	7 911	9 772	8 616	8 207	6 901	8 341
182 sect. Autres industries	18 703	20 094	31 246	3 065	6 980	6 630	3 687	4 406	6 239	8 106	7 566	6 560	9 014
183 sect. Transports	318	322	236	76	78	74	50	70	66	62	61	56	57
184 sect. Foyers domestiques, etc.	42 532	47 235	49 313	7 378	12 196	15 299	9 721	8 649	14 516	15 850	9 814	7 788	15 861
ITALIA													
1 Produzione	133 221	146 724	160 976	31 644	35 689	36 310	35 145	35 126	38 481	41 529	39 056	38 861	41 530
2 Arrivi dalla Comunità	125	383	338	59	53	44	83	53	52	69	132	90	47
3 Importazioni dai paesi terzi	282	264	142	110	93	139	122	116	190	53	26	43	20
4 Risorse	133 628	147 371	161 456	31 813	35 835	36 493	35 350	35 295	38 723	41 651	39 214	38 994	41 597
5 Var. scorte (Produttori)*	- 3 084	- 896	- 1 589	- 2 899	+ 227	+ 2 037	- 2 739	- 1 831	+ 3 178	+ 2 715	- 1 812	- 2 526	+ 34
6 Forniture alla Comunità	186	419	539	27	59	38	19	20	26	151	156	168	64
7 Esportazioni verso i paesi terzi	2 499	2 219	2 784	328	826	771	556	447	661	643	808	833	500
9 Disponibilità interne } 12 Consumo interno lordo }	127 859	143 837	156 544	28 559	35 177	37 721	32 036	32 997	41 214	43 572	36 438	35 467	41 067
13 Trasformazioni	14 090	20 255	20 572	3 248	3 546	4 101	4 416	5 625	6 104	5 538	4 795	5 155	5 084
14 Consumo non energetico	21 226	20 692	22 223	5 096	5 939	5 122	5 122	5 023	5 455	5 821	5 797	5 705	4 900
15 Consumo interno netto	92 543	102 890	113 749	20 215	25 692	28 498	22 498	22 349	29 655	32 213	25 846	24 607	31 083
16 Perdite sulle reti di distribuz.	2 139	2 139	1 277	508	575	589	546	525	594	373	234	220	450
17 Consumo del sect. Energia	6 017	6 358	7 261	1 490	1 536	1 500	1 449	1 461	1 527	1 742	1 860	1 800	1 859
18 Consumo finale	84 387	95 023	105 160	18 217	23 581	26 409	20 503	20 363	27 534	30 121	23 681	22 584	28 774
19 Differenze statistiche	-	- 630	+ 51	-	-					- 23	+ 71	+ 3	-
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	14 090	20 255	20 572	3 248	3 546	4 101	4 416	5 625	6 104	5 538	4 795	5 155	5 084
Consumo finale del:													
181 sect. Siderurgia	19 792	21 648	23 562	4 871	4 768	5 086	4 986	5 076	5 633	5 996	6 260	5 875	5 431
182 sect. Altre industrie	31 307	36 146	40 736	6 907	9 006	9 043	8 140	8 625	9 551	10 155	9 457	10 231	10 893
183 sect. Trasporti	3 206	3 659	4 376	879	888	800	950	1 062	900	980	1 190	1 306	900
184 sect. Consumi domestici ecc.	30 082	33 570	36 486	5 560	8 919	11 480	6 427	5 600	11 450	12 990	6 774	5 172	11 550

* (+) 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 raffinerie)

BILANZ ALLER GASARTEN
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

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

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

TcaI (PCS)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Produktie	78 293	137 592	203 005	15 141	28 771	36 778	27 131	25 505	48 257	57 107	40 793	37 358	67 747
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	1 038	1 145	1 049	232	269	319	259	276	284	288	269	247	245
3 Invoer uit derde landen	50	27	17	6	30	19	11	—	5	5	—	—	12
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . . .	79 381	138 764	204 071	15 379	29 070	37 116	27 401	25 781	48 546	57 400	41 062	37 605	68 004
6 Levering in de Gemeenschap . .	11 067	38 676	65 731	1 741	6 535	9 480	7 703	7 611	13 890	17 299	13 844	13 665	20 923
7 Uitvoer naar derde landen . . .	2 090	1 463	1 888	524	520	611	312	214	321	168	495	502	723
9 Netto beschikb. hoeveelh. } 12 Bruto binnenlands verbruik } 13 Omzetting (centrales)	66 224	98 625	136 452	13 114	22 015	27 025	19 386	17 956	34 335	39 933	26 723	23 438	46 358
14 Niet-energetisch verbruik . . .	5 800	9 200	14 700	1 400	1 700	2 150	2 200	2 100	2 750	3 000	3 000	3 200	—
15 Netto binnenlands verbruik . .	51 365	73 089	93 630	9 249	17 363	21 324	13 924	12 049	25 869	30 736	17 853	14 150	30 891
16 Verliezen op het verdelingsnet .	1 672	1 010	1 288	338	674	272	201	187	350	445	292	180	371
17 Verbr. van de sect. Energie . . .	5 149	5 555	4 264	916	939	1 493	1 207	1 105	1 749	1 007	1 002	1 097	1 158
18 Eindverbruik	44 090	66 150	87 831	7 973	15 625	19 559	12 516	10 757	23 770	29 159	16 453	12 769	29 450
19 Statistische afwijkingen	+ 454	+ 374	+ 247	+ 22	+ 125					+ 125	+ 106	+ 104	— 88
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie . .	2 131	2 922	5 113	734	757	711	672	675	859	1 107	1 187	1 325	1 494
182 sect. Overige industrie	17 376	26 043	28 473	4 315	5 094	5 568	6 294	6 532	8 711	7 908	6 589	6 137	7 839
183 sect. Vervoer	612	588	641	188	117	130	150	200	150	144	156	159	182
184 sect. Huisbrand, enz.	23 971	36 597	53 604	2 736	9 657	13 150	5 400	3 350	14 050	20 000	8 521	5 148	19 935

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	36 558	38 386	40 319	8 588	9 485	9 573	9 183	9 278	10 192	10 308	9 796	9 849	10 372
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	6 572	13 466	25 523	1 220	2 644	3 316	2 852	2 597	4 598	6 230	5 284	5 549	8 460
3 Importations en prov. Pays tiers .	59	78	121	14	17	15	14	12	22	63	21	2	35
4 Ressources	43 189	51 930	65 963	9 822	12 146	12 904	12 409	11 887	14 812	16 601	15 101	15 394	18 867
5 Var. stocks (prod. et import.)*	+ 43	—	—	+ 20	+ 8	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté . . .	586	429	414	130	145	104	85	88	78	131	91	93	99
7 Exportations vers Pays tiers . . .	652	489	1 345	167	98	184	72	75	207	606	210	452	350
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute } 13 Transformations (centrales) . . .	41 994	51 012	64 204	9 545	11 911	12 616	11 892	11 724	14 527	15 864	14 800	15 126	18 418
14 Consomm. non énergétique	1 577	2 223	3 902	365	547	482	489	663	589	895	881	916	1 210
15 Consomm. intérieure nette	34 416	41 440	49 444	7 378	9 678	10 592	9 596	9 043	11 956	12 907	11 466	12 013	14 078
16 Pertes sur les réseaux	946	1 437	1 737	215	300	397	361	231	468	605	300	332	500
17 Consomm. du sect. Energie	6 491	6 755	6 918	1 533	1 644	1 786	1 680	1 667	1 807	1 740	1 699	1 726	1 753
18 Consommation finale	26 567	32 790	40 265	5 669	7 396	8 409	7 555	7 145	9 681	10 475	10 033	8 984	10 773
19 Ecarts statistiques	+ 412	+ 458	+ 524	— 39	+ 338					+ 87	— 566	— 49	+ 1 052
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	14 873	16 361	16 786	3 465	4 089	4 169	4 089	3 803	4 249	4 153	4 069	3 904	4 660
182 sect. Autres industries	3 315	6 667	13 232	664	865	1 010	1 426	1 686	2 568	2 977	3 158	3 391	3 706
183 sect. Transports	355	356	360	112	71	80	90	106	80	80	85	105	90
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	8 024	9 406	9 887	1 428	2 371	3 150	1 950	1 550	2 784	3 265	2 721	1 584	2 317

LUXEMBOURG													
1 Production	12 682	13 112	13 810	3 181	3 167	3 066	3 193	3 342	3 511	3 445	3 471	3 505	3 389
gaz d'usines	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
gaz de hauts fourneaux	12 682	13 112	13 810	3 181	3 167	3 066	3 193	3 342	3 511	3 445	3 471	3 505	3 389
2 Récept. en prov. Communauté . .	312	334	402	69	90	90	78	72	104	104	85	88	125
4 Ressources	12 994	13 446	14 212	3 250	3 257	3 156	3 271	3 414	3 615	3 549	3 556	3 593	3 514
5 Var. stocks (prod. et import.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute } 13 Transformations (centrales) . . .	12 994	13 446	14 212	3 250	3 257	3 156	3 271	3 414	3 615	3 549	3 556	3 593	3 514
15 Consomm. intérieure nette	9 366	9 809	10 529	2 305	2 375	2 247	2 405	2 523	2 644	2 627	2 626	2 638	2 638
16 Pertes sur les réseaux	22	13	13	5	6	5	5	5	6	4	3	2	4
17 Consomm. du sect. Energie	2	2	2	—	1	1	—	—	—	1	—	—	1
18 Consommation finale	9 332	9 777	10 514	2 298	2 366	2 241	2 400	2 518	2 638	2 622	2 623	2 636	2 633
19 Ecarts statistiques	+ 10	+ 17		+ 2	+ 2								
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	8 944	9 320	9 970	2 217	2 246	2 119	2 290	2 410	2 500	2 483	2 498	2 511	2 478
182 sect. Autres industries	115	165	183	43	38	39	38	42	42	44	46	46	47
183 sect. Transports	39	37	35	9	12	12	12	14	12	9	9	10	7
184 sect. Foyers domestiques etc. .	234	255	326	29	70	71	60	52	84	86	70	69	101

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

BALANS VOOR ALLE GASOORTEN
(inbegr. vloeibaar en raffinaderijgas)

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

Tcal (PCS)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	234 639	321 530	430 793	49 966	72 433	84 082	68 661	67 418	100 844	115 818	92 357	88 700	133 918
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(9 372)	(36 622)	(63 418)	(1 417)	(5 952)	(8 893)	(7 197)	(7 150)	(13 314)	(16 309)	(13 405)	(13 252)	(20 452)
3 Importations en prov. Pays tiers	4 567	4 104	5 526	515	1 320	1 023	728	878	1 474	1 328	1 079	1 583	1 536
4 Ressources	239 206	325 634	436 319	50 481	73 753	85 105	69 389	68 296	102 318	117 146	93 436	90 283	135 454
5 Var. stocks (product. et import.)*	- 2 903	+ 2 982	- 4 174	- 2 842	+ 905	+ 4 131	- 2 891	- 2 019	+ 3 821	+ 3 990	- 4 034	- 5 434	+ 1 304
6 Livraisons à la Communauté . .	(9 377)	(36 554)	(63 461)	(1 417)	(5 957)	(8 893)	(7 197)	(7 150)	(13 314)	(16 395)	(13 400)	(13 250)	(20 416)
7 Exportations vers Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités Intérieures } 12 Consomm. Intérieure brute }	236 298	328 684	432 102	47 639	74 653	89 236	66 498	66 277	106 139	121 050	89 407	84 851	136 794
11 Echanges de gaz entre product. .	-35 907	-21 188	-18 224	- 6 816	-13 438	- 6 873	- 4 528	- 3 198	- 6 376	- 7 201	- 3 448	- 2 178	- 5 397
12 Consomm. Intérieure (après échanges de gaz)	200 391	307 496	413 878	40 823	61 215	82 363	61 970	63 079	99 763	113 849	85 959	82 673	131 397
13 Transformations (centr. électr.) .	35 904	56 500	81 209	8 788	10 641	12 136	11 660	15 050	17 644	18 387	17 097	19 961	25 764
14 Consomm. non énergétique . . .	33 753	38 075	48 148	8 100	9 582	9 346	9 086	9 013	10 660	11 259	11 550	11 639	13 700
15 Consomm. Intérieure nette . . .	130 734	212 921	284 521	23 935	40 992	60 881	41 224	39 016	71 459	84 203	57 312	51 073	91 933
16 Pertes sur les réseaux	3 018	3 082	3 738	620	1 064	816	697	663	1 020	1 110	765	693	1 170
17 Consomm. du secteur Energie . .	7 136	8 648	8 183	1 700	1 780	2 242	1 764	1 720	2 752	2 253	1 766	1 816	2 348
18 Consommation finale	120 580	201 988	271 160	21 615	38 148	57 823	38 763	36 633	67 687	79 817	55 105	48 576	87 662
19 Ecart statistique	—	- 797	+ 1 140	—	—	—	—	—	—	+ 1 023	- 324	12	+ 753
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	16 011	31 936	37 929	3 538	4 281	7 411	6 949	7 499	9 151	9 301	9 002	8 813	10 810
182 secteur Autres industries . . .	57 551	97 451	129 529	12 126	17 423	24 708	20 337	21 752	31 070	33 331	29 192	29 194	37 812
183 secteur Transports	1 246	1 223	1 225	355	338	274	250	282	266	280	286	402	257
184 secteur Foyers domest., etc. . .	45 772	71 378	102 480	5 596	16 106	25 430	11 227	7 100	27 200	36 905	16 625	10 167	38 783

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Gewinnung	39 797	57 605	76 379	8 517	12 326	15 187	12 099	12 534	17 785	19 467	15 442	15 723	25 747
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	2 868	12 918	22 280	748	1 703	2 590	2 494	2 908	4 926	6 092	4 752	4 963	6 473
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen	42 665	70 523	98 659	9 265	14 029	17 777	14 593	15 442	22 711	25 559	20 194	20 686	32 220
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import)*	—	17	+ 6	—	—	1	5	6	+ 1	+ 5	3	—	+ 4
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit } 12 Brutto-Inlandsverbrauch }	42 665	70 506	98 665	9 265	14 029	17 776	14 588	15 436	22 712	25 564	20 191	20 686	32 224
11 Austausch zw. Erzeugern	-23 880	- 5 411	- 4 387	- 5 102	- 8 795	- 1 428	- 1 137	- 1 176	- 1 670	- 1 912	- 565	- 349	- 1 561
12 Inlandsverbrauch (nach Gasaus-	18 785	65 095	94 278	4 163	5 234	16 348	13 451	14 260	21 042	23 652	19 626	20 337	30 663
13 Umwandlung (Elektrizitätsw.) . .	9 414	15 528	22 988	2 065	2 851	3 390	3 287	4 045	4 806	5 211	4 805	5 534	7 438
14 Nicht-energetischer Verbrauch . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	9 371	49 567	71 290	2 098	2 383	12 958	10 164	10 215	16 236	18 441	14 821	14 803	23 225
16 Netzverluste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	2 238	3 176	2 971	544	615	837	666	691	982	962	625	538	846
18 Endverbrauch	7 133	46 721	67 513	1 554	1 768	12 121	9 498	9 524	15 254	16 456	14 413	14 265	22 379
19 Statistische Differenz	—	- 330	- 806	—	—	—	—	—	—	+ 1 023	- 217	—	—
Endverbrauch in:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	3 569	16 065	19 220	861	1 077	3 780	3 580	3 950	4 750	4 852	4 310	4 418	5 640
182 Sektor Übrige Industrie	3 564	25 407	37 849	693	691	6 691	5 118	4 974	8 754	9 803	7 953	8 170	11 923
183 Sektor Verkehr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 Sektor Haushalte usw	—	5 249	10 444	—	—	1 650	800	600	1 750	1 801	2 150	1 677	4 816

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

Tcal (PCS)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	49 266	49 105	60 229	10 487	13 089	12 772	10 697	11 222	14 414	15 313	14 855	13 973	16 088
2 Réceptions en prov. Communauté	2 276	12 506	17 497	—	2 276	3 590	2 472	2 146	4 280	4 533	3 867	3 186	5 911
3 Importations en prov. Pays tiers.	4 567	4 104	5 526	515	1 320	1 023	728	878	1 474	1 328	1 079	1 583	1 536
4 Ressources	56 109	65 715	83 252	11 002	16 685	17 385	13 897	14 246	20 168	21 174	19 801	18 742	23 535
5 Var. stocks (product.et import.)*	- 1 481	+ 34	- 3 556	- 413	+ 322	+ 1 821	- 557	- 959	- 194	+ 1 155	- 2 448	- 3 222	+ 959
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures.	54 628	65 749	79 696	10 589	17 007	19 206	13 340	13 287	19 974	22 329	17 353	15 520	24 494
12 Consomm. Intérieure brute }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Echanges de gaz entre product. .	- 5 160	- 8 500	- 7 654	- 650	- 2 404	- 2 713	- 1 872	- 1 137	- 2 743	- 2 775	- 1 556	- 877	- 2 446
Consomm. intérieure (après échanges de gaz)	49 468	57 249	72 042	9 939	14 603	16 493	11 468	12 150	17 231	19 554	15 797	14 643	22 048
13 Transformations (centr. électr.) .	9 437	12 353	14 844	2 549	2 546	2 839	2 573	3 913	3 028	2 956	3 213	4 559	4 116
14 Consommation non énergétique . .	10 311	9 898	11 900	2 500	2 800	2 500	2 300	2 300	2 898	2 900	3 000	2 700	3 300
15 Consomm. intérieure nette	29 720	34 998	45 298	4 890	9 257	11 154	6 695	5 937	11 305	13 698	9 584	7 384	14 632
16 Pertes sur les réseaux	—	—	148	—	—	—	—	—	—	26	58	64	—
17 Consomm. du secteur Énergie . . .	1 558	1 390	1 573	374	412	352	319	301	358	440	356	358	419
18 Consommation finale	28 162	33 608	43 569	4 516	8 845	10 802	6 376	5 636	10 947	13 232	9 170	6 962	14 205
19 Ecarts statistiques	—	—	+ 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 8
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	2 568	2 992	2 241	460	768	850	625	635	880	604	563	438	636
182 secteur Autres industries.	13 849	15 683	23 042	2 172	5 344	5 278	2 701	3 131	5 001	(6 066)	(5 546)	(4 618)	(6 812)
183 secteur Transports	318	322	236	76	78	74	50	70	66	62	61	56	57
184 secteur Foyers domest., etc.	11 427	14 611	18 050	1 808	2 655	4 600	3 000	1 800	5 000	(6 500)	(3 000)	(1 850)	6 700

ITALIA

1 Produzione	85 478	95 234	108 826	20 099	23 002	24 196	23 041	22 374	25 114	28 356	25 380	25 917	29 173
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai paesi terzi. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	85 478	95 234	108 826	20 099	23 002	24 196	23 041	22 374	25 114	28 356	25 380	25 917	29 173
5 Var. scorte (product. e import.)*	- 1 465	+ 2 965	- 624	- 2 449	+ 575	+ 2 311	- 2 329	- 1 054	+ 4 014	+ 2 830	- 1 583	- 2 212	+ 341
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso paesi terzi . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interna	84 013	98 199	108 202	17 650	23 577	26 507	20 712	21 320	29 128	31 186	23 797	23 705	29 514
12 Consumo interno lordo }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Scambi di gas tra produttori . . .	- 3 689	- 3 641	- 4 342	- 678	- 1 184	- 1 047	- 830	- 705	- 1 054	- 1 292	- 1 010	- 837	- 1 203
Consumo interno (a scambi di gas avvenuti)	80 324	94 558	103 860	16 972	22 393	25 460	19 882	20 615	28 074	29 894	22 787	22 868	28 311
13 Trasformazioni (centr. electr.) . . .	9 883	15 224	14 674	2 118	2 596	3 070	3 272	4 087	4 785	4 180	3 226	3 443	3 825
14 Consumo non energetico	17 472	17 777	18 698	4 200	4 912	4 412	4 382	4 313	4 700	4 759	4 900	5 039	4 000
15 Consumo interno netto	52 969	61 557	70 488	10 654	14 885	17 978	12 228	12 215	18 589	20 955	14 661	14 386	20 486
16 Perdita sulle reti	1 320	1 353	793	310	358	375	357	345	390	219	137	137	300
17 Consumo del settore Energia. . . .	400	509	864	94	107	113	108	104	118	200	155	218	291
18 Consumo finale	51 249	60 162	68 738	10 250	14 420	17 490	11 763	11 766	18 081	20 536	14 276	14 031	19 895
19 Differenze statistiche	—	+ 467	+ 93	—	—	—	—	—	—	—	+ 93	—	—
Consumo finale del :													
181 settore Sidérurgia	9 256	11 466	13 130	2 080	2 080	2 511	2 459	2 609	3 021	3 246	3 499	3 185	3 200
182 settore Altre industrie.	27 294	31 403	35 061	6 100	7 610	8 149	6 777	7 245	8 110	8 573	7 931	9 062	9 495
183 settore Trasporti	928	901	989	279	260	200	200	212	200	218	225	346	200
184 settore Consumi domest., ecc.	13 771	16 392	19 558	1 791	4 470	6 630	2 327	1 700	6 750	8 499	2 621	1 438	7 000

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

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

Tcal (bov. w.)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Produktie	59 540	119 036	184 789	10 737	23 891	31 798	22 677	21 166	43 418	52 517	36 506	32 955	62 811
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikb. hoeveelheden	59 540	119 036	184 789	10 737	23 891	31 798	22 677	21 166	43 418	52 517	36 506	32 955	62 811
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Leveringen aan de Gemeenschap	9 377	36 554	63 449	1 417	5 957	8 893	7 197	7 150	13 314	16 395	13 400	13 246	20 408
7 Uitvoer naar derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Netto beschikbare hoeveelh.	50 163	82 482	121 340	9 320	17 934	22 905	15 480	14 016	30 104	36 122	23 106	19 709	42 403
12 Bruto binnenlands verbruik. }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Onderl. lever. tussen producenten	58	+ 243	+ 254	— 13	— 15	+ 65	+ 46	+ 43	+ 89	+ 71	+ 57	+ 56	+ 70
Binnenlands verbruik (na onderl. leveringen)	50 105	82 725	121 594	9 307	17 919	22 970	15 526	14 059	30 193	36 193	23 163	19 765	42 473
13 Omzetting (elektr. centr.)	6 310	12 832	25 243	1 686	2 228	2 774	2 401	2 879	4 778	5 549	5 174	5 362	9 158
14 Niet-energetisch verbruik	5 800	9 200	14 700	1 400	1 700	2 150	2 200	2 100	2 750	3 000	3 000	3 200	5 500
15 Netto binnenlands verbruik	37 995	60 693	81 651	6 221	13 991	18 046	10 925	9 080	22 665	27 644	14 989	11 203	27 815
16 Verliezen op het verdelingsnet . .	1 486	889	1 200	268	597	238	169	158	324	400	270	160	370
17 Verbruik van de sector Energie . .	2 827	3 426	2 604	658	633	916	652	609	1 249	603	604	672	725
18 Eindverbruik	33 682	56 378	77 847	5 295	12 761	16 892	10 104	8 313	21 092	26 641	14 115	10 371	26 720
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eindverbruik in de :													
181 sector Ijzer- en staalindustrie . .	418	963	1 871	137	156	200	185	225	350	369	370	432	700
182 sector Overige industrie	12 807	21 232	24 676	3 161	3 741	4 342	5 069	5 338	7 442	6 976	5 673	5 235	6 792
183 sector Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sector Huisbrand, enz.	20 457	34 183	51 300	1 997	8 864	12 350	4 850	2 750	13 300	19 296	8 072	4 704	19 228

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	558	550	570	126	125	129	147	122	113	165	174	132	99
2 Réceptions en prov. Communauté	4 228	11 198	23 629	669	1 973	2 713	2 231	2 096	4 108	5 684	4 786	5 099	8 060
3 Importations en prov. Pays tiers .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	4 786	11 748	24 199	795	2 098	2 842	2 378	2 218	4 221	5 849	4 960	5 231	8 159
5 Var. stocks (product. et import.)*	+ 43	—	—	+ 20	+ 8	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures.	4 829	11 748	24 187	815	2 106	2 842	2 378	2 218	4 221	5 849	4 960	5 227	8 151
12 Consomm. intérieure brute }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Echanges de gaz entre product.	— 3 120	— 3 879	— 2 095	— 373	— 1 040	— 1 750	— 735	— 223	— 998	— 1 293	— 374	— 171	— 257
Consomm. intérieure (après échanges de gaz)	1 709	7 869	22 092	442	1 066	1 092	1 643	1 995	3 223	4 556	4 586	5 056	7 894
13 Transformations (centr. électric.)	860	563	3 456	370	420	63	127	126	247	491	679	1 063	1 223
14 Consommation non énergétique	170	1 200	2 850	—	170	284	304	300	312	600	650	700	900
15 Consomm. intérieure nette	679	6 106	15 786	72	476	745	1 212	1 569	2 664	3 465	3 257	3 293	5 771
16 Pertes sur les réseaux	212	840	1 597	42	109	203	171	160	306	465	300	332	500
17 Consomm. du secteur Energie	113	147	171	30	13	24	19	15	45	48	26	30	67
18 Consommation finale	354	5 119	13 485	—	354	518	1 022	1 394	2 313	2 952	3 131	2 943	4 459
19 Ecart statistique	—	—	+ 533	—	—	—	—	—	—	—	— 200	— 12	+ 745
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	200	(450)	(1 456)	—	200	(70)	(100)	(80)	(150)	(230)	(260)	(336)	(630)
182 secteur Autres industries	37	3 726	8 901	—	37	248	672	1 064	1 763	(1 913)	(2 089)	(2 109)	(2 790)
184 secteur Foyers domest., etc.	117	943	3 128	—	117	200	250	250	400	809	782	498	1 039

* (+) voorraadsafname; (—) voorraadtoename.

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

SILANZ ABGELEITETER GASE
 (außer Flüssig- und Raffineriegas)

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

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

Tcal (PCS)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	277 706	281 154	290 090	65 875	71 244	74 207	66 014	67 574	74 257	74 245	71 624	70 272	73 949
gaz d'usines	18 283	14 881	13 966	2 890	5 116	5 814	2 647	2 038	4 414	5 171	2 727	2 113	3 955
gaz de cokeries	130 333	130 328	133 164	31 076	32 797	33 764	31 225	31 511	33 799	33 472	33 203	32 953	33 536
gaz de hauts fourneaux	129 090	135 945	142 960	31 909	33 331	34 629	32 142	34 025	36 044	35 602	35 694	35 206	36 458
2 Réceptions en prov. Comm.	(1 096)	(772)	(824)	(155)	(437)	(282)	(133)	(104)	(219)	(282)	(166)	(137)	(239)
3 Importation en prov. Pays tiers	34	31	31	7	7	9	8	7	29	9	7	7	8
4 Ressources	277 740	281 185	290 121	65 882	71 251	74 216	66 022	67 581	74 286	74 254	71 631	70 279	73 957
5 Var. stocks (prod. et import.)*	74	620	233	237	145	244	237	183	17	316	213	191	321
6 Livraisons à la Communauté	(1 052)	(761)	(826)	(165)	(329)	(236)	(187)	(113)	(153)	(283)	(166)	(138)	(239)
7 Exportations vers Pays tiers	73	311	710	—	62	6	6	5	3	189	107	130	284
9 Disponibilités intérieures	277 637	280 265	289 642	65 635	71 442	74 500	65 725	67 384	74 366	74 380	71 311	69 957	73 994
12 Consomm. Intérieure brute	277 637	280 265	289 642	65 635	71 442	74 500	65 725	67 384	74 366	74 380	71 311	69 957	73 994
11 Echanges de gaz entre product. Consommation intérieure (après échanges de gaz)	+54 435	+38 786	+36 099	+10 364	+18 723	+13 387	+7 639	+6 006	+11 987	+12 942	+7 645	+5 065	+10 447
13 Transformations	38 677	44 249	48 507	10 498	9 691	9 959	10 658	12 157	11 476	10 620	12 322	13 335	12 230
14 Consommation non énergétique	6 871	6 865	6 687	1 623	1 793	1 767	1 622	1 601	1 907	1 722	1 725	1 676	1 564
15 Consomm. Intérieure nette	286 524	267 937	270 547	63 878	78 681	76 161	61 084	59 632	72 790	74 980	64 909	60 011	70 647
16 Pertes sur les réseaux	5 634	6 241	4 330	1 338	1 433	1 792	1 479	1 305	1 696	1 417	1 016	805	1 092
17 Consommation du sect. Energie	61 030	57 155	60 700	14 439	15 128	15 614	14 250	13 944	15 259	14 848	15 323	15 120	15 409
18 Consommation finale	218 873	203 519	204 487	48 709	60 346	58 755	45 355	44 383	56 015	57 734	48 593	44 310	53 850
19 Ecarts statistiques	+ 987	+ 1 022	+ 1 030	— 608	+ 1 774	—	—	—	—	+ 981	— 23	— 224	+ 296
131 Transformations dans les centrales électriques	38 677	44 249	48 507	10 498	9 691	9 959	10 658	12 157	11 476	10 620	12 322	13 335	12 230
gaz de cokeries	5 441	6 660	6 426	1 728	1 221	1 111	1 766	2 264	1 519	914	1 801	2 378	1 333
gaz de hauts fourneaux	33 236	37 589	42 081	8 770	8 470	8 848	8 892	9 893	9 957	9 706	10 521	10 957	10 897
181 Consommation finale du: sect. Sidérurgie	123 903	123 219	126 199	31 663	29 905	31 511	29 354	30 489	32 446	33 746	31 475	30 233	30 745
dont: hauts fourneaux	48 466	50 024	56 167	11 994	12 449	12 748	11 844	12 397	13 035	13 337	14 257	14 035	14 538
182 sect. Autres industries	39 777	26 483	31 689	7 368	14 085	7 435	6 091	6 166	7 362	8 007	7 204	7 761	8 717
183 sect. Transports	43	—	—	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	55 150	53 817	46 599	9 666	16 346	19 809	9 910	7 728	16 207	15 981	9 914	6 316	14 388

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	133 581	137 593	143 920	32 279	33 964	35 883	32 241	33 412	35 946	36 654	34 871	35 559	36 836
Ortsgas	9 499	10 439	9 761	1 673	2 863	3 894	1 818	1 463	3 264	3 461	1 916	1 593	2 791
Kokereigas	74 086	74 255	77 587	17 576	18 834	18 951	17 624	18 168	19 326	19 585	19 189	19 253	19 560
Gichtgas	49 996	52 899	56 572	13 030	12 267	13 038	12 799	13 781	13 356	13 608	13 766	14 713	14 485
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	52	135	62	—	50	63	—	2	49	62	—	—	—
3 Einfuhr aus dritten Ländern	34	31	31	7	7	9	8	7	29	9	7	7	8
4 Aufkommen	133 667	137 759	144 013	32 286	34 021	35 955	32 249	33 421	36 024	36 725	34 878	35 566	36 844
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	— 5	— 459	+ 160	—	—	—	—	—	—	+ 147	— 109	— 104	+ 226
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	713	581	613	111	179	128	157	88	79	179	134	110	190
7 Ausfuhr in dritte Länder	73	311	710	—	62	6	6	5	3	189	107	130	284
9 Inländische Verfügbarkeit Brutto-Inlandsverbrauch	132 872	136 408	142 850	32 175	33 780	35 821	32 086	33 328	35 942	36 504	34 528	35 222	36 596
11 Austausch zw. Erzeugern. Inlandsverbrauch (nach Gasaus-tausch)	+38 114	+19 760	+19 662	+7 803	+12 945	+6 776	+3 631	+3 185	+6 168	+6 737	+4 246	+2 824	+5 855
13 Umwandlung	13 748	16 376	19 244	4 038	3 272	3 309	4 113	4 844	4 110	3 838	4 955	5 760	4 691
14 Nicht-energetischer Verbrauch	391	420	426	101	100	101	104	104	111	114	111	101	100
15 Netto-Inlandsverbrauch	156 851	139 372	142 842	35 839	43 353	39 187	31 500	31 565	37 889	39 289	33 708	32 185	37 660
16 Verluste im Verteilernetz	1 963	3 430	2 605	470	433	925	790	795	920	774	644	500	687
17 Verbr. des Sekt. Energie	36 367	31 937	35 021	8 971	9 285	8 995	8 367	8 106	8 874	8 627	8 893	8 796	8 705
18 Endverbrauch	118 521	103 290	104 614	26 398	33 635	29 267	22 343	22 664	28 095	29 252	24 015	23 079	28 268
19 Statistische Differenz	—	+ 715	+ 602	—	—	—	—	—	—	+ 636	+ 156	— 190	—
131 Umwandlung in: den Elektrizitätswerken	13 748	16 376	19 244	4 038	3 272	3 309	4 113	4 844	4 110	3 838	4 955	5 760	4 691
Kokereigas	4 291	2 815	2 857	896	488	376	762	1 051	626	309	914	1 118	516
Gichtgas	12 949	13 561	16 387	3 142	2 784	2 133	3 351	3 793	3 484	3 529	4 041	4 642	4 175
181 Endverbrauch im: Sektor Eisensch. Industrie	57 449	55 110	57 570	15 290	13 551	13 615	13 423	14 193	13 879	15 874	13 979	14 164	13 553
darunter: Hochöfen	19 225	19 741	20 963	4 993	4 696	4 917	4 798	5 079	4 947	5 092	5 081	5 421	5 369
182 Sektor Übrige Industrie	31 393	19 360	22 757	5 318	11 628	5 152	4 120	4 071	5 216	5 769	4 952	5 491	6 545
183 Sektor Verkehr	43	—	—	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—
184 Sektor Haushalte usw	29 636	28 820	24 287	5 778	8 446	10 500	4 800	4 400	9 000	7 609	5 084	3 424	8 170

* (+) 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)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	66 553	63 290	65 615	14 650	17 279	18 064	13 952	14 625	17 559	17 223	16 492	14 592	17 763
gaz d'usines	5 880	2 026	2 080	752	1 425	1 084	317	196	535	938	347	202	593
gaz de cokeries	24 109	24 173	25 621	5 597	5 848	6 679	5 622	5 645	6 475	6 466	6 410	6 101	6 644
gaz de hauts fourneaux	36 564	37 091	37 914	8 301	10 006	10 301	8 013	8 784	10 549	9 819	9 735	8 289	10 071
2 Réceptions en prov. Comm.	984	586	692	143	366	203	120	90	147	200	152	125	215
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	67 537	63 876	66 307	14 793	17 645	18 267	14 072	14 715	17 706	17 423	16 644	14 717	17 523
5 Var. stocks (prod. et import.)*	— 69	— 161	+ 73	— 237	+ 145	+ 244	— 237	— 183	+ 17	+ 169	— 104	— 87	+ 95
6 Livraisons à la Communauté	49	56	132	—	49	63	0	2	49	82	14	12	24
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	67 419	63 659	66 248	14 556	17 741	18 448	13 835	14 530	17 674	17 510	16 526	14 618	17 594
12 Consomm. intérieure brute.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Echanges de gaz entre product.	+ 7 281	+ 10 560	+ 9 564	+ 995	+ 3 026	+ 3 471	+ 2 205	+ 1 576	+ 3 394	+ 3 415	+ 1 953	+ 1 175	+ 3 021
Consommation intérieure (après échanges de gaz)	74 700	74 219	75 812	15 551	20 767	21 919	16 040	16 106	21 068	20 925	18 479	15 793	20 615
13 Transformations	10 916	11 456	12 335	2 714	3 014	2 947	2 542	2 863	3 104	2 754	3 118	3 061	3 402
14 Consomm. non éner.	3 906	4 049	4 060	900	1 000	1 030	880	950	1 189	1 096	1 024	1 000	940
15 Consomm. intérieure nette	59 878	58 714	59 417	11 937	16 753	17 942	12 618	12 293	16 775	17 075	14 337	11 732	16 273
16 Pertes sur les réseaux	1 910	1 294	1 000	422	509	420	273	225	378	300	250	200	250
17 Consomm. du sect. Energie	10 705	10 931	11 301	2 397	2 571	2 977	2 407	2 430	2 815	2 642	2 816	2 727	3 116
18 Consommation finale	46 756	46 489	46 628	9 727	12 203	14 545	9 938	9 638	13 582	13 852	11 064	8 805	12 907
19 Ecarts statistiques	+ 507	—	+ 488	— 609	+ 1 470	—	—	—	+ 281	+ 207	—	—	—
131 Transformations dans les:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
centrales électriques	10 916	11 456	12 335	2 714	3 014	2 947	2 542	2 863	3 104	2 754	3 118	3 061	3 402
gaz de cokeries	928	1 143	1 396	298	295	225	299	340	279	188	361	497	350
gaz de hauts fourneaux	9 988	10 313	10 939	2 416	2 719	2 722	2 243	2 523	2 825	2 566	2 757	2 564	3 052
181 Consommation finale du:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sect. Sidérurgie	30 668	30 857	29 824	7 317	6 945	8 627	6 663	7 269	8 884	8 012	7 644	6 463	7 705
dont : hauts fourneaux	12 089	12 490	15 190	3 744	3 309	3 417	2 656	2 917	3 499	3 306	4 127	3 493	4 264
sect. Autres industries	2 779	2 071	(4 304)	619	907	653	554	720	682	(1 040)	(1 120)	(942)	(1 202)
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	13 309	13 561	(12 500)	1 791	4 351	5 265	2 721	1 649	4 016	(4 800)	(2 300)	(1 400)	(4 000)

ITALIA													
1 Produzione	24 623	24 952	24 856	6 112	6 342	6 329	6 024	5 979	6 316	6 567	6 470	6 116	5 703
gas di officine	2 439	2 388	2 110	396	737	819	509	376	610	768	460	315	567
gas di cokerie	12 522	12 581	12 698	3 172	3 164	3 093	3 084	3 054	3 120	3 151	3 296	3 279	2 972
gas di altiforni	9 662	9 983	10 048	2 544	2 441	2 417	2 431	2 549	2 586	2 648	2 714	2 522	2 164
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	24 623	24 952	24 856	6 112	6 342	6 329	6 024	5 979	6 316	6 567	6 470	6 116	5 703
5 Var. scorte (Product.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilitá interne	24 623	24 952	24 856	6 112	6 342	6 329	6 024	5 979	6 316	6 567	6 470	6 116	5 703
12 Consumo interno lordo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Scambi di gas tra produttori	+ 3 858	+ 3 743	+ 4 465	+ 703	+ 1 232	+ 1 079	+ 850	+ 722	+ 1 084	+ 1 349	+ 1 025	+ 855	+ 1 236
Consumo interno (a scambi di gas avvenuti)	28 481	28 695	29 321	6 815	7 574	7 408	6 874	6 701	7 400	7 916	7 495	6 971	6 939
13 Trasformazioni	3 390	3 879	4 438	881	758	821	919	1 169	971	1 115	1 219	1 149	955
dont : hauts fourneaux	1 704	1 718	1 699	407	466	438	453	394	492	397	452	450	400
15 Consumo interno netto	23 387	23 098	23 184	5 527	6 350	6 149	5 502	5 138	5 937	6 404	5 824	5 372	5 584
16 Perdite sulle reti di distribuz.	819	786	484	198	217	214	189	180	204	154	97	83	150
17 Consumo del sect. Energia	5 259	5 549	5 969	1 310	1 336	1 302	1 260	1 260	1 309	1 482	1 543	1 476	1 468
18 Consumo finale	17 309	16 924	16 772	4 019	4 797	4 633	4 053	3 698	4 424	4 791	4 205	3 810	3 966
19 Differenze statistiche	—	— 161	— 41	—	—	—	—	—	—	— 23	— 21	— 3	—
131 Trasformazioni nelle:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
centrali elettriche	3 390	3 879	4 438	881	758	821	919	1 169	971	1 115	1 219	1 149	955
gas di cokerie	1 004	876	1 070	244	210	180	206	282	208	263	262	286	259
gas di altiforni	2 386	3 003	3 368	637	548	641	713	887	763	852	957	863	696
181 Consumo finale del:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sect. Sidérurgie	10 524	10 170	10 381	2 788	2 685	2 572	2 524	2 464	2 609	2 744	2 755	2 665	2 217
di cui : altiforni	4 048	3 670	3 703	1 066	1 022	942	901	909	918	967	973	922	841
sect. Altre industrie	1 723	1 122	529	381	501	311	279	234	215	172	141	(117)	99
183 sect. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Consumi domestici ecc.	5 062	5 632	5 862	850	1 611	1 750	1 250	1 000	1 600	1 875	1 309	(1 028)	1 650

* (+) 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-SH-FET FOR MANUFACTURED GAS
 (excl. LPG and refinery gas)

Totaal (PCS)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie	10 738	10 027	8 698	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 047	2 156	2 265	2 230
fabrieksgas	243	28	15	19	28	17	3	3	5	4	4	3	4
cokesovengas	6 334	5 406	3 687	1 585	1 536	1 532	1 453	1 295	1 275	904	920	922	941
hoogovengas	4 161	4 593	4 996	1 109	1 125	1 182	1 166	1 226	1 228	1 139	1 232	1 340	1 285
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	10 744	10 027	8 698	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 047	2 156	2 265	2 230
6 Levering in de Gemeenschap	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Uitvoer naar derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Netto beschikb. hoeveelh.	10 744	10 027	8 698	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 047	2 156	2 265	2 230
12 Bruto binnenlands verbruik	10 744	10 027	8 698	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 047	2 156	2 265	2 230
11 Onderl. lever. tussen producent. Binnenlands verbruik (na onderl. leveringen)	+ 309	+ 32	+ 7	+ 78	+ 70	+ 32	—	—	—	+ 2	+ 2	+ 1	+ 2
	11 053	10 059	8 705	2 791	2 759	2 763	2 622	2 524	2 508	2 049	2 158	2 266	2 232
13 Omzetting	2 749	3 504	2 879	779	724	777	861	928	938	648	696	726	809
15 Netto binnenlands verbruik	8 304	6 555	5 826	2 012	2 035	1 986	1 761	1 596	1 570	1 401	1 462	1 540	1 423
16 Verliezen op het verdelingsnet	186	121	88	70	77	34	32	29	26	45	22	20	1
17 Verbr. van de sect. Energie	2 319	2 128	1 660	258	304	577	555	496	499	404	398	425	433
18 Eindverbruik	5 799	4 306	4 088	1 684	1 690	1 375	1 174	1 071	1 045	952	1 041	1 095	1 000
19 Statistische afwijkingen	—	—	10	—	36	—	—	—	—	—	1	—	11
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	2 749	3 504	2 879	779	724	777	861	928	938	648	696	726	809
cokesovengas	670	891	—	166	168	222	222	222	225	—	—	—	—
hoogovengas	2 079	2 613	2 879	613	556	555	639	706	713	648	696	726	809
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	1 692	1 936	3 212	597	601	499	480	450	505	730	810	886	786
daaronder: hoogovens	1 285	1 291	2 686	336	342	332	328	345	345	619	699	747	621
182 sect. Overige industrie	2 509	2 089	861	780	743	766	632	566	486	218	227	206	210
183 sect. Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Huisbrand, enz.	1 598	281	15	307	346	110	62	55	54	4	4	3	4
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	29 529	32 180	33 191	6 940	7 803	8 134	7 982	7 692	8 417	8 309	8 164	8 235	8 483
gaz d'usines	222	—	—	50	63	—	—	—	—	—	—	—	—
gaz de cokeries	13 282	13 913	13 571	3 146	3 415	3 509	3 442	3 349	3 603	3 366	3 388	3 398	3 419
gaz de hauts fourneaux	16 025	18 267	19 620	3 744	4 325	4 625	4 540	4 343	4 814	4 943	4 776	4 837	5 064
2 Réceptions en prov. Comm.	10	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	29 539	32 180	33 191	6 943	7 807	8 134	7 982	7 692	8 417	8 309	8 164	8 235	8 483
5 Variations stocks (prod. et imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	290	124	81	54	101	45	30	23	25	22	18	16	25
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	29 249	32 056	33 110	6 889	7 706	8 089	7 952	7 669	8 392	8 287	8 146	8 219	8 458
12 Consomm. intérieure brute	29 249	32 056	33 110	6 889	7 706	8 089	7 952	7 669	8 392	8 287	8 146	8 219	8 458
11 Echanges de gaz entre product. Consommation intérieure (après échanges de gaz)	+ 4 798	+ 4 606	+ 2 316	+ 767	+ 1 433	+ 2 004	+ 933	+ 505	+ 1 319	+ 1 413	+ 399	+ 192	+ 312
	34 047	36 662	35 426	7 656	9 139	10 093	8 885	8 174	9 711	9 700	8 545	8 411	8 770
13 Transformations	4 246	5 397	5 932	1 141	1 041	1 196	1 357	1 462	1 382	1 343	1 404	1 684	1 501
14 Consomm. non énergétique	870	678	502	215	227	198	185	153	142	115	138	125	124
15 Consomm. intérieure nette	28 931	30 587	28 992	6 300	7 871	8 699	7 343	6 559	8 187	8 242	7 003	6 602	7 145
16 Pertes sur les réseaux	734	597	(140)	173	191	194	190	71	162	140	—	—	—
17 Consomm. du sect. Energie	6 378	6 608	6 747	1 503	1 631	1 762	1 661	1 652	1 762	1 692	1 673	1 696	1 686
18 Consommation finale	21 349	22 931	22 114	4 625	5 711	6 743	5 492	4 836	6 263	6 323	5 696	4 943	5 152
19 Ecart statistique	+ 470	+ 451	9	1	338	—	—	—	—	+ 87	366	37	307
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	4 246	5 397	5 932	1 141	1 041	1 196	1 357	1 462	1 382	1 343	1 404	1 684	1 501
gaz de cokeries	343	935	1 103	124	60	108	277	369	181	154	264	477	208
gaz de hauts fourneaux	3 903	4 462	4 829	1 017	981	1 088	1 080	1 093	1 201	1 189	1 140	1 207	1 293
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	14 626	15 826	15 250	3 454	3 877	4 079	3 974	3 703	4 069	3 903	3 789	3 548	4 010
dont: hauts fourneaux	6 385	7 214	7 708	1 492	1 723	1 826	1 793	1 715	1 981	1 877	1 890	1 950	1 991
182 sect. Autres industries	1 258	1 676	3 055	241	268	514	468	533	694	764	718	959	614
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	5 465	5 429	3 809	930	1 566	2 150	1 050	600	1 500	1 656	1 189	436	528

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 von Orts- und Ferngas
3 Erzeugung von Kokereigas
4 Nettoerzeugung von Gichtgas

- 1 Output of natural gas and mine gas
2 Production of manufactured gas
3 Production of coke oven gas
4 Net production of blast furnace gas

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 — Production de gaz naturel et de grisou							2 — Production de gaz d'usines								
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	
1969	430 793	76 379	60 229	108 826	184 789	570	—	13 966	9 761	2 080	2 110	15	—	—	1969	
1968	III	27 298	4 948	4 054	8 248	10 011	37	—	1 614	1 140	206	265	3	—	III 1968	
	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	33 638	5 623	5 153	8 675	14 127	60	—	1 171	823	163	183	2	—	IV	
	V	30 811	5 039	5 342	8 433	11 940	57	—	881	627	93	160	1	—	V	
	VI	27 908	4 780	4 360	8 272	10 439	57	—	675	466	91	117	1	—	VI	
	VII	28 462	5 008	5 136	8 358	9 913	47	—	624	450	72	101	1	—	VII	
	VIII	27 610	5 088	3 799	8 505	10 173	45	—	671	521	64	85	1	—	VIII	
	IX	32 628	5 627	5 038	9 054	12 869	40	—	818	622	66	129	1	—	IX	
	X	37 174	7 085	5 388	9 560	15 104	37	—	941	696	87	157	1	—	X	
	XI	42 929	8 344	5 185	9 132	20 237	31	—	1 194	852	177	164	1	—	XI	
	XII	53 815	10 318	5 515	10 481	27 470	31	—	1 820	1 243	329	246	2	—	XII	
1970	I	54 740	10 767	5 891	10 822	27 228	32	—	1 810	1 189	331	290	—	—	I 1970	
	II	49 476	9 500	5 408	9 783	24 750	35	—	1 641	1 073	293	275	—	—	II	
	3 — Production de gaz de cokeries							4 — Production nette de gaz de hauts fourneaux								
1967	130 333	74 086	24 109	12 522	6 334	13 282	—	129 090	49 996	36 564	9 662	4 161	16 025	12 682	1967	
1968	130 328	74 255	24 173	12 581	5 406	13 913	—	135 945	52 899	37 091	9 383	4 593	18 267	13 112	1968	
1969	133 164	77 587	25 621	12 698	3 687	13 571	—	142 960	56 572	37 914	10 048	4 996	19 620	13 810	1969	
1968	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 1968
	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	11 320	6 520	2 218	1 120	302	1 160	—	12 109	4 643	3 315	948	418	1 608	1 177	V
	VI	10 905	6 343	2 051	1 093	309	1 109	—	12 088	4 749	3 282	897	418	1 588	1 154	VI
	VII	11 156	6 535	2 053	1 118	311	1 139	—	11 770	4 998	2 760	851	416	1 545	1 200	VII
	VIII	11 027	6 457	1 998	1 116	312	1 144	—	11 421	5 022	2 320	898	482	1 592	1 107	VIII
	IX	10 770	6 261	2 050	1 045	299	1 115	—	12 015	4 693	3 209	773	442	1 700	1 198	IX
	X	11 344	6 568	2 298	988	327	1 163	—	12 353	5 010	3 400	663	398	1 718	1 164	X
	XI	10 895	6 341	2 201	940	312	1 101	—	12 175	4 881	3 418	673	448	1 647	1 108	XI
	XII	11 297	6 651	2 145	1 044	302	1 155	—	11 930	4 594	3 253	828	439	1 699	1 117	XII
1970	I	11 251	6 640	2 289	1 130	302	890	—	12 277	4 861	3 506	950	420	1 433	1 107	I 1970
	II	10 282	6 044	2 047	1 037	274	880	—	11 397	4 551	3 231	810	372	1 369	1 064	II

GAS

- 1 Produktie van natuurlijk gas (incl. mijngas)
2 Produktie van fabrieksgas
3 Produktie van cokesovengas
4 Nettoproduktie van hoogovengas

- 1 Produzione di gas naturale e di grisù
2 Produzione di gas di officine
3 Produzione di gas di cokerie
4 Produzione netta di gas di altiforni

GAS

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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Production de gaz de raffineries Tcal (PCS)							2 — Production de gaz de pétrole liquéfiés Tcal (PCS)							
1967	34 228	20 510	7 613	1 634	1 792	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
1969	36 092	20 150	7 397	4 151	2 090	2 304	—	88 578	24 759	28 736	23 143	7 428	4 512	—	1969
1968	III	3 038	1 985	747	60	147	99	7 337	1 956	2 425	1 989	622	345	—	III 1968
	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	2 883	1 665	554	356	173	135	7 046	1 931	2 309	1 921	567	318	—	IV
	V	3 024	1 732	598	329	162	203	7 262	2 003	2 305	2 113	523	318	—	V
	VI	2 989	1 638	621	429	151	150	6 844	1 948	1 949	2 058	555	334	—	VI
	VII	2 638	1 304	579	389	175	191	6 768	1 929	2 156	1 884	488	311	—	VII
	VIII	2 719	1 413	530	403	173	200	6 728	1 948	2 113	1 859	519	289	—	VIII
	IX	2 507	1 216	536	396	172	187	7 125	1 993	2 326	1 897	611	298	—	IX
	X	3 103	1 792	601	311	189	210	7 285	2 061	2 259	1 976	627	362	—	X
	XI	3 159	1 878	573	265	206	237	7 545	2 130	2 536	1 726	772	381	—	XI
	XII	3 459	1 867	804	350	175	263	8 689	2 437	2 894	2 026	737	595	—	XII
1970	I	3 619	2 196	715	383	203	122	9 565	2 579	3 199	2 256	967	564	—	I 1970
	II	3 312	2 028	624	360	160	140	8 239	2 238	2 520	2 280	850	351	—	II
	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							
1967	625 753	216 248	148 751	133 221	78 293	36 558	12 682	25 835,1	4 338,0	5 562,5	8 898,6	7 036,0	—	—	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
1969	845 553	265 208	161 977	160 976	203 005	40 577	13 810	47 775,4	8 607,5	6 214,0	11 356,9	21 597,0	—	—	1969
1968	III	62 764	20 982	13 303	12 441	11 720	3 253	3 039,9	555,2	461,3	863,4	1 160,0	—	—	III 1968
	IV	56 195	18 401	12 681	11 638	9 461	2 972	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4 410,9	739,8	510,4	1 009,7	2 151,0	—	—	III
	IV	67 213	20 742	13 458	13 087	15 574	3 212	3 714,0	630,1	527,3	905,6	1 651,0	—	—	IV
	V	65 407	20 564	13 871	13 103	13 346	3 346	3 382,3	563,9	548,0	880,4	1 390,0	—	—	V
	VI	61 409	19 924	12 404	12 866	11 873	3 238	3 055,4	535,4	445,4	863,6	1 211,0	—	—	VI
	VII	61 418	20 224	12 756	12 701	11 304	3 233	3 107,6	562,5	524,5	872,6	1 148,0	—	—	VII
	VIII	60 176	20 449	10 824	12 866	11 660	3 270	3 025,9	570,8	388,2	887,9	1 179,0	—	—	VIII
	IX	65 863	20 412	13 225	13 294	14 394	3 340	3 594,0	635,2	515,3	945,5	1 498,0	—	—	IX
	X	72 200	23 212	14 033	13 655	16 646	3 490	4 113,5	800,9	551,5	998,1	1 763,0	—	—	X
	XI	77 897	24 426	14 090	12 900	21 976	3 397	4 800,7	945,6	530,8	951,3	2 373,0	—	—	XI
	XII	91 010	27 110	14 940	14 975	29 125	3 743	6 115,0	1 173,2	621,0	1 091,8	3 229,0	—	—	XII
1970	I	93 262	28 232	15 931	15 831	29 120	3 041	6 168,7	1 227,9	605,4	1 127,4	3 208,0	—	—	I 1970
	II	84 347	25 434	14 123	14 545	26 406	2 775	5 572,3	1 081,5	554,6	1 019,2	2 917,0	—	—	II

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)

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

GAS

GAS

GAZ

GAS

- 1 Direktlieferungen aller Gasarten
- 2 Direktlieferungen von Naturgas
- 3 Direktlieferungen von Orts- und Ferngas
- 4 Direktlieferungen von Kokereigas

- 1 Direct deliveries of all gases
- 2 Direct deliveries of natural gas
- 3 Direct deliveries of manufactured gas
- 4 Direct deliveries of coke oven gas

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communit�	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Belgi�	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Belgi�	Luxem- bourg		
1 — Livraisons directes de tous gaz								2 — Livraisons directes de gaz naturel								
1967	547 681	177 151	139 118	121 842	61 075	35 503	12 992	193 255	16 547	47 432	79 924	47 667	1 596	—	1967	
1968	650 255	214 323	147 284	137 479	93 070	44 655	13 444	298 848	61 919	55 910	94 049	79 278	7 722	—	1968	
1969	759 736	242 437	164 134	149 233	132 188	57 534	14 210	405 707	91 307	70 469	102 996	118 990	21 933	12	1969	
1968	I	60 526	19 401	14 796	12 627	9 056	3 611	1 035	28 182	5 557	5 513	8 857	7 923	332	I	1968
	II	56 021	17 495	13 926	11 539	8 494	3 542	1 025	26 012	4 951	5 297	8 102	7 309	353	II	
	III	57 225	18 253	14 163	12 055	7 982	3 677	1 095	25 927	5 003	5 331	8 388	6 822	383	III	
	IV	49 294	15 779	12 436	10 376	6 407	3 228	1 068	21 320	4 293	4 519	6 775	5 340	393	IV	
	V	47 120	16 622	9 073	10 362	6 466	3 475	1 122	20 344	4 489	3 319	6 641	5 323	572	V	
	VI	43 688	15 039	8 904	9 849	5 306	3 509	1 081	18 542	4 003	3 311	6 358	4 211	659	VI	
	VII	47 176	16 432	11 273	9 996	5 216	3 136	1 123	19 336	4 215	3 965	6 427	4 093	636	VII	
	VIII	46 383	16 786	9 487	10 038	5 665	3 274	1 133	19 253	4 487	3 365	6 348	4 518	535	VIII	
	IX	50 921	17 000	11 636	11 502	5 970	3 647	1 158	22 770	4 867	4 519	7 736	4 839	809	IX	
	X	58 017	18 976	12 968	12 293	8 460	4 085	1 235	27 205	5 659	4 977	8 417	7 216	936	X	
	XI	63 314	20 014	14 131	13 169	10 831	3 977	1 192	32 242	6 728	5 659	9 278	9 668	909	XI	
	XII	70 768	21 803	15 599	14 225	13 295	4 658	1 188	37 564	7 673	6 237	10 261	12 060	1 333	XII	
1969	I	70 418	21 545	15 532	14 718	12 606	4 814	1 203	37 737	7 555	6 404	10 778	11 520	1 480	I	1969
	II	66 970	20 236	14 726	13 895	12 744	4 257	1 112	36 684	7 373	6 578	9 684	11 686	1 363	II	
	III	69 111	21 321	14 711	13 217	13 576	5 053	1 233	37 175	7 762	6 132	9 232	12 384	1 665	III	
	IV	60 139	19 000	13 460	12 076	10 054	4 378	1 171	31 215	6 799	5 755	8 200	9 008	1 453	IV	
	V	56 372	18 230	12 677	11 295	8 480	4 482	1 208	27 451	6 190	4 999	7 253	7 398	1 611	V	
	VI	53 165	17 512	11 841	11 207	7 187	4 241	1 177	25 527	6 012	4 687	7 179	6 153	1 496	VI	
	VII	52 780	17 915	11 546	11 106	6 764	4 220	1 229	25 864	6 272	4 809	7 587	5 675	1 520	VII	
	VIII	51 620	18 229	10 192	10 676	7 069	4 321	1 133	25 186	6 459	4 180	6 977	5 982	1 587	VIII	
	IX	57 713	18 688	12 542	11 885	8 508	4 859	1 231	29 811	7 068	5 296	8 086	7 436	1 923	IX	
	X	63 725	21 138	14 049	11 654	10 538	5 148	1 198	34 338	8 362	6 241	8 087	9 409	2 237	X	
	XI	71 646	22 537	15 392	12 280	14 912	5 374	1 151	41 498	9 559	7 067	8 740	13 645	2 484	XI	
	XII	86 086	26 086	17 466	15 224	19 750	6 396	1 164	53 221	11 896	8 321	11 193	18 694	3 114	XII	
3 — Livraisons directes de gaz d'usines								4 — Livraisons directes de gaz de cokeries								
1967	72 653	37 538	18 137	6 293	1 868	8 317	117	79 259	52 519	10 575	8 039	3 067	5 059	—	1967	
1968	87 169	55 474	16 949	6 132	1 355	8 216	134	50 211	22 762	10 517	8 125	3 369	5 438	—	1968	
1969	81 082	52 419	16 625	6 600	22	5 263	153	49 631	23 934	11 375	7 424	1 451	5 447	—	1969	
1968	I	12 398	8 222	2 358	710	48	1 050	10	2 458	38	933	698	321	468	I	1968
	II	10 072	6 410	2 036	597	42	977	10	2 774	507	885	633	304	445	II	
	III	9 399	6 003	1 886	594	42	863	11	3 549	1 086	960	696	341	466	III	
	IV	6 382	3 838	1 369	478	28	660	9	4 297	1 803	1 037	691	323	443	IV	
	V	5 491	3 242	1 126	460	28	626	9	4 585	2 331	727	719	319	489	V	
	VI	4 375	2 503	935	423	24	482	8	4 608	2 505	687	688	275	453	VI	
	VII	4 380	2 689	889	369	24	401	8	5 047	2 848	861	684	275	379	VII	
	VIII	3 982	2 481	688	323	24	459	7	5 338	2 976	887	705	278	492	VIII	
	IX	4 423	2 646	904	415	23	427	8	5 144	2 784	946	683	267	464	IX	
	X	6 241	3 939	1 199	490	25	578	10	4 794	2 362	1 022	685	281	444	X	
	XI	9 056	5 980	1 751	557	25	731	12	3 609	1 228	978	680	276	447	XI	
	XII	11 456	7 585	2 189	667	22	979	14	2 945	519	983	706	258	479	XII	
1969	I	9 422	5 794	2 084	752	2	773	17	4 003	1 803	970	649	115	466	I	1969
	II	9 005	5 528	2 034	682	2	745	14	3 751	1 705	950	585	105	406	II	
	III	8 960	5 678	1 822	696	2	748	14	4 076	1 820	1 026	672	111	447	III	
	IV	6 647	4 163	1 403	542	3	525	11	4 231	2 098	931	670	110	422	IV	
	V	5 626	3 723	1 046	499	2	341	15	4 385	2 118	1 016	678	103	470	V	
	VI	4 953	3 300	938	433	1	273	8	4 225	2 067	939	632	121	466	VI	
	VII	4 146	2 750	706	399	1	279	11	4 725	2 491	991	673	123	447	VII	
	VIII	4 168	2 962	601	338	2	256	9	4 599	2 373	950	669	137	470	VIII	
	IX	4 886	3 264	873	427	1	311	10	4 166	2 057	907	620	125	457	IX	
	X	5 902	4 013	1 094	518	1	264	12	4 217	2 062	1 007	508	141	499	X	
	XI	7 273	4 740	1 642	559	2	316	14	3 800	1 798	890	526	136	450	XI	
	XII	10 094	6 504	2 382	755	3	432	18	3 453	1 542	798	542	124	447	XII	

GAS

- 1 Directe leveringen van alle gassoorten
- 2 Directe leveringen van natuurlijk gas
- 3 Directe leveringen van fabrieksgas
- 4 Directe leveringen van cokesoovengas

- 1 Forniture directe di tutti i tipi di gas
- 2 Forniture directe di gas naturale
- 3 Forniture directe di gas di officine
- 4 Forniture directe di gas di cokerie

GAS

GAS

GAZ

GAS

- 1 Direktleveringen van Gichtgas
2 Direktleveringen van 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								
1967	119 614	44 566	35 283	8 890	3 799	14 394	12 682	83 384	25 981	27 213	18 696	5 063	6 238	193	1967	
1968	124 519	45 995	35 822	8 889	4 207	16 494	13 112	89 511	28 173	28 137	20 284	5 840	6 879	198	1968	
1969	134 400	51 138	36 583	9 328	5 572	17 969	13 810	88 928	23 639	29 082	22 885	6 153	6 934	235	1969	
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	1968
	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	11 288	4 208	3 240	783	432	1 461	1 164	7 968	2 185	2 834	1 756	537	634	22	I
	II	10 469	3 823	2 981	817	401	1 367	1 080	7 061	1 807	2 183	2 127	550	376	18	II
	III	11 500	4 255	3 176	798	475	1 595	1 201	7 400	1 806	2 555	1 819	604	598	18	III
	IV	10 810	3 948	3 023	794	458	1 447	1 140	7 236	1 992	2 348	1 870	475	531	20	IV
	V	11 412	4 212	3 200	862	488	1 473	1 177	7 498	1 987	2 416	2 003	489	587	16	V
	VI	11 344	4 252	3 167	842	474	1 455	1 154	7 116	1 881	2 110	2 121	438	551	15	VI
	VII	11 103	4 532	2 680	795	460	1 436	1 200	6 942	1 870	2 360	1 652	505	538	17	VII
	VIII	10 753	4 560	2 248	846	513	1 479	1 107	6 914	1 875	2 213	1 846	435	529	16	VIII
	IX	11 356	4 261	3 110	728	479	1 580	1 198	7 494	2 038	2 356	2 024	467	588	21	IX
	X	11 667	4 536	3 302	641	438	1 586	1 164	7 601	2 165	2 405	1 900	549	562	20	X
	XI	11 471	4 402	3 314	642	484	1 521	1 108	7 604	2 038	2 479	1 813	645	603	26	XI
	XII	11 227	4 149	3 142	780	470	1 569	1 117	8 094	1 995	2 823	1 954	459	837	26	XII

	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				
1967	78 350	24 824	20 748	14 090	9 059	6 001	3 628	9 372	2 868	2 276	4 228	4 567	4 567	—	1967	
1968	106 046	34 099	24 370	20 255	16 336	7 349	3 637	36 622	12 918	12 506	11 198	4 104	4 104	—	1968	
1969	135 416	44 412	27 899	20 572	28 122	10 728	3 683	63 406	22 280	17 497	23 629	5 526	5 526	—	1969	
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	30 246	9 717	5 810	5 538	6 197	2 062	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	30 845	10 266	6 531	4 795	5 870	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								4 139	1 525	1 120	1 494	179	179	VI	
	VII	34 851	11 620	7 820	5 155	6 088	3 213	955	4 048	1 516	1 026	1 506	590	590	VII	
	VIII								3 949	1 636	721	1 592	442	442	VIII	
	IX								5 251	1 811	1 439	2 001	551	551	IX	
	X	39 604	12 809	7 738	5 084	9 967	3 130	876	5 512	1 752	1 522	2 238	443	443	X	
	XI								6 414	1 972	1 893	2 549	590	590	XI	
	XII								8 518	2 749	2 496	3 273	503	503	XII	

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

GAS

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

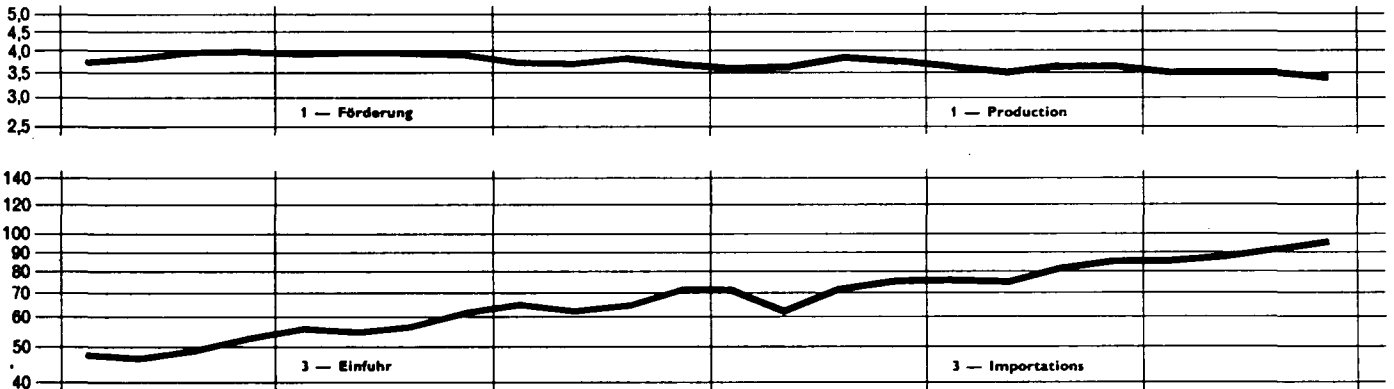
GAS

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

ROHÖL — PÉTROLE BRUT

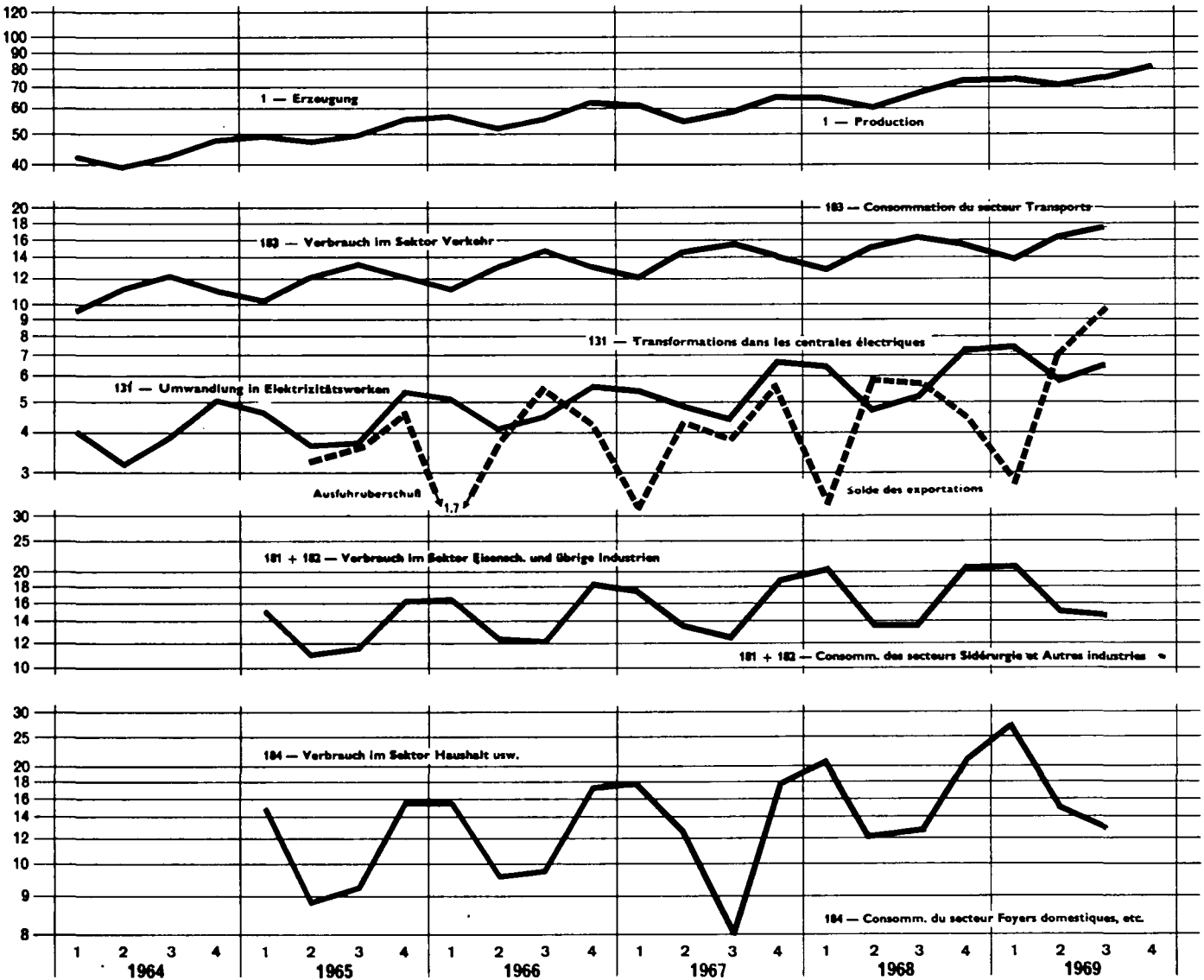
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

Mio t



NICHT-GASFÖRMIGE ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE ± PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
BILAN PETROLE BRUT													
1 Production	14 640	14 323	13 800	3 751	3 672	3 570	3 541	3 645	3 567	3 474	3 468	3 494	3 400
2 Réceptions en prov. Comm.	(94)	(248)											
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	280 408	317 057	360 600	72 187	75 879	76 905	74 671	80 789	84 751	85 607	87 572	90 991	96 400
4 Ressources	295 048	331 380	374 400	75 938	79 551	80 475	78 212	84 434	88 318	89 081	91 040	94 485	99 800
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 1 349	- 2 964	- 900	- 2 299	+ 1 720	- 210	- 3 095	- 1 864	+ 2 205	+ 669	- 2 897	+ 518	+ 800
6 Livraisons à la Communauté													
7 Exportations vers Pays tiers	18	58	400	17			11	10	37	60	39	145	200
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute. }	293 775	328 606	373 100	73 622	81 271	80 265	75 106	82 560	90 486	89 690	88 104	94 858	100 400
13 Transformations: centrales élect. raffineries	293 782	328 416	373 000	72 112	81 855	79 927	74 813	83 445	90 231	89 714	88 267	94 357	100 700
14 Consommation non énergétique.	134	140	200	31	36	36	30	34	40	39	35	39	
18 Consommation finale													
19 Ecartés statistiques	- 141	+ 50	- 100	+ 1 479	- 620	+ 302	+ 263	- 919	+ 215	- 63	- 198	+ 462	- 300
BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries.	293 782	328 416	373 000	72 112	81 855	379 927	74 813	83 445	90 231	89 714	88 267	94 357	100 700
Production en raffineries	273 650	304 855	347 100	66 671	76 430	74 131	69 291	77 133	84 312	82 986	82 461	88 004	93 600
1b Prod. pét. énerg. non gazeux (*)	237 984	264 554	298 400	57 186	66 778	66 058	59 418	66 045	73 013	72 401	70 251	75 040	81 400
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	27 079	31 144	38 600	7 513	7 286	5 703	7 833	8 830	8 797	7 927	9 773	10 790	10 500
1d Gaz de raffineries et GPL	8 587	9 157	10 100	1 972	2 366	2 370	2 040	2 258	2 502	2 658	2 437	2 174	2 800
17 Consomm. dans les raffineries (*)	16 463	18 551	20 800	4 053	4 502	4 646	4 246	4 644	5 015	5 078	4 834	5 096	5 800
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 3 669	+ 5 010	+ 5 100	+ 1 388	+ 923	+ 1 150	+ 1 276	+ 1 668	+ 904	+ 1 650	+ 972	+ 1 257	+ 1 300
BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES NON GAZEUX													
1 Production (*)	240 277	267 012	303 200	58 012	67 288	66 434	60 173	66 949	73 437	73 301	71 467	76 447	81 900
dont: carburants d'aviation (*)	6 405	7 204	8 700	1 782	1 599	1 354	1 795	2 070	1 985	1 796	2 227	2 391	2 400
essence moteur (*)	36 671	41 152	43 900	9 640	9 951	9 678	14 955	11 012	10 513	9 913	10 855	11 637	11 500
pétrole lampant (kérosène) (*)	3 556	4 139	4 500	605	1 265	1 215	738	919	1 272	1 434	802	968	1 300
gasoil et fuel-oil fluide (*)	82 487	95 861	111 100	19 735	23 343	23 098	21 971	22 339	26 447	26 492	26 316	27 954	30 200
fuel-oil résiduel (*)	106 653	113 903	129 400	24 933	29 983	29 738	24 800	27 349	32 117	32 610	29 832	31 884	35 100
2 Réceptions en prov. Comm.	(23 056)	(22 570)											
3 Importations en prov. Pays tiers	15 124	15 729	38 900	8 654	9 776	11 305	7 228	8 970	10 887	11 287	8 692	8 178	9 600
4 Ressources	255 401	282 741											
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 2 569	- 2 278	- 2 100	- 6 998	+ 1 169	+ 3 460	- 2 664	- 4 814	+ 1 748	+ 4 763	- 3 401	- 6 431	+ 3 000
6 Livraisons à la Communauté	(23 056)	(22 570)											
7 Exportations vers Pays tiers	31 345	34 598	66 200	12 509	15 517	13 850	13 159	14 735	15 434	14 097	15 914	17 972	18 200
8 Soutes	20 124	22 546	26 100	4 581	4 999	5 268	5 306	5 873	6 101	5 990	6 630	6 761	6 700
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute. }	201 363	223 319	247 700	42 578	57 717	62 081	46 272	50 497	64 537	69 264	54 214	53 461	69 600
13 Transformations	22 067	23 747		4 436	6 748	6 525	4 838	5 216	7 210	7 483	5 940	6 629	
14 Consommation non énergétique	246	977		61	62	250	250	250	251	242	244	242	
15 Consomm. intérieure nette	179 050	198 595	38 081	50 907	55 306	41 184	45 031	57 076	61 539	48 030	46 590		
17 Consomm. du sect. Energie	28	140		7	7	35	34	34	37	49	37	30	
18 Consommation finale	174 498	194 511		35 763	50 870	54 409	40 914	42 470	56 718	60 710	46 898	45 493	
19 Ecartés statistiques (*)	+ 4 524	+ 3 944		+ 2 311	+ 30	+ 862	+ 236	+ 2 527	+ 321	+ 780	+ 1 095	+ 1 067	
Transformations dans les: centrales électriques	21 145	22 916	28 412	4 256	6 590	6 254	4 647	5 035	6 995	7 259	5 850	6 465	8 938
133 usines à gaz	922	831		180	158	271	191	181	215	224	189	164	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	7 470	8 072		1 655	1 969	2 197	1 932	1 852	2 091	2 195	2 021	2 077	
182 sect. Autres industries	53 649	59 247		10 937	15 691	17 668	11 914	11 903	17 762	18 179	13 217	12 695	
183 sect. Transports	55 546	59 117		14 991	14 139	12 934	14 969	16 398	15 264	13 474	16 231	17 706	
soit:													
carburants d'aviation	4 259	4 683		1 276	1 067	977	1 172	1 446	1 088	1 070	1 340	1 568	
essence moteur	33 061	35 869		9 147	8 220	7 492	9 222	10 032	9 122	8 134	10 002	11 093	
gasoil et fuel-oil fluide	17 208	18 355		4 327	4 591	4 287	4 436	4 761	4 871	4 106	4 747	4 922	
fuel-oil résiduel	1 012	643		245	251	178	138	158	169	159	135	121	
1841/4 sect. Foyers domestiques, etc.	52 874	62 203		8 180	19 071	21 610	12 099	12 317	21 601	26 862	14 867	13 015	
1842 sect. Agriculture	4 959	5 872											

(*) 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	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

DEUTSCHLAND (B.R.)

ROHÖLBILANZ

1 Förderung	7 927	7 981	7 876	2 007	1 999	1 967	1 989	2 003	2 022	1 963	1 967	1 987	1 959
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .			216										
3 Einfuhr aus dritten Ländern (*)	72 032	84 092	89 758	17 528	19 330	19 544	21 262	21 384	21 902	20 926	22 724	22 643	23 681
4 Aufkommen	79 959	92 073	97 850	19 535	21 329	21 511	23 251	23 387	23 924	22 889	24 691	24 630	25 640
5 Bestandsver. bei den Raff. (*)	- 672	- 327	- 226	- 580	- 40	+ 219	- 485	+ 33	- 94	+ 371	- 357	- 60	- 180
9 Inländische Verfügbarkeit													
12 Brutto-Inlandsverbrauch	79 287	91 746	97 624	18 955	21 289	21 730	22 766	23 420	23 830	23 260	24 334	24 570	25 460
13 Umwandlung	79 496	90 777	96 358	18 686	21 920	21 354	22 386	23 102	23 935	23 145	24 345	24 052	25 816
14 Nicht-energetischer Verbrauch . .	- 134	- 140	- 151	- 31	- 36	- 36	- 30	- 34	- 40	- 39	- 35	- 39	- 38
19 Statistische Differenz	343	+ 829	+ 115	+ 238	- 667	+ 340	+ 350	+ 284	- 145	+ 76	- 46	+ 479	- 394

BILANZ DER RAFFINERIEEN

13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien	79 496	90 777	97 358	18 686	21 920	21 354	22 386	23 102	23 935	23 145	24 345	24 052	25 816
Erzeugung der Raffinerien	73 548	83 511	89 503	17 172	20 199	19 583	20 650	21 378	21 900	21 337	22 463	22 239	23 464
1b Nicht-gasf. energetische Prod. (*)	61 777	68 482	72 755	14 104	16 929	16 555	16 949	17 225	17 753	17 838	18 255	17 549	19 113
1c Nicht-energetische Produkte (*)	8 134	11 043	12 406	2 231	2 286	1 989	2 773	3 208	3 073	2 346	3 154	3 677	3 229
1d Flüssig- und Raffineriegas	3 637	3 986	4 342	837	984	1 039	928	945	1 074	1 153	1 054	1 013	1 122
17 Verbrauch in den Raffinerien (*)	5 223	6 148	6 874	1 238	1 415	1 513	1 436	1 563	1 636	1 685	1 618	1 616	1 955
19 Verluste und Statistische Diff. (*)	+ 725	+ 1 118	+ 981	+ 276	+ 306	+ 258	+ 300	+ 161	+ 399	+ 123	+ 264	+ 197	+ 397

BILANZ NICHT-GASFORMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE

1 Erzeugung (*)	63 734	70 607	76 444	14 854	17 350	17 090	17 449	17 802	18 266	18 347	19 251	18 746	20 062
darunter:													
Flugkraftstoffe (*)	938	1 101	1 285	242	237	236	297	299	269	294	298	360	333
Motorenbenzin (*)	10 743	11 474	11 585	2 681	2 905	2 694	7 955	3 000	2 825	2 581	2 890	2 916	3 198
Leuchtpetroleum (Kerosin) (*)	65	84	82	15	19	23	17	21	23	24	22	15	21
Dieselmotoren und Destillat-Heizöle (*)	26 724	31 215	33 781	6 070	7 235	7 294	7 819	8 061	8 041	8 401	8 545	8 202	8 633
Rückstandsheizöle (*)	23 096	24 607	26 022	5 046	6 477	6 308	5 961	5 844	6 594	6 539	6 500	6 054	6 929
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	11 280	12 181	20 847	3 368	4 471	4 853	3 391	4 458	5 303	5 981	5 209	4 801	4 856
3 Einfuhr aus dritten Ländern	4 812	5 824											
4 Aufkommen	79 826	88 612	97 291	18 222	21 821	21 943	20 840	22 260	23 569	24 328	24 460	23 547	24 918
5 Bestandsver. bei den Raff. (*)	- 957	- 1 052	- 301	- 1 034	+ 114	+ 162	- 640	- 464	- 110	+ 941	- 693	- 1 057	+ 508
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	5 146	5 964	4 880	1 269	1 511	1 507	1 528	1 610	1 319	1 072	1 168	1 426	1 214
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 323	3 690	4 026	765	862	841	937	978	934	917	1 073	1 017	1 019
8 Bunker													
9 Inländische Verfügbarkeit													
12 Brutto-Inlandsverbrauch	70 400	77 906	88 084	15 154	19 562	19 757	17 735	19 208	21 206	23 280	21 526	20 047	23 193
13 Umwandlung	5 172	5 820	7 015	1 030	1 603	1 624	1 213	1 225	1 758	1 815	1 425	1 493	2 252
15 Netto-Inlandsverbrauch	65 228	72 086	81 069	14 124	17 959	18 133	16 522	17 983	19 448	21 465	20 101	18 554	20 941
17 Verbrauch im Energiesektor		58	60			15	14	14	15	15	15	15	15
18 Endverbrauch	65 010	71 575	80 890	13 658	18 585	18 234	16 449	17 644	19 248	21 472	19 821	18 417	21 377
19 Statistische Differenz (*)	+ 218	+ 453	+ 119	+ 466	- 626	- 116	+ 59	+ 325	+ 185	- 22	+ 265	+ 122	- 451
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerke	4 927	5 443	6 615	976	1 535	1 529	1 120	1 134	1 660	1 743	1 313	1 401	2 158
133 Gaswerke	245	377	400	54	68	95	93	91	98	72	112	92	94
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisenh. Industrie	2 956	3 287	3 741	686	746	865	789	811	822	956	875	986	1 006
182 Sektor übrige Industrie	16 213	17 459	18 506	3 254	4 615	4 724	4 028	3 754	4 953	5 156	4 066	3 687	5 514
183 Sektor Verkehr	20 087	21 558	23 348	5 253	5 364	4 521	5 469	5 975	5 593	4 926	5 983	6 545	6 027
darunter:													
Flugkraftstoffe	1 365	1 495	1 721	391	381	295	374	454	372	347	405	513	448
Motorenbenzin	12 272	12 987	14 521	3 254	3 126	2 745	3 379	3 533	3 330	3 103	3 713	4 007	3 698
Dieselmotoren, u. Dest.-Heizöle	6 309	6 952	6 984	1 578	1 813	1 450	1 686	1 958	1 858	1 445	1 835	1 995	1 851
Rückstandsheizöle	139	122	122	35	35	31	30	30	31	31	30	30	30
1841/4 Sektor Haushalte usw.	24 673	28 140	34 155	4 465	7 860	8 124	6 163	7 104	7 880	10 434	8 897	7 199	8 830
1842 Sektor Landwirtschaft	1 081	1 131	1 160										

(*) 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	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
BILAN PÉTROLE BRUT													
1 Production	2 832	2 689	2 496	728	690	676	638	716	659	634	625	628	609
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	72 825	78 556	88 170	19 147	20 233	21 259	16 123	19 770	21 404	23 004	20 555	21 183	23 428
4 Ressources	75 657	81 245	90 666	19 875	20 923	21 935	16 761	20 486	22 063	23 638	21 180	21 811	24 037
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 250	- 426	- 436	+ 596	+ 115	- 500	- 357	- 313	+ 744	- 803	- 734	+ 727	+ 374
9 Disponibilités intérieures	75 407	80 819	90 230	20 471	21 038	21 435	16 404	20 173	22 807	22 835	20 446	22 538	24 411
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	75 207	80 297	90 586	19 368	20 967	21 252	16 244	20 257	22 544	22 987	20 481	22 406	24 712
19 Ecarts statistiques	+ 200	+ 522	- 356	+ 1 103	+ 71	+ 183	+ 160	- 84	+ 263	- 152	- 35	+ 132	- 301
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries	75 207	80 297	90 586	19 368	20 967	21 252	16 244	20 257	22 544	22 987	20 481	22 406	24 712
Production en raffineries	69 571	74 326	83 113	17 700	19 610	19 670	14 990	18 602	21 064	20 923	19 097	20 530	22 563
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	61 830	66 061	72 907	15 441	17 549	17 892	13 101	16 198	18 869	18 583	16 498	17 857	19 969
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	5 604	6 023	7 785	1 764	1 477	1 150	1 446	1 841	1 585	1 670	2 045	2 122	1 948
1d Gaz de raffineries et GPL	2 137	2 242	2 421	495	584	628	443	563	610	670	554	551	646
17 Consomm. dans les raffineries (*)	4 471	4 862	5 254	1 076	1 239	1 320	1 024	1 177	1 341	1 330	1 176	1 214	1 534
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 1 165	+ 1 109	+ 2 219	+ 592	+ 118	+ 262	+ 230	+ 478	+ 139	+ 734	+ 208	+ 662	+ 615
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
1 Production (*)	62 059	66 274	73 190	15 492	17 606	17 898	13 162	16 336	18 878	18 654	16 563	17 931	20 045
dont:													
carburants d'aviation (*)	2 455	2 344	2 538	715	603	516	542	651	635	534	683	699	622
essence moteur (*)	11 369	11 428	12 302	3 108	3 002	2 751	2 588	3 168	2 927	2 807	3 200	3 282	3 013
pétrole lampant (kérosène) (*)	111	47	46	23	48	0	9	11	32	1	4	31	10
gasoil et fuel-oil fluide (*)	26 967	30 526	34 558	6 341	8 118	8 555	5 800	7 153	9 012	9 175	7 417	8 091	9 875
fuel-oil résiduel (*)	19 345	19 914	22 960	4 917	5 304	5 465	3 907	4 867	5 676	5 913	5 087	5 663	6 297
2 Réceptions en prov. Comm.	2 206	2 298	2 637	238	552	686	468	580	564	777	633	464	763
3 Importations en prov. Pays tiers	2 163	2 278	1 586	534	523	911	338	421	608	695	265	217	409
4 Ressources	66 428	70 850	77 413	16 264	18 681	19 495	13 968	17 337	20 050	20 126	17 461	18 612	21 217
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 942	- 586	- 297	- 2 325	+ 476	+ 1 040	- 183	- 2 090	+ 647	+ 1 275	- 744	- 1 889	+ 1 061
6 Livraisons à la Communauté	5 120	4 129	4 114	1 609	1 097	1 036	759	1 151	1 183	1 046	1 127	1 241	1 000
7 Exportations vers Pays tiers	6 059	6 024	4 358	1 275	1 875	1 784	1 355	1 548	1 337	997	1 166	1 209	985
8 Soutes	2 538	2 977	3 524	736	683	789	604	757	827	860	875	870	919
9 Disponibilités intérieures	51 769	57 134	64 820	10 319	15 502	16 926	11 067	11 791	17 350	18 498	13 549	13 403	19 374
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations	3 680	3 061		722	1 089	884	510	621	1 046	1 071	800	902	
14 Consommation non énergétique	133	449		33	33	112	112	112	113	112	112	112	
15 Consomm. intérieure nette	47 956	53 624		9 564	14 380	15 930	10 445	11 058	16 191	17 315	12 637	12 389	
18 Consommation finale	46 205	51 843		8 472	14 171	15 764	10 411	9 536	16 132	16 965	11 726	11 363	
19 Ecarts statistiques (*)	+ 1 751	+ 1 781		+ 1 092	+ 209	+ 166	+ 34	+ 1 522	+ 59	+ 350	911	+ 1 026	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	3 178	2 789	4 107	653	1 037	756	468	586	979	976	755	875	1 501
133 usines à gaz	502	272		69	52	128	42	35	67	95	45	27	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 488	1 542		292	410	485	351	297	409	437	410	374	
182 sect. Autres industries	16 139	18 606		2 571	5 285	5 882	3 462	3 103	6 159	6 422	4 029	3 786	
183 sect. Transports	15 421	16 127		4 253	3 781	3 632	4 148	4 552	4 236	3 708	4 574	5 069	
dont:													
carburants d'aviation	1 163	1 188		356	268	264	249	380	295	275	356	426	
essence moteur	9 554	10 326		2 762	2 295	2 156	2 683	2 971	2 526	2 226	2 879	3 304	
gasoil et fuel-oil fluide	4 209	4 242		1 021	1 094	1 095	1 132	1 100	1 305	1 116	1 248	1 263	
fuel-oil résiduel	495	367		114	124	117	84	101	105	90	90	75	
1841/4 sect. Foyers domestiques, etc.	11 105	12 894		1 014	4 044	5 068	1 987	1 189	4 650	5 665	2 292	1 674	
1842 sect. Agriculture	2 052	2 674		342	651	697	463	395	678	733	421	460	

(*) 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	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ITALIA													
BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO													
1 Produzione	1 616	1 506	1 500	443	417	376	371	393	366	365	372	374	400
3 Importazioni dai paesi terzi (*) .	84 624	93 052	103 000	22 382	22 606	22 722	22 466	23 129	24 735	24 769	25 161	25 990	27 100
4 Risorse	86 240	94 558	104 500	22 825	23 023	23 098	22 837	23 522	25 101	25 134	25 533	26 364	27 500
5 Var. scorte nelle raffinerie (*). .	+ 131	- 1 017	+ 300	- 1 596	+ 1 137	- 35	- 1 446	- 558	+ 1 022	+ 474	- 866	+ 206	+ 400
9 Disponibilità interne	86 371	93 541	104 800	21 229	24 160	23 063	21 391	22 964	26 123	25 608	24 667	26 570	27 900
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni : centrali elett. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
raffinerie	86 558	94 706	104 700	21 255	24 253	23 073	21 723	23 881	26 029	25 594	24 788	26 723	27 600
18 Consumo finale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 Differenze statistiche (*)	- 187	- 1 165	+ 100	- 26	- 93	- 10	- 332	- 917	+ 94	+ 14	- 121	- 153	+ 300
BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO													
13 Petrolio greggio lavorato in raff. .	86 558	94 706	104 700	21 255	24 253	23 073	21 723	23 881	26 029	25 594	24 788	26 723	27 600
Produzione delle raffinerie	81 371	89 139	99 000	19 886	22 863	21 683	20 399	22 503	24 554	24 150	23 375	25 222	26 300
1b Prodotti energetici non gassosi (*) .	73 402	79 657	86 600	17 817	20 643	20 124	17 902	19 899	21 732	21 481	20 520	22 055	22 600
1c Prodotti non energetici (*)	6 216	7 562	10 200	1 668	1 704	1 126	2 041	2 095	2 300	2 161	2 289	2 819	3 000
1d Gas di raffinerie e GPL	1 753	1 920	2 200	401	516	433	456	509	522	508	566	348	700
17 Consumo nelle raffinerie (*)	3 877	4 128	4 300	1 034	1 034	1 034	995	1 025	1 074	1 089	1 027	1 103	1 100
19 Perdite e differenze statistiche (*) .	+ 1 310	+ 1 439	+ 1 400	+ 335	+ 356	+ 356	+ 329	+ 353	+ 401	+ 355	+ 386	+ 398	+ 200
BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI NON GASSOSI													
1 Produzione (*)	73 509	79 777	87 500	17 842	20 675	19 959	18 096	20 088	21 634	21 716	20 631	22 167	23 109
di cui :													
carburante avio (*)	1 345	1 906	1 900	352	334	332	516	544	514	384	443	539	460
benzina auto (*)	10 346	12 326	12 900	2 790	2 852	3 061	2 947	3 263	3 055	2 960	3 133	3 441	2 903
petrolio (kerosene) (*)	2 191	2 559	3 200	402	769	772	440	560	787	998	579	717	999
gasolio (*)	15 952	17 657	20 000	4 197	4 385	3 556	4 601	4 978	4 522	3 893	5 121	5 721	5 154
olio combustibile (*)	43 199	44 752	48 700	9 984	12 209	12 037	9 398	10 550	12 767	13 246	11 132	11 522	13 419
2 Arrivi dalla Comunità	38	166	—	—	—	43	—	31	92	155	71	44	62
3 Importazioni dai paesi terzi	2 614	2 936	2 900	829	570	784	732	671	749	261	158	157	137
4 Risorse	76 161	82 879	90 400	18 671	21 245	20 786	18 828	20 790	22 475	22 132	20 860	22 368	23 334
5 Var. scorte nelle raffinerie (*). . .	- 966	- 10	- 1 000	- 1 364	- 195	+ 1 104	- 1 553	- 614	+ 1 053	+ 1 349	- 1 483	- 1 376	+ 782
6 Forniture alla Comunità	8 355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso i paesi terzi . .	12 331	22 160	24 000	4 587	5 932	4 810	5 337	6 045	5 968	5 069	6 361	6 518	6 126
8 Bunkeraggi	7 059	7 138	7 600	1 336	1 604	1 698	1 729	1 843	1 868	1 829	1 957	2 013	1 809
9 Disponibilità interne	47 450	53 571	57 800	11 384	13 514	15 382	10 209	12 288	15 692	16 583	11 059	12 461	16 181
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni	8 262	9 277	11 171	1 708	2 745	2 727	1 847	1 983	2 720	2 868	2 227	2 643	3 433
14 Consumo non energetico	4	440	—	1	1	110	110	110	110	110	110	110	110
15 Consumo interno netto	39 184	43 854	—	9 675	10 768	12 545	8 252	10 195	12 862	13 605	8 722	9 708	12 638
18 Consumo finale	36 711	42 108	—	8 914	10 629	11 648	8 216	9 701	12 543	13 090	8 712	9 792	13 201
19 Differenze statistiche (*)	+ 2 473	+ 1 746	—	+ 761	+ 139	+ 897	+ 36	+ 494	+ 319	+ 515	+ 10	- 84	- 563
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	8 115	9 119	11 000	1 657	2 716	2 695	1 807	1 943	2 684	2 813	2 197	2 600	3 390
133 officine da gas	147	158	171	51	29	32	40	40	36	55	30	43	43
Consumo finale del :													
181 sett. Siderurgia	1 370	1 487	—	312	382	382	356	346	403	349	289	327	363
182 sett. Altre industrie	13 405	15 136	—	3 651	3 446	4 774	2 880	3 318	4 164	4 107	3 152	3 333	3 852
183 sett. Trasporti	12 112	12 939	—	3 390	3 039	2 763	3 187	3 670	3 319	2 880	3 441	3 832	3 740
di cui :													
carburante avio	1 019	1 176	—	304	245	254	330	348	244	257	339	377	309
benzina auto	7 113	8 001	—	2 038	1 787	1 607	1 997	2 297	2 100	1 779	2 105	2 455	2 447
gasolio	3 650	3 688	—	965	926	885	842	1 007	954	815	983	989	961
olio combustibile	330	71	—	83	81	17	18	18	18	27	8	10	19
1841/4 sett. Consumi domestici, ecc. .	8 622	11 210	—	1 194	3 329	3 548	1 433	1 913	4 316	5 651	1 486	1 900	4 846
1842 sett. Agricoltura	1 202	1 336	—	367	433	181	360	454	341	103	344	400	400

(*) 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	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				1	2	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
BALANS DER RUWE AARDOLIE													
1	2 265	2 147	2 020	573	566	551	543	533	520	512	504	505	499
2	69	221	314	8 816	9 255	8 152	9 805	10 184	10 047	9 941	11 890	13 770	15 174
3	33 718	37 967	50 461										
4	36 052	40 335	52 795	9 389	9 821	8 703	10 348	10 717	10 567	10 453	12 394	14 275	15 673
5	Wijz. voorr. bij de raff. (*)	654	784	380	598	371	267	684	973	606	531	778	71
7	Uitvoer naar derde landen	18	58	495	17	—	—	11	10	37	60	39	145
9	Netto beschikb. hoeveel.	35 380	39 493	51 920	8 774	10 192	8 970	9 653	9 734	11 136	10 924	11 577	14 059
12	Bruto binnenlands verbruik	35 380	39 493	51 920	8 774	10 192	8 970	9 653	9 734	11 136	10 924	11 577	14 059
13	Omzetting	35 225	39 647	51 918	8 618	10 133	9 182	9 368	9 961	11 136	10 925	11 577	14 056
19	Statistische afwijkingen	+ 155	— 154	+ 2	+ 156	+ 59	— 212	+ 285	— 227	— 1	—	+ 3	—
BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN													
13	Verw. v. ruwe aardolie in de raff.	35 225	39 647	51 918	8 618	10 133	9 182	9 368	9 961	11 136	10 925	11 577	14 056
	Prod. van de raffinaderijen (*)	32 870	36 506	48 609	8 018	9 486	8 523	8 604	9 093	10 286	10 055	10 854	13 243
1b	Niet-gasvormige energet. prod. (*)	26 495	31 526	42 074	6 416	7 823	7 387	7 450	7 861	8 828	8 661	9 174	11 618
1c	Niet-energetische prod. (*)	5 822	4 416	5 895	1 483	1 503	975	1 029	1 113	1 299	1 219	1 538	1 485
1d	Vloeibaar en raffinaderijgas	553	564	640	119	160	161	125	119	159	175	142	140
17	Verbr. in de raffinaderijen (*)	2 114	2 379	3 116	517	608	551	562	598	668	656	695	843
19	Verliezen en statistische afw. (*)	+ 241	+ 762	+ 1 903	+ 83	+ 39	+ 108	+ 202	+ 270	+ 182	+ 214	+ 28	— 30
BALANS DER ENERGETISCHE NIET-GASVORMIGE AARDOLIEPRODUKTEN													
1	26 495	31 526	42 074	6 416	7 823	7 387	7 450	7 861	8 828	8 661	9 174	11 618	12 621
	waaronder:												
	luchtvaartbrandstof (*)	1 027	1 259	1 950	276	276	168	309	400	382	342	484	524
	motorbenzine (*)	2 189	3 384	4 098	589	644	751	894	792	842	922	1 192	1 142
	petroleum (kerosine) (*)	928	1 172	1 089	124	336	336	235	238	363	356	166	370
	gas-dieselolie en lichte stookolie (*)	8 075	9 565	13 589	2 023	2 259	2 245	2 217	2 366	2 737	2 775	3 013	3 725
	residuele stookolie (*)	14 276	16 146	21 348	3 404	4 308	3 887	3 795	4 065	4 399	4 346	4 589	5 980
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	4 671	3 510	5 172	2 061	2 127	2 324	933	1 377	1 750	1 756	1 090	1 153
3	Invoer uit derde landen	4 066	2 874										
4	Bruto beschikb. hoeveel.	35 232	37 910	47 246	8 477	9 950	9 711	8 383	9 238	10 578	10 417	10 264	12 771
5	Wijz. voorr. bij de raff. (*)	+ 221	— 344	— 346	— 1 551	+ 583	+ 561	— 73	— 1 122	+ 290	+ 857	— 401	— 1 672
6	Leveringen aan de Gemeenschap	13 272	12 904	19 911	2 762	4 346	3 490	3 115	2 738	3 561	3 777	3 810	5 339
7	Uitvoer naar derde landen	5 178	6 589	8 167	1 280	1 328	1 442	1 522	1 777	1 848	1 738	1 992	2 165
8	Zeescheepvaart												
9	Netto beschikb. hoeveel.	17 003	18 073	18 822	2 884	4 859	5 340	3 673	3 601	5 459	5 759	4 061	3 595
12	Bruto binnenlands verbruik	17 003	18 073	18 822	2 884	4 859	5 340	3 673	3 601	5 459	5 759	4 061	3 595
13	Omzetting	2 825	2 987	3 392	533	701	649	641	786	911	923	758	857
15	Netto binnenlands verbruik	14 178	15 086	15 430	2 351	4 158	4 691	3 032	2 815	4 548	4 836	3 303	2 738
18	Eindverbruik	14 154	15 104	15 490	2 425	4 032	4 722	3 074	2 739	4 569	4 901	3 300	2 738
19	Statistische afwijkingen (*)	+ 24	— 18	— 60	— 74	+ 126	— 31	— 42	+ 76	— 21	— 65	+ 3	— 2
Omzetting in:													
131	elektrische centrales	2 819	2 982	3 384	532	699	647	639	785	911	921	756	855
133	gasfabrieken	6	5	8	1	2	2	2	1	—	2	2	2
Eindverbruik in de:													
181	sect. IJzer- en staalindustrie	715	705	865	173	176	185	180	166	174	220	220	200
182	sect. Overige industrie	3 813	3 713	3 372	801	1 134	1 008	794	851	1 060	1 000	767	790
183	sect. Vervoer	4 494	4 724	5 104	1 179	1 125	1 104	1 235	1 229	1 156	1 112	1 300	1 300
	waaronder:												
	luchtvaartbrandstof	436	524	616	131	116	102	131	163	128	114	159	184
	motorbenzine	2 356	2 602	2 733	622	584	565	665	706	666	576	750	657
	gas-diesel- en lichte stookolie	1 692	1 588	1 745	423	423	436	436	358	358	420	390	390
	residuele stookolie	6	6	5	2	1	1	2	2	1	1	1	2
1841/4	sect. Huisbrand, enz.	4 853	5 578	5 744	272	1 597	2 425	865	493	2 179	2 569	1 013	448
1842	sect. Landbouw	279	384	405									

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

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

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

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

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

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

(7) Produktie in de raffinaderijen.

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

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				1	2	1	2	3	4	1	2	3	4
BILAN PÉTROLE BRUT													
BELGIQUE/BELGIË													
2 Réceptions en prov. Comm.	25	27	28 600	4 314	4 455	5 228	5 015	6 322	6 663	6 967	7 242	7 405	7 000
3 Importations en prov. Pays tiers (*)	17 209	23 390	28 600	4 314	4 455	5 228	5 015	6 322	6 663	6 967	7 242	7 405	7 000
4 Ressources	17 234	23 417	28 600	4 314	4 455	5 228	5 015	6 322	6 663	6 967	7 242	7 405	7 000
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	+ 96	- 410	- 100	- 121	+ 137	- 161	- 123	- 53	- 73	+ 96	- 162	- 284	+ 200
6 Livraisons à la Comm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	17 330	23 007	28 500	4 193	4 592	5 067	4 892	6 269	6 590	7 063	7 080	7 121	7 200
12 Consommation intér. brute	17 296	22 989	28 500	4 185	4 582	5 066	4 892	6 269	6 590	7 063	7 076	7 120	7 200
13 Transformations	+ 29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 Ecart statistique	+ 34	+ 18	—	+ 8	+ 10	+ 1	- 200	+ 25	+ 3	—	+ 4	+ 1	—
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries	17 296	22 989	28 500	4 185	4 582	5 066	5 092	6 244	6 587	7 063	7 076	7 120	7 200
Production en raffineries	16 290	21 373	26 800	3 895	4 272	4 672	4 648	5 557	6 508	6 521	6 672	6 770	6 900
1b Prod. pétr. énergét. non gazeux (*)	14 480	18 828	24 000	3 408	3 834	4 100	4 016	4 862	5 831	5 838	5 804	5 961	6 100
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	1 303	2 089	2 300	367	316	463	544	573	540	531	747	687	700
1d Gaz de raffineries et G.P.L.	507	456	500	120	122	109	88	122	137	152	121	122	100
17 Consomm. dans les raffineries (*)	778	1 034	1 300	188	206	228	229	281	296	318	318	320	300
19 Pertes et écarts statistiques (*)	+ 228	+ 582	+ 400	+ 102	+ 104	+ 166	+ 215	+ 406	- 217	+ 224	+ 86	+ 30	—
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
1 Production (*)	14 480	18 828	24 000	3 408	3 834	4 100	4 016	4 862	5 831	5 923	5 848	5 985	6 200
dont:													
carburants d'aviation (*)	640	594	1 000	197	149	102	131	176	185	242	319	269	300
essence moteur (*)	2 024	2 542	3 000	472	548	421	571	789	759	723	710	806	800
pétrole lampant (kérosène) (*)	261	277	100	41	93	84	37	89	67	55	31	8	—
gasoil et fuel-oil fluide (*)	4 769	6 899	9 100	1 104	1 346	1 448	1 534	1 781	2 135	2 248	2 220	2 215	2 400
fuel-oil résiduel (*)	6 737	8 487	10 500	1 582	1 685	2 041	1 739	2 023	2 681	2 566	2 524	2 665	2 700
2 Réceptions en prov. Comm.	3 844	3 270	4 500	1 407	1 267	1 395	1 103	1 181	1 499	1 315	984	1 053	1 200
3 Importations en prov. Pays tiers	1 469	1 817	4 500	1 407	1 267	1 395	1 103	1 181	1 499	1 315	984	1 053	1 200
4 Ressources	19 793	23 915	28 500	4 815	5 101	5 495	5 119	6 043	7 330	7 238	6 832	7 038	7 400
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	+ 75	- 286	- 100	- 724	+ 191	+ 593	- 215	- 524	- 132	+ 341	- 80	- 437	+ 100
6 Livraisons à la Communauté	4 118	5 987	8 600	1 007	756	1 223	1 065	1 643	2 066	2 136	2 282	2 239	1 900
7 Exportations vers Pays tiers	2 026	2 152	2 700	464	522	498	514	518	624	646	733	696	700
9 Disponibilités intérieures	13 724	15 490	17 100	2 620	4 014	4 367	3 325	3 358	4 508	4 797	3 737	3 666	4 900
12 Consommation intér. brute	13 724	15 490	17 100	2 620	4 014	4 367	3 325	3 358	4 508	4 797	3 737	3 666	4 900
13 Transformations	2 056	2 535	—	429	592	620	610	588	759	788	714	719	—
14 Consommation non énergétique	109	88	—	27	28	28	28	28	28	20	22	20	—
15 Consommation intér. nette	11 559	12 867	—	2 164	3 394	3 719	2 687	2 742	3 721	3 989	3 001	2 927	—
17 Consomm. du sect. Énergie	28	82	—	7	7	20	20	20	22	34	22	15	—
18 Consommation finale	11 490	12 845	—	2 104	3 201	3 759	2 522	2 613	3 951	3 964	3 078	2 932	—
19 Ecart statistique (*)	+ 41	- 60	—	+ 53	+ 186	- 60	+ 145	+ 109	- 252	- 9	- 99	- 20	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	2 034	2 516	3 238	424	585	606	596	574	745	788	714	719	1 017
133 usines à gaz	22	19	—	5	7	14	14	14	14	—	—	—	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	474	559	—	84	137	156	136	112	155	140	141	81	—
182 sect. Autres industries	3 984	4 204	—	637	1 186	1 245	719	850	1 390	1 394	1 127	1 053	—
183 sect. Transports	3 285	3 626	—	869	800	882	888	927	929	815	890	911	—
dont:													
carburants d'aviation	263	286	—	89	55	60	84	95	47	74	77	88	—
essence moteur	1 686	1 860	—	446	411	402	474	500	484	431	529	548	—
gasoil et fuel-oil fluide	1 300	1 448	—	325	325	409	328	327	384	300	280	272	—
fuel-oil résiduel	36	31	—	9	9	11	2	5	13	9	4	3	—
184/4 sect. Foyers domestiques, etc.	3 412	4 119	—	489	972	1 378	705	659	1 377	1 503	857	820	—
1842 sect. Agriculture	335	337	—	49	97	98	74	65	100	112	63	67	—
LUXEMBOURG													
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES NON GAZEUX													
2 Réceptions en prov. Comm.	1 017	1 145	1 200	217	266	309	263	251	322	347	282	289	300
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	1 017	1 145	1 200	217	266	309	263	251	322	347	282	289	300
9 Disponibilités intérieures	1 017	1 145	1 200	217	266	309	263	251	322	347	282	289	300
12 Consommation intér. brute	1 017	1 145	1 200	217	266	309	263	251	322	347	282	289	300
13 Transformations (centrales)	72	67	68	14	18	21	17	13	16	17	16	15	20
15 Consommation intér. nette	945	1 078	—	203	248	288	246	238	305	330	266	274	—
18 Consommation finale	928	1 036	—	190	252	282	242	237	275	318	261	251	—
19 Ecart statistique (*)	+ 17	+ 42	—	+ 13	- 4	+ 8	+ 4	+ 1	+ 31	+ 12	+ 5	+ 23	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	467	492	—	108	118	124	120	120	128	143	136	139	—
182 sect. Autres industries	95	129	—	23	25	35	31	27	36	50	23	16	—
183 sect. Transports	147	143	—	47	30	32	42	45	31	33	43	49	—
dont:													
carburants d'aviation	13	14	—	5	2	2	4	6	2	3	4	5	—
essence moteur	80	83	—	25	17	17	24	26	16	19	26	29	—
gasoil et fuel-oil fluide	48	40	—	15	10	12	12	11	12	10	11	13	—
fuel-oil résiduel	6	6	—	2	1	1	2	2	1	1	2	2	—
184/4 sect. Foyers domestiques, etc.	209	262	—	9	76	89	47	42	77	90	56	44	—
1842 sect. Agriculture	10	10	—	3	3	2	2	3	3	2	3	3	—

Notes voir page 107.

Noten zie bladz. 107

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS
GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production	82 704	95 993		19 909	23 340	23 072	21 947	24 316	26 658	26 526	26 648	28 484	
2 Réceptions en prov. Comm.	(12 019)	(12 373)											
3 Importations en prov. Pays tiers	8 302	8 582		3 721	5 891	6 798	3 388	4 407	6 362	7 261	4 946	4 763	
4 Ressources	91 006	104 575											
5 Var. stocks dans les raffineries *	- 1 014	- 1 284		- 4 179	+ 1 214	+ 2 385	- 1 547	- 2 737	+ 615	+ 3 101	- 1 543	- 4 205	
6 Livraisons à la Communauté	(12 019)	(12 373)		4 702	5 663	5 275	5 108	6 018	5 698	5 318	6 713	7 339	
7 Exportations vers Pays tiers	8 454	9 726											
8 Soutes	3 104	3 461		751	751	825	852	893	891	945	1 028	1 023	
9 Disponibilités Intérieures													
12 Consommation intér. brute. }	78 434	90 104		13 998	24 031	26 155	17 828	19 075	27 046	30 625	22 310	20 680	
13 Transformations	327	319		80	84	74	86	82	77	79	79	79	
14 Consommation non énergétique	—	768		—	—	107	107	107	107	190	190	190	
15 Consommation intér. nette	78 107	89 017		13 918	23 947	25 974	17 635	18 886	26 862	30 356	22 041	20 411	
17 Consomm. du secteur Energie	16	56		4	4	14	14	14	14	22	14	14	
18 Consommation finale	76 611	87 829		13 015	23 684	26 312	17 255	17 715	26 547	30 910	21 381	19 372	
19 Ecart statistique	+ 1 480	+ 1 132		+ 899	+ 259	- 352	+ 366	+ 1 157	+ 301	- 576	+ 646	+ 1 025	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	322	316		80	82	73	85	82	76	78	78	78	
133 usines à gaz	5	3		0	2	1	1	0	1	1	1	1	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	816	708											
182 secteur Autres industries	14 658	17 039											
183 secteur Transports	17 208	18 052											
1841 secteur Foyers domestiques	39 885	47 009											
1842 secteur Agriculture	4 044	5 021											

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	26 941	31 346	34 989	6 244	7 232	7 318	7 845	8 088	8 095	8 435	8 877	8 732	8 945
2 Bezüge aus der Gemeinschaft.	7 501	8 256	14 918	1 975	3 394	3 636	2 114	3 076	3 842	4 550	3 625	3 322	3 421
3 Einfuhr aus dritten Ländern	3 910	4 412											
4 Aufkommen	38 352	44 014	49 907	8 219	10 626	10 954	9 959	11 164	11 937	12 985	12 502	12 054	12 366
5 Bestandsveränd. bei den Raff.*	- 510	- 817	- 178	- 735	+ 158	+ 302	- 359	- 298	- 462	+ 913	- 145	- 1 091	+ 145
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }	1 251	1 378	1 193	363	368	327	409	438	204	219	304	334	336
7 Ausfuhr in dritte Länder													
8 Bunker	767	833	880	179	196	194	219	228	192	210	225	217	228
9 Inländische Verfügbarkeit }	35 824	40 986	47 656	6 942	10 220	10 735	8 972	10 200	11 079	13 469	11 828	10 412	11 947
12 Brutto-Inlandsverbrauch													
13 Umwandlung	9	3	—	2	3	1	1	1	—	—	—	—	—
14 Nicht-energetischer Verbrauch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	35 815	40 983	47 656	6 940	10 217	10 734	8 971	10 199	11 079	13 469	11 828	10 412	11 947
17 Verbrauch des Sektors Energie	—	28	28	—	—	7	7	7	7	7	7	7	7
18 Endverbrauch.	35 967	40 853	48 059	6 825	10 557	11 059	8 677	10 081	11 036	13 841	11 658	10 172	12 402
19 Statistische Differenz	- 152	+ 102	- 431	+ 115	- 340	- 332	+ 287	+ 111	+ 36	- 379	+ 163	+ 233	- 462
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	9	3	—	2	2	1	1	1	—	—	—	—	—
133 Gaswerken	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	314	281											
182 Sektor Übrige Industrie	4 586	5 211											
183 Sektor Verkehr	6 309	6 952											
1841/4 Sektor Haushalte usw	23 678	27 279											
1842 Sektor Landwirtschaft	1 080	1 130											

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

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

AARDOLIEPRODUKTEN
GAS-DIESELOIL- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS
GAS-DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	26 967	30 526	34 558	6 341	8 118	8 555	5 800	7 153	9 018	9 175	17 417	8 091	9 875
2 Réceptions en prov. Comm.	1 442	1 353	1 968	103	397	474	229	237	413	630	427	308	603
3 Importations en prov. Pays tiers	1 237	1 572	1 099	210	408	704	226	200	442	541	158	110	290
4 Ressources	29 646	33 451	37 625	6 654	8 923	9 733	6 255	7 590	9 873	10 346	8 002	8 509	10 768
5 Var. stocks dans les raffineries*	- 507	- 514	- 416	- 1 855	+ 498	+ 1 085	- 354	- 1 785	+ 540	+ 1 359	- 835	- 1 580	+ 640
6 Livraisons à la Communauté	1 753	1 464	1 724	475	389	382	314	464	304	388	429	542	365
7 Exportations vers Pays tiers	1 242	1 192	1 182	299	317	355	369	272	196	209	423	326	224
8 Soutes	356	463	566	100	80	122	106	117	118	138	153	139	136
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intér. brute }	25 788	29 818	33 737	3 925	8 635	9 959	5 112	4 952	9 795	10 970	6 162	5 922	10 683
13 Transformations	206	241		51	52		64	61	65	60	60	60	
14 Consommation non énergétique	—	428		—	—	107	104	107	107	105	105	105	
15 Consommation intér. nette	25 582	29 149		3 874	8 583	9 801	4 941	4 784	9 623	10 805	5 997	5 757	
17 Consomm. du secteur Énergie	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	25 259	28 670		3 298	8 553	10 008	5 111	3 854	9 697	10 997	5 603	4 979	
19 Écarts statistiques	+ 323	+ 479		+ 576	+ 30	- 207	- 170	+ 930	- 74	- 192	+ 394	+ 778	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	204	241		51	51	51	64	61	65	60	60	60	
133 usines à gaz	2	—		0	1	—	—	—	—	—	—	—	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	294	205	
182 secteur Autres industries	8 933	10 284	
183 secteur Transports	4 209	4 242	
1841 secteur Foyers domestiques	10 107	11 633	
1842 secteur Agriculture	1 716	2 306	
ITALIA													
1 Produzione	15 952	17 657		4 197	4 385	3 506	4 551	4 928	4 672	3 893	5 121	5 721	5 154
2 Arrivi dalla Comunità	1	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai paesi terzi	230	98		58	58	25	25	25	23	—	—	—	—
4 Risorse	16 183	17 755		4 255	4 443	3 531	4 576	4 953	4 695	3 893	5 121	5 721	5 154
5 Var. scorte nella raffineria*	- 364	+ 290		- 412	+ 81	+ 332	- 510	- 9	+ 477	+ 322	- 435	- 444	+ 119
6 Forniture alla Comunità	5 046	10 288		2 103	2 545	2 263	2 360	2 974	2 691	2 044	2 816	3 050	2 109
7 Esportazioni verso paesi terzi	3 957	705		149	173	171	184	179	171	202	212	219	192
8 Bunkeraggi	709												
9 Disponibilit� interne													
12 Consumo interno lordo	6 107	7 052		1 591	1 806	1 429	1 522	1 791	2 310	1 969	1 658	2 008	2 972
13 Trasformazioni	17	20		4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14 Consumo non energetico	—	340		—	—	—	—	—	—	85	85	85	85
15 Consumo interno netto	6 090	6 692		1 587	1 801	1 424	1 517	1 786	2 305	1 879	1 568	1 918	2 882
17 Consumo settore Energia	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consumo finale	4 840	6 010		1 361	1 337	1 150	1 321	1 610	1 929	1 786	1 508	1 891	2 850
19 Differenze statistiche	+ 1 250	+ 682		+ 226	+ 464	+ 274	+ 196	+ 176	+ 376	+ 93	+ 60	+ 27	+ 32
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	17	20		4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
133 officine da gas	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consumo finale del :													
181 settore Sidérurgie	20	16	
182 settore Altre industrie	110	186	
183 settore Trasporti	3 650	3 688	
1841 sett. Consumi domestici, ecc.	210	968	
1842 sett. Agricoltura	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	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Produktie	8 075	9 565	13 589	2 023	2 259	2 245	2 217	2 366	2 737	2 775	3 013	3 725	4 076
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . .	1 240	1 014	2 277	743	907	992	327	368	805	787	332	517	641
3 Invoer uit derde landen	1 881	1 478											
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	11 196	12 057	15 866	2 766	3 166	3 237	2 544	2 734	3 542	3 562	3 345	4 242	4 717
5 Wijz. voorr. bij de raff.*	+ 333	- 122	- 401	- 652	+ 330	+ 257	- 56	- 385	+ 62	+ 226	- 138	- 667	+ 178
6 Leveringen aan de Gemeenschap } . . .	5 616	5 200	8 193	1 122	1 765	1 419	1 215	1 106	1 460	1 554	1 690	2 240	2 709
7 Uitvoer naar derde landen	874	1 092	1 303	226	210	242	254	278	318	288	331	348	336
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikbare hoeveelh. }	5 039	5 643	5 969	766	1 521	1 833	1 019	965	1 826	1 946	1 186	987	1 850
12 Bruto binnenlands verbruik }													
13 Omzetting	75	39	40	18	19	13	12	11	3	10	10	10	10
14 Niet-energetisch verbruik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Netto binnenlands verbruik	4 964	5 604	5 929	748	1 502	1 820	1 007	954	1 823	1 936	1 176	977	1 840
17 Verbruik van de sector Energie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Eindverbruik	4 958	5 639	5 953	764	1 537	1 829	1 027	942	1 841	1 955	1 175	982	1 841
19 Statistische afwijkingen	+ 6	- 35	- 24	- 16	- 35	- 9	- 20	+ 12	- 18	- 19	+ 1	- 5	- 1
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	72	36	36	18	18	12	11	11	2	9	9	9	9
133 gasfabrieken	3	3	4	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1
Eindverbruik in de :													
181 sector IJzer- en staalindustrie	65	60
182 sector Overige industrie	179	242
183 sector Vervoer	1 692	1 682
1841 sector Huisbrand, enz.	2 842	3 445
1842 sector Landbouw	180	210

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	4 769	6 899	9 100	1 104	1 346	1 448	1 534	1 781	2 136	2 248	2 220	2 215	2 400
2 Réceptions en prov. Comm.	1 504	1 250	1 900	583	637	840	392	427	711	611	307	418	500
3 Importations en prov. Pays tiers	1 044	1 120											
4 Ressources	7 317	9 269	11 000	1 687	1 983	2 288	1 926	2 208	2 847	2 859	2 527	2 633	2 900
5 Var. des stocks dans les raffineries*	+ 34	- 121	- 100	- 525	+ 147	+ 409	- 268	- 260	- 2	+ 281	+ 10	- 423	.
6 Livraisons à la Communauté	1 608	2 577	3 600	340	279	529	441	764	843	904	1 051	847	800
7 Exportations vers Pays tiers													
8 Soutes	398	368	400	97	92	96	89	91	92	107	107	100	100
9 Disponibilités intérieures	5 345	6 203	6 900	725	1 759	2 072	1 128	1 093	1 910	2 129	1 379	1 263	2 000
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	20	16	.	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
14 Consommation non énergétique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Consommation intér. nette	5 325	6 187	.	720	1 754	2 068	1 124	1 089	1 906	2 125	1 375	1 259	.
17 Consomm. du secteur Énergie	16	28	.	4	4	7	7	7	7	15	7	7	7
18 Consommation finale	5 257	6 263	.	721	1 605	2 141	1 043	1 153	1 926	2 188	1 342	1 268	.
19 Écarts statistiques	+ 52	- 104	.	- 5	+ 145	- 80	+ 74	- 71	- 27	- 78	+ 26	- 16	.
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	20	16	.	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
133 usines à gaz	0	0	.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	91	109
182 secteur Autres industries	806	1 058
183 secteur Transports	1 300	1 448
1841 secteur Foyers domestiques	2 850	3 433
1842 secteur Agriculture	210	215

* (+) voorraadafname; (-) voorraadtoename.

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

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

GAS-DIESELOIL- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

BILANCIO GASOILIO

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCTS
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	107 137	114 161		25 113	30 097	29 923	24 893	27 548	31 797	32 675	29 922	31 966	
2 Réceptions en prov. Comm.	(7 680)	(6 648)		} 3 515	2 494	3 369	2 711	3 058	3 171	2 761	2 441	2 109	
3 Importations en prov. Pays tiers	4 809	5 660											
4 Ressources	111 946	119 821											
5 Var. stocks dans les raffineries *	— 745	— 910		— 2 727	+ 764	+ 1 787	— 1 696	— 2 369	+ 1 368	+ 2 068	— 2 066	— 2 574	
6 Livraisons à la Communauté	(7 680)	(6 648)		} 4 839	6 097	5 556	4 651	4 731	5 862	5 674	5 650	6 565	
7 Exportations vers Pays tiers	13 939	14 152											
8 Soutes	17 020	19 085		3 830	4 248	4 443	4 454	4 980	5 208	5 045	5 602	5 738	
9 Disponibilités intérieures	} 80 242	85 674		17 232	23 010	25 080	16 803	18 526	25 266	26 785	19 045	19 198	
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	20 650	22 362		4 143	6 460	6 091	4 539	4 896	6 835	7 123	5 605	6 326	
14 Consommation non énergétique	242	209		60	61	28	27	27	27	52	54	52	
15 Consommation intér. nette	59 350	63 103		13 029	16 489	18 961	12 237	13 603	18 404	19 610	13 386	12 820	
17 Consomm. du secteur Energie	12	84		3	3	22	20	20	22	27	23	16	
18 Consommation finale	57 781	62 816		11 932	16 849	18 478	12 459	12 991	18 917	19 116	13 582	12 970	
19 Ecarts statistiques	+ 1 557	+ 203		+ 1 094	— 363	+ 461	— 242	+ 592	— 535	+ 467	— 219	— 166	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	20 587	22 286		4 131	6 442	6 067	4 522	4 879	6 817	7 104	5 586	6 307	
133 usines à gaz	63	76		12	18	24	17	17	18	19	19	19	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	6 547	7 250											
182 secteur Autres Industries	38 626	41 681											
183 secteur Transports	1 012	603											
1841 secteur Foyers domestiques	11 204	13 034											
1842 secteur Agriculture	392	248											

DEUTSCHLAND (B.R)													
1 Erzeugung	23 580	24 862	26 346	5 226	6 591	6 356	5 924	5 914	6 668	6 604	6 590	6 136	7 016
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	2 212	2 291	} 3 247	} 751	512	666	770	694	709	811	822	720	894
3 Einfuhr aus dritten Ländern	314	548											
4 Aufkommen	26 106	27 701	29 593	5 977	7 103	7 022	6 694	6 608	7 377	7 415	7 412	6 856	7 910
5 Bestandsver. bei den Raffinerien*	— 302	+ 80	— 393	— 259	+ 170	+ 116	— 255	— 253	+ 472	+ 31	— 684	— 250	+ 510
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	2 830	3 177	2 444	643	832	900	795	776	706	660	518	691	575
7 Ausfuhr in dritte Länder	} 2 556	2 857	3 146	586	666	647	718	750	742	707	848	800	791
8 Bunker													
9 Inländische Verfügbarkeit	} 20 418	21 747	23 610	4 489	5 775	5 591	4 926	4 829	6 401	6 079	5 362	5 115	7 054
12 Brutto-Inlandsverbrauch													
13 Umwandlung	4 952	5 490	6 665	978	1 544	1 544	1 129	1 144	1 673	1 755	1 325	1 413	2 172
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	15 466	16 257	16 945	3 511	4 231	4 047	3 797	3 685	4 728	4 324	4 037	3 702	4 882
17 Verbrauch des Sektors Energie	—	30	32	—	—	8	7	7	8	8	8	8	8
18 Endverbrauch	15 171	16 000	16 497	3 130	4 460	4 073	3 963	3 517	4 447	4 166	4 028	3 702	4 799
19 Statistische Differenz	+ 295	+ 227	+ 416	+ 381	— 229	— 34	— 173	+ 161	+ 273	+ 150	+ 1	— 8	+ 75
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	4 918	5 440	6 615	974	1 532	1 528	1 119	1 133	1 660	1 743	1 313	1 401	2 158
133 Gaswerken	34	50	50	4	12	16	10	11	13	12	12	12	14
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 642	3 006											
182 Sektor Übrige Industrie	11 395	12 011											
183 Sektor Verkehr	139	122											
1841/4 Sektor Haushalte usw	995	861											
1842 Sektor Landwirtschaft	—	—											

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

MINERALÖLPRODUKTE
BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCTS
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production	19 345	19 914	22 960	4 917	5 304	5 465	3 907	4 867	5 675	5 913	5 087	5 663	6 297
2 Réceptions en prov. Comm.	498	486	382	92	113	181	81	115	109	118	95	71	98
3 Importations en prov. Pays tiers	616	442	282	234	67	157	62	105	118	93	64	53	72
4 Ressources	20 459	20 842	23 624	5 243	5 484	5 803	4 050	5 087	5 902	6 124	5 246	5 787	6 467
5 Var. stocks dans les raffineries*	167	171	+ 268	493	176	11	65	319	+ 224	+ 23	+ 82	504	+ 667
6 Livraisons à la Communauté	2 234	1 740	2 125	747	394	404	312	456	568	544	507	533	541
7 Exportations vers Pays tiers	2 738	2 482	2 154	532	776	799	472	628	583	503	504	599	548
8 Soutes à	2 182	2 514	2 958	636	603	667	498	640	709	722	722	731	783
9 Disponibilités intérieures	13 138	13 935	16 655	2 835	3 887	3 922	2 703	3 044	4 266	4 378	3 595	3 420	5 262
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	2 990	2 561	606	990	684	447	534	896	919	698	818		
14 Consommation non énergétique	133	21	33	33	6	5	5	5	7	7	7	7	
15 Consommation intér. nette	10 015	11 353	2 196	2 864	3 232	2 251	2 505	3 365	3 452	2 890	2 595		
17 Consomm. du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	9 696	11 021	1 917	2 889	3 188	2 237	2 199	3 397	3 309	2 731	2 492		
19 Ecarts statistiques	+ 319	+ 332	+ 279	— 25	+ 44	+ 14	+ 306	— 32	+ 143	+ 159	+ 103		
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	2 974	2 548	602	986	680	444	531	893	916	695	815		
133 usines à gaz	16	13	4	4	4	3	3	3	3	3	3		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 112	1 245											
182 secteur Autres industries	7 127	8 138											
183 secteur Transports	495	367											
1841 secteur Foyers domestiques	962	1 231											
1842 secteur Agriculture	—	40											
ITALIA													
1 Produzione	43 199	44 752	9 984	12 209	12 174	9 528	10 679	12 371	13 246	11 132	11 522	13 419	
2 Arrivi dalla Comunità	36	159	—	—	43	—	28	88	152	68	40	60	
3 Importazioni dai paesi terzi	2 338	2 809	756	504	742	691	631	745	261	158	157	137	
4 Risorse	45 573	47 720	10 740	12 713	12 959	10 219	11 338	13 204	13 659	11 358	11 719	13 616	
5 Var. scorte nella raffineria*	388	354	920	51	+ 1 257	— 1 348	802	+ 539	+ 1 146	— 1 067	936	+ 683	
6 Forniture alla Comunità	1 760	6 656	1 520	2 043	1 496	1 533	1 536	2 091	1 833	2 225	1 854	2 915	
7 Esportazioni verso paesi terzi	5 483	6 433	1 187	1 431	1 527	1 545	1 664	1 697	1 627	1 745	1 794	1 617	
8 Bunkeraggi	6 350												
9 Disponibilit� interne	31 592	34 277	7 113	9 188	11 193	5 793	7 336	9 955	11 345	6 321	7 135	9 767	
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni	7 876	8 800	1 612	2 647	2 606	1 726	1 862	2 606	2 735	2 108	2 518	3 308	
14 Consumo non energetico	—	100	—	—	—	—	—	—	25	25	25	25	
15 Consumo interno netto	23 716	25 377	5 501	6 541	8 587	4 067	5 474	7 349	8 585	4 188	4 592	6 434	
17 Consumo settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 Consumo finale	22 824	25 693	5 090	6 836	8 204	4 088	5 448	7 953	8 516	4 517	4 857	6 892	
19 Differenze statistiche	+ 892	— 316	+ 411	— 295	+ 383	— 21	+ 26	— 604	+ 69	— 329	— 265	— 458	
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	7 866	8 789	1 609	2 646	2 603	1 723	1 859	2 604	2 732	2 105	2 515	3 305	
133 officine da gas	10	11	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	
Consumo finale del :													
181 settore Sidérurgie	1 350	1 471											
182 settore Altre industrie	13 252	14 861											
183 settore Trasporti	330	71											
1841 sett. Consumi domestici ecc.	7 692	9 254											
1842 sett. Agricoltura	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 PRODUCTS
RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Produktie	14 276	16 146	21 348	3 404	4 308	3 887	3 795	4 065	4 399	4 346	4 589	5 980	6 433
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . .	2 309	1 772	1 244	858	648	973	395	746	686	559	518	412	355
3 Invoer uit derde landen	1 244	1 028											
4 Bruto beschikb. hoeveel.	17 829	18 946	23 192	4 262	4 956	4 860	4 190	4 811	5 085	4 905	5 107	6 392	6 788
5 Wijz. voorr. bij de raff.*	+ 63	- 359	+ 183	- 812	+ 371	+ 283	- 54	- 767	+ 179	+ 640	- 247	- 822	+ 612
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . .	5 412	5 050	8 168	1 090	1 901	1 545	1 235	933	1 337	1 435	1 387	2 137	3 209
7 Uitvoer naar derde landen	4 304	5 497	6 864	1 054	1 118	1 200	1 268	1 499	1 530	1 450	1 661	1 817	1 936
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikbare hoeveel.	8 176	8 040	8 343	1 306	2 308	2 398	1 633	1 612	2 397	2 660	1 812	1 616	2 255
12 Bruto binnenlands verbruik													
13 Omzetting	2 750	2 948	3 352	515	682	636	629	774	909	913	748	847	844
14 Niet-energetisch verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto binnenlands verbruik	5 426	5 092	4 991	791	1 626	1 762	1 004	838	1 488	1 747	1 064	769	1 411
17 Verbruik van de sector Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Eindverbruik	5 362	5 184	4 974	838	1 425	1 726	1 120	843	1 495	1 724	1 058	765	1 427
19 Statistische afwijkingen	+ 64	- 92	+ 17	- 47	+ 201	+ 36	- 116	- 5	- 7	+ 23	+ 6	+ 4	- 16
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	2 747	2 946	3 348	514	681	635	628	774	909	912	747	846	843
133 gasfabrieken	3	2	4	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1
Eindverbruik in de :													
181 sector IJzer- en staalindustrie	650	645											
182 sector Overige industrie	3 634	3 471											
183 sector Vervoer	6	6											
1841 sector Huisbrand, enz.	995	1 002											
1842 sector Landbouw	77	60											

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	6 737	8 487	10 500	1 582	1 685	2 041	1 739	2 023	2 684	2 566	2 524	2 665	2 700
2 Réceptions en prov. Comm.	2 047	1 478	2 200	690	499	447	557	603	545	586	566	494	500
3 Importations en prov. Pays tiers	297	674											
4 Ressources	9 081	10 639	12 700	2 272	2 184	2 488	2 296	2 626	3 229	3 152	3 090	3 159	3 200
5 Var. stocks dans les raffineries*	+ 49	- 106	+ 100	- 243	+ 98	+ 142	+ 26	- 228	- 46	+ 228	- 150	- 62	+ 100
6 Livraisons à la Communauté	1 162	1 695	2 500	307	151	412	304	402	577	699	509	751	500
7 Exportations vers Pays tiers	1 628	1 784	2 400	367	430	402	425	427	530	539	626	596	600
8 Soutes													
9 Disponibilités intérieures	6 340	7 054	7 900	1 355	1 701	1 816	1 593	1 569	2 076	2 142	1 805	1 750	2 200
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	2 010	2 496		418	579	601	591	569	735	784	710	715	
14 Consommation non énergétique	109	88		27	28	22	22	22	22	20	22	20	
15 Consommation intér. nette	4 221	4 470		910	1 094	1 193	980	978	1 319	1 338	1 073	1 015	
17 Consomm. du secteur Energie	12	54		3	3	14	13	13	14	19	15	8	
18 Consommation finale	4 230	4 379		843	1 105	1 149	913	855	1 462	1 248	1 112	1 017	
19 Ecarts statistiques	- 21	+ 37		+ 64	- 14	+ 30	+ 54	+ 110	- 157	+ 71	- 54	- 10	
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	2 010	2 496		418	579	601	591	569	735	784	710	715	
133 usines à gaz	0	0		0	0	0	0	0	0	0			
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	360	430											
182 secteur Autres industries	3 169	3 131											
183 secteur Transports	36	31											
1841 secteur Foyers domestiques	550	675											
1842 secteur Agriculture	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

★
1 000 t

CRUDE OIL

Production by regions

	Gemeinschaft Communité	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			
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		
1969	13 871	7 876	883	2 360	1 954	2 092	189	398	2 020	846	1 174	1969		
1968	III	1 220	674	74	202	164	178	16	39	187	69	118	III	1968
	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	1969
	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	
	VIII	1 183	669	77	202	168	169	16	36	174	72	102	VIII	
	IX	1 128	642	72	192	158	169	16	35	166	70	96	IX	
	X	1 171	666	73	202	163	178	16	35	172	72	100	X	
	XI	1 119	640	72	192	156	171	15	34	159	68	91	XI	
	XII	1 146	653	69	196	159	179	16	34	168	72	96	XII	
1970	I	1 135	644	68	194	158	174	16	35	164	70	94	I	1970
	II		581	60	174	146	157	14	31	149	67	82	II	

		France				Italia					
		Total	Alsace	Bassin parisien	Aquitaine	Totale	Valle Padana	Altre regioni penisola	Sicilia		
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	
1969		2 496	—	371	2 125	1 479				1969	
1968	III	232	2	34	196	127				III	1968
	IV	228	2	32	194	120				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	1969
	II	203	—	29	174	112				II	
	III	218	—	33	184	124				III	
	IV	204	—	32	172	120	12	50	675	IV	
	V	216	—	31	185	128				V	
	VI	206	—	31	175	124				VI	
	VII	213	—	32	181	129				VII	
	VIII	213	—	33	180	127				VIII	
	IX	202	—	31	171	118				IX	
	X	206	—	31	174	127				X	
	XI	198	—	24	174	121				XI	
	XII	205	—	29	176	120				XII	
1970	I	206	—	30	176	121				I	1970
	II									II	

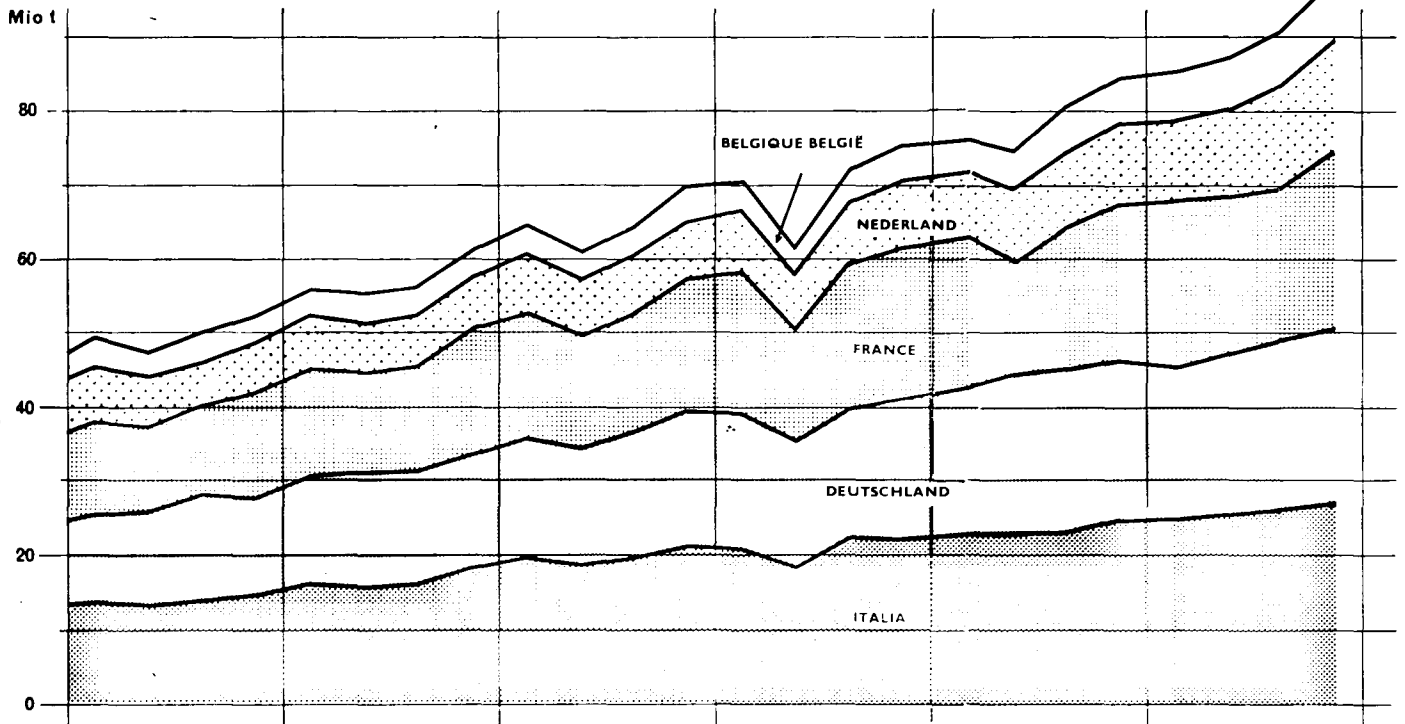
RUWE AARDOLIE

Produkte per bekken

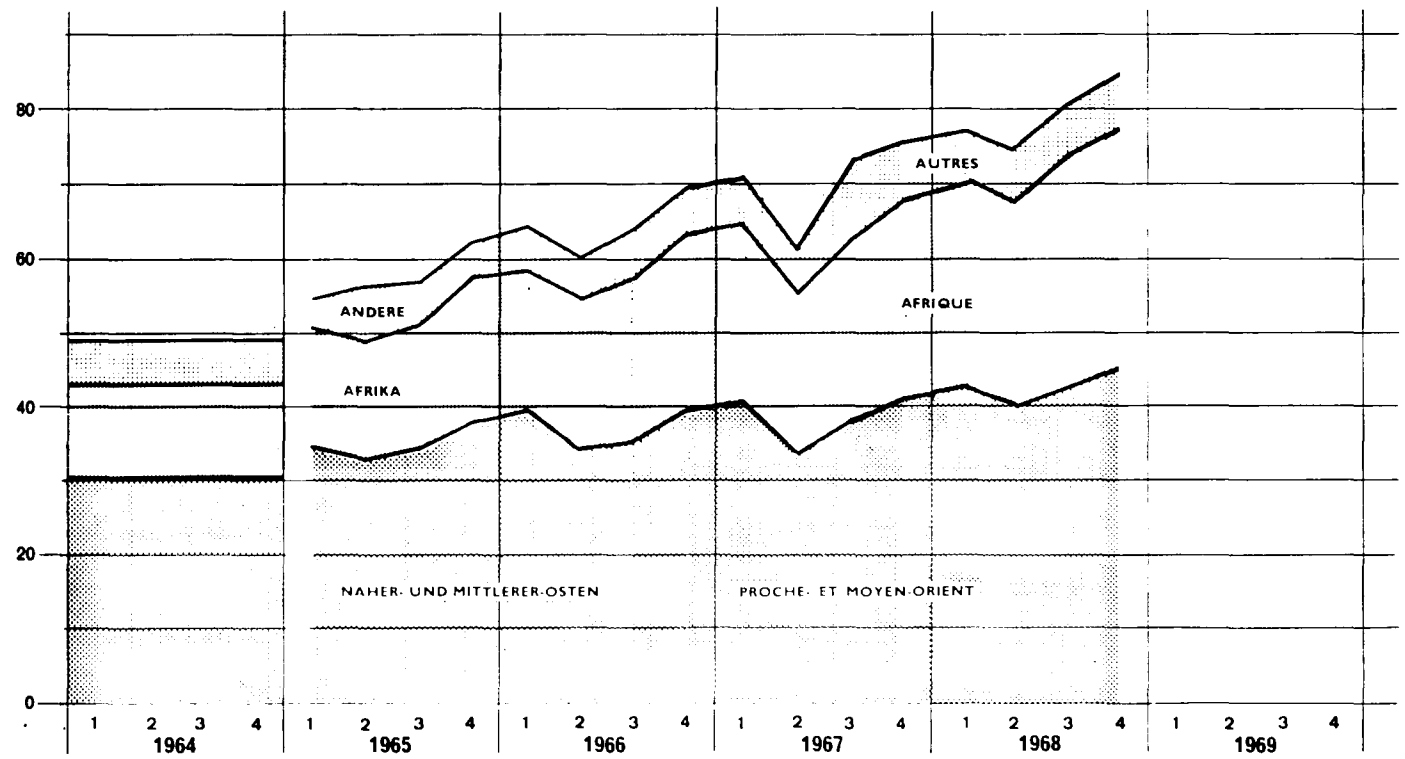
PETROLIO GREGGIO

Produzione per regione

EINFUHR NACH EINFUHLÄNDERN
IMPORTATIONS PAR PAYS IMPORTATEUR



EINFUHR NACH HERKUNFTSGEBIETEN
IMPORTATIONS PAR ORIGINE



ROHÖL

PETROLE BRUT

CRUDE OIL

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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
	1 — Importations en provenance des Pays tiers							2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidental							
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
1969	360 095	89 758	88 170	102 801	50 461	28 600	—	—	3 967	2 415	2 412	1 132	—	—	1969
1968 III	25 732	6 033	6 935	8 205	(2 717)	1 842	—	874	165	188	218	64	(239)	—	III 1968
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	—	1 065	278	229	245	131	(182)	—	X
XI	27 751	7 087	7 111	8 142	(3 349)	2 034	—	738	206	115	152	83	(182)	—	XI
XII	28 652	7 564	7 404	8 006	(3 349)	2 335	—	987	295	162	338	10	(182)	—	XII
1969 I	29 103	7 196	7 895	8 319	3 193	2 500	—	—	169	227	256	—	(199)	—	I 1969
II	26 190	6 454	7 011	7 714	2 904	2 107	—	—	161	56	234	—	(199)	—	II
III	30 161	7 121	8 098	8 736	3 845	2 361	—	—	202	201	338	—	(199)	—	III
IV	27 749	7 069	6 807	7 959	3 585	2 329	—	—	267	261	25	—	(220)	—	IV
V	30 594	7 741	7 404	8 732	4 169	2 548	—	—	241	191	127	—	(220)	—	V
VI	29 098	7 785	6 344	8 470	4 135	2 364	—	—	257	171	209	—	(220)	—	VI
VII	29 877	7 800	6 898	8 468	4 156	2 555	—	—	365	250	187	—	(259)	—	VII
VIII	30 945	7 816	7 179	8 867	4 913	2 170	—	—	297	278	232	—	(259)	—	VIII
IX	30 052	6 910	7 106	8 654	4 701	2 681	—	—	409	212	200	—	(259)	—	IX
X	32 234	7 470	8 292	9 227	4 945	2 300	—	—	555	221	242	—	—	—	X
XI	31 511	8 119	7 435	8 992	4 872	2 093	—	—	501	141	125	—	—	—	XI
XII	—	8 074	7 701	8 509	5 356	—	—	—	487	206	220	—	—	—	XII
1970 I	—	8 123	9 648	—	—	—	—	—	407	64	—	—	—	—	I 1970
II	—	7 249	—	—	—	—	—	—	475	—	—	—	—	—	II
	3 — Importations en provenance du Proche et du Moyen-Orient							4 — Importations en provenance de l'Afrique							
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
1969	—	29 718	39 581	58 525	32 538	—	—	—	52 399	44 355	32 230	16 170	—	—	1969
1968 III	14 451	2 416	3 577	5 255	1 983	(1 220)	—	8 866	3 126	3 002	1 962	493	(283)	—	III 1968
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	15 124	2 890	3 264	5 147	2 403	(1 420)	—	10 522	3 862	3 316	2 121	686	(537)	—	X
XI	15 046	2 764	3 269	4 866	2 727	(1 420)	—	11 143	3 867	3 543	2 299	897	(537)	—	XI
XII	14 827	2 407	3 931	4 810	2 259	(1 420)	—	11 187	4 624	3 235	2 031	760	(537)	—	XII
1969 I	—	2 569	3 635	5 066	—	(1 423)	—	—	4 144	3 817	2 175	—	(671)	—	I 1969
II	—	1 929	2 990	4 824	—	(1 423)	—	—	4 116	3 824	2 090	—	(671)	—	II
III	—	2 306	3 780	5 354	—	(1 423)	—	—	4 328	3 964	2 277	—	(671)	—	III
IV	—	2 202	3 023	4 260	—	(1 412)	—	—	4 313	3 433	2 924	—	(782)	—	IV
V	—	2 663	3 450	4 667	—	(1 412)	—	—	4 565	3 699	3 210	—	(782)	—	V
VI	—	2 378	2 581	4 655	—	(1 412)	—	—	4 863	3 362	2 726	—	(782)	—	VI
VII	—	2 680	3 218	4 220	—	(1 553)	—	—	4 483	3 326	3 174	—	(646)	—	VII
VIII	—	2 804	3 164	4 674	—	(1 553)	—	—	4 432	3 601	3 137	—	(646)	—	VIII
IX	—	2 503	3 220	4 882	—	(1 553)	—	—	3 729	3 545	2 741	—	(646)	—	IX
X	—	2 590	3 671	5 058	—	—	—	—	4 035	4 256	3 005	—	—	—	X
XI	—	2 428	3 341	5 642	—	—	—	—	4 814	3 730	2 393	—	—	—	XI
XII	—	2 668	3 479	5 006	—	—	—	—	4 612	3 824	2 440	—	—	—	XII
1970 I	—	2 252	4 785	—	—	—	—	—	5 180	4 731	—	—	—	—	I 1970
II	—	2 011	—	—	—	—	—	—	4 570	—	—	—	—	—	II

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

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

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

ROHÖL

PETROLE BRUT

CRUDE OIL

1 Einfuhr aus Osteuropa
2 Einfuhr aus Algerien
3 Einfuhr aus Libyen
4 Einfuhr aus Katar

★
1 000 t

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Importations en provenance de l'Europe Orientale							2 — Importations en provenance de l'Algérie							
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
1969		3 493	1 819	9 322	—	—	—		8 485	25 245	1 951	88	—	—	1969
1968	III	1 247	325	167	755	—	—	.	635	1 964	188	.	(66)	—	III 1968
	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	.	(152)	—	X
	XI	1 232	250	184	798	—	—	.	474	2 247	163	.	(152)	—	XI
	XII	1 089	238	77	774	—	—	.	475	2 095	131	.	(152)	—	XII
1969	I	1 290	314	217	759	—	—	.	571	2 291	155	.	(141)	—	I 1969
	II	940	249	141	550	—	—	.	623	1 815	177	.	(141)	—	II
	III	1 181	285	152	744	—	—	.	498	2 295	150	.	(141)	—	III
	IV	1 078	287	89	702	—	—	.	683	1 961	231	.	(191)	—	IV
	V	1 051	272	64	715	—	—	.	753	2 236	142	.	(191)	—	V
	VI	1 380	287	229	864	—	—	.	662	2 041	187	.	(191)	—	VI
	VII		272	104	859	—	(1)	.	824	1 935	216	.	(131)	—	VII
	VIII		284	136	820	—	(1)	.	695	2 275	177	.	(131)	—	VIII
	IX		269	129	817	—	(1)	.	764	1 954	191	.	(131)	—	IX
	X		291	143	905	—	—	.	883	2 375	78	.	—	—	X
	XI		376	222	804	—	—	.	714	1 994	100	.	—	—	XI
	XII		307	192	834	—	—	.	814	2 072	174	.	—	—	XII
1970	I		283	68		—	—	.	905	2 288		.	—	—	I 1970
	II		194			—	—	.	608			.	—	—	II
	3 — Importations en provenance de la Libye							4 — Importations en provenance du Qatar							
1967	54 404	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
1969		40 483	15 276	28 581	11 425	—	—		386	1 920	2 647	747	—	—	1969
1968	III		2 491	991	1 774		(217)	.	92	264	307		(18)	—	III 1968
	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		(327)	.	114	152	197		(77)	—	X
	XI		3 235	1 077	2 136		(327)	.	125	175	83		(77)	—	XI
	XII		3 878	811	1 818		(327)	.	122	92	67		(77)	—	XII
1969	I		3 369	1 379	1 980		(493)	.	67	131	218		(41)	—	I 1969
	II		3 139	1 415	1 864		(493)	.	83	141	118		(41)	—	II
	III		3 479	1 307	2 089		(493)	.	—	162	143		(41)	—	III
	IV		3 273	1 209	2 468		(494)	.	—	142	64		(29)	—	IV
	V		3 664	1 120	2 749		(494)	.	40	95	357		(29)	—	V
	VI		3 928	1 012	2 418		(494)	.	—	130	208		(29)	—	VI
	VII		3 322	1 040	2 806		(472)	.	41	233	123		(37)	—	VII
	VIII		3 436	1 043	2 799		(472)	.	45	181	305		(37)	—	VIII
	IX		2 786	1 257	2 349		(472)	.	—	169	260		(37)	—	IX
	X		2 893	1 577	2 742		—	.	—	208	379		—	—	X
	XI		3 740	1 504	2 192		—	.	51	94	320		—	—	XI
	XII		3 453	1 443	2 151		—	.	59	234	152		—	—	XII
1970	I		3 807	1 996			—	.	103	174			—	—	I 1970
	II		3 480				—	.	—				—	—	II

RUWE AARDOLIE

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

PETROLIO GREGGIO

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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Importations en provenance de l'Irak							2 — Importations en provenance de l'Iran							
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
1969		2 340	15 150		5 853		—		5 866	3 817	3 383	7 435		—	1969
1968 III		268	1 209	1 462		(302)	—		330	258	478		(452)	—	III 1968
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		(179)	—		562	576	242		(362)	—	X
XI		206	1 583	1 575		(179)	—		561	377	192		(362)	—	XI
XII		234	1 517	1 389		(179)	—		558	592	283		(362)	—	XII
1969 I		106	1 739	1 381		(222)	—		648	373	170		(575)	—	I 1969
II		199	1 069	1 791		(222)	—		490	560	210		(575)	—	II
III		131	1 189	1 693		(222)	—		615	588	460		(575)	—	III
IV		251	1 444	1 387		(118)	—		448	169	278		(509)	—	IV
V		240	1 277	1 331		(118)	—		486	393	384		(509)	—	V
VI		239	1 138	1 824		(118)	—		478	103	164		(509)	—	VI
VII		274	952	1 603		(112)	—		588	542	263		(570)	—	VII
VIII		134	1 226	1 456		(112)	—		448	82	213		(570)	—	VIII
IX		169	1 489	1 430		(112)	—		423	234	307		(570)	—	IX
X		220	1 163	1 611			—		344	431	307			—	X
XI		204	1 134	1 427			—		447	263	446			—	XI
XII		172	1 304	1 316			—		507	78	210			—	XII
1970 I		202	1 647				—		696	515				—	I 1970
II		401					—		587					—	II
	3 — Importations en provenance de l'Arabie Séoudite							4 — Importations en provenance du Koweït							
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
1969		11 993	4 778		6 053		—		2 986	8 014	17 640	10 090		—	1969
1968 III		1 010	517	1 293		(89)	—		133	725	1 582		(278)	—	III 1968
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		(397)	—		333	514	1 742		(310)	—	X
XI		1 112	333	903		(397)	—		228	463	1 833		(310)	—	XI
XII		902	566	847		(397)	—		215	575	2 100		(310)	—	XII
1969 I		1 172	170	1 252		(400)	—		149	657	1 871		(167)	—	I 1969
II		830	331	958		(400)	—		166	259	1 438		(167)	—	II
III		1 013	619	905		(400)	—		189	635	1 918		(167)	—	III
IV		976	289	1 220		(423)	—		84	549	1 076		(276)	—	IV
V		957	481	1 010		(423)	—		336	846	1 387		(276)	—	V
VI		1 098	102	815		(423)	—		308	754	1 488		(276)	—	VI
VII		1 114	265	924		(470)	—		380	718	1 145		(349)	—	VII
VIII		1 256	488	1 001		(470)	—		301	718	1 477		(349)	—	VIII
IX		982	203	1 380		(470)	—		291	639	1 249		(349)	—	IX
X		1 129	571	1 322			—		306	967	1 221			—	X
XI		924	461	1 553			—		193	684	1 656			—	XI
XII		1 016	800	1 408			—		284	588	1 713			—	XII
1970 I		561	886				—		128	949				—	I 1970
II		385					—		131					—	II

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	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
		1 — Pétrole brut traité dans les raffineries							2 — Production de produits finis dans les raffineries								
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		328 416	90 777	80 297	94 706	39 647	22 989	—	304 855	83 511	74 326	89 139	36 506	21 373	—		1968
1969			97 358	90 586	104 878	51 918	—	—		89 653	83 118	99 025	48 610	—	—		1969
1968	III	27 132	6 958	7 210	8 116	(3 061)	1 787	—	25 238	6 467	6 693	7 615	(2 841)	1 622	—	III	1968
	IV	26 053	7 258	6 633	7 298	(3 123)	1 741	—	24 014	6 650	6 021	6 865	(2 868)	1 610	—	IV	
	V	23 263	7 514	3 978	7 107	(3 123)	1 541	—	21 564	7 000	3 671	6 657	(2 868)	1 368	—	V	
	VI	25 499	7 614	5 634	7 318	(3 123)	1 810	—	23 704	7 001	5 292	6 877	(2 868)	1 666	—	VI	
	VII	28 027	7 760	7 249	7 781	(3 320)	1 917	—	25 763	7 234	6 559	7 318	(3 031)	1 621	—	VII	
	VIII	27 620	7 697	6 785	7 693	(3 320)	2 125	—	25 289	7 107	6 069	7 227	(3 031)	1 856	—	VIII	
	IX	27 798	7 646	6 222	8 407	(3 320)	2 203	—	26 070	7 038	5 967	7 958	(3 031)	2 076	—	IX	
	X	29 513	8 029	7 207	8 453	(3 712)	2 112	—	27 478	7 246	6 709	7 989	(3 429)	2 105	—	X	
	XI	29 056	7 759	7 250	8 242	(3 712)	2 093	—	27 016	7 090	6 783	7 794	(3 429)	1 920	—	XI	
	XII	31 152	8 147	8 088	8 823	(3 712)	2 382	—	29 360	7 563	7 565	8 324	(3 429)	2 479	—	XII	
1969	I	31 668	7 952	8 182	9 304	3 712	2 518	—	29 226	7 304	7 429	8 795	3 445	2 253	—	I	1969
	II	28 098	7 350	7 258	8 080	3 236	2 174	—	25 964	6 825	6 467	7 645	3 003	2 024	—	II	
	III	29 760	7 652	7 547	8 211	3 978	2 372	—	27 759	7 133	7 028	7 710	3 644	2 244	—	III	
	IV	28 515	7 396	7 012	8 179	3 630	2 298	—	26 840	6 881	6 659	7 725	3 390	2 185	—	IV	
	V	30 275	8 389	7 378	8 224	3 945	2 339	—	28 007	7 797	6 605	7 767	3 685	2 153	—	V	
	VI	29 327	8 410	6 091	8 385	4 005	2 438	—	27 576	7 785	5 833	7 883	3 742	2 333	—	VI	
	VII	31 447	8 268	7 477	8 891	4 465	2 346	—	29 180	7 683	6 716	8 383	4 190	2 208	—	VII	
	VIII	31 640	8 181	7 395	8 943	4 699	2 422	—	29 395	7 387	6 865	8 431	4 413	2 299	—	VIII	
	IX	31 305	7 639	7 533	8 889	4 892	2 352	—	29 429	7 170	6 948	8 408	4 640	2 263	—	IX	
	X	33 226	8 202	7 715	9 737	5 143	2 429	—	30 853	7 541	6 872	9 235	4 887	2 318	—	X	
	XI	32 484	8 571	7 815	8 821	4 932	2 345	—	30 293	7 920	7 149	8 359	4 612	2 253	—	XI	
	XII		8 937	9 182	9 217	5 286	—	—		8 001	8 544	8 685	4 958	—	—	XII	
1970	I		8 912	9 159		5 775	—	—		8 265	8 855		5 431	—	—	I	1970
	II		8 105			5 180	—	—		7 524			4 869	—	—	II	
		3 — Production de produits énergétiques non gazeux							4 — Production de produits non énergétiques								
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		264 554	68 483	66 060	79 658	31 526	18 827	—	31 146	11 044	6 024	7 561	4 427	2 090	—		1968
1969			72 755	72 906	86 743	42 076	—	—		12 556	7 786	10 112	5 891	—	—		1969
1968	III	22 319	5 423	6 077	6 935	(2 462)	1 422	—	2 128	704	409	526	(326)	163	—	III	1968
	IV	20 816	5 522	5 331	6 083	(2 483)	1 397	—	2 496	821	512	629	(344)	190	—	IV	
	V	18 369	5 765	3 189	5 758	(2 483)	1 174	—	2 553	920	373	746	(344)	170	—	V	
	VI	20 229	5 662	4 583	6 061	(2 483)	1 440	—	2 783	1 033	555	666	(344)	185	—	VI	
	VII	22 122	5 875	5 719	6 516	(2 620)	1 392	—	2 901	1 062	636	638	(372)	193	—	VII	
	VIII	21 641	5 703	5 325	6 345	(2 620)	1 648	—	2 881	1 077	560	710	(372)	162	—	VIII	
	IX	22 321	5 647	5 205	7 033	(2 620)	1 816	—	3 006	1 071	590	752	(372)	221	—	IX	
	X	23 679	5 758	5 911	7 154	(2 942)	1 914	—	2 997	1 140	617	662	(435)	143	—	X	
	XI	23 541	5 755	6 098	7 028	(2 942)	1 718	—	2 669	994	490	588	(435)	162	—	XI	
	XII	25 635	6 140	6 827	7 532	(2 942)	2 194	—	2 863	1 040	508	642	(435)	238	—	XII	
1969	I	25 748	6 135	6 628	7 931	2 983	2 069	—	2 574	770	566	703	404	131	—	I	1969
	II	22 651	5 708	5 759	6 767	2 571	1 846	—	2 443	741	502	694	377	129	—	II	
	III	24 089	5 994	6 195	6 782	3 109	2 009	—	2 802	762	613	765	473	189	—	III	
	IV	23 147	5 662	5 834	6 822	2 899	1 930	—	2 872	867	627	718	443	217	—	IV	
	V	23 706	6 253	5 708	6 720	3 125	1 861	—	3 464	1 185	707	808	515	249	—	V	
	VI	23 326	6 338	4 956	6 825	3 149	2 058	—	3 476	1 107	712	877	545	235	—	VI	
	VII	24 703	6 065	5 823	7 317	3 567	1 931	—	3 619	1 283	640	879	581	236	—	VII	
	VIII	25 019	5 821	5 940	7 305	3 924	2 029	—	3 576	1 219	743	940	444	230	—	VIII	
	IX	25 226	5 662	6 096	7 317	4 127	2 024	—	3 419	1 178	665	917	460	199	—	IX	
	X	26 223	5 967	5 962	7 993	4 230	2 071	—	3 767	1 191	720	1 053	603	200	—	X	
	XI	26 098	6 385	6 327	7 263	4 065	2 058	—	3 313	1 147	609	932	481	144	—	XI	
	XII		6 760	7 681	7 653	4 327	—	—		888	619	836	568	—	—	XII	
1970	I		7 069	7 989		4 789	—	—		768	595			—	—	I	1970
	II		6 424			4 267	—	—		706				—	—	II	

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

*

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Production de gaz de pétrole liquéfiés							2 — Production commercialisée de gaz de raffinerie							
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
1969		1 967	2 165	1 864	619	—	—		2 375	256	306	24	—	—	1969
1968	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
	II	602	166	190	160	53	33	—	274	210	22	24	2	16	II
	III	596	159	197	140	60	40	—	273	218	24	23	2	6	III
	IV	569	156	179	160	47	27	—	252	196	19	25	1	11	IV
	V	578	161	170	176	44	27	—	259	198	20	23	2	16	V
	VI	522	153	144	151	46	28	—	252	187	21	30	2	12	VI
	VII	540	155	161	157	41	26	—	246	180	20	30	1	15	VII
	VIII	545	159	164	155	43	24	—	256	188	19	31	2	16	VIII
	IX	550	157	168	149	51	25	—	234	173	19	25	2	15	IX
	X	574	158	169	165	52	30	—	289	225	21	24	2	17	X
	XI	599	167	192	144	64	32	—	282	221	20	20	2	19	XI
	XII		192	216	169	61	—	—		161	28	27	2	—	XII
1970	I		189	245		81	—	—		239	25		3	—	I
	II		164			71	—	—		230			2	—	II
	3 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)														
	A + B		A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B	
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
1969		—	56	182	189	—	—	1 285	2 482	1 643	1 763	—	—	—	1969
1968	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	579	—	8	19	16	0	—	112	176	117	80	51	—	I
	II	562	—	5	7	17	0	—	91	165	98	72	107	—	II
	III	656	—	10	17	18	0	—	90	169	127	140	85	—	III
	IV	651	—	3	10	18	—	—	71	220	127	125	77	—	IV
	V	753	—	2	14	19	—	—	113	229	135	129	112	—	V
	VI	825	—	3	18	17	1	—	114	226	140	176	130	—	VI
	VII	829	—	6	17	16	0	1	131	251	187	140	81	—	VII
	VIII	855	—	5	23	14	0	—	126	227	168	187	105	—	VIII
	IX	709	—	9	17	4	—	—	104	201	127	163	84	—	IX
	X	787	—	1	15	11	—	—	127	203	166	200	64	—	X
	XI	764	—	2	13	19	1	—	115	181	161	214	78	—	XI
	XII		—	1	13	19	—	—	91	234	92	138	—	—	XII
1970	I		—	—		24	—	—	103	147		154	—	—	I
	II		—	—		15	—	—	108			181	—	—	II

(*) 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 Dieselkraftstoff 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	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France (1)	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Production d'essence moteur								2 — Production de pétrole lampant								
1967	36 671	10 743	11 369	10 346	2 189	2 024	—	3 556	65	111	2 191	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	
1969		11 585	12 302	12 419	4 098		—		82	45	3 239	1 090		—	1969	
1968 III	3 413	920	996	1 092	(250)	155	—	357	11	— 6	212	(112)	28	—	III 1968	
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	3 558	908	978	1 114	280	278	—	551	7	—1	384	139	22	—	I 1969	
II	3 047	783	877	919	250	218	—	471	8	—2	343	116	6	—	II	
III	3 309	889	953	927	312	228	—	411	9	4	270	101	27	—	III	
IV	3 607	906	1 100	1 010	369	222	—	351	6	14	202	104	25	—	IV	
V	3 556	970	1 085	1 026	249	226	—	347	7	1	300	35	4	—	V	
VI	3 693	1 015	1 015	1 096	304	263	—	203	8	—10	176	27	2	—	VI	
VII	3 896	975	1 135	1 197	345	244	—	274	5	—2	236	34	1	—	VII	
VIII	3 925	952	1 103	1 151	441	278	—	306	5	15	222	63	1	—	VIII	
IX	3 817	989	1 045	1 093	406	284	—	387	5	18	258	100	6	—	IX	
X	3 706	1 060	1 050	1 008	312	275	—	450	8	10	300	123	9	—	X	
XI	3 663	1 065	968	924	406	300	—	423	8	3	291	110	11	—	XI	
XII		1 072	993		424		—		5	—4	408	137		—	XII	
1970 I		1 039	1 098		453		—		8	6		164		—	I 1970	
II		943			322		—		8			169		—	II	
3 — Production de gasoil et fuel-oil fluide								4 — Production de fuel-oil résiduel								
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	
1969		33 781	34 557	19 889	13 588		—		26 022	22 960	49 318	21 348		—	1969	
1968 III	8 085	2 497	2 863	1 492	(748)	485	—	9 748	1 921	1 825	3 998	(1 296)	708	—	III 1968	
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	9 209	2 828	3 281	1 364	942	794	—	11 757	2 280	2 132	4 933	1 526	886	—	I 1969	
II	8 280	2 746	2 827	1 189	810	708	—	10 228	2 080	1 839	4 211	1 306	792	—	II	
III	9 003	2 827	3 067	1 339	1 024	746	—	10 625	2 179	1 942	4 102	1 514	888	—	III	
IV	8 527	2 708	2 617	1 564	870	768	—	9 942	1 971	1 839	3 909	1 413	810	—	IV	
V	9 119	2 958	2 630	1 783	1 050	698	—	9 988	2 205	1 722	3 602	1 642	817	—	V	
VI	8 669	2 878	2 170	1 775	1 092	754	—	9 899	2 323	1 526	3 620	1 533	897	—	VI	
VII	9 346	2 900	2 564	1 959	1 185	738	—	10 322	2 054	1 834	3 721	1 847	866	—	VII	
VIII	9 261	2 688	2 724	1 901	1 222	726	—	10 636	2 050	1 837	3 840	1 997	912	—	VIII	
IX	9 346	2 614	2 803	1 861	1 318	750	—	10 926	1 950	1 992	3 961	2 136	887	—	IX	
X	9 434	2 700	2 729	1 882	1 354	769	—	11 799	2 072	1 922	4 622	2 230	953	—	X	
XI	9 833	2 884	3 133	1 642	1 351	823	—	11 337	2 313	1 998	4 232	1 965	829	—	XI	
XII		3 042	4 014	1 629	1 371		—		2 550	2 377	4 567	2 238		—	XII	
1970 I		3 395	4 030		1 588		—		2 524	2 650		2 406		—	I 1970	
II		2 991			1 468		—		2 374			2 112		—	II	

(1) Abzüglich Eingänge und Bestandszunahmen in den Raffinerien

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

AARDOLIEPRODUKTE
PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

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

★
1 000 t

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Production de white spirit et essences spéciales								2 — Production de lubrifiants								
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	
1969		237	173	46	280	—	—		1 028	1 029	525	502	—	—	1969	
1968	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	68	17	13	3	24	11	—	254	75	85	52	38	4	—	I
	II	72	18	14	4	21	15	—	224	67	84	42	26	5	—	II
	III	83	16	18	4	31	14	—	243	78	73	42	46	4	—	III
	IV	67	20	11	5	20	11	—	255	80	94	40	37	4	—	IV
	V	79	19	15	4	28	13	—	268	86	92	34	51	5	—	V
	VI	77	24	10	4	21	18	—	273	85	90	41	51	6	—	VI
	VII	82	21	18	5	24	14	—	284	99	94	45	41	5	—	VII
	VIII	64	21	7	4	16	16	—	262	88	86	49	34	5	—	VIII
	IX	78	20	19	4	19	16	—	275	94	76	51	50	4	—	IX
	X	86	23	14	3	24	22	—	259	92	84	39	41	3	—	X
	XI	76	21	14	3	15	23	—	267	92	86	44	40	5	—	XI
	XII		18	15		35		—		92	85	47	46		—	XII
1970	I		16	14		28		—		87	92		44		—	I
	II		16			31		—		78			43		—	II
3 — Production de bitumes								4 — Production de bases pour pétrochimie								
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
1969		4 499	2 848	2 042	652		—		4 945	3 550	6 972				—	1969
1968	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	285	73	108	74	9	21	—	478	328	522		91		—	I
	II	367	148	114	64	30	11	—	393	269	547		96		—	II
	III	514	189	153	103	33	36	—	435	355	561		127		—	III
	IV	741	268	206	139	63	65	—	380	302	494		135		—	IV
	V	1 104	499	286	175	59	85	—	452	294	545		137		—	V
	VI	1 180	468	324	224	79	85	—	400	276	561		129		—	VI
	VII	1 345	563	351	265	87	79	—	444	229	324		132		—	VII
	VIII	1 233	539	314	239	74	67	—	420	325	604		137		—	VIII
	IX	1 225	540	316	224	73	72	—	374	242	596		104		—	IX
	X	1 232	589	274	232	65	72	—	329	331	732		99		—	X
	XI	976	447	246	174	58	51	—	419	248	670		60		—	XI
	XII		178	157	129	22		—	420	350	613				—	XII
1970	I		81	74		7		—	400	402					—	I
	II		59			36		—	420						—	II

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

- 1 Benzina solvente e acqua regia 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-Heizöl
- 6 Rückstands-Heizöl

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

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België		
		1 — 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	+ 66	+ 61	+ 13	+ 19	+ 17	+ 23	- 11	1	1967
	2	+ 268	- 206	+ 339	+ 49	+ 232	- 146	+ 81	+ 5	+ 6	- 26	- 37	- 19	2	
	3	+ 2 299	+ 580	- 596	+ 1 596	+ 598	+ 121	+ 78	- 3	+ 14	+ 30	+ 14	+ 23	3	
	4	- 1 720	+ 40	- 115	- 1 137	- 371	- 137	+ 18	-	+ 16	+ 3	+ 1	+ 4	4	
1968	1	+ 210	- 219	+ 500	+ 35	- 267	+ 161	- 56	+ 7	- 44	+ 6	- 2	- 23	1	1968
	2	+ 3 095	+ 485	+ 357	+ 1 446	+ 684	+ 123	+ 44	+ 13	+ 25	+ 81	+ 9	- 23	2	
	3	+ 1 864	- 33	+ 313	+ 558	+ 973	+ 53	- 21	- 10	- 17	- 38	+ 33	+ 11	3	
	4	- 2 002	- 94	- 744	- 1 022	- 606	+ 73	+ 3	+ 1	+ 40	- 41	- 20	+ 23	4	
1969	1	- 669	- 371	+ 803	- 474	- 531	- 96	- 44	+ 4	- 37	- 11	- 19	+ 19	1	1969
	2	+ 2 897	+ 357	+ 734	+ 866	+ 778	+ 162	+ 63	- 7	+ 32	+ 13	+ 37	- 12	2	
	3	+ 518	+ 60	- 727	- 206	+ 71	+ 284	- 23	- 14	+ 3	+ 27	- 41	+ 8	3	
	4								+ 13	+ 12		+ 37		4	
		3 — Essence moteur						4 — Pétrole lampant (Kerosene)							
1965		+ 307	+ 59	+ 108	+ 129	- 14	+ 25	- 11	- 1	- 17	+ 21	- 14	-		1965
1966		+ 1	+ 50	- 18	- 5	- 28	+ 2	+ 18	+ 1	+ 12	- 20	+ 22	+ 3		1966
1967		+ 653	+ 138	+ 131	+ 191	+ 184	+ 9	+ 27	+ 2	+ 28	+ 5	- 10	+ 2		1967
1967	1	+ 521	+ 85	+ 84	+ 86	+ 209	+ 57	- 17	+ 2	- 2	+ 41	- 60	+ 2	1	1967
	2	- 624	- 202	- 63	- 143	- 182	- 34	-	- 2	-	- 18	+ 17	+ 3	2	
	3	- 4	+ 43	- 52	+ 30	+ 45	+ 70	+ 13	-	+ 10	- 28	+ 28	+ 3	3	
	4	+ 760	+ 212	+ 162	+ 218	+ 112	+ 56	+ 31	+ 2	+ 20	+ 10	+ 5	+ 6	4	
1968	1	+ 804	+ 249	+ 101	+ 435	+ 37	- 18	- 36	-	- 23	+ 44	- 56	- 1	1	1968
	2	- 64	+ 13	- 252	- 385	- 74	- 1	+ 18	-	- 9	- 1	+ 28	- 3	2	
	3	- 445	- 78	+ 5	- 194	- 174	- 4	+ 174	+ 1	- 2	+ 35	+ 111	+ 29	3	
	4	+ 299	+ 121	+ 56	+ 28	+ 26	+ 68	- 97	- 1	+ 15	- 57	- 55	+ 1	4	
1969	1	+ 486	- 1	+ 160	+ 87	+ 79	+ 161	- 66	-	- 16	+ 21	- 51	- 20	1	1969
	2	+ 91	+ 147	- 34	- 51	- 16	+ 45	+ 29	- 4	- 7	+ 19	- 5	+ 26	2	
	3	- 467	- 267	- 213	- 95	- 148	+ 40	+ 155	- 3	+ 21	+ 64	+ 76	- 3	3	
	4		+ 136	+ 242		+ 112			- 2	- 8	-	- 21		4	
		5 — Gasoil et fuel-oil fluide						6 — Fuel-oil résiduel							
1965		- 447	- 283	+ 314	- 101	- 162	- 215	+ 1 528	- 14	+ 422	+ 584	+ 264	+ 272		1965
1966		+ 2 023	+ 228	+ 549	+ 302	+ 580	+ 364	+ 1 090	+ 437	- 146	+ 588	+ 148	+ 63		1966
1967		+ 1 014	+ 510	+ 507	+ 364	- 333		+ 745	+ 302	+ 167	+ 388	- 63	- 49		1967
1967	1	- 1 153	+ 185	- 682	- 87	- 359	- 210	- 82	+ 302	+ 233	- 506	- 85	- 26	1	1967
	2	- 798	- 252	- 168	+ 120	- 296	- 202	- 1 136	+ 89	- 383	- 77	- 419	- 168	2	
	3	+ 4 179	+ 735	+ 1 855	+ 412	+ 652	+ 525	+ 2 727	+ 259	+ 493	+ 920	+ 812	+ 243	3	
	4	- 1 214	- 158	- 498	- 81	- 330	- 147	- 764	+ 170	- 176	+ 51	- 371	- 98	4	
1968	1	- 2 385	- 302	- 1 085	- 332	- 257	- 409	- 1 787	- 116	+ 11	- 1 257	- 283	- 142	1	1968
	2	+ 1 547	+ 359	+ 354	+ 510	+ 56	+ 268	+ 1 696	+ 255	+ 65	+ 1 348	+ 54	- 26	2	
	3	+ 2 737	+ 298	+ 1 785	+ 9	+ 385	+ 260	+ 2 369	+ 253	+ 319	+ 802	+ 767	+ 228	3	
	4	- 628	+ 461	- 540	- 489	- 62	+ 2	- 1 421	- 472	- 223	- 585	- 179	+ 38	4	
1969	1	- 3 101	- 913	- 1 359	- 322	- 226	- 281	- 2 068	- 31	- 23	- 1 146	- 640	- 228	1	1969
	2	+ 1 543	+ 145	+ 835	+ 435	+ 138	- 10	+ 2 066	+ 684	- 82	+ 1 067	+ 247	+ 150	2	
	3	+ 4 205	+ 1 091	+ 1 580	+ 444	+ 667	+ 423	+ 2 574	+ 250	+ 504	+ 936	+ 822	+ 62	3	
	4		- 145	- 640		+ 401			- 510	- 667	-	- 183		4	

AARDOLIE

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

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

PETROLIO

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

- 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	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	
	1 — Importations de carburants d'aviation							2 — Importations d'essence moteur							
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
1969		579	45	12	219				2 077	429	—	514			1969
1968 III	(63)	28	3	2	(22)	7	1	(220)	138	21	—	(25)	28	8	III 1968
IV	(95)	62	2	1	(23)	5	2	(268)	145	49	—	(26)	38	10	IV
V	(148)	46	8	1	(23)	2	2	(524)	120	144	—	(26)	39	9	V
VI		32		1	(23)	B	2		(26)		51	9	VI		
VII	(122)	88	5	2	(22)	1	4	(402)	148	162	—	(46)	35	11	VII
VIII	(92)	52	9	2	(22)	4	3	(298)	143	54	—	(46)	43	12	VIII
IX	(97)	62	3	1	(22)	7	2	(367)	182	88	—	(46)	42	9	IX
X	(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	(77)	40	3	2	26	5	1	(303)	177	22	—	61	36	7	I 1969
II	(78)	37	3	1	36	0	1	(257)	123	33	—	72	24	5	II
III	(56)	24	5	1	21	3	2	(317)	202	23	—	38	47	7	III
IV	(75)	45	4	1	21	2	2	(325)	186	52	—	53	24	10	IV
V	(98)	73	6	0	11	6	2	(274)	171	24	—	38	31	10	V
VI	(89)	66	3	2	13	2	3	(375)	216	60	—	46	45	8	VI
VII	(103)	80	4	2	12	2	3	(357)	212	33	—	56	45	11	VII
VIII	(78)	44	3	1	26	2	3	(344)	178	56	—	46	54	10	VIII
IX	(117)	76	5	1	27	5	3	(287)	166	35	—	44	33	9	IX
X	(61)	41	1	1	10	4	2	(243)	165	22	—	26	22	8	X
XI	(53)	25	5	—	4	17	2	(213)	131	38	—	20	17	7	XI
XII		27	2	1	11				144	30	—	14		7	XII
1970 I		44	2		10				148	19		20			I 1970
II		35	3		12				147	37		33			II
	3 — Importations de gasoil et fuel-oil fluide							4 — Importations de fuel-oil résiduel							
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	(20 956)	12 669	2 925	98	2 492	2 370	402	(12 308)	2 839	928	2 968	2 800	2 152	621	1968
1969		14 918	3 067		2 278				3 247	664	1 058	1 843			1969
1968 III	(1 047)	996	396	.	(331)	264	41	(995)	196	136	162	(324)	123	54	III 1968
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	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	(2 799)	1 697	477	.	304	258	55	(850)	287	70	94	154	178	67	I 1969
II	(2 160)	1 300	292	.	284	230	46	(905)	229	86	129	247	164	50	II
III	(2 306)	1 533	402	.	199	123	41	(1 006)	295	55	190	158	244	64	III
IV	(1 963)	1 362	298	.	164	95	36	(917)	318	38	59	286	163	53	IV
V	(1 647)	1 259	146	.	108	97	29	(799)	258	70	77	145	200	49	V
VI	(1 361)	1 005	140	.	61	115	32	(726)	246	51	91	87	203	48	VI
VII	(1 710)	1 283	154	.	114	122	29	(772)	260	41	33	162	223	53	VII
VIII	(1 698)	1 041	106	.	217	101	25	(743)	261	53	103	180	96	50	VIII
IX	(1 579)	998	158	.	186	195	34	(594)	199	30	60	70	175	60	IX
X	(1 721)	952	294	.	267	168	32	(787)	335	66	61	89	182	54	X
XI	(1 558)	971	271	.	97	177	34	(592)	205	46	48	89	144	60	XI
XII		1 499	329	.	277				354	58	88	177			XII
1970 I		1 849	486		308				283	57		293			I 1970
II		1 774	409		212				205	105		130			II

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

- 1 Invoer van vliegtuigbrandstoffen
 2 Invoer van autobenzine
 3 Invoer van gas- dieselolie en lichte stookolie
 4 Invoer van residuale stookolie

- 1 Importazioni di carburante per aerei
 2 Importazioni di benzina auto
 3 Importazioni di gasolio
 4 Importazioni di olio combustibile

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

1 Ausfuhr von Flugkraftstoffen

2 Ausfuhr von Motorenbenzin

3 Ausfuhr von Dieselkraftstoff und Destillat-Heizölen

4 Ausfuhr von Rückstands-Heizölen

*

1 Exports of aviation fuels

2 Exports of motor gasoline

3 Exports of gas/dieselloil

4 Exports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	
	1 — Exportations de carburants d'aviation							2 — Exportations d'essence moteur							
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
1969		136	398	1 222	1 497	—	—		1 093	1 187	3 022	1 741	—	—	1969
1968 III	(184)	3	37	71	(55)	18	—	(520)	73	111	206	(76)	54	—	III 1968
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	(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	(245)	6	34	82	83	40	—	(588)	51	141	211	110	75	—	I 1969
II	(252)	1	18	64	102	67	—	(585)	70	86	260	88	81	—	II
III	(303)	6	26	90	126	55	—	(809)	49	93	264	162	77	—	III
IV	(316)	3	37	86	130	60	—	(700)	103	90	245	114	148	—	IV
V	(355)	32	41	98	89	95	—	(671)	101	92	267	90	121	—	V
VI	(392)	12	43	142	111	84	—	(809)	93	126	321	129	140	—	VI
VII	(361)	18	25	143	106	69	—	(805)	127	65	271	162	180	—	VII
VIII	(400)	16	25	157	143	59	—	(904)	120	147	359	138	140	—	VIII
IX	(390)	8	41	97	197	47	—	(802)	111	148	276	156	111	—	IX
X	(319)	17	40	103	113	46	—	(673)	109	60	200	186	118	—	X
XI	(379)	9	29	120	151	70	—	(709)	92	64	241	183	129	—	XI
XII		8	39	46	147	—	—		64	75	142	223	—	—	XII
1970 I		7	21		147	—	—		100	80		152	—	—	I 1970
II		5	42		174	—	—		75	55		130	—	—	II
	3 — Exportations de gasoil et fuel-oil fluide							4 — Exportations de fuel-oil résiduel							
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
1969		1 193	2 906	10 024	8 194	—	—		2 444	4 279	8 837	8 168	—	—	1969
1968 III	(1 799)	112	203	856	(473)	155	—	(2 017)	259	490	572	(515)	181	—	III 1968
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	(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	(1 832)	47	241	797	446	301	—	(1 925)	200	387	645	480	213	—	I 1969
II	(1 786)	94	215	694	510	273	—	(2 023)	293	445	528	491	266	—	II
III	(1 698)	77	141	553	598	329	—	(1 725)	167	215	660	463	220	—	III
IV	(2 086)	84	256	853	558	335	—	(1 834)	154	385	753	405	137	—	IV
V	(2 248)	104	311	985	543	305	—	(1 827)	226	304	803	373	121	—	V
VI	(2 376)	115	283	979	589	410	—	(1 965)	137	321	647	609	251	—	VI
VII	(2 530)	126	261	1 099	739	305	—	(1 998)	242	267	620	644	225	—	VII
VIII	(2 377)	91	260	1 057	711	258	—	(2 147)	243	362	669	536	337	—	VIII
IX	(2 433)	118	347	894	790	284	—	(2 418)	205	503	565	957	188	—	IX
X	(2 167)	112	81	823	864	287	—	2 694	198	404	852	1 004	236	—	X
XI	(2 054)	97	235	660	796	266	—	2 431	172	222	866	1 057	114	—	XI
XII		127	273	626	1 049	—	—		205	462	1 197	1 148	—	—	XII
1970 I		99	191		1 112	—	—		250	291		1 120	—	—	I 1970
II		109	259		1 132	—	—		195	242		1 004	—	—	II

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

1 Uitvoer van vliegtuigbrandstoffen

2 Uitvoer van autobenzine

3 Uitvoer van gas- diesellole en lichte stookolie

4 Uitvoer van residuale stookolie

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

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 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 de produits finis non gazeux (énergétiques et non énergétiques)								2 — Livraisons intérieures de produits énergétiques non gazeux									
1967	218 971	79 889	54 951	49 983	19 607	14 517	1 024	196 581	69 972	50 019	44 977	16 979	13 634	1 000	1967		
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		
1969		98 905	68 373	58 902	21 400		1 253		87 607	62 083	55 122	18 883		1 223	1969		
1968	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	1968
	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	24 728	7 956	6 670	6 070	2 073	1 839	120	23 204	7 331	6 291	5 842	1 894	1 728	118	I	1969
	II	24 332	8 557	6 467	5 404	2 139	1 660	105	22 929	7 960	6 159	5 178	1 977	1 551	104	II	
	III	23 556	8 658	6 096	4 879	2 138	1 669	116	21 887	7 936	5 697	4 628	1 955	1 558	113	III	
	IV	21 632	8 487	5 562	4 169	1 692	1 617	105	19 697	7 630	5 139	3 895	1 483	1 447	103	IV	
	V	18 918	7 674	4 405	3 778	1 610	1 361	90	16 640	6 658	3 892	3 480	1 357	1 166	87	V	
	VI	18 621	7 883	4 207	3 689	1 430	1 322	90	16 356	6 859	3 628	3 371	1 217	1 194	87	VI	
	VII	19 847	8 140	4 443	4 399	1 418	1 353	94	17 102	6 876	3 831	3 973	1 168	1 162	92	VII	
	VIII	18 127	7 180	4 059	4 189	1 299	1 313	87	15 919	6 152	3 590	3 854	1 108	1 131	84	VIII	
	IX	21 717	7 996	5 579	4 932	1 530	1 584	96	19 006	6 818	4 954	4 502	1 319	1 377	92	IX	
	X	23 167	8 525	5 610	5 454	1 785	1 688	105	20 304	7 267	4 911	5 023	1 519	1 483	101	X	
	XI	23 315	8 307	6 111	5 262	1 826	1 708	101	21 121	7 294	5 606	4 944	1 594	1 583	100	XI	
	XII		9 749	8 818	6 436	2 460		145		9 002	8 306	6 160	2 292		142	XII	
1970	I		9 848	8 082		2 325				9 121	7 602		2 141			I	1970
	II		9 157	7 197		2 112				8 455	6 752		1 940			II	
3 — Livraisons intérieures de produits non énergétiques								4 — Livraisons intérieures d'essence moteur									
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		
1969		11 298	6 290	3 780	2 517		30		14 522	11 340	8 550	2 758		96	1969		
1968	III	1 751	760	388	342	(158)	101	2	2 803	1 030	816	615	(190)	145	7	III	1968
	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	1 524	625	379	228	179	111	2	2 678	1 032	708	590	194	148	6	I	1969
	II	1 403	597	308	226	162	109	1	2 573	982	719	570	173	130	5	II	
	III	1 669	722	399	251	183	111	3	3 029	1 090	878	655	215	184	7	III	
	IV	1 935	857	423	274	209	170	2	3 346	1 236	985	715	227	175	8	IV	
	V	2 278	1 016	513	298	253	195	3	3 412	1 256	1 000	715	254	178	9	V	
	VI	2 265	1 024	579	318	213	128	3	3 349	1 221	974	710	260	176	9	VI	
	VII	2 745	1 264	612	426	250	191	2	3 872	1 425	1 164	835	253	184	11	VII	
	VIII	2 208	1 028	469	335	191	182	3	3 726	1 282	1 168	860	232	174	10	VIII	
	IX	2 655	1 178	625	430	211	207	4	3 557	1 300	1 052	760	247	190	8	IX	
	X	2 863	1 258	699	431	266	205	4	3 554	1 381	982	750	250	183	8	X	
	XI	2 194	1 013	505	318	232	125	1	3 060	1 144	858	675	218	158	7	XI	
	XII		747	512	276	168		3		1 173	861	715	237		7	XII	
1970	I		727	480		184				1 080	841		201			I	1970
	II		702	445		182				1 046	805		206			II	

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

BINNENLANDSE LEVERINGEN

FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTÉRIEURES

INLAND DELIVERIES

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

★

1 Aviation gasoline (A) and jet fuels (B)
2 Kerosenes
3 Gas-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 carburacteur (B)																
	A + B	A	A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B		
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	
1969		51	57	37	14		0		1 670	1 325	1 264	602		16	1969	
1968 III	338	4	5	4		1	0		96	89	79	(34)	25	1	III 1968	
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	320	.	3	4	1	1	0		115	88	75	24	8	1	I 1969	
II	330	.	4	1	1	1	0		101	83	82	39	17	1	II	
III	402	.	4	4	1	1	0		130	93	85	48	35	1	III	
IV	405	.	5	4	1	1	0		126	108	106	32	21	1	IV	
V	434	.	5	5	1	2	0		133	108	97	63	19	1	V	
VI	493	.	6	2	1	1	0		147	125	118	66	25	2	VI	
VII	534	.	8	4	1	2	0		160	140	132	55	30	2	VII	
VIII	549	.	6	2	2	1	0		189	136	115	72	24	2	VIII	
IX	513	.	5	2	1	1	0		164	133	122	54	29	2	IX	
X	489	.	5	5	1	1	0		168	113	114	54	27	1	X	
XI	427	.	4	2	1	1	0		134	97	97	53	37	1	XI	
XII		.	3	1	1		0		145	104	90	43		1	XII	
1970 I		2	3		0				137	100		29			I 1970	
II		2	3		1				125	94		42			II	
2 — Livraisons intérieures de pétrole lampant																
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
1969		84	63	1 506	1 189		1			48 087	32 589	8 265	5 994		457	1969
1968 III	266	7	6	85	(165)	3	0		8 623	3 767	3 157	441	(614)	606	38	III 1968
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	465	6	6	294	156	3	0		10 261	4 248	3 869	629	656	805	54	I 1969
II	448	4	6	228	206	4	0		10 906	4 865	3 968	597	659	769	48	II
III	297	5	5	119	165	3	0		9 965	4 728	3 325	565	651	654	42	III
IV	195	6	5	75	107	2	0		8 777	4 422	2 706	545	481	584	39	IV
V	76	5	4	28	38	1	0		6 372	3 475	1 588	535	374	373	27	V
VI	52	6	4	23	17	2	0		6 503	3 761	1 474	518	330	390	30	VI
VII	49	9	5	27	7	1	0		6 348	3 658	1 334	625	301	403	27	VII
VIII	60	6	3	26	24	1	0		5 743	3 093	1 339	601	287	399	24	VIII
IX	123	8	7	63	43	2	0		7 557	3 428	2 472	755	404	469	29	IX
X	221	12	5	127	75	2	0		7 653	3 508	2 248	927	444	492	34	X
XI	331	10	5	197	117	2	0		8 886	3 736	3 087	873	543	609	38	XI
XII		8	10	299	233		0			5 165	5 183	1 055	864		68	XII
1970 I		10	6		204					5 488	4 674		814			I 1970
II		7	5		185					5 063	4 153		687			II
3 — Livraisons de gasoil et fuel-oil fluide																
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
1969		84	63	1 506	1 189		1			48 087	32 589	8 265	5 994		457	1969
1968 III	266	7	6	85	(165)	3	0		8 623	3 767	3 157	441	(614)	606	38	III 1968
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	465	6	6	294	156	3	0		10 261	4 248	3 869	629	656	805	54	I 1969
II	448	4	6	228	206	4	0		10 906	4 865	3 968	597	659	769	48	II
III	297	5	5	119	165	3	0		9 965	4 728	3 325	565	651	654	42	III
IV	195	6	5	75	107	2	0		8 777	4 422	2 706	545	481	584	39	IV
V	76	5	4	28	38	1	0		6 372	3 475	1 588	535	374	373	27	V
VI	52	6	4	23	17	2	0		6 503	3 761	1 474	518	330	390	30	VI
VII	49	9	5	27	7	1	0		6 348	3 658	1 334	625	301	403	27	VII
VIII	60	6	3	26	24	1	0		5 743	3 093	1 339	601	287	399	24	VIII
IX	123	8	7	63	43	2	0		7 557	3 428	2 472	755	404	469	29	IX
X	221	12	5	127	75	2	0		7 653	3 508	2 248	927	444	492	34	X
XI	331	10	5	197	117	2	0		8 886	3 736	3 087	873	543	609	38	XI
XII		8	10	299	233		0			5 165	5 183	1 055	864		68	XII
1970 I		10	6		204					5 488	4 674		814			I 1970
II		7	5		185					5 063	4 153		687			II

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

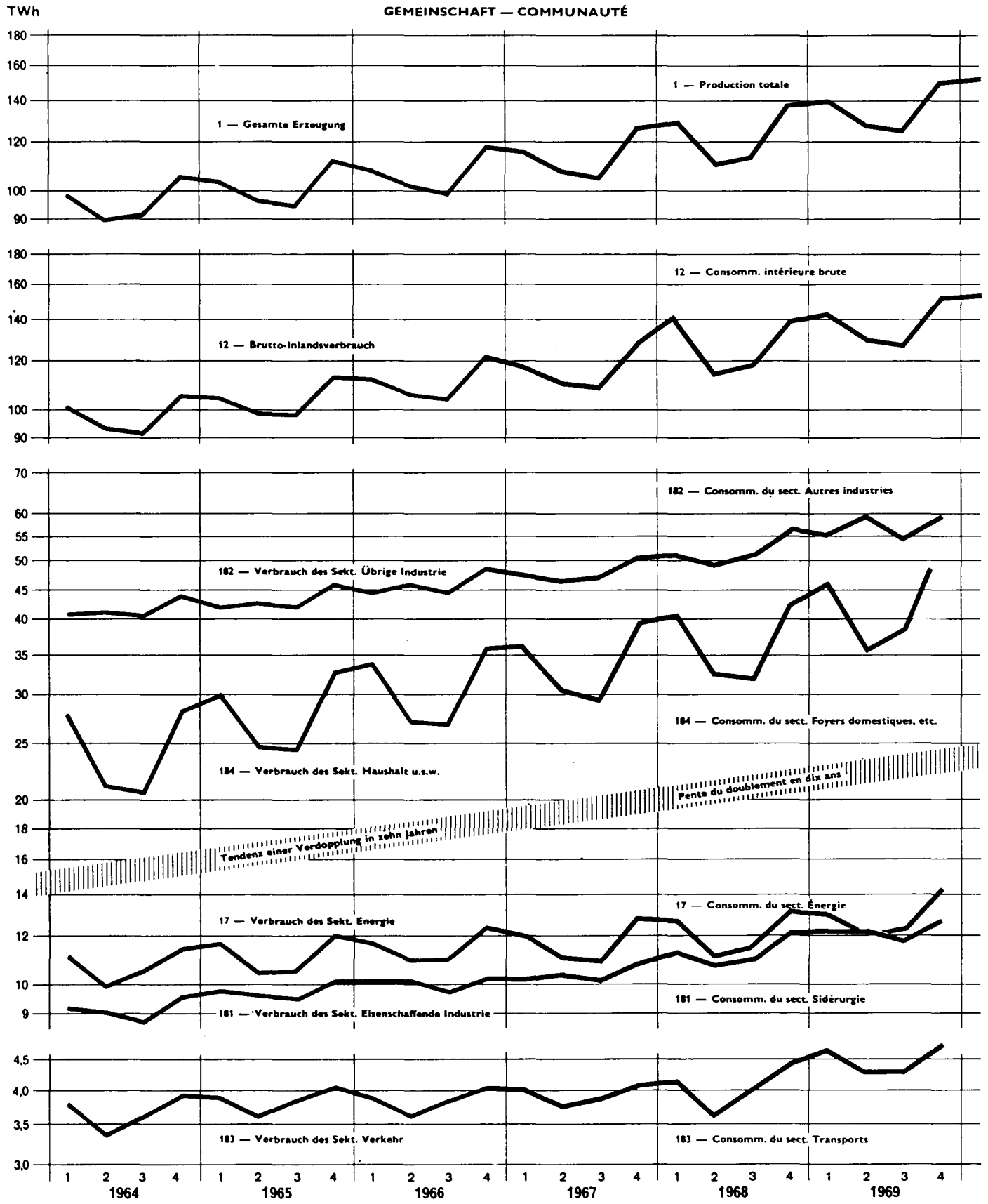
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgische België	Luxemburg	
	1 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel							2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales							
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
1969		23 194	16 196	35 500	8 326		653		283	175	27	104		1	1969
1968 III	7 534	1 934	1 246	2 950	(787)	565	52	52	23	15	3	(7)	4	0	III 1968
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	9 423	1 930	1 563	4 250	863	760	57	55	22	15	2	8	8	0	I 1969
II	8 610	2 008	1 329	3 700	899	624	50	55	22	15	2	8	8	0	II
III	8 140	1 983	1 342	3 200	875	677	63	60	25	15	2	9	9	0	III
IV	6 925	1 840	1 289	2 450	635	656	55	61	25	15	3	9	9	0	IV
V	6 299	1 789	1 142	2 100	627	591	50	59	24	15	1	9	10	0	V
VI	5 916	1 724	1 005	2 000	543	597	47	53	16	16	3	9	9	0	VI
VII	6 269	1 624	1 152	2 350	551	540	52	61	27	16	3	8	7	0	VII
VIII	5 809	1 582	909	2 250	491	529	48	52	24	8	2	8	10	0	VIII
IX	7 280	1 918	1 256	2 800	570	683	53	64	26	17	3	9	9	0	IX
X	8 345	2 198	1 518	3 100	695	776	58	69	29	17	3	9	11	0	X
XI	8 366	2 270	1 507	3 100	662	773	54	57	23	14	2	8	10	0	XI
XII		2 511	2 079	4 000	914		66		10	13	1	8	8	0	XII
1970 I		2 401	1 920		893				22	16		8			I 1970
II		2 212	1 638		819				26	15		8			II
	3 — Livraisons intérieures de lubrifiants							4 — Livraisons intérieures de bitumes							
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
1969		982	839	452	164		10		4 397	2 415	1 850	681		13	1969
1968 III	196	73	62	36	(12)	12	1	461	197	129	85	(25)	24	1	III 1968
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	216	63	69	55	20	9	0	II
III	208	76	67	38	13	13	1	453	186	124	90	24	28	1	III
IV	211	79	72	38	17	14	1	741	324	193	130	54	39	1	IV
V	219	77	71	42	16	12	1	1 004	452	243	185	86	37	1	V
VI	221	77	74	41	13	15	1	1 089	467	288	210	80	43	1	VI
VII	242	93	76	45	16	11	1	1 267	594	321	250	73	27	2	VII
VIII	193	78	57	33	11	13	1	1 027	493	240	190	60	42	2	VIII
IX	231	79	84	39	13	15	1	1 217	566	287	230	78	54	2	IX
X	256	96	89	41	13	16	1	1 276	626	277	230	86	55	2	X
XI	200	80	58	35	13	13	1	796	377	182	130	69	37	1	XI
XII		75	73	36	13		2		117	99	100	28		0	XII
1970 I		68	58		14				55	102		14			I 1970
II		71	64		11				69	89		16			II

AARDOLIEPRODUKTEN
BINNENLANDSE LEVERINGEN

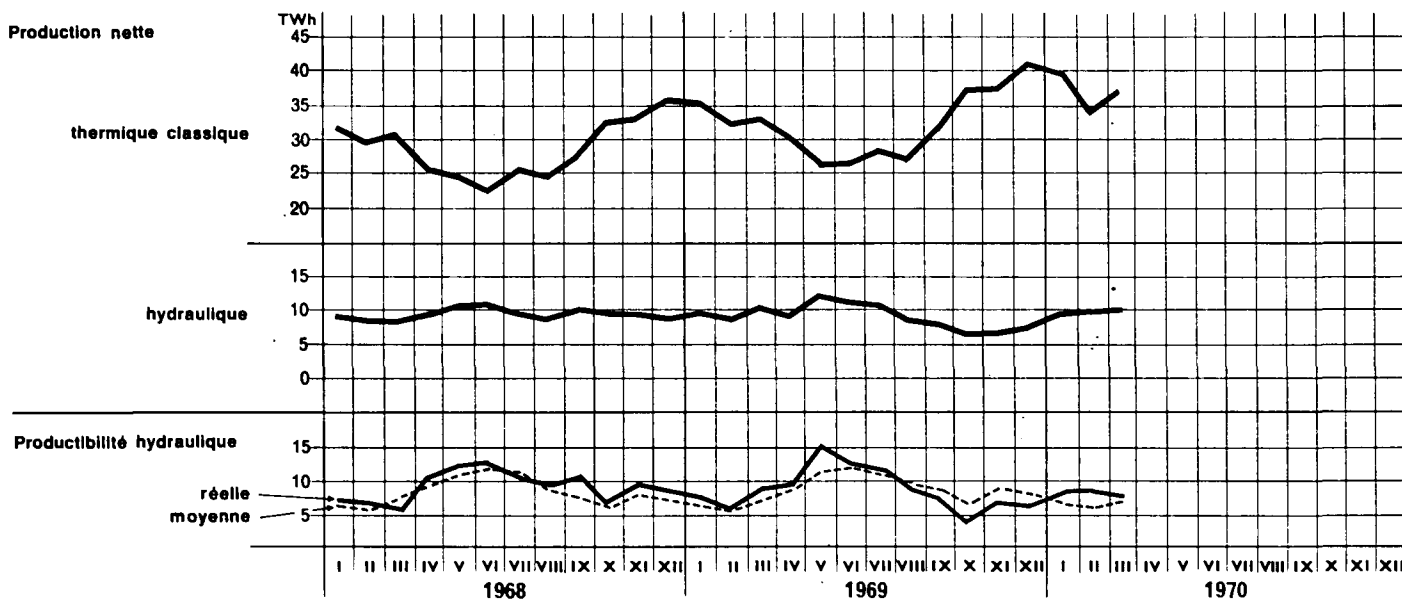
- 1 Residuale stookolie
- 2 Min. terpentijn en speciale benzines
- 3 Smearoliën en -vatten
- 4 Bitumen

PRODOTTI PETROLIFERI
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

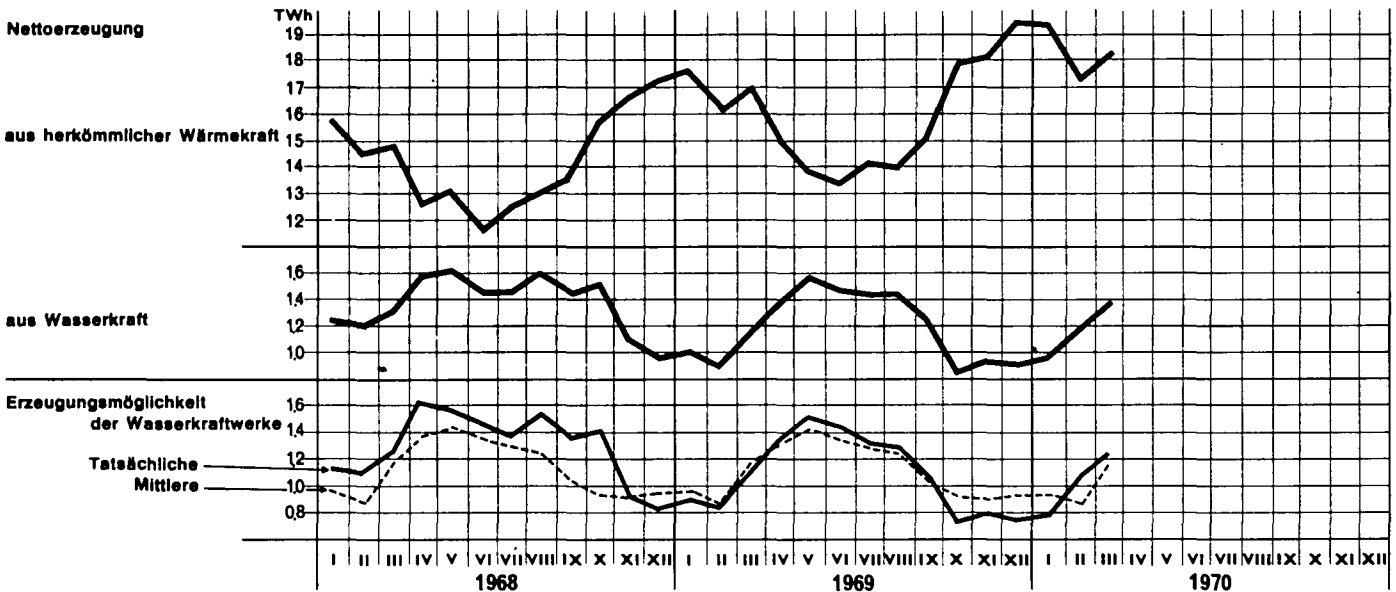
- 1 Olio combustibile
- 2 Benzina solvente e acqua regia minerale
- 3 Lubrificanti
- 4 Bitumi



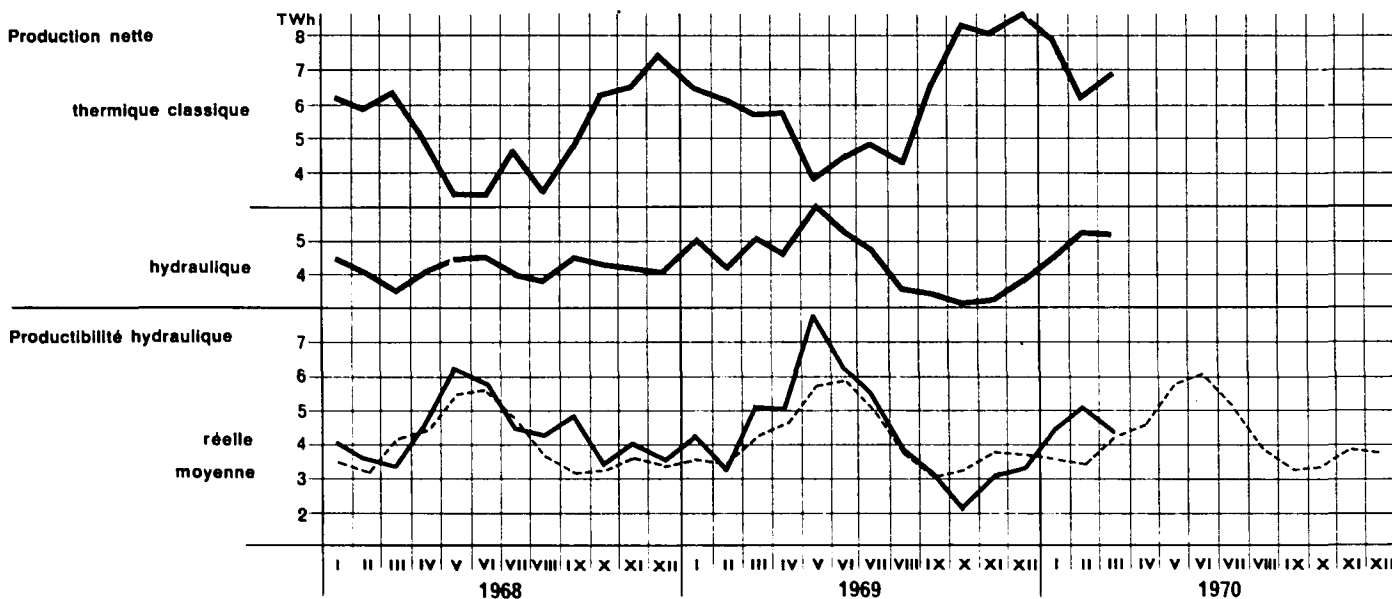
GWh (10 ⁴ kWh)	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production brute	454 408	492 707	542 280	128 378	111 526	114 384	138 419	140 045	126 908	125 050	150 280	152 000	
hydraulique	106 234	112 050	111 010	25 979	30 487	28 858	26 726	28 574	33 785	27 133	21 520	29 300	
géothermique	2 610	2 694	2 755	683	685	676	650	684	706	654	691	660	
nucléaire	7 392	7 970	11 895	2 330	1 691	1 773	2 176	2 828	2 738	2 952	3 371	3 428	
thermique classique	338 172	369 993	416 610	99 386	78 663	83 077	108 867	107 959	89 679	94 281	124 690	118 610	
1a primaire	413 503	420 040	422 510	28 546	32 075	30 537	28 882	31 442	36 408	29 941	24 730	32 660	
1b dérivée	340 905	372 667	419 770	99 832	79 451	83 847	109 537	108 603	89 679	95 109	125 550	119 340	
2 Réceptions en prov. Comm.	(5 213)	(5 101)	(6 684)	(1 062)	(1 142)	(1 447)	(1 450)	(1 289)	(1 530)	(1 769)	(2 096)	} 6 325	
3 Importations en prov. Pays tiers	16 553	16 371	15 160	3 498	4 900	4 746	3 227	3 584	4 387	4 116	3 070		
4 Ressources	470 961	509 078	557 440	131 876	116 426	119 130	141 646	143 629	131 295	129 166	153 350	158 325	
6 Livraisons à la Communauté	(5 343)	(5 322)	(6 726)	(1 199)	(1 122)	(1 542)	(1 459)	(1 292)	(1 532)	(1 172)	(2 130)	} 4 415	
7 Exportations vers Pays tiers	3 791	4 678	6 567	1 463	741	650	1 824	1 855	1 162	1 058	2 498		
9 Disponibilités intérieures	467 040	504 179	550 830	130 276	115 705	118 385	139 813	141 771	130 131	128 105	150 820	153 910	
12 Consommation intér. brute	467 040	504 179	550 830	130 276	115 705	118 385	139 813	141 771	130 131	128 105	150 820	153 910	
13 Transformations	3 935	3 844	4 560	648	1 133	1 096	967	934	1 186	1 188	1 260	1 050	
15 Consommation intér. nette	463 105	500 335	546 267	129 628	114 572	117 289	138 846	140 837	128 945	126 918	149 567	152 860	
16 Pertes sur les réseaux	31 094	32 491	34 703	8 641	6 947	7 396	9 507	9 190	7 686	7 842	9 985		
17 Consomm. du secteur Energie	46 872	48 993	52 288	12 895	11 072	11 576	13 450	13 425	12 131	12 332	14 400		
18 Consommation finale	385 139	418 851	459 276	108 092	96 553	98 317	115 889	118 222	109 128	106 744	125 182		
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	24 016	25 995	28 794	6 926	5 612	6 025	7 432	7 399	6 415	6 641	8 339	8 000	
172 Extr. houille et lignite	13 677	13 233	13 233	3 543	3 193	3 140	3 357	3 431	3 167	3 108	3 108		
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	2 728	2 620	2 620	712	611	604	693	641	611	566	566		
174 Extr. et raffin. pétrole	6 451	7 145	7 145	1 714	1 656	1 807	1 968	1 954	1 938	2 017	2 017		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	41 879	45 379	49 189	11 367	10 787	11 038	12 187	12 323	12 342	11 818	12 706		
182 secteurs Autres industries	193 057	207 166	225 089	50 997	49 458	50 919	55 792	55 130	55 904	54 775	59 280		
soit :													
1821 Métaux non ferreux	20 537	21 692	22 509	5 226	5 250	5 507	5 709	5 613	5 844	5 952	6 311		
1822 Extraction (combustibles excl.)	4 350	4 569	4 569	1 129	1 093	1 142	1 205	1 150	1 204	1 183	1 183		
1823 Denr. aliment., boissons, tabac.	11 546	12 340	12 340	2 703	2 729	3 226	3 682	2 880	2 936	3 511	3 511		
1824 Textiles, habillement et cuirs	13 465	14 500	14 500	3 787	3 485	3 216	4 012	4 081	3 964	3 483	3 483		
1825 Pâtes à papier et papier	14 630	15 613	15 613	3 951	3 732	3 699	4 231	4 337	4 235	4 081	4 081		
1826 Chimie	70 245	74 542	74 542	17 987	18 030	19 052	19 473	19 273	20 120	20 159	20 159		
1827 Prod. minéraux non métalliques	17 749	18 973	18 973	4 312	4 737	4 903	5 021	4 751	5 507	5 384	5 384		
1828 Fabrications métalliques	28 853	31 885	31 885	8 521	7 312	7 135	8 917	9 494	8 716	7 876	7 876		
1829 Autres non dénommées ailleurs	11 682	13 052	13 052	3 381	3 090	3 039	3 542	3 551	3 378	3 146	3 146		
183 secteur Transports	15 643	16 255	17 885	4 195	3 591	4 016	4 453	4 552	4 239	4 345	4 749		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	134 566	150 051	167 113	41 533	32 717	32 344	43 457	46 217	36 643	35 806	48 447		



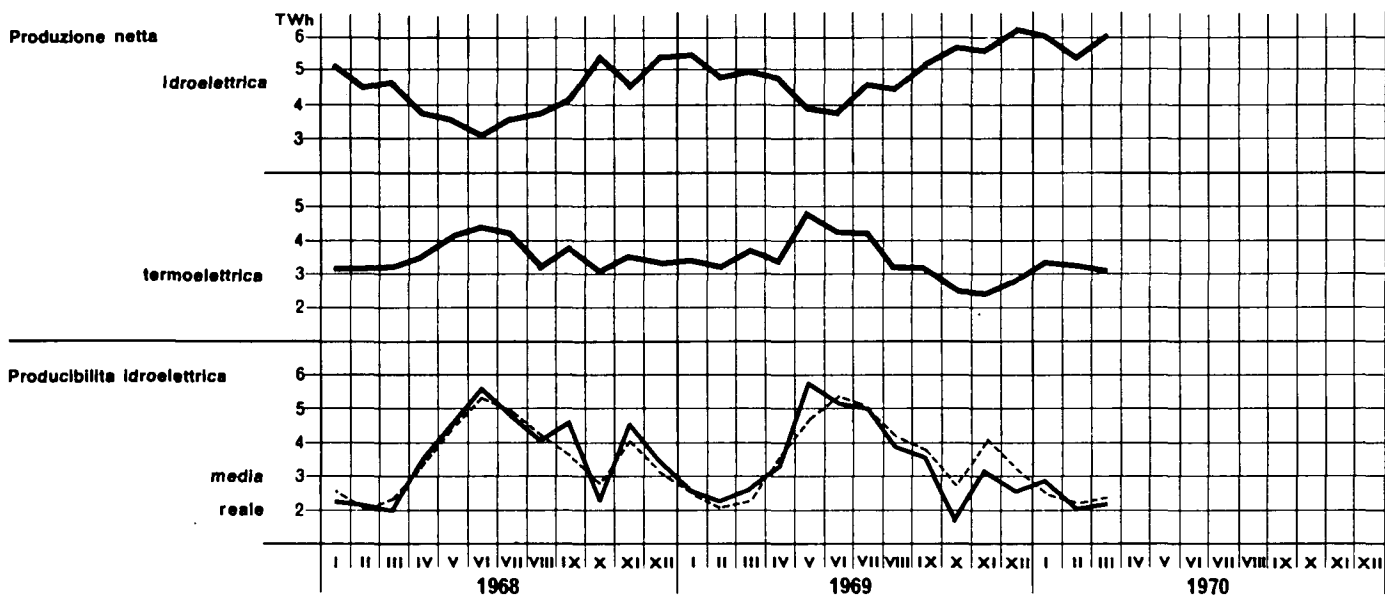
GWh (10 ⁶ kWh)	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Bruttoerzeugung	184 681	203 282	226 065	52 759	45 635	47 385	57 503	58 758	51 310	52 050	63 947	64 300	
Wasserkraft	16 544	16 761	14 605	3 810	4 741	4 553	3 657	3 123	4 521	4 180	2 781	3 590	
Kernenergie	1 225	1 766	4 937	428	400	417	521	961	1 165	4 126	1 685	1 775	
Herkömmliche Wärme- kraft	166 912	184 755	206 523	48 521	40 494	42 415	53 325	54 674	45 624	46 744	59 481	58 935	
1a primär	16 544	17 393	18 065	4 065	4 819	4 616	3 893	3 792	5 330	4 901	4 024	5 015	
1b abgeleitet	168 137	185 889	208 000	48 694	40 816	42 769	53 610	54 966	45 980	47 149	59 905	59 285	
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 382	1 653	2 763	267	342	562	482	362	644	839	918	} 2 650	
3 Einfuhr aus dritten Ländern	10 301	10 127	9 324	1 726	3 249	3 270	1 882	1 862	2 878	2 970	1 614		
4 Aufkommen	196 364	215 062	238 152	54 752	49 226	51 217	59 687	60 982	54 832	55 839	66 479	66 950	
6 Lieferungen z. d. Gemeinschaft	2 088	1 831	1 836	406	425	483	517	428	460	446	502	} 1 960	
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 357	2 884	4 138	1 017	289	283	1 295	1 340	673	482	1 643		
9 Inländische Verfügbarkeit	191 919	210 347	232 178	53 329	48 512	50 451	58 055	59 214	53 699	54 931	64 334	64 990	
12 Brutto-Inlandsverbrauch	1 761	1 630	2 109	250	465	506	409	417	508	578	606	500	
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)													
15 Netto-Inlandsverbrauch	190 158	208 717	230 069	53 079	48 047	49 945	57 646	58 797	53 191	54 353	63 728	64 490	
16 Netzverluste	10 090	10 947	11 448	2 970	1 967	2 432	3 578	3 140	2 053	2 500	3 755	} 11 960	
17 Verbr. des Sektors Energie	24 421	25 627	27 241	6 638	5 908	6 194	6 887	7 047	6 353	6 482	7 359		
18 Endverbrauch	155 647	172 143	191 380	43 471	40 172	41 319	47 181	48 610	44 785	45 371	52 614		
Verbr. des Sekt. Energie :													
171 Kraftwerke (Eigenbedarf)	12 432	13 581	15 064	3 524	3 013	3 244	3 800	3 909	3 412	3 506	4 237	} 4 220	
172 Kohlenbergbau	8 951	8 845	8 858	2 321	2 129	2 153	2 242	2 315	2 119	2 169	2 255		
173 Gasw., Koker., Brikettfab.	1 243	1 164	1 151	310	264	279	311	304	280	271	296		
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 795	2 037	2 168	483	502	518	534	519	542	536	571		
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	15 612	17 566	19 133	4 350	4 210	4 408	4 598	4 758	4 614	4 778	4 983	} 23 668	
182 Sektor Übrige Industrie	74 885	81 489	88 898	19 751	19 574	20 417	21 747	21 515	21 502	22 213	23 668		
davon :													
1821 Ne-Metalle	6 413	6 770	7 306	1 682	1 651	1 692	1 745	1 748	1 778	1 860	1 920	} 513	
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	1 743	1 839	1 918	414	443	495	487	431	465	509	513		
1823 Nahrungs- u. Genußmittel	3 762	3 959	4 226	853	874	961	1 271	918	928	1 055	1 325	} 1 256	
1824 Textil-, Bekleidung und Leder	3 845	4 219	4 628	1 093	1 009	967	1 150	1 198	1 135	1 039	1 256		
1825 Papier und Pappe	5 089	5 588	6 236	1 354	1 330	1 426	1 478	1 523	1 457	1 591	1 665	} 8 977	
1826 Chemie	30 896	32 637	34 922	7 856	7 949	8 402	8 430	8 440	8 584	8 921	8 977		
1827 Steine, Erden, Glas, Keram.	6 245	6 726	7 178	1 448	1 717	1 825	1 736	1 498	1 847	1 941	1 892	} 4 602	
1828 Eisen- und Metallverarbeit.	12 783	14 798	16 895	3 821	3 434	3 456	4 087	4 362	3 991	3 940	4 602		
1829 Sonstige	4 109	4 953	5 589	1 230	1 167	1 193	1 364	1 397	1 317	1 357	1 518		
183 Sektor Verkehr	5 868	6 370	7 299	1 546	1 433	1 593	1 798	1 804	1 691	1 836	1 968	} 21 995	
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	59 282	66 718	76 050	17 824	14 955	14 901	19 038	20 533	16 978	16 544	21 995		



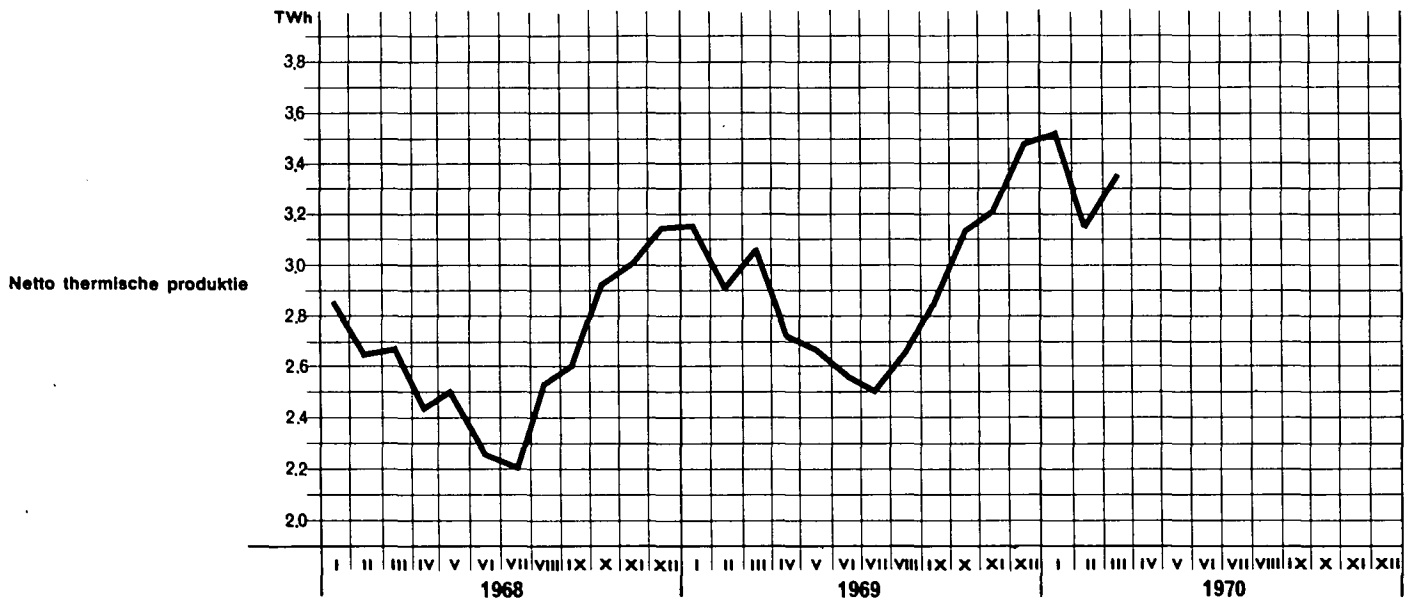
GWh (10 ⁶ kWh)	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production brute	116 900	123 292	137 700	33 339	26 771	27 701	35 481	35 503	32 552	30 575	39 035	39 350	
hydraulique	45 591	50 850	53 350	12 331	13 240	12 527	12 752	14 545	16 243	12 182	10 373	15 676	
nucléaire	2 921	3 539	4 942	1 127	656	865	891	1 152	1 125	1 400	1 265	1 127	
thermique classique	68 388	68 903	79 400	19 881	12 875	14 309	21 838	19 806	15 184	16 993	27 397	22 547	
1a primaire	48 400	54 269	58 150	13 440	13 827	13 371	13 631	15 673	17 285	13 562	11 620	16 790	
1b dérivée	68 500	69 023	79 550	19 899	12 944	14 330	21 850	19 830	15 267	17 013	27 415	22 560	
2 Réceptions en prov. Comm.	890	638	350	192	142	166	138	57	96	59	116		
3 Importations en prov. Pays tiers	3 787	3 884	3 350	1 111	1 024	934	845	1 120	-1 048	658	758	1 118	
4 Ressources	121 577	127 814	141 600	34 572	27 937	28 801	36 434	36 680	33 696	31 292	39 909	40 468	
6 Livraisons à la Communauté	895	1 478	2 450	347	199	494	438	383	509	766	801		
7 Exportations vers Pays tiers	1 219	1 565	2 150	391	377	319	478	471	406	461	782	1 693	
9 Disponibilités intérieures	119 463	124 771	137 000	33 904	27 361	27 988	35 518	35 826	32 781	30 065	38 326	38 775	
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	170	184	220	27	105	33	19	36	126	31	27	18	
15 Consommation intér. nette	119 293	124 587	136 778	33 877	27 256	27 955	35 499	35 790	32 655	30 034	38 299	38 757	
16 Pertes sur les réseaux	8 475	8 773	9 796	2 414	1 961	1 943	2 455	2 580	2 380	2 134	2 702		
17 Consomm. du secteur Énergie	11 534	11 476	12 639	3 190	2 420	2 550	3 316	3 229	2 859	2 826	3 725		
18 Consommation finale	99 284	104 338	114 343	28 273	22 875	23 462	29 728	29 981	27 416	25 074	31 872		
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	5 263	5 367	6 165	1 540	1 030	1 140	1 657	1 553	1 262	1 335	2 015	1 710	
172 Extr. houille et lignite	2 865	2 730	2 619	767	654	600	709	712	671	566	670		
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	789	777	836	219	178	170	210	217	212	182	225		
174 Extr. et raffin. pétrole	2 617	2 602	3 019	664	558	640	740	747	714	743	815		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	9 884	10 219	11 453	2 823	2 177	2 290	2 929	2 958	2 912	2 479	3 104		
182 secteur Autres industries	51 100	52 578	57 355	13 700	11 929	12 422	14 527	14 365	14 562	13 106	15 322		
soit :													
1821 Métaux non ferreux	9 155	9 281	9 794	2 238	2 265	2 378	2 400	2 327	2 501	2 452	2 514		
1822 Extraction (combustibles excl.)	1 374	1 476	1 536	405	344	336	391	400	403	345	388		
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	2 822	3 045	3 264	708	646	705	986	749	741	757	1 017		
1824 Textiles, habillement et cuirs	3 186	3 316	3 649	910	757	674	975	981	940	723	1 005		
1825 Pâtes à papier et papier	4 324	4 412	4 722	1 200	1 002	956	1 284	1 238	1 223	981	1 280		
1826 Chimie	16 429	16 595	18 173	4 222	3 767	4 254	4 410	4 381	4 631	4 501	4 660		
1827 Prod. minéraux non métalliques	4 126	4 315	4 810	1 088	1 008	1 062	1 157	1 148	1 279	1 134	1 249		
1828 Fabrications métalliques	6 443	6 679	7 575	1 982	1 383	1 318	1 996	2 114	1 886	1 439	2 136		
1829 Autres non dénommées ailleurs	3 241	3 401	3 832	947	757	739	958	1 027	958	774	1 073		
183 secteur Transports	4 951	4 957	5 405	1 359	991	1 232	1 375	1 394	1 307	1 232	1 472		
184 sect. Foyers domestiques, etc.	33 349	36 584	40 130	10 391	7 778	7 518	10 897	11 264	8 635	8 257	11 974		



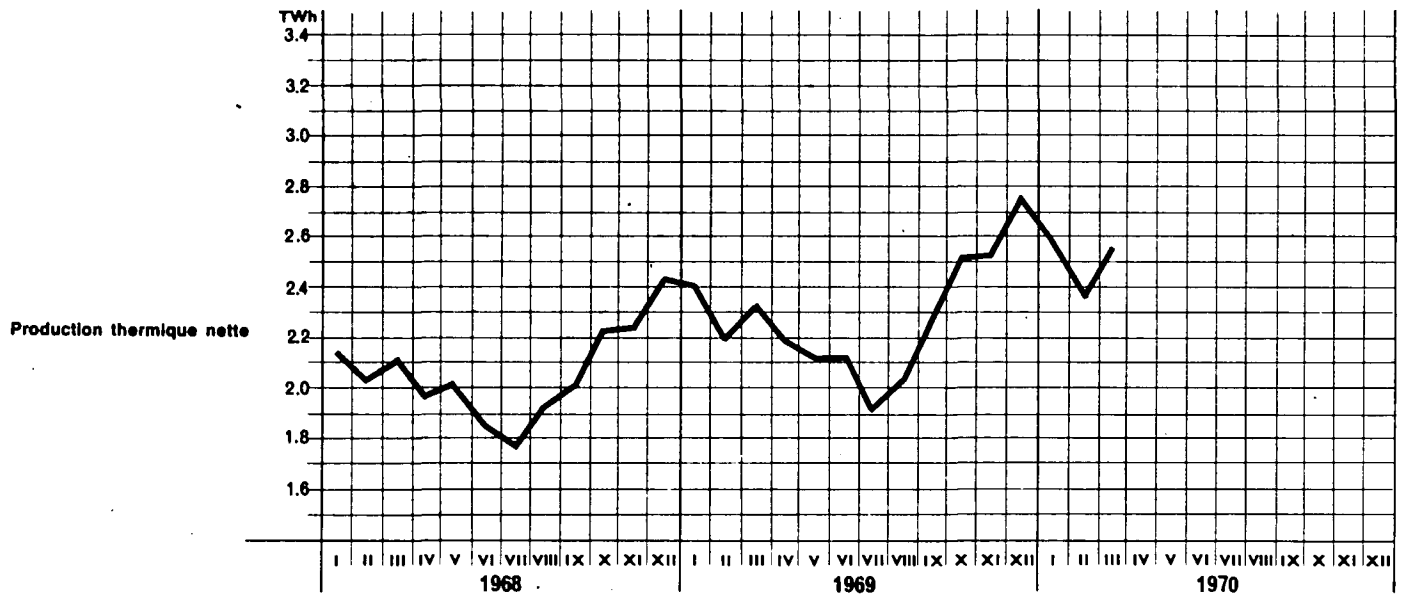
GWh (10 ⁶ kWh)	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
1 Produzione lorda	96 829	104 011	110 100	26 443	24 764	24 904	27 900	28 230	27 109	26 714	28 020	29 103	
idroelettrica	42 949	43 477	42 000	9 622	12 264	11 524	10 067	10 636	12 738	10 528	8 080	9 742	
geotermica	2 610	2 694	2 765	683	685	676	650	684	706	684	690	660	
elettronucleare	3 152	2 576	1 679	755	614	478	729	686	340	335	318	432	
termoelettrica tradizionale	48 118	55 264	63 650	15 383	11 201	12 226	16 454	16 224	13 325	15 167	18 940	18 269	
1a primaria	48 131	47 947	45 650	10 882	13 353	12 474	11 238	11 829	13 594	11 344	8 870	10 645	
1b derivata	48 698	56 064	64 450	15 561	11 411	12 430	16 662	16 401	13 515	15 370	19 150	18 458	
2 Arrivi dalla Comunità	97	207	620	25	19	44	119	183	75	136	227	639	
3 Importazioni dai paesi terzi	2 465	2 360	2 250	661	627	542	530	602	461	488	701	1 039	
4 Risorse	99 391	106 578	112 970	27 129	25 410	25 490	28 549	29 015	27 645	27 338	28 948	30 781	
6 Forniture alla Comunità	438	222	80	70	74	66	12	3	33	22	23	2	
7 Esportazioni verso i paesi terzi	215	229	310	55	75	48	51	44	83	115	70	70	
9 Disponibilità interne	98 738	106 127	112 580	27 004	25 261	25 376	28 486	28 968	27 529	27 201	28 855	30 709	
12 Consumo interno lordo	882	1 169	1 180	256	306	297	310	268	287	306	322	286	
13 Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	97 856	104 958	111 400	26 748	24 955	25 079	28 176	28 700	27 242	26 895	28 533	30 423	
15 Consumo interno netto	9 405	9 331	9 660	2 373	2 227	2 232	2 499	2 489	2 369	2 337	2 465		
16 Perdite sulle reti	4 536	5 318	5 776	1 381	1 180	1 277	1 480	1 443	1 334	1 445	1 554		
17 Consumo del settore Energia	83 915	90 309	95 941	22 994	21 548	21 570	24 197	24 768	23 539	23 114	24 520		
18 Consumo finale													
Consumo del sett. Energia :													
171 Centrali elettriche (ausiliari)	3 280	3 762	4 093	1 019	801	875	1 067	1 037	923	996	1 137	1 130	
172 Estr. carbon foss. e lignite	56	54	68	13	13	14	14	16	18	17	17		
173 Offic. da gas e cokerie	169	171	166	46	42	38	45	46	41	38	41		
174 Estr. e raff. di petrolio	1 031	1 331	1 449	303	324	350	354	344	352	394	359		
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	10 337	10 857	11 373	2 523	2 759	2 725	2 850	2 795	3 015	2 878	2 685		
182 settore Altre industrie	46 142	49 143	52 227	11 884	12 133	12 229	12 897	12 748	13 239	13 198	13 042		
di cui :													
1821 Metalli non ferrosi	3 464	3 750	3 992	889	924	947	990	964	983	1 070	975		
1822 Estrazione (combustibili escl.)	1 024	1 034	1 087	255	253	259	267						
1823 Derr. aliment., bevande, tabac.	2 861	2 960	3 169	619	646	670	725						
1824 Tessile, abbigliamento e cuoi	4 792	5 159	5 605	1 314	1 276	1 174	1 395	1 406	1 416	1 320	1 463		
1825 Paste-carte e carta	3 319	3 507	4 172	873	884	817	933	1 022	1 030	996	1 124		
1826 Chimica	14 869	15 828	15 951	3 788	3 969	3 976	4 095	3 896	4 207	4 097	3 751		
1827 Prodotti minerali non metallici	5 525	5 880	6 952	1 300	1 490	1 517	1 573	1 585	1 810	1 788	1 769		
1828 Fabbricazioni metalliche	6 862	7 375	7 982	1 915	1 774	1 697	1 989	2 137	2 030	1 812	2 003		
1829 Altri	3 426	3 650	3 317	931	917	872	930						
183 settore Trasporti	3 365	3 430	3 614	892	819	840	879	943	873	904	894		
184 sett. Consumi domestici, ecc.	24 071	26 879	28 727	7 695	5 837	5 776	7 571	8 282	6 412	6 134	7 899		



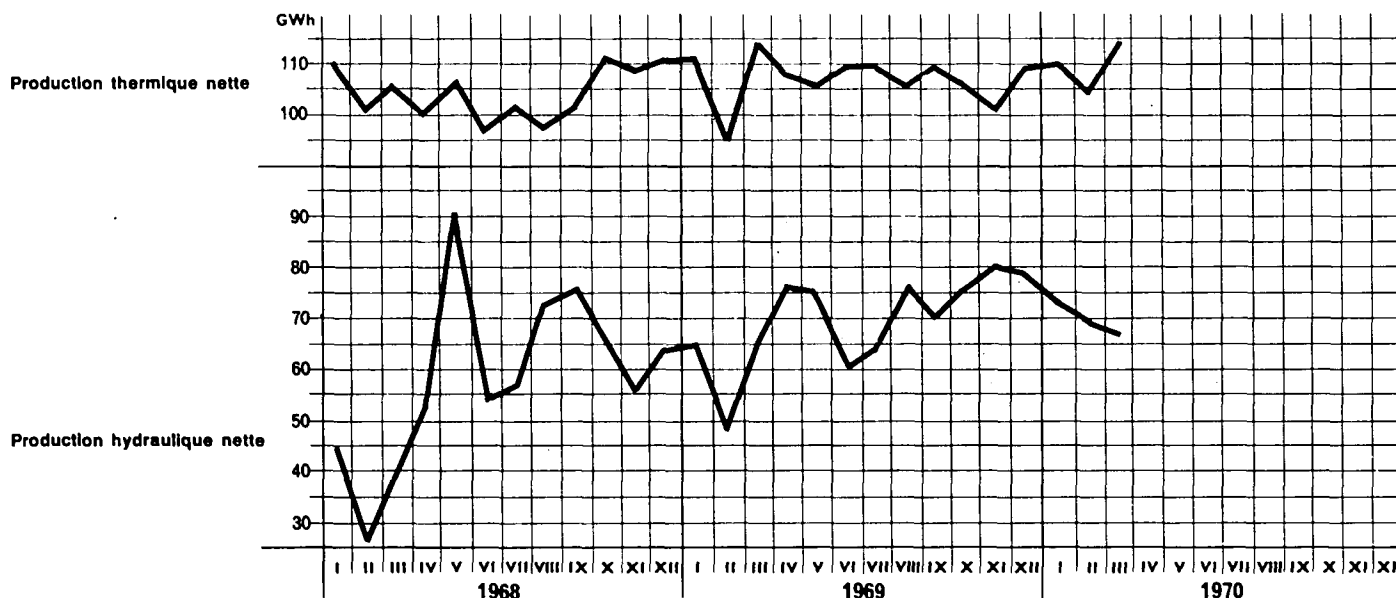
GWh (10 ⁶ kWh)	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie	30 056	33 619	37 143	8 622	7 598	7 764	9 635	9 647	8 528	8 548	10 420	10 636	
kernenergie	—	28	315	—	—	—	28	29	108	85	93	79	
conventionele thermische	39 056	33 591	36 828	8 622	7 598	7 764	9 607	9 618	8 420	8 463	10 327	10 557	
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	184	162	243	39	34	39	50	46	47	49	101	170	
4 Bruto beschikbaar	30 240	33 781	37 386	8 661	7 632	7 803	9 685	9 693	8 575	8 597	10 521	10 806	
6 Levering aan de Gemeenschap	515	436	600	125	62	114	135	131	130	137	202	289	
9 Netto beschikbaar													
12 Bruto binnenlands verbruik	29 725	33 345	36 785	8 536	7 570	7 689	9 550	9 562	8 445	8 460	10 319	10 517	
15 Netto binnenlands verbruik													
16 Verliezen op het net	1 684	1 887	2 092	484	428	433	542	544	480	480	588		
17 Verbr. van de sect. Energie	3 224	3 366	3 349	852	794	799	921	857	789	814	889		
18 Eindverbruik	24 869	28 092	31 345	7 200	6 348	6 457	8 087	8 161	7 176	7 166	8 842		
Verbr. van de sect. Energie :													
171 Elektr. centr. (eigen verbruik)	1 602	1 772	1 892	451	409	416	496	494	438	446	514	507	
172 Winning van steenkool	506	435		118	103	106	108	96	95	89			
173 Gas- en cokesfabrieken	308	276		78	70	61	67	17	20	18			
174 Winning en raff. aardolie	808	883		205	212	216	250	250	236	261			
Eindverbruik in de :													
181 sect. Ijzer- en staalindustrie	1 194	1 317	1 478	324	318	320	355	361	364	373	380		
182 sect. Overige industrie	10 936	12 789	14 470	2 912	3 113	3 205	3 559	3 465	3 561	3 604	3 840		
daarvan :													
1821 Non-ferrometalen	656	923		173	170	255	325	322	329	335			
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	5	5		1	1	1	2	1	1	1			
1823 Voedings- en genotmiddelen	1 253	1 471		326	357	373	415	353	386	419			
1824 Textiel, kleding en leder	669	737		187	182	167	201	196	186	166			
1825 Papier	1 188	1 278		320	310	305	343						
1826 Chemie	4 673	5 563		1 205	1 404	1 451	1 503	1 497	1 602	1 666			
1827 Glas-, keram. en bouwmat.	604	716		162	187	173	194	183	202	194			
1828 Metaalverwerking	1 476	1 605		413	382	365	445	449	414	385			
1829 Overige	412	491		125	120	115	131						
183 sect. Vervoer	741	764	825	203	177	176	208	215	193	197	220		
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz	11 946	13 222	14 572	3 761	2 740	2 756	3 965	4 120	3 058	2 992	4 402		



GWh (10 ⁶ kWh)	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute	23 721	26 460	29 127	6 766	6 231	6 102	7 361	7 388	6 852	6 608	8 279	8 016	
<i>hydraulique</i>	238	244	230	101	37	45	61	88	67	30	45	86	
<i>nucléaire</i>	94	61	22	20	21	13	7	—	—	6	16	15	
<i>thermique classique</i>	23 389	26 155	28 875	6 645	6 173	6 044	7 293	7 300	6 785	6 572	8 218	7 915	
1a <i>primaire</i>	332	305	252	121	58	58	68	88	67	36	61	101	
1b <i>dérivée</i>	23 389	26 155	28 875	6 645	6 173	6 044	7 293	7 300	6 785	6 572	8 218	7 915	
2 Réceptions en prov. Comm. . .	800	687	622	209	142	151	185	168	164	165	125	162	
4 Ressources	24 521	27 147	29 749	6 975	6 373	6 253	7 546	7 556	7 016	6 773	8 404	8 178	
6 Livraisons à la Communauté . .	573	718	974	168	172	191	187	191	204	198	381	217	
9 Disponibilités intérieures . . .	23 948	26 429	28 775	6 807	6 201	6 062	7 359	7 365	6 812	6 575	8 023	7 961	
12 Consommation intér. brute													
15 Consommation intér. nette													
16 Pertes sur les réseaux	1 374	1 486	1 636	383	348	340	415	419	387	374	456		
17 Consomm. du secteur Énergie . .	3 077	3 126	3 200	814	751	737	824	828	775	744	853		
18 Consommation finale	19 497	21 817	23 939	5 610	5 102	4 985	6 120	6 118	5 650	5 457	6 714		
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires) .	1 359	1 433	1 497	372	340	331	390	385	359	337	416	407	
172 Extraction de houille	1 299	1 169	1 087	324	294	267	284	292	264	267	264		
173 Cokeries et fabr. agglomérés . .	219	232	234	59	57	56	60	57	58	57	62		
174 Raffineries de pétrole	200	292	382	59	60	83	90	94	94	83	111		
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	3 411	3 882	4 131	966	953	908	1 055	1 051	1 038	906	1 136		
182 secteur Autres industries	9 756	10 906	11 844	2 684	2 647	2 587	2 988	2 961	2 971	2 588	3 324		
soit :													
1821 Métaux non ferreux	849	967	1 004	244	240	235	248	252	253	235	264		
1822 Extraction (combustibles excl.) .	153	165	178	41	40	39	45	43	46	39	50		
1823 Denr. aliment., boissons, tabac .	826	885	931	192	201	212	280	204	215	211	301		
1824 Textiles, habillement et cuirs . .	961	1 058	1 122	280	258	232	288	297	284	232	309		
1825 Pâtes à papier et papier	710	828	879	204	206	195	223	231	212	195	241		
1826 Chimie	3 325	3 800	4 235	901	927	955	1 017	1 038	1 077	957	1 163		
1827 Prod. minéraux non métalliques .	1 219	1 301	1 392	305	326	318	352	327	360	318	387		
1828 Fabrications métalliques	1 267	1 404	1 562	384	333	294	393	426	389	294	453		
1829 Autres non dénommées ailleurs . .	446	498	541	133	116	107	142	143	135	107	156		
183 secteur Transports	690	706	710	188	165	167	186	188	168	167	187		
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	5 640	6 323	7 254	1 772	1 337	1 323	1 891	1 918	1 473	1 796	2 067		



GWh (10 ⁴ kWh)	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
LUXEMBOURG													
1 Production brute	2 221	2 043	2 202	449	527	528	539	519	557	555	571	559	
hydraulique	912	718	847	115	205	209	189	182	216	213	236	213	
dont centrales de pompage.	816	620	763	77	187	191	265	151	192	200	220	179	
thermique classique	1 309	1 325	1 355	334	322	319	350	337	341	342	335	346	
1a primaire	96	98	84	38	18	18	24	31	24	13	16	34	
1b dérivée	2 125	1 945	2 118	411	509	510	515	488	533	542	555	525	
2 Réceptions en prov. Comm.	1 860	1 754	2 108	330	463	485	476	473	504	521	610	547	
4 Ressources	4 081	3 797	4 310	779	990	1 013	1 015	992	1 061	1 076	1 181	1 106	
6 Livraisons à la Communauté	834	637	776	83	190	194	169	156	196	203	221	183	
9 Disponibilités intérieures	3 247	3 160	3 534	696	800	819	846	836	865	873	960	923	
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	1 122	861	1 052	115	257	260	229	213	265	273	301	247	
(131-centrales de pompage)	2 125	2 299	2 482	581	543	559	616	623	600	600	659	676	
15 Consommation intér. nette													
16 Pertes sur les réseaux	66	67	71	17	16	16	18	18	17	17	19	20	
17 Consomm. du secteur Énergie	80	80	83	20	19	19	22	21	21	21	20	22	
(171-auxiliaires des centrales)	1 979	2 152	2 328	544	508	524	576	584	562	562	620	634	
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie.	1 441	1 538	1 621	381	370	387	400	400	399	404	418	424	
182 secteur Autres industries	238	261	295	73	70	66	79	76	69	66	84	88	
soit :													
1821 Métaux non ferreux	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1822 Extraction (combustibles excl.)	51	50	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac.	22	20	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1824 Textiles, habillement et cuirs	12	11	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1825 Pâtes à papier et papier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1826 Chimie	53	61	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1827 Prod. minéraux non métalliques	30	35	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1828 Fabrications métalliques	22	24	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1829 Autres non dénommées ailleurs	48	59	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
183 secteur Transports	28	28	32	6	5	7	6	8	7	9	8	7	
184 sect. Foyers domestiques, etc	272	325	380	83	62	62	90	100	87	83	110	115	



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 Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Production totale brute							2 — Production totale nette								
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	
1969	542 280	226 065	137 700	110 100	37 143	29 127	2 202	513 490	211 001	131 500	106 000	35 252	27 630	2 119	1969	
1968	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 1968
	V	37 683	15 896	8 315	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	36 340	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
	IX	44 056	18 134	11 364	8 952	3 021	2 399	186	41 664	16 917	10 820	8 605	2 865	2 278	179	IX
	X	48 624	20 497	12 840	9 121	3 312	2 665	189	45 900	19 130	12 170	8 743	3 144	2 531	182	X
	XI	48 446	20 917	12 278	8 970	3 409	2 684	188	45 743	19 526	11 640	8 606	3 241	2 548	182	XI
	XII	53 190	22 533	13 917	9 936	3 699	2 930	194	50 178	21 054	13 210	9 541	3 522	2 784	187	XII
1970	I	53 005	22 483	13 705	10 147	3 733	2 747	190	50 174	21 011	13 070	9 748	3 555	2 607	183	I 1970
	II	47 796	20 284	12 388	9 072	3 350	2 522	180	45 344	18 964	11 880	8 743	3 191	2 393	173	II
	III	51 160	21 530	13 257	9 884	3 553	2 747	189	48 454	20 110	12 690	9 481	3 383	2 609	181	III
	3 — Production nette des services publics							4 — Production nette des autoproducteurs								
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	131 399	66 362	23 580	26 245	5 466	8 482	1 255	1968	
1969	375 300	139 989	106 400	79 560	29 628	18 900	835	138 190	71 012	25 100	26 440	5 624	8 730	1 284	1969	
1968	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 1968
	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	33 644	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	26 798	10 244	7 018	5 812	2 253	1 395	76	10 242	5 501	1 412	2 116	449	658	106	VIII
	IX	30 280	11 118	8 726	6 426	2 405	1 535	70	11 384	5 799	2 094	2 179	460	743	109	IX
	X	33 029	12 563	9 398	6 640	2 635	1 717	76	12 871	6 567	2 772	2 103	509	814	106	X
	XI	32 907	12 872	8 910	6 613	2 721	1 710	80	12 837	6 654	2 730	1 993	520	838	102	XI
	XII	36 610	14 206	10 232	7 300	3 000	1 909	78	13 570	6 848	2 978	2 241	521	875	109	XII
1970	I	37 009	14 181	10 463	7 364	3 067	1 861	73	13 165	6 830	2 607	2 384	488	746	110	I 1970
	II	33 644	12 925	9 630	6 605	2 745	1 690	69	11 680	6 039	2 250	2 138	446	703	104	II
	III	35 660	13 475	10 360	7 059	2 893	1 806	67	12 794	6 635	2 330	2 422	490	803	114	III

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Totale brutoproduktie
2 Totale nettoproduktie
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 autoproduuttori

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgi- que België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgi- que België	Luxem- bourg		
		1 — Production thermique classique brute							2 — Production thermique classique nette								
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	31 821	24 732	1 255	1968	
1969		416 610	206 523	79 400	63 650	36 828	28 875	1 355	389 920	192 008	74 230	60 070	34 955	27 385	1 284	1969	
1968	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	3 842	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
		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	2 126	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	
IX		34 539	16 367	7 185	5 480	3 005	2 387	115	32 318	15 201	6 718	5 173	2 850	2 267	109	IX	
X		40 364	19 078	9 097	6 127	3 295	2 655	112	37 815	17 763	8 506	5 791	3 128	2 521	106	X	
XI		40 315	19 421	8 652	6 099	3 372	2 663	108	37 773	17 763	8 090	5 771	3 206	2 529	102	XI	
XII		44 013	20 982	9 648	6 708	3 660	2 900	115	41 277	19 559	9 022	6 348	3 484	2 755	109	XII	
1970	I	42 260	20 857	8 506	6 368	3 696	2 717	116	39 624	19 442	7 963	6 011	3 520	2 578	110	I	
	II	36 626	18 524	6 627	5 554	3 320	2 492	109	34 363	17 258	6 209	5 264	3 163	2 365	104	II	
	III	39 679	19 550	7 414	6 347	3 541	2 706	121	37 168	18 180	6 948	5 986	3 372	2 568	114	III	
		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgi- que België	Gemeinschaft Communité	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgi- que België	Luxem- bourg		
		3 — Production nucléaire nette							4 — Géoth. nette	5 — Production hydraulique nette							
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	
1969		10 984	4 629	4 465	1 575	—	297	2 579	110 000	14 364	52 800	41 765	—	227	835	1969	
1968	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	271	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	1	3	187	8 992	1 517	4 365	3 013	—	31	66	X	
	XI	622	145	227	245	3	2	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
		II	808	238	343	227	—	—	196	8 522	902	4 280	3 266	—	26	48	II
		III	929	417	319	182	11	—	224	10 219	1 159	5 100	3 864	—	31	65	III
IV		815	417	257	108	33	—	221	9 612	1 382	4 640	3 482	—	31	77	IV	
V		886	360	390	101	35	—	222	12 623	1 589	6 140	4 799	—	20	75	V	
VI		825	315	366	110	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		925	287	497	107	32	2	215	8 324	1 447	3 670	3 120	—	11	76	VIII	
IX		1 154	502	541	94	15	2	203	7 989	1 214	3 560	3 136	—	9	70	IX	
X		1 181	508	544	108	16	5	214	6 690	859	3 120	2 630	—	5	76	X	
XI		925	513	270	103	35	4	209	6 836	938	3 280	2 523	—	15	80	XI	
XII		1 009	568	318	81	37	5	222	7 789	927	3 870	2 890	—	24	78	XII	
1970	I	1 072	591	327	114	35	5	212	9 266	978	4 780	3 411	—	24	73	I	
	II	951	536	291	93	28	3	188	9 842	1 170	5 380	3 198	—	25	69	II	
	III	1 137	546	382	193	11	5	217	9 932	1 384	5 360	3 085	—	36	67	III	

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

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

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
		1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Livraisons vers la Communauté								
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
1969		6 684	2 763	350	620	243	622	2 108	6 726	1 837	2 450	80	600	974	776		1969
1968	IV	408	141	69	5	13	50	130	410	131	90	42	39	60	48	IV	1968
	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	1969
	II	399	114	10	60	15	56	144	401	118	135	0	42	65	41	II	
	III	447	128	19	53	16	70	161	448	155	131	3	44	58	57	III	
	IV	565	269	12	49	16	49	170	568	145	240	2	43	69	69	IV	
	V	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	
	IX	654	326	16	62	18	55	177	655	149	319	3	47	69	68	IX	
	X	700	332	23	77	23	42	203	706	160	317	1	52	102	74	X	
	XI	651	288	46	28	41	46	202	655	155	198	5	69	153	75	XI	
	XII	745	298	47	121	37	37	205	769	187	286	17	81	126	72	XII	
1970	I	793	282	15	193	49	56	198	792	197	342	1	113	73	66	I	1970
	II	793	277	9	219	60	52	176	792	182	394	—	87	69	60	II	
	III	840	294	32	227	60	54	173	841	210	410	1	88	75	57	III	
		3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Exportations vers les Pays tiers								
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
1969		15 160	9 324	3 550	3 251	—	—	—	6 567	4 138	2 150	311	—	—	—		1969
1968	IV	1 479	844	465	170	—	—	—	341	182	137	22	—	—	—	IV	1968
	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	1969
	II	1 133	587	334	212	—	—	—	619	451	160	8	—	—	—	II	
	III	1 284	660	449	175	—	—	—	566	422	127	17	—	—	—	III	
	IV	1 261	649	428	184	—	—	—	667	432	216	19	—	—	—	IV	
	V	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	1 409	1 059	206	144	—	—	—	335	127	156	52	—	—	—	VIII	
	IX	1 032	720	145	167	—	—	—	527	239	257	31	—	—	—	IX	
	X	946	565	153	228	—	—	—	828	409	393	26	—	—	—	X	
	XI	950	489	245	215	—	—	—	797	594	177	26	—	—	—	XI	
	XII	1 177	560	360	257	—	—	—	868	640	212	16	—	—	—	XII	
1970	I	1 345	606	419	320	—	—	—	781	502	258	21	—	—	—	I	1970
	II	1 242	578	292	372	—	—	—	603	429	151	23	—	—	—	II	
	III	1 387	685	355	347	—	—	—	609	446	137	26	—	—	—	III	

ELEKTRISCHE ENERGIE

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

ENERGIA ELETTRICA

- 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	
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
1969	4 552	7 230	3 378	4 444	3 807	1 046	1 170	2	2 390	108	2 251	1969
1968												
IV	474	670	335	470	297	75	208	—	252	4	165	IV 1968
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	459	1 001	215	455	641	93	187	—	113	4	173	VII
VIII	555	725	128	553	451	53	132	—	72	2	142	VIII
IX	413	477	142	405	270	43	48	—	96	8	159	IX
X	264	485	197	258	233	71	30	—	123	6	222	X
XI	207	495	248	199	191	97	96	1	148	7	208	XI
XII	255	500	422	220	182	155	96	—	264	35	222	XII
1970												
I	328	502	515	291	180	131	39	0	377	37	283	I 1970
II	358	533	351	319	157	99	44	—	248	39	332	II
III	409	606	372	372	193	117	103	—	252	37	310	III

	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	
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
1969	1 007	4 840	720	1 001	3 132	5	1 400	580	90	6	305	1969
1968												
IV	26	225	90	26	156	0	57	72	3	—	22	IV 1968
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	55	197	82	54	72	1	74	51	27	—	52	VIII
IX	69	397	61	69	168	2	198	29	26	—	31	IX
X	91	706	31	90	318	1	363	17	9	1	25	X
XI	117	631	49	112	482	—	128	38	7	5	21	XI
XII	124	654	90	124	516	0	122	82	4	—	16	XII
1970												
I	101	584	96	101	401	—	162	92	—	—	21	I 1970
II	86	451	66	86	343	—	85	60	2	—	23	II
III	96	420	93	96	347	3	47	81	5	—	26	III

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

Scambi dei paesi della Comunità con i principali paesi terzi

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

1 Bruttoinlandsverbrauch

(= Bruttoerzeugung insgesamt + Austauschsaldo)

2 Für den inländischen Markt verfügbare Energie

(= Bruttoverbrauch ohne Eigen- und Pumpstromverbrauch)

1 Gross inland consumption

(= Gross total production + balance on exchanges)

2 Available for the inland market

(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.)

GWh

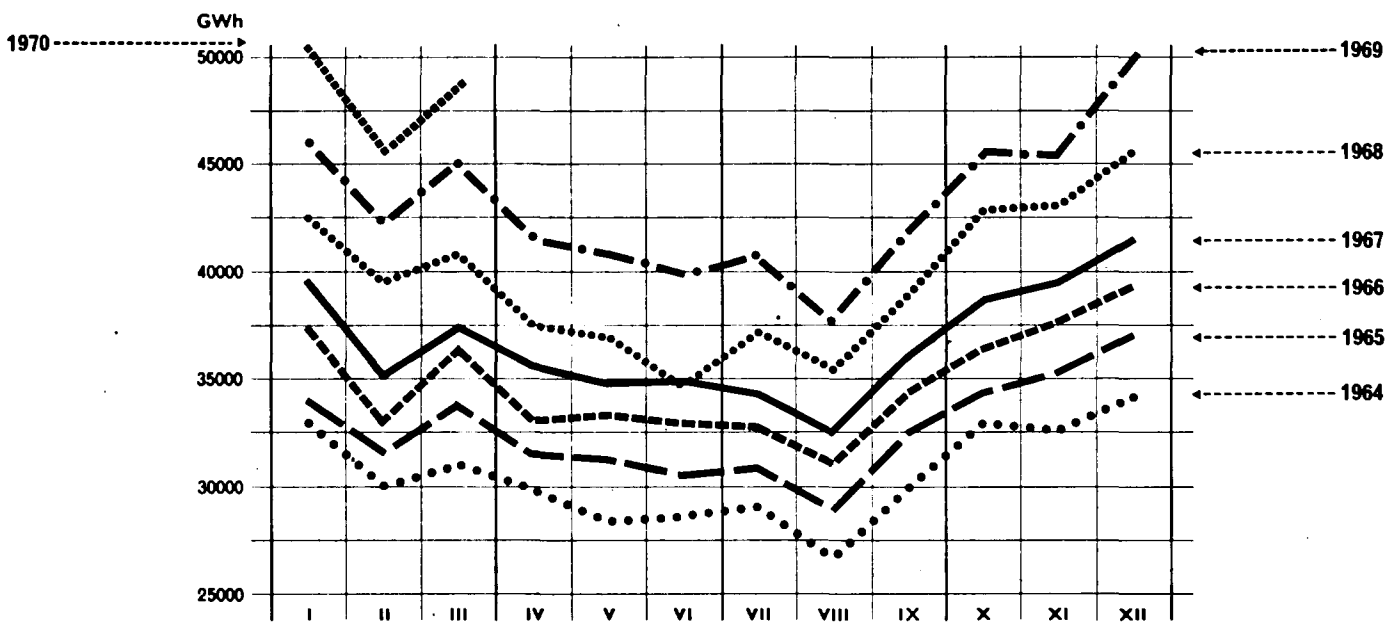
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg		
	1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)							2 — Disponible pour le marché intérieur (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage)								
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	
1969	550 830	232 180	137 000	112 560	36 786	28 775	3 534	517 480	215 007	130 600	107 300	34 894	27 278	2 399	1969	
1968	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 1968
	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	2 726	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	40 221	17 970	8 598	8 373	2 825	2 166	289	37 719	16 631	8 218	7 960	2 673	2 054	183	VIII
	IX	44 560	18 792	10 949	9 147	2 992	2 385	295	41 781	17 387	10 400	8 698	2 836	2 264	196	IX
	X	48 736	20 825	12 306	9 399	3 283	2 605	318	45 609	19 266	11 631	8 917	3 115	2 471	209	X
	XI	48 594	20 945	12 194	9 182	3 381	2 577	315	45 473	19 355	11 546	8 711	3 213	2 441	207	XI
	XII	53 494	22 564	13 826	10 281	3 655	2 841	327	50 147	20 870	13 107	9 775	3 477	2 695	223	XII
1970	I	53 570	22 672	13 539	10 638	3 669	2 730	322	50 340	21 009	12 894	10 132	3 491	2 590	224	I 1970
	II	48 433	20 525	12 144	9 640	3 323	2 505	296	45 648	19 061	11 631	9 229	3 164	2 376	207	II
	III	51 863	21 786	13 090	10 431	3 525	2 726	305	48 817	20 200	12 520	9 931	3 355	2 588	223	III

FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR

DISPONIBILE POUR LE MARCHÉ INTÉRIEUR

GEMEINSCHAFT

COMMUNAUTÉ



ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

1 Binnenlands brutoverbruik

(= Totale brutoproduktie + 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

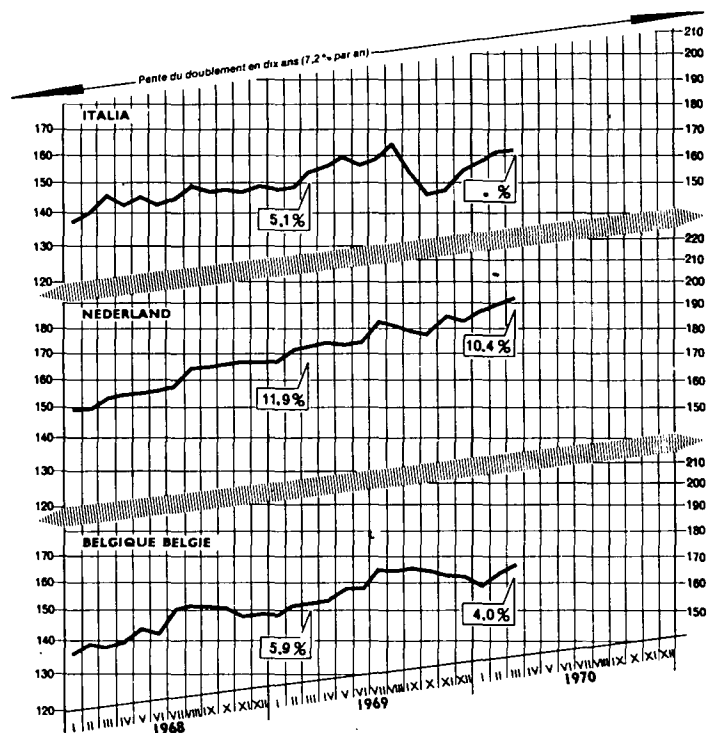
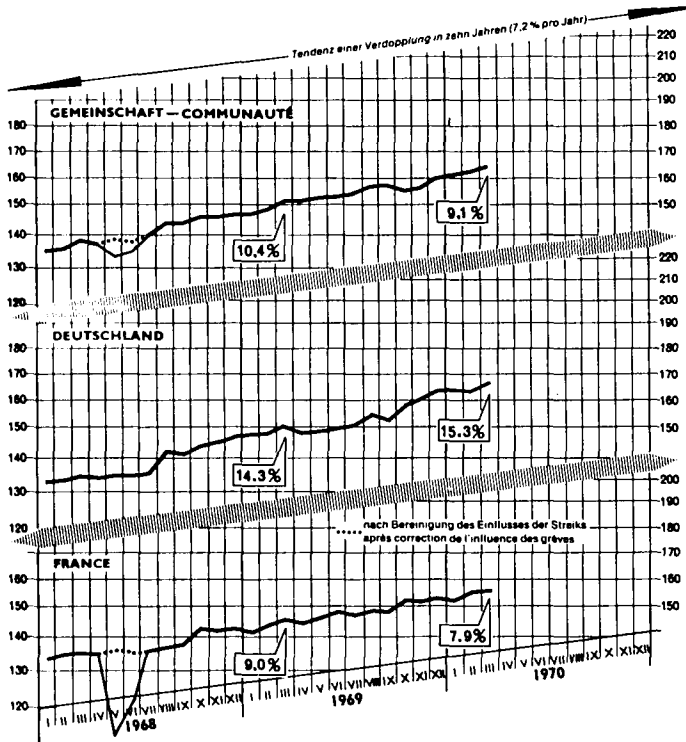
ELECTRICAL ENERGY

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

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

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

1963 = 100



- 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 Communauté	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	+ 11,6	+ 10,1	
1969/1968	+ 9,4	+ 10,3	+ 10,4	+ 6,0	+ 11,0	+ 9,7	
1969/1968	I	+ 9,5	+ 11,8	+ 6,3	+ 7,6	+ 12,2	+ 9,1
	II	+ 9,5	+ 12,0	+ 7,3	+ 6,3	+ 13,0	+ 9,1
	III	+ 8,9	+ 10,8	+ 8,4	+ 4,8	+ 12,4	+ 10,1
	IV	+ 9,5	+ 10,4	+ 8,0	+ 8,8	+ 12,8	+ 9,1
	V	+ 9,1	+ 9,6	+ 30,8	+ 9,2	+ 10,4	+ 10,1
	VI	+ 10,2	+ 10,7	+ 22,6	+ 9,0	+ 11,2	+ 10,8
	VII	+ 10,3	+ 10,8	+ 8,5	+ 9,7	+ 15,1	+ 10,7
	VIII	+ 9,2	+ 8,9	+ 8,7	+ 9,9	+ 9,9	+ 9,2
	IX	+ 9,7	+ 8,2	+ 7,6	+ 3,7	+ 8,3	+ 9,7
	X	+ 6,8	+ 10,0	+ 6,8	+ 0,4	+ 7,5	+ 9,1
	XI	+ 7,3	+ 10,0	+ 7,1	+ 0,6	+ 10,2	+ 10,3
	XII	+ 8,7	+ 11,5	+ 8,2	+ 3,8	+ 8,7	+ 8,7
1970/1969	I	+ 9,1	+ 10,5	+ 8,0	+ 7,2	+ 11,6	+ 6,7
	II	+ 9,2	+ 10,0	+ 8,5	+ 7,9	+ 11,3	+ 8,0
	III	+ 8,9	+ 11,4	+ 7,3	+ 5,1	+ 11,2	+ 9,9

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

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

* Accrescimento del consumo mensile in rapporto a quello del medesimo mese dell'anno precedente (dopo correzione dell'ineguaglianza del numero di giorni 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

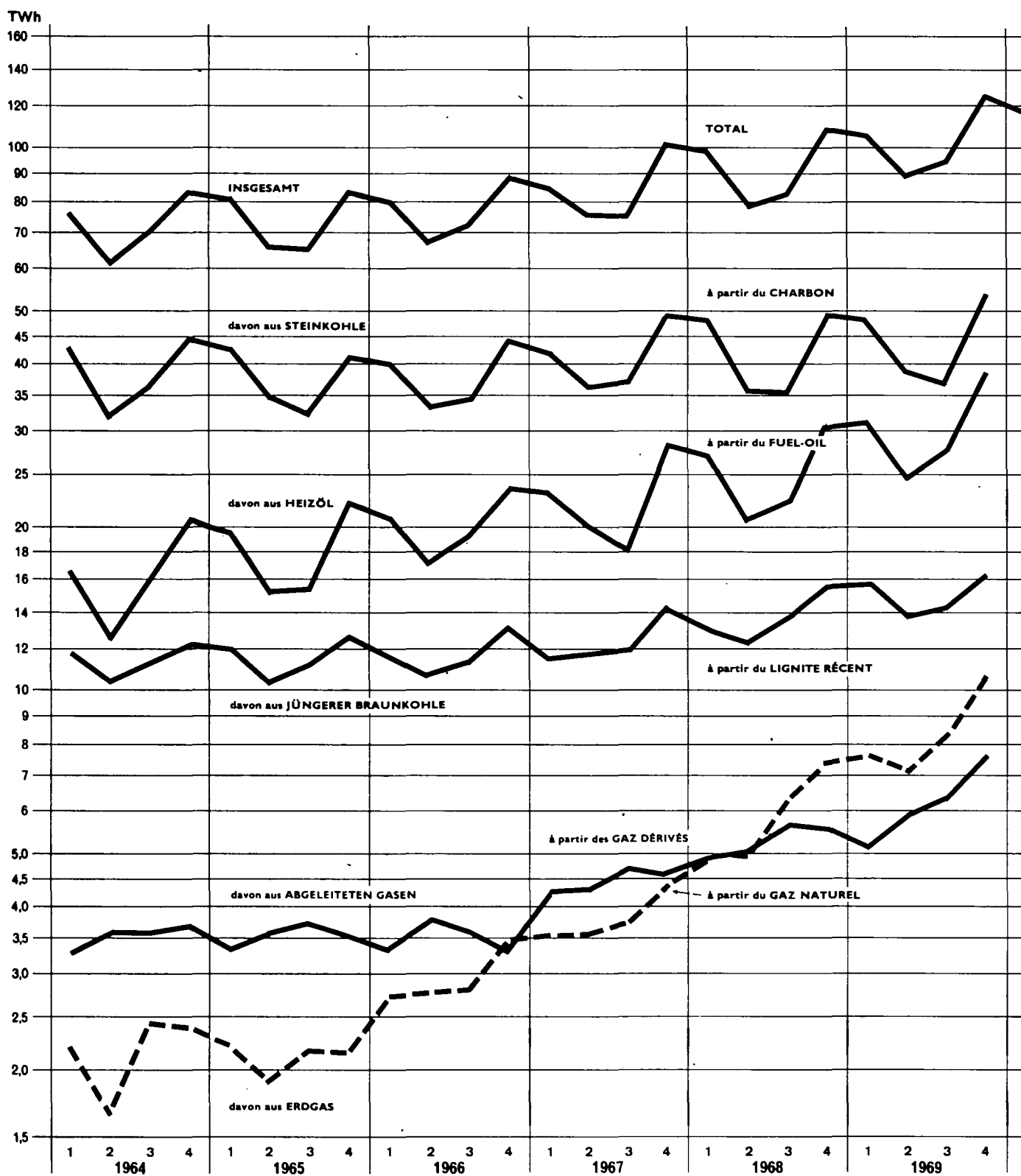
ENERGIA ELETTRICA

- 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*

- 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	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
					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)	64 458	64 378	67 464	18 390	13 877	13 622	18 489	17 958	15 034	14 238	20 232
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	2 270	2 391	2 244	681	377	591	742	568	330	558	788
Lignite récent	»	69 011	76 418	81 749	18 645	17 152	18 821	21 800	21 634	18 920	19 420	21 775
Dérivés de lignite	»	347	276	264	71	69	68	68	69	65	65	65
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	20 402	22 228	27 628	5 934	4 540	4 934	6 820	6 995	5 607	6 350	8 676
Gaz naturel et grisou	Tcal (PCS)	34 931	55 000	79 305	11 577	11 415	14 874	17 134	17 701	16 778	19 770	25 056
Gaz de hauts fourneaux	»	33 140	37 493	40 917	8 824	8 879	9 874	9 927	9 662	10 485	10 924	10 846
Gaz de cokeries	»	5 394	6 533	6 325	1 106	1 719	2 220	1 487	897	1 762	2 347	1 319
Gaz de raffineries et liquéfiés	»	3 344	4 826	5 403	1 180	968	1 315	1 363	1 126	1 320	1 437	1 520
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	810 952	868 943	973 807	231 185	186 556	197 993	253 269	251 094	212 898	222 441	289 323
soit:												
Houille (1)	»	389 744	391 022	406 733	111 666	84 233	82 796	112 327	110 145	90 046	86 498	121 926
Lignite ancien (1)	»	10 867	11 071	10 256	3 108	1 839	2 742	3 382	2 581	1 583	2 575	3 517
Lignite récent	»	128 032	141 698	151 361	34 550	31 908	34 890	40 350	40 038	35 142	36 026	40 155
Produits pétroliers	»	200 573	217 199	269 219	58 069	44 365	48 213	66 552	68 083	54 652	61 950	34 534
Gaz naturel et grisou	»	31 675	49 876	71 848	10 495	10 358	13 487	15 536	16 041	15 203	17 915	22 689
Gaz dérivés (1)	»	41 070	47 766	52 601	10 894	11 296	13 071	12 505	11 496	13 265	14 331	13 509
Autres produits (1)	»	8 991	10 311	11 856	2 403	2 557	2 734	2 617	2 710	3 007	3 146	2 993

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	338 172	369 993	416 610	99 386	78 663	83 077	108 867	107 959	89 679	94 281	124 692	118 610
à partir de:													
Houille (1)	»	161 214	165 195	173 570	47 709	35 122	34 355	48 009	47 294	37 757	36 382	52 137	
Lignite ancien (1)	»	4 334	4 518	4 137	1 260	763	1 118	1 377	1 031	634	1 053	1 419	
Lignite récent	»	49 646	55 614	60 114	13 502	12 520	13 843	15 749	15 759	13 944	14 344	16 067	
Produits pétroliers	»	89 820	99 830	121 749	27 072	20 242	21 757	30 759	31 103	24 373	27 796	38 477	
Gaz naturel et grisou	»	15 265	23 585	33 761	4 950	4 937	6 290	7 408	7 114	8 363	10 636	10 636	
Gaz dérivés (1)	»	14 456	17 151	18 559	3 924	4 054	4 648	4 525	4 035	4 652	5 102	4 770	
Autres produits (1)	»	3 637	4 100	4 720	969	1 025	1 066	1 040	1 089	1 205	1 241	1 186	
Production nette totale	GWh	315 829	345 792	389 920	92 943	73 466	77 482	101 901	101 107	83 821	88 130	116 865	111 160
à partir de:													
Houille (1)	»	149 919	153 802	161 490	44 468	32 670	31 929	44 735	44 067	35 113	33 783	48 527	
Lignite ancien (1)	»	3 973	4 139	3 796	1 153	703	1 023	1 260	948	586	964	1 298	
Lignite récent	»	45 428	50 899	55 141	12 363	11 479	12 601	14 456	14 483	12 773	13 122	14 763	
Produits pétroliers	»	84 795	94 298	115 178	25 597	19 080	20 510	29 111	29 451	23 004	26 266	36 457	
Gaz naturel et grisou	»	14 549	22 485	32 228	4 720	4 707	5 995	7 063	7 296	6 790	7 984	10 158	
Gaz dérivés (1)	»	13 679	16 234	17 570	3 714	3 842	4 399	4 279	3 820	4 401	4 822	4 527	
Autres produits (1)	»	3 486	3 935	4 517	928	985	1 025	997	1 042	1 154	1 189	1 135	

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 400	2 350	2 340	2 330	2 370	2 380	2 330	2 330	2 370	2 360	2 320	2 320
kcal (PCI) par kWh net	2 570	2 510	2 500	2 490	2 540	2 550	2 490	2 480	2 540	2 520	2 480	2 480

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille (1)	10 ³ t (t = t)	36 471	38 008	39 290	11 050	8 032	7 962	10 964	10 739	8 720	8 286	11 545
Lignite ancien (1)	»	879	903	1 010	248	170	216	269	285	209	229	283
Lignite récent	»	63 947	71 049	76 695	17 329	15 851	17 503	20 366	20 523	17 821	18 127	20 224
Fuel-oil et gasoil	»	13 892	15 115	20 065	3 932	2 994	3 420	4 769	4 874	3 938	4 702	6 550
Gaz naturel	Tcal (PCS)	27 654	44 102	63 120	9 627	9 208	11 778	13 489	13 700	12 925	16 074	20 423
Gaz de hauts fourneaux	»	3 485	4 457	5 490	957	1 037	1 213	1 250	1 250	1 308	1 367	1 567
Gaz de cokeries	»	456	745	855	63	245	318	119	78	202	447	127
Gaz de raffineries	»	1 727	2 588	2 740	697	472	676	743	663	650	554	876
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	521 591	573 288	659 000	152 497	120 744	130 308	169 739	170 337	142 109	150 125	197 557

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	218 755	243 823	281 720	65 591	50 795	54 565	72 862	73 288	59 823	63 420	85 185	81 170
Production nette totale	GWh	204 463	228 006	263 920	61 419	47 449	50 859	68 279	68 724	55 922	59 300	79 971	76 240
en % de l'ensemble des centrales thermiques		64,7	65,9	67,7	66,1	64,6	65,6	67,0	68,0	66,7	67,3	68,4	68,6

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 380	2 350	2 340	2 320	2 380	2 390	2 330	2 320	2 380	2 370	2 320	2 320
kcal (PCI) par kWh net	2 550	2 510	2 500	2 480	2 540	2 560	2 490	2 480	2 540	2 530	2 470	2 470

(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.)

HERKÖMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE
Energiumwandlungen

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Transformations

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS
Energy transformed

	Unité	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
					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)	32 927	33 956	37 595	9 424	7 400	7 477	9 655	10 139	8 510	8 123	10 823
Pech- u. Hartbraunkohle	10 ⁶ t (t = t)	1 222	1 275	1 232	348	261	306	360	358	268	266	340
Jüngere Braunkohle	»	64 157	71 900	77 323	17 417	16 466	17 644	20 373	20 342	18 142	18 423	20 416
Braunkohlenderivate	»	347	276	264	71	69	68	68	69	65	65	65
Heiz- und Dieselöl	10 ⁶ t (t = t)	4 421	4 906	5 983	1 335	1 028	1 063	1 480	1 531	1 201	1 314	1 937
Erd- und Erdölgas	Tcal (Ho)	8 441	14 028	21 084	2 831	3 042	3 869	4 286	4 525	4 486	5 343	6 730
Gichtgas	»	11 156	13 472	16 223	2 912	3 329	3 775	3 456	3 485	4 005	4 609	4 124
Kokereigas	»	2 449	2 692	2 756	372	716	1 008	596	292	875	1 087	502
Raffinerie- u. Flüssiggas	»	1 237	1 739	1 753	552	284	378	525	555	400	208	590
Gesamtes Wärmeäquivalent	Tcal (Hu)	408 100	441 267	493 894	114 724	97 656	102 698	126 189	129 886	110 634	112 916	140 458
davon:												
Steinkohle (¹)	»	209 925	216 454	238 335	59 745	46 956	47 671	62 082	65 197	52 526	51 749	68 863
Pech- u. Hartbraunkohle (¹)	»	6 239	6 146	5 803	1 640	1 326	1 484	1 698	1 657	1 310	1 290	1 546
Jüngere Braunkohle	»	120 329	134 530	144 338	32 612	30 824	33 010	38 084	37 987	33 930	34 442	37 979
Mineralölprodukte	»	44 210	47 588	58 034	12 950	9 970	10 311	14 357	14 851	11 647	12 746	18 790
Erd- und Erdölgas	»	7 709	12 808	19 240	2 585	2 777	3 533	3 913	4 128	4 096	4 880	6 136
Abgeleitete Gase (¹)	»	14 537	17 523	20 338	3 759	4 240	5 042	4 482	5 166	5 166	5 784	5 124
Sonstige Energieträger (¹)	»	5 151	6 218	7 806	1 433	1 563	1 649	1 573	2 002	1 959	2 025	2 020

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	166 912	184 755	206 523	48 521	40 494	42 415	53 325	54 674	45 624	46 744	59 481	58 935
davon aus:													
Steinkohle (¹)	»	85 020	90 249	98 758	25 285	19 314	19 424	26 226	27 357	21 356	21 209	28 936	
Pech- u. Hartbraunkohle (¹)	»	2 558	2 484	2 320	659	547	603	675	659	532	521	608	
Jüngere Braunkohle	»	46 652	52 783	57 360	12 732	12 088	13 096	14 867	14 960	13 458	13 727	15 215	
Mineralölprodukte	»	21 713	24 147	28 949	6 699	5 044	5 136	7 268	7 507	5 745	6 273	9 424	
Erd- und Erdölgas	»	3 779	6 484	9 250	1 237	1 398	1 768	2 081	2 092	2 014	2 262	2 882	
Abgeleitete Gase (¹)	»	5 238	6 379	7 035	1 384	1 542	1 809	1 644	1 452	1 799	2 013	1 771	
Sonstige Energieträger (¹)	»	1 952	2 229	2 851	525	561	579	564	647	720	739	745	
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	154 794	171 536	192 008	45 089	37 569	39 259	49 619	50 900	42 346	43 365	55 397	54 880
davon aus:													
Steinkohle (¹)	»	78 837	83 796	91 713	23 501	17 915	18 000	24 380	25 441	19 824	19 657	26 791	
Pech- u. Hartbraunkohle (¹)	»	2 373	2 308	2 161	613	508	559	628	613	494	485	568	
Jüngere Braunkohle	»	42 705	48 330	52 650	11 663	11 086	11 925	13 656	13 761	12 331	12 564	13 994	
Mineralölprodukte	»	20 392	22 713	27 270	6 311	4 718	4 817	6 867	7 092	5 383	5 894	8 901	
Erd- und Erdölgas	»	3 591	6 160	8 786	1 174	1 329	1 679	1 978	1 987	1 913	2 148	2 738	
Abgeleitete Gase (¹)	»	5 017	6 082	6 693	1 324	1 472	1 719	1 567	1 385	1 710	1 907	1 692	
Sonstige Energieträger (¹)	»	1 879	2 147	2 735	503	541	560	543	621	691	710	713	

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto	2 450	2 390	2 390	2 360	2 390	2 420	2 370	2 380	2 420	2 420	2 360
kcal (Hu) je kWh netto	2 640	2 570	2 570	2 540	2 600	2 610	2 540	2 550	2 610	2 600	2 540

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (¹)	10 ⁶ t (t = t)	16 522	17 667	19 673	4 829	3 703	3 878	5 257	5 516	4 267	4 185	5 705	5 471
Pech- u. Hartbraunkohle (¹)	»	879	903	1 006	248	170	216	269	285	209	229	283	262
Jüngere Braunkohle	»	59 093	66 531	72 269	16 101	15 165	16 326	18 939	19 231	17 043	17 130	18 865	19 502
Heiz- und Dieselöl	»	2 160	2 358	3 276	649	463	483	763	810	609	680	1 171	1 203
Erd- und Erdölgas	Tcal (Ho)	7 153	10 203	15 548	2 218	2 326	2 796	2 863	3 127	3 336	4 242	4 843	4 640
Gichtgas	»	153	194	368	29	43	74	48	65	100	104	99	84
Kokereigas	»	140	120	186	3	39	59	19	8	52	95	31	23
Raffinerie- u. Flüssiggas	»	861	1 214	1 273	420	153	248	393	435	280	88	470	502
Gesamtes Wärmeäquivalent	Tcal (Hu)	254 676	281 091	320 724	72 499	60 839	65 151	82 602	85 829	71 093	72 173	91 629	91 960

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	103 089	115 418	132 087	30 145	24 728	26 393	34 152	35 624	28 863	29 327	38 273	38 425
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	95 587	107 096	122 760	28 033	22 914	24 362	31 787	33 182	26 752	27 160	35 666	35 810
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke		61,8	62,4	63,9	62,7	61,0	62,1	64,1	65,2	63,2	62,6	64,4	65,2

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEKRAFTVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto	2 470	2 430	2 430	2 410	2 460	2 470	2 420	2 410	2 460	2 460	2 390	2 390
kcal (Hu) je kWh netto	2 660	2 620	2 610	2 590	2 660	2 670	2 600	2 590	2 660	2 660	2 570	2 570

(¹) Einschl. Koks und Briquets.

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

(³) Einschl. Raffinerie- und Flüssiggas.

(⁴) Bezogener Dampf, Holz, Torf, Industrieprozesswärme (Restgas, Klärgas) u.s.w.

CONVENTIONALE THERMISCHE CENTRALES
Omzetting

CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI
Trasformazioni

	Unité	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

FRANCE

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	18 160	17 395	18 562	5 191	3 351	3 278	5 575	4 778	3 564	3 613	6 607
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	1 048	1 116	1 012	333	116	285	382	210	62	292	448
Lignite récent	»	1 203	1 551	1 316	341	197	506	507	397	46	299	574
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	3 150	2 764	4 083	749	462	581	972	970	749	869	1 495
Gaz naturel	Tcal (PCS)	9 437	12 353	14 844	2 839	2 573	3 913	3 028	2 956	3 213	4 559	4 116
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	9 988	10 313	10 939	2 722	2 243	2 527	2 825	2 566	2 757	2 564	3 052
Gaz de cokeries	»	928	1 143	1 396	225	299	340	279	188	361	497	350
Gaz de raffineries	»	395	561	720	141	140	140	140	100	200	200	220
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	158 543	156 033	176 715	44 581	29 313	32 837	49 302	43 780	34 312	38 425	62 147
soit:												
Houille (*)	»	100 143	97 648	102 960	29 395	18 778	18 357	31 118	27 043	20 256	20 612	36 931
Lignite ancien	»	4 628	4 925	4 453	1 468	513	1 260	1 684	924	273	1 285	1 971
Lignite récent	»	2 064	2 590	2 130	569	329	845	847	663	77	500	958
Produits pétroliers	»	31 367	27 042	39 958	7 326	4 520	5 686	9 510	9 490	7 328	8 507	14 633
Gaz naturel	»	8 492	11 120	13 383	2 555	2 320	3 520	2 725	2 664	2 894	4 110	3 715
Gaz dérivés (*)	»	11 171	11 831	12 910	3 048	2 634	2 950	3 199	2 821	3 254	3 181	3 654
Autres produits	»	678	877	921	220	219	219	219	175	230	230	285

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	68 388	68 903	79 380	19 881	12 875	14 309	21 838	19 806	15 184	16 993	27 397	22 547
à partir de:													
Houille (*)	»	43 742	43 353	47 814	13 109	8 278	8 035	13 871	12 495	9 266	9 369	16 684	
Lignite ancien	»	1 776	2 034	1 817	601	216	515	702	372	102	532	811	
Lignite récent	»	825	1 027	819	235	126	335	331	249	27	183	360	
Produits pétroliers	»	13 668	12 483	17 237	3 439	2 077	2 595	4 372	4 207	3 116	3 631	6 283	
Gaz naturel	»	4 233	5 408	6 653	1 248	1 144	1 681	1 335	1 371	1 425	2 017	1 840	
Gaz dérivés (*)	»	3 844	4 210	4 613	1 091	937	1 052	1 132	1 031	1 141	1 154	1 287	
Autres produits	»	300	388	427	98	97	96	97	81	107	107	132	
Production nette totale	GWh	63 943	64 424	74 223	18 589	12 038	13 379	21 418	18 519	14 197	15 889	25 618	21 120
à partir de:													
Houille (*)	»	40 805	40 371	44 469	12 277	7 696	7 471	12 927	11 646	8 598	8 697	15 528	
Lignite ancien	»	1 600	1 831	1 636	540	195	464	632	335	92	479	730	
Lignite récent	»	734	914	730	209	112	298	295	222	24	163	321	
Produits pétroliers	»	12 873	11 808	16 256	3 254	1 965	2 454	4 135	3 955	2 941	3 428	5 932	
Gaz naturel	»	4 065	5 191	6 386	1 198	1 098	1 613	1 282	1 316	1 368	1 936	1 766	
Gaz dérivés (*)	»	3 566	3 921	4 319	1 013	875	983	1 050	964	1 067	1 079	1 209	
Autres produits	»	300	388	427	98	97	96	97	81	107	107	132	

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 320	2 260	2 230	2 240	2 280	2 290	2 260	2 220	2 260	2 260	2 270	
kcal (PCI) par kWh net	2 480	2 420	2 380	2 400	2 430	2 450	2 410	2 370	2 420	2 420	2 420	

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	10 547	10 956	11 777	3 401	2 088	2 060	3 407	3 085	2 333	2 397	3 962	2 417
Lignite récent	»	1 203	1 551	1 316	341	197	506	507	397	46	299	574	249
Fuel-oil	»	2 629	2 266	3 503	596	370	495	805	800	626	765	1 312	1 585
Gaz naturel	Tcal (PCS)	8 444	11 410	13 804	2 600	2 340	3 680	2 790	2 681	2 968	4 314	3 841	3 468
Gaz de hauts fourneaux	»	531	467	911	115	75	114	163	173	254	190	294	325
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	100 325	101 818	119 772	29 441	18 772	21 583	32 022	29 909	23 372	26 700	41 742	33 776

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	44 887	46 509	55 390	13 601	8 534	9 666	14 708	13 770	10 581	12 092	18 947	15 640
Production nette totale	GWh	42 036	43 586	51 910	12 746	7 998	9 058	13 784	12 905	9 916	11 332	17 758	14 703
en % de l'ensemble des centrales thermiques		65,7	67,6	69,9	68,6	66,4	67,7	67,5	69,7	69,8	71,3	69,3	69,6

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 240	2 190	2 160	2 160	2 200	2 230	2 180	2 170	2 210	2 210	2 200	2 160
kcal (PCI) par kWh net	2 390	2 340	2 310	2 310	2 350	2 380	2 320	2 330	2 360	2 360	2 350	2 300

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

	Unité	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
					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)	1 820	1 729	1 800	522	358	398	451	421	494	410	475
Lignite recente	10 ³ t (t = t)	3 651	2 967	3 110	887	489	671	920	895	732	698	785
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	8 029	9 119	18 000	2 616	1 833	1 942	2 728	2 813	2 197	2 600	3 390
Gas naturale	Tcal (PCS)	9 883	15 224	14 674	3 070	3 272	4 087	4 795	4 180	3 226	3 443	3 825
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	2 386	3 003	3 368	641	713	886	763	852	957	863	696
Gas di cokeria	»	1 004	876	1 070	180	206	282	208	263	262	286	259
Gas di raffineria	»	817	1 152	1 460	210	225	369	348	243	350	563	304
Equival. calorifico totale.	Tcal (PCI)	111 026	125 990	145 086	34 724	25 600	28 406	37 260	37 196	30 799	34 511	42 580
di cui:												
Carbon fossile	»	10 859	10 142	10 796	3 072	2 015	2 313	2 597	2 597	2 938	2 377	2 884
Lignite recente	»	5 639	4 578	4 825	1 369	755	1 035	1 419	1 388	1 135	1 084	1 218
Prodotti petroliferi	»	78 462	89 509	107 350	25 774	18 010	19 043	26 682	27 373	21 460	25 402	33 115
Gas naturale	»	9 018	13 891	13 389	2 801	2 986	3 729	4 375	3 814	2 943	3 142	3 490
Gas derivati (*)	»	4 025	4 830	5 646	992	1 102	1 473	1 263	1 308	1 508	1 628	1 202
Altri prodotti (*)	»	3 023	3 040	3 080	716	732	813	779	716	815	878	671

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	48 118	55 264	63 650	15 383	11 201	12 226	16 454	16 224	13 325	15 167	18 934	18 269
a partire da:													
Carbon fossile	»	4 610	4 291	4 523	1 304	827	973	1 187	1 113	1 222	977	1 211	
Lignite recente	»	2 169	1 804	1 935	535	306	412	591	550	459	434	492	
Prodotti petroliferi	»	34 490	40 179	48 127	11 642	8 058	8 442	12 037	12 150	9 522	11 454	15 001	
Gas naturale	»	4 139	6 005	5 813	1 240	1 309	1 578	1 878	1 637	1 273	1 373	1 530	
Gas derivati (*)	»	1 381	1 563	1 821	330	349	446	438	419	472	536	394	
Altri prodotti (*)	»	1 329	1 422	1 431	332	352	375	363	355	377	393	306	
Produzione netta totale .	GWh	45 357	52 024	60 069	14 502	10 529	11 479	15 514	15 326	12 540	14 293	17 910	17 261
a partire da:													
Carbon fossile	»	4 343	4 037	4 253	1 226	778	916	1 117	1 047	1 149	918	1 139	
Lignite recente	»	1 989	1 655	1 761	491	281	378	505	500	418	395	448	
Prodotti petroliferi	»	32 574	37 843	45 503	10 989	7 571	7 920	11 363	11 506	8 970	10 808	14 219	
Gas naturale	»	3 905	5 676	5 491	1 172	1 238	1 491	1 775	1 546	1 203	1 297	1 445	
Gas derivati (*)	»	1 295	1 473	1 714	311	329	420	413	393	445	505	371	
Altri prodotti (*)	»	1 251	1 340	1 347	313	332	354	341	334	355	370	288	

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 310	2 280	2 280	2 260	2 290	2 320	2 260	2 290	2 310	2 280	2 250
kcal (PCI) per kWh netto	2 450	2 420	2 420	2 390	2 430	2 470	2 400	2 430	2 460	2 410	2 380

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	1 794	1 703	1 773	514	352	392	445	415	487	402	469	190
Lignite recente	10 ³ t (t = t)	3 651	2 967	3 110	887	489	671	920	895	732	698	785	440
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	5 170	6 070	7 706	1 710	1 180	1 324	1 856	1 843	1 467	1 891	2 505	2 505
Gas naturale	Tcal (PCS)	6 365	11 828	11 390	2 477	2 608	3 056	3 687	3 210	2 505	2 644	3 013	2 264
Gas di altiforni	»	—	12	—	3	3	3	3	—	—	—	—	—
Equival. calorifico totale .	Tcal (PCI)	72 416	84 835	100 988	23 503	16 692	19 060	25 580	24 843	20 616	24 270	31 259	28 286

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	31 403	36 896	43 976	10 272	7 239	8 171	11 214	10 895	8 854	10 516	13 711	12 513
Produzione netta totale .	GWh	29 628	34 718	41 524	9 686	6 796	7 659	10 577	10 303	8 323	9 909	12 989	11 835
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche		65,3	66,7	69,1	68,7	64,5	66,7	68,2	67,2	66,4	69,3	72,5	68,6

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 310	2 300	2 300	2 290	2 310	2 330	2 280	2 280	2 330	2 310	2 280	2 260
kcal (PCI) per kWh netto	2 440	2 440	2 430	2 430	2 460	2 490	2 420	2 410	2 480	2 450	2 410	2 390

(*) Incluso il gas di raffineria.

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

	Unité	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

NEDERLAND

ALLE CENTRALES *

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (¹)	10³ t (t = t)	5 362	5 313	4 183	1 625	1 355	1 131	1 202	1 108	1 115	992	968
Gasolie en stookolie	10³ t (t = t)	2 795	2 955	3 360	635	628	780	910	910	753	853	844
Aardgas	Tcal (bov.w.)	6 310	12 832	25 243	2 774	2 401	2 879	4 778	5 549	5 174	5 362	9 158
Hoogovengas	Tcal (bov.w.)	2 079	2 613	2 879	555	639	706	713	648	690	726	809
Cokesovengas	»	670	891	—	222	222	222	225	—	—	—	—
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	71 825	79 211	85 664	20 357	18 205	18 579	22 070	21 978	20 035	20 002	23 649
daarvan:												
Steenkolen (¹)	»	36 064	34 991	26 976	10 802	8 981	7 357	7 851	7 364	7 268	6 054	6 293
Aardolieprodukten	»	27 249	29 125	33 067	6 269	6 190	7 694	8 972	8 956	7 411	8 397	8 303
Aardgas	»	5 682	11 549	22 719	2 497	2 161	2 591	4 300	4 993	4 657	4 825	8 244
Gemaakt gas	»	2 691	3 415	2 879	755	839	906	915	648	696	726	809
Overige energiedragers (¹)	»	139	131	20	34	34	31	32	17	3	—	—

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totale brutoproduktie	GWh	30 056	33 591	36 828	8 622	7 598	7 764	9 607	9 618	8 420	8 463	10 327	10 557
op basis van:													
Steenkolen (¹)	»	14 184	14 010	10 852	4 306	3 589	2 961	3 154	2 962	2 931	2 438	2 521	
Aardolieprodukten	»	11 924	12 736	14 130	2 809	2 634	3 226	4 067	4 033	3 057	3 458	3 582	
Aardgas	»	2 777	5 476	10 684	1 201	1 039	1 216	2 020	2 355	2 150	2 280	3 899	
Gemaakt gas	»	1 115	1 316	1 155	292	322	349	353	262	281	287	325	
Overige energiedragers (¹)	»	56	53	7	14	14	12	13	6	1	—	—	
Totale netto produktie	GWh	28 454	31 821	34 955	8 171	7 189	7 348	9 113	9 126	7 988	8 022	9 819	10 055
op basis van:													
Steenkolen (¹)	»	13 322	13 137	10 141	4 052	3 363	2 767	2 955	2 771	2 745	2 268	2 357	
Aardolieprodukten	»	11 341	12 113	13 440	2 672	2 506	3 067	3 868	3 836	2 908	3 289	3 407	
Aardgas	»	2 664	5 255	10 257	1 153	997	1 167	1 938	2 261	2 064	2 189	3 743	
Gemaakt gas	»	1 071	1 263	1 110	280	305	335	339	252	270	276	312	
Overige energiedragers (¹)	»	56	53	7	14	14	12	13	6	1	—	—	

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 390	2 360	2 330	2 360	2 400	2 390	2 300	2 290	2 380	2 360	2 290
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 520	2 490	2 450	2 490	2 530	2 530	2 420	2 410	2 510	2 490	2 410

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (¹)	10³ t (t = t)	4 133	4 103	3 057	1 294	1 064	837	908	845	846	692	674
Gasolie en stookolie	»	2 467	2 639	3 074	556	557	713	813	836	688	786	764
Aardgas	Tcal (bov.w.)	4 980	10 594	21 200	2 330	1 934	2 246	4 084	4 532	4 080	4 492	8 096
Hoogovengas	»	1 897	2 436	2 699	510	595	663	668	603	651	681	764
Cokesovengas	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	59 310	66 429	72 882	17 080	15 248	15 480	18 621	18 792	16 929	16 902	20 259

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal brutoproduktie	GWh	24 484	27 881	30 952	7 183	6 299	6 397	8 002	8 149	7 041	7 043	8 719	9 069
Totaal nettoproduktie	GWh	23 120	26 355	29 331	6 794	5 946	6 040	7 575	7 722	6 667	6 663	8 279	8 631
in % van alle thermische centrales		81,2	82,8	83,9	83,1	82,7	82,2	82,0	84,6	83,5	83,1	84,3	85,8

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 420	2 360	2 350	2 380	2 420	2 420	2 330	2 310	2 400	2 400	2 320
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 570	2 520	2 480	2 510	2 560	2 560	2 460	2 430	2 540	2 530	2 450

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

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

	Unité	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
					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 (1)	10 ³ t (c = c)	6 174	5 980	5 317	1 627	1 355	1 131	1 202	1 511	1 351	1 098	1 357
Fuel-, gas et diesel-oil	10 ³ t (c = c)	1 935	2 417	3 134	576	572	555	714	754	691	699	990
Gaz naturel	Tcal (PCS)	712	452	3 312	35	99	99	219	464	615	1 041	1 192
Grisou	»	148	111	144	28	28	27	28	27	64	22	31
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	3 903	4 455	4 829	1 085	1 079	1 092	1 199	1 189	1 140	1 207	1 293
Gaz de cokeries	»	343	931	1 103	107	276	369	179	154	264	477	208
Gaz de raffineries	»	895	1 374	1 470	277	319	428	350	228	370	466	406
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	57 046	62 064	68 017	15 679	14 726	14 360	17 299	17 150	16 022	15 464	19 381
soit:												
Houille (1)	»	32 669	31 755	27 613	8 644	7 491	7 092	8 528	7 926	7 048	5 695	6 944
Produits pétroliers	»	18 585	23 271	30 142	5 547	5 506	5 345	6 873	7 249	6 650	6 754	9 489
Gaz naturel et grisou	»	774	508	3 113	57	114	114	223	442	613	958	1 100
Gaz dérivés (2)	»	5 018	6 530	7 149	1 431	1 615	1 809	1 675	1 533	1 711	2 057	1 848

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	23 389	26 155	28 875	6 645	6 173	6 044	7 293	7 300	6 785	6 572	8 218	7 915
à partir de:													
Houille (1)	»	13 430	12 283	11 607	3 643	3 111	2 960	3 569	3 362	2 979	2 385	2 881	
Produits pétroliers	»	7 776	10 044	13 062	2 412	2 368	2 308	2 956	3 146	2 875	2 927	4 114	
Gaz naturel et grisou	»	337	212	1 360	24	47	47	193	252	252	431	484	
Gaz dérivés (2)	»	1 846	2 616	2 846	566	647	729	674	599	679	829	739	
Production nette totale	GWh	22 041	24 732	27 385	6 275	5 836	5 715	6 906	6 916	6 427	6 237	7 805	7 511
à partir de:													
Houille (1)	»	12 586	12 453	10 899	3 410	2 916	2 773	3 354	3 157	2 794	2 239	2 709	
Produits pétroliers	»	7 377	9 591	12 474	2 304	2 261	2 204	2 822	3 004	2 746	2 795	3 929	
Gaz naturel et grisou	»	324	203	1 307	23	45	45	90	186	242	414	405	
Gaz dérivés (2)	»	1 754	2 485	2 705	538	614	693	640	569	264	789	702	

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 440	2 370	2 360	2 360	2 390	2 380	2 370	2 350	2 360	2 350	2 360
kcal (PCI) par kWh net	2 590	2 510	2 480	2 510	2 520	2 510	2 500	2 480	2 490	2 480	2 480

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (c = c)	3 475	3 579	3 010	1 012	825	795	947	878	787	610	735	650
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	1 466	1 782	2 511	421	424	405	532	585	548	580	798	795
Gaz naturel	Tcal (PCS)	712	67	1 180	2	—	—	65	150	36	382	610	1 243
Gaz de hauts fourneaux	»	904	1 348	1 488	300	321	359	368	396	290	392	410	314
Gaz de cokeries	»	316	625	668	60	206	259	100	70	150	352	96	55
Gaz de raffineries	»	866	1 374	1 470	277	319	428	350	228	370	466	406	279
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	34 864	39 115	43 901	9 974	9 193	9 034	10 914	10 964	10 099	10 170	12 668	12 660

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	14 892	17 119	19 311	4 390	3 995	3 938	4 796	4 850	4 484	4 442	5 535	5 522
Production nette totale	GWh	14 092	16 251	18 391	4 160	3 795	3 740	4 556	4 612	4 264	4 236	5 279	5 259
en % de l'ensemble des centrales thermiques		63,9	65,7	67,1	66,3	65,0	65,4	66,0	66,7	66,3	67,9	67,6	70,0

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 340	2 280	2 270	2 270	2 300	2 290	2 280	2 260	2 250	2 290	2 290	2 290
kcal (PCI) par kWh net	2 470	2 400	2 390	2 390	2 420	2 410	2 400	2 380	2 370	2 400	2 400	2 410

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

	Unité	1967	1968	1969	1968				1969				1970	
					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)	15	5	9	1	2	1	1	3	2	2	2	3
Fuel-oil et diesel-oil	»	72	67	68	21	17	13	16	17	16	15	20	22
Gaz naturel	Tcal (PCS)	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	1
Gaz de hauts fourneaux	»	3 628	3 637	3 679	909	866	891	971	922	930	955	872	883
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	4 412	4 378	4 431	1 120	1 056	1 053	1 149	1 104	1 096	1 123	1 108	1 121
soit:													
Poussier de coke	»	84	32	50	8	12	6	6	18	10	11	11	17
Produits pétroliers	»	700	664	668	203	169	134	158	164	156	144	204	220
Gaz naturel	»	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	1
Gaz dérivés	»	3 628	3 637	3 679	909	866	891	971	922	930	955	872	883
Divers	»	—	45	30	—	9	22	14	—	—	13	17	0

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE¹

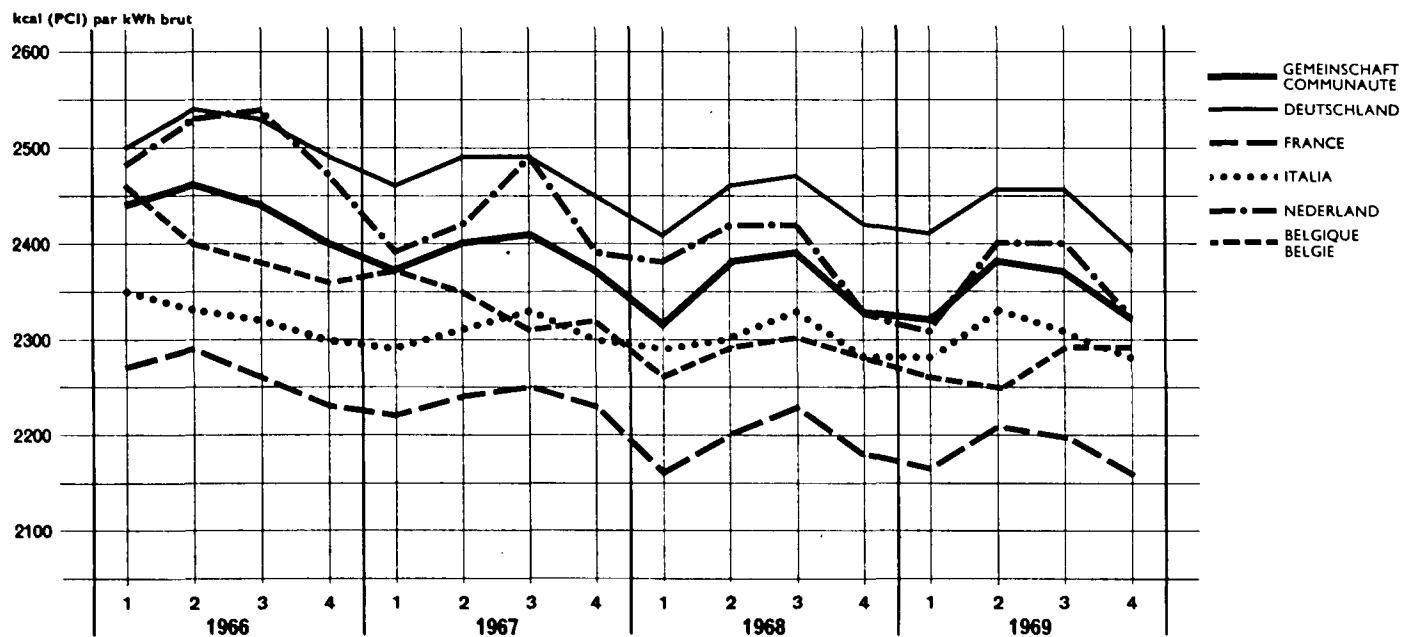
Production brute totale	GWh	1 309	1 325	1 355	334	322	319	350	337	341	342	335	346
à partir de:													
Poussier de coke	»	28	9	16	2	3	2	2	5	3	4	4	5
Produits pétroliers	»	249	241	244	71	61	50	59	60	58	53	73	77
Gaz naturel	»	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	0
Gaz dérivés	»	1 032	1 067	1 089	261	257	263	286	272	280	283	254	264
Divers	»	—	8	5	—	1	4	3	—	—	2	3	—
Production nette totale	GWh	1 240	1 255	1 284	317	305	302	331	320	323	324	317	328
à partir de:													
Poussier de coke	»	26	8	15	2	2	2	2	5	3	4	3	5
Produits pétroliers	»	238	230	235	67	59	48	56	58	56	52	69	72
Gaz naturel	»	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	0
Gaz dérivés	»	976	1 010	1 028	248	243	249	270	257	264	266	241	251
Divers	»	—	7	5	—	1	3	3	—	—	2	3	0

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 370	3 300	3 270	3 350	3 280	3 290	3 280	3 280	3 210	3 280	3 310	3 240
kcal (PCI) par kWh net	3 560	3 490	3 450	3 530	3 460	3 480	3 470	3 450	3 390	3 470	3 490	3 420

MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH
ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE
CENTRALES DES SERVICES PUBLICS



WASSERKRAFTWERKE

CENTRALES HYDRAULIQUES

HYDRO-ELECTRIC POWER PLANTS

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

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

		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Luxemburg		
		1 — Coefficient de productibilité				2 — Coeff. de rempl. des réservoirs (en fin de période) %				3 — Énerg. absorbée par les cent. de pompage GWh						
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	
1969		1,00	0,97	1,05	0,96	61	52	60	62	4 570	2 100	220	1 180	1 052	1969	
1968	IV	1,07	1,22	1,06	1,02	35	51	41	29	284	129	16	77	62	IV	
	V	1,08	1,09	1,13	1,01	51	60	65	39	430	177	37	102	114	V	
	VI	1,05	1,08	1,03	1,06	72	83	84	61	419	159	52	127	81	VI	
	VII	0,96	1,06	0,93	0,97	77	85	88	67	344	167	11	92	74	VII	
	VIII	1,07	1,23	1,13	0,96	82	86	91	75	372	162	10	107	93	VIII	
	IX	1,37	1,31	1,56	1,22	83	88	92	75	380	177	12	98	93	IX	
	X	1,03	1,52	1,09	0,81	74	76	79	69	313	143	4	88	78	X	
	XI	1,10	1,03	1,08	1,14	71	45	75	69	300	114	5	110	71	XI	
	XII	1,03	0,85	1,01	1,11	67	24	70	66	355	152	10	112	81	XII	
	1969	I	1,07	0,95	1,15	1,00	51	19	54	54	337	144	11	103	79	I
		II	1,00	0,94	0,96	1,10	41	22	40	43	265	117	9	84	55	II
		III	1,16	0,97	1,22	1,15	36	42	38	33	332	156	16	81	79	III
IV		1,01	1,02	1,09	0,92	36	59	43	28	318	145	19	65	89	IV	
V		1,28	1,06	1,37	1,23	54	67	63	45	438	176	57	107	98	V	
VI		1,03	1,06	1,10	0,94	70	89	79	61	430	187	50	115	78	VI	
VII		1,06	1,02	1,13	1,01	80	86	89	72	407	202	18	105	82	VII	
VIII		0,97	1,07	1,00	0,92	84	89	91	76	394	188	8	99	99	VIII	
IX		0,98	1,01	1,01	0,95	81	82	86	76	387	188	5	102	92	IX	
X		0,66	0,80	0,63	0,64	71	72	72	69	403	192	5	104	102	X	
XI		0,79	0,86	0,79	0,77	68	67	68	68	418	199	10	107	102	XI	
XII		0,84	0,77	0,85	0,85	61	52	60	62	434	214	12	111	97	XII	
1970	I	1,13	0,83	1,20	1,14	53	37	52	54	399	191	10	107	91	I	
	II	1,28	1,23	1,49	0,95	43	43	46	40	316	147	5	82	82	II	
	III	1,02	1,10	1,04	0,96	33	27	34	33	336	162	3	97	74	III	

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 NETTOELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG NACH ENERGIE TRÄGERN
Gemeinschaft

RÉPARTITION DE LA PRODUCTION TOTALE NETTE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE PAR SOURCES D'ÉNERGIE
Communauté %

BREAKDOWN OF TOTAL NET PRODUCTION BY SOURCE OF ENERGY
Community

	Wasserkraft Hydraul.	Erdwärme Géoth.	Kernenergie Nucléaire	Herkömmliche Wärmekraft Thermique classique							Gesamt Total			
				Steinkohle Houille	Jüng. Brk. Lg. récent	Mineralölprodukte Produits Pétroliers	Naturgas Gaz nat.	Abgel. Gas Gaz dériv.	Sonstige Autres	Gesamt Total				
													Gesamt Total	
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		
1969	21,4	0,5	2,1	32,2	10,8	22,4	6,3	3,4	0,9	76,0	100	1969		
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	
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	
	3	22,7	0,5	2,3	29,4	11,1	22,2	6,7	4,1	1,0	74,5	100	3	
	4	15,0	0,4	2,2	35,1	10,4	25,7	7,2	3,2	0,8	82,4	100	4	
1970	1	20,1	0,4	2,2							77,3	100	1	1970
	2												2	

TOTALE NETTOPRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE VOLGENS ENERGIEBRONNEN
Gemeenschap

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

VERÖFFENTLICHUNGEN

PUBLICATIONS

PUBBLICAZIONI

UITGAVEN

PUBLICATIONS

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo di ogni numero					Prix par numéro Prijis per nummer					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo			Prix abonement annuel Prijis jaarabbonement		
		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 (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,60	620	3,60	50	40,50	61,50	6 875	39,80	550						
Regionalstatistiken - Jahrbuch (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch	Annuaire de statistiques régionales (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais	7,50	11,50	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—						
Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen - Jahrbuch (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch	Comptes Nationaux (violett) - Annuaire allemand / français / italien / néerlandais / anglais	11,—	16,70	1 870	11,—	150	—	—	—	—	—						
Zahlungsbilanzen - Jahrbuch (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch	Balances des paiements (violett) - Annuaire allemand / français / italien / néerlandais / anglais	7,50	11,50	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—						
Die Steuereinnahmen in der Gemeinschaft - Jahrbuch (violett) deutsch / französisch	Recettes fiscales (violett) - Annuaire français / allemand	7,50	11,50	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—						
Studien und Erhebungen 4 Hefte jährlich	Études et enquêtes statistiques 4 numéros par an	7,50	11,50	1 250	7,25	100	26,—	39,—	4 370	25,50	350						
Statistische Grundzahlen deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch Ausgabe 1968-1969 Ausgabe 1970 (erscheint Anfang 1971)	Statistiques de base allemand, français, italien, néerlandais, anglais édition 1968-1969 édition 1970 (à paraître début 1971)	4,— 5,50	5,60 8,50	620 930	3,60 5,40	50 75	— —	— —	— —	— —	— —						
Außenhandel: Monatsstatistik (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Commerce extérieur: Statistique mensuelle (rouge) allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,60	620	3,60	50	37,—	56,—	6 250	36,50	500						
Außenhandel: Analytische Übersichten (rot) (Nimexa); vierteljährlich deutsch / französisch	Commerce extérieur: Tableaux analytiques (rouge) (Nimexa); publication trimestrielle allemand / français																
Band A — Landwirtschaftliche Erzeugnisse	Volume A — Produits agricoles	11,—	16,70	1 870	11,—	150	37,—	56,—	6 250	36,50	500						
Band B — Mineralische Stoffe	Volume B — Produits minéraux	5,50	8,50	930	5,40	75	18,35	28,—	3 120	18,—	250						
Band C — Chemische Erzeugnisse	Volume C — Produits chimiques	11,—	16,70	1 870	11,—	150	37,—	56,—	6 250	36,50	500						
Band D — Kunststoffe, Leder	Volume D — Matières plastiques, cuir	9,50	14,—	1 560	9,—	125	29,25	44,50	5 000	29,—	400						
Band E — Holz, Papier, Kork	Volume E — Bois, papier, liège	7,50	11,50	1 250	7,25	100	22,—	33,50	3 750	22,—	300						
Band F — Spinnstoffe, Schuhe	Volume F — Matières textiles, chaussures	11,—	16,70	1 870	11,—	150	37,—	56,—	6 250	36,50	500						
Band G — Steine, Gips, Keramik, Glas	Volume G — Pierres, plâtre, céramique, verre	7,50	11,50	1 250	7,25	100	22,—	33,50	3 750	22,—	300						
Band H — Eisen und Stahl	Volume H — Fonte, fer et acier	9,50	14,—	1 560	9,—	125	29,25	44,50	5 000	29,—	400						
Band I — Unedle Metalle	Volume I — Autres métaux communs	9,50	14,—	1 560	9,—	125	29,25	44,50	5 000	29,—	400						
Band J — Maschinen, Apparate	Volume J — Machines, appareils	11,—	16,70	1 870	11,—	150	37,—	56,—	6 250	36,50	500						
Band K — Beförderungsmittel	Volume K — Matériel de transport	5,50	8,50	930	5,40	75	18,35	28,—	3 120	18,—	250						
Band L — Präzisionsinstrumente, Optik 12 Bände zu je 4 Heften	Volume L — Instruments de précision, optique les 12 volumes à 4 fascicules chacun	9,50	14,—	1 560	9,—	125	29,25	44,50	5 000	29,—	400						
		—	—	—	—	—	330,—	500,—	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,—	5,60	620	3,60	50	—	—	—	—	—						
Außenhandel: Erzeugnisse EGKS (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1968	Commerce extérieur: Produits CECA (rouge) allemand / français / italien / néerlandais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1968	14,65	22,50	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—						
Überseeische Assoziierte: Rückblickendes Jahrbuch des Außenhandels der AASM (1959-1966) (olivgrün) - Per Land deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch (Mauretanien, Mali, Obervolta, Niger, Senegal, Elfenbeinküste, Togo, Dahomey, Kamerun, Tschad, Zentralafrika, Gabun, Kongo (Brazzaville), Madagaskar)	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 (Mauritanie, Mali, Haute-Volta, Niger, Sénégal, Côte-d'Ivoire, Togo, Dahomey, Cameroun, Tchad, Rép. Centrafricaine, Gabon, Congo-Brazzaville, Madagascar)	7,50	11,50	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—						
Überseeische Assoziierte: Rückblickendes Jahrbuch des Außenhandels der AASM (1966-1969) (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch in 2 Bänden - je Band	Associés d'outre-mer: Annuaire rétrospectif du commerce extérieur des États africains et malgache (1966-69) (vert-olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais en 2 volumes - par numéro	7,50	11,50	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—						

TITOLO	TITEL	TITLE
<p>PUBBLICAZIONI PERIODICHE</p> <p>Statistiche generali (viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 11 numeri all'anno</p> <p>Annuario statistiche regionali (viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</p> <p>Conti nazionali - annuario (viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</p> <p>Bilance dei pagamenti - annuario (viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</p> <p>Le entrate fiscali della CEE - annuario (viola) tedesco / francese</p> <p>Studi ed indagini statistiche 4 numeri all'anno</p> <p>Statistiche generali della Comunità tedesco, francese, italiano, olandese, inglese edizione 1968-1969 edizione 1970 (da pubblicarsi all'inizio del 1971)</p> <p>Commercio estero: Statistica mensile (rosso) tedesco / francese 11 numeri all'anno</p> <p>Commercio estero: Tavole analitiche (rosso) (Nimexe); pubblicazione trimestrale tedesco / francese</p> <p>Volume A — Prodotti agricoli Volume B — Prodotti minerali Volume C — Prodotti chimici Volume D — Materie plastiche, cuoio Volume E — Legno, carta, sughero</p> <p>Volume F — Materie tessili, calzature</p> <p>Volume G — Pietre, gesso, ceramica, vetro Volume H — Ghissa, ferro e acciaio Volume I — altri metalli comuni</p> <p>Volume J — Macchine ed apparecchi Volume K — Materiale da trasporto</p> <p>Volume L — Strumenti di precisione, ottica 12 volumi, di 4 fascicoli ciascuno</p> <p>Commercio estero: Codice geografico comune (rosso) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione annuale</p> <p>Commercio estero: Prodotti CECA (rosso) tedesco / francese / italiano / olandese pubblicazione annuale già pubblicati gli anni 1955-1968</p> <p>Associati d'oltremare: Annuario retrospettivo del commercio estero degli SAMA (1959-1966) - per paese (verde oliva) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese (Mauritania, Mali, Alto Volta, Niger, Senegal, Costa d'Avorio, Togo, Dahomey, Camerun, Ciad, Centrafrica, Gabon, Congo (Brazzaville), Madagascar)</p> <p>Associati d'oltremare: Annuario retrospettivo del commercio estero degli SAMA (1966-1969) (verde oliva) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 2 numeri - prezzo unitario</p>	<p>PERIODIEKE UITGAVEN</p> <p>Algemene Statistiek (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 11 nummers per jaar</p> <p>Jaarboek regionale statistieken (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</p> <p>Nationale rekeningen - jaarboek (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</p> <p>Betalingsbalansen - jaarboek (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</p> <p>De belastingopbrengsten in de EEG - jaarboek (paars) Duits / Frans</p> <p>Statistische studies en enquêtes 4 nummers per jaar</p> <p>Basisstatistieken Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels Uitgave 1968-1969 Uitgave 1970 (verschijnt begin 1971)</p> <p>Buitenlandse handel: Maandstatistiek (rood) Duits / Frans 11 nummers per jaar</p> <p>Buitenlandse handel: Analytische tabellen (rood) (Nimexe), driemaandelijkse Duits / Frans</p> <p>Deel A — Landbouwprodukten Deel B — Minerale produkten Deel C — Chemische produkten Deel D — Plasticsche stoffen, leder Deel E — Hout, papier, kurk Deel F — Textielstoffen, schoeisel</p> <p>Deel G — Steen, gips, keramiek, glas Deel H — Gietijzer, ijzer en staal Deel I — Onedele metalen</p> <p>Deel J — Machines en toestellen Deel K — Vervoermaterieel Deel L — Precisie-instrumenten, optische toestellen 12 delen van 4 afleveringen elk</p> <p>Buitenlandse handel: gemeenschappelijke landenlijst (rood) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels jaarlijks</p> <p>Buitenlandse handel: Produkten EGKS (rood) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands jaarlijks tot dusver verschenen: 1955-1968</p> <p>Overzeese geassocieerden: Retrospectief jaarboek van de buitenlandse handel van de GASM (1959-1966) (olijfgroen) per land Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels (Mauritanië, Mali, Boven-Volta, Niger, Senegal, Ivoorkust, Togo, Dahomey, Kameroen, Tsjad, Centraal-Afrika, Gaboen, Kongo (Brazzaville), Madagaskar)</p> <p>Overzeese geassocieerden: Retrospectief jaarboek van de buitenlandse handel van de GASM (1966-1969) (olijfgroen) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels in 2 delen, per deel</p>	<p>PERIODICAL PUBLICATIONS</p> <p>General Statistics (purple) German / French / Italian / Dutch / English 11 issues per year</p> <p>Regional Statistics Yearbook (purple) German / French / Italian / Dutch / English</p> <p>National Accounts - Yearbook (purple) German / French / Italian / Dutch / English</p> <p>Balances of Payments - Yearbook (purple) German / French / Italian / Dutch / English</p> <p>Revenue from Taxation in the EEC - Yearbook (purple) German / French</p> <p>Statistical Studies and Surveys 4 issues per year</p> <p>Basic Statistics German, French, Italian, Dutch, English 1968-70 issue 1970 issue (to be published at the beginning of 1971)</p> <p>Foreign Trade: Monthly Statistics (red) German / French 11 issues per year</p> <p>Foreign Trade: Analytical Tables (red) (Nimexe) quarterly German / French</p> <p>Volume A — Agricultural products Volume B — Mineral products Volume C — Chemical products Volume D — Plastic materials, leather Volume E — Wood, paper, cork</p> <p>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</p> <p>Volume L — Precision instruments, optics 12 volumes of 4 booklets each</p> <p>Foreign Trade: Standard Country Classification (red) German / French / Italian / Dutch / English yearly</p> <p>Foreign Trade: ECSC Products (red) German / French / Italian / Dutch yearly previously published: 1955-1968</p> <p>Overseas Associates: Retrospective Yearbook of Foreign Trade of the AASM by Country (1959-1966) (olive-green) German / French / Italian / Dutch / English (Mauritania, Mali, Upper Volta, Niger, Senegal, Ivory Coast, Togo, Dahomey, Cameroon, Chad, Central African Republic, Gabon, Congo (Brazzaville), Madagascar)</p> <p>Overseas Associates: Retrospective Yearbook of Foreign Trade of the AASM (1966-1969) (olive-green) German / French / Italian / Dutch / English in 2 volumes - each volume</p>

TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Associati d'oltremare: Annuario statistico degli SAMA (1969) (verde oliva)
francese

Statistiche dell'energia (rubino)
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese
pubblicazione trimestrale
annuario (compreso nell'abbonamento)

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, 1970 (non compreso nell'abbonamento)

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

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

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

PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE

Statistiche sociali: Serie speciale « Bilanci familiari » (giallo) (edizione 1966-1967)
tedesco / francese e italiano / olandese
7 numeri, comprendenti ciascuno un testo e tabelle
prezzo unitario
serie completa

Statistiche sociali: Serie speciale « Indagine sulla struttura e sulla ripartizione dei salari » (giallo)
8 volumi
serie completa

Statistica agraria: Serie speciale « Indagine di base sulla struttura delle aziende agricole - Risultati riassuntivi per circoscrizione d'indagine » (Paesi del Benelux, Germania, Italia)
prezzo unitario

Statistiche generali: Serie speciale « Tavole Input-Output 1965 » (bianco)
francese + lingua del paese in oggetto
abbonamento per i primi 6 volumi

Nomenclatura generale delle attività economiche nelle Comunità europee (NACE)
tedesco / francese e italiano / olandese
edizione 1970

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

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

Nomenclatura armonizzata per le statistiche del commercio estero dei paesi della CEE (NIMEXE)
tedesco / francese / italiano / olandese
Testo integrale - Edizione 1969 + supplemento 1970

PERIODIEKE UITGAVEN

Overzeese geassocieerden: Statistisch jaarboek voor de GASM (1969) (olijfgroen)
Frans

Energiestatistiek (robijn)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels
driemaandelijks
jaarboek (inbegrepen in het abonnement)

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, 1970 (niet inbegrepen in het abonnement)

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 (karmozijn)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
jaarboek

NIET-PERIODIEKE UITGAVEN

Sociale statistiek: Bijzondere reeks „Budgetonderzoek” (geel) (uitgave 1966-1967)
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands
7 nummers met elk een tekstgedeelte en een tabellengedeelte
per nummer
gehele reeks

Sociale statistiek: Bijzondere reeks „Enquête naar de structuur en de verdeling der lonen” (geel)
verschijnt in 8 delen
volledige serie

Landbouwstatistiek: Bijzondere reeks „Basis-enquête inzake de structuur van de landbouwbedrijven - Samengevatte resultaten per enquête-gebied.” Eerste serie van 13 delen (Benelux landen, Duitsland, Italië)
per nummer

Algemene statistiek: bijzondere reeks „Input-Output tabellen 1965” (wit)
Frans + de taal van het betrokken land
abbonement voor de eerste 6 delen

Algemene systematische bedrijfsindeling in de Europese Gemeenschappen (NACE)
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands
uitgave 1970

Classificatie voor statistiek en tarief van de internationale handel (CST)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands

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

Geharmoniseerde nomenclatuur voor de statistieken van de buitenlandse handel van de Lid-Staten van de EEG (NIMEXE)
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands
volledige tekst - uitgave 1969 + supplement 1970

PERIODICAL PUBLICATIONS

Overseas Associates: Statistical Yearbook from AASM (1969) (olive-green)
French

Energy Statistics (ruby)
German / French / Italian / Dutch / English
quarterly
Yearbook (included in the subscription)

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, 1970 (not included in the subscription)

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) (1966-1967 edition)
German / French and Italian / Dutch
7 issues, each containing text and tables
per issue
whole series

Social Statistics: Special Series “Survey on the structure and distribution of wages” (yellow)
8 volumes - per issue
complete series

Agricultural Statistics: Special Series “Basis survey on the structure of agricultural holdings - Summary results according to survey areas” First issue of 13 volumes (Benelux countries, Germany, Italy)
per issue

General Statistics: Special Series “The Input-Output Tables 1965” (white)
French + the language of the country concerned
The series of the first 6 issues

General Nomenclature of Economic Activities in the European Communities (NACE)
German / French / Italian / Dutch
1970 issue

Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST)
German / French / Italian / Dutch

Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST) - 1968 issue
German / French / Italian / Dutch

Harmonized Nomenclature for the Foreign Trade Statistics of the EEC-Countries (Nimexe)
German / French and Italian / Dutch
Full Text - 1969 issue + supplement 1970 -

**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. Gavanler** 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 7,50 oder zum Jahresabonnementspreis von DM 37,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden:

Cette publication est vendue, par numéro, au prix de Ffr 11,50 ou Fb 100,— ou par abonnement annuel au prix de Ffr 56,— ou Fb 500,—. S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous :

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 1.250,— il numero o di Lit. 6.250,— 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. 36,50 resp. Fb 500,— per jaarabonnement en is verkrijgbaar bij onderstaande verkooppadressen :

This publication is delivered by the following sales agents at the price of: single copies: Fb 100,—, annual subscription: Fb 500,—:

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

CA700002A5AC