

**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° 1

Vierteljährliche Veröffentlichung

Publication trimestrielle

Pubblicazione trimestrale

Driemaandelijkse uitgave

Quarterly

**Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis
gestattet**

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

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

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

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

INHALTSVERZEICHNIS

Tabellen	Seite I
Bemerkungen	Seite VI
Abkürzungen und Zeichen	Seite X
Bilanz-Schema und Übersicht über die Produkte:	
Siehe Jahrbuch Energie 1958-1967, Seite L	

TEIL I — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

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

TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

KAPITEL: STEINKOHLLE

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

64		Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
		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.)
		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: BRAUNKOHL**Bilanzen**

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

Jüngere Braunkohle

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

Ältere Braunkohle

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

KAPITEL: BRAUNKOHLBRIKETT**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 Dieselkraftstoff und Destillatheizöle 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 Dieselkraftstoff und Destillatheizöle 6 Rückstandsheizöle
-----	--

Einfuhr von energetischen Mineralölprodukten

127	1 Flugkraftstoffe 2 Motorenbenzin 3 Dieselkraftstoff und Destillatheizöle 4 Rückstandsheizöle
-----	--

Seite Tab.
Ausfuhr von energetischen Mineralölprodukten

128	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Diesekraftstoff und Destillatheizöle
	4	Rückstandsheizöle

Inlandslieferungen von Mineralölprodukten

129	1	Nicht gasförmige Fertigprodukte (energetisch und nicht energetisch)
	2	Nicht gasförmige energetische Produkte (Insgesamt)
	3	Nicht energetische Produkte
	4	Motorenbenzin
130	1	Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff
	2	Leuchtpetroleum (Kerosin)
	3	Diesekraftstoff 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 Wärmeenergie
	2	Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmeenergie
	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 Wärme- kraftwerken

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

Wasserkraftwerke

154	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke

154 Aufteilung der gesamten Nettoelektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern

ANHANG

Siehe Jahrbuch "Energie" 1958-1967:

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

ENERGIE-KARTEN 1967 :

Siehe Jahrbuch "Energie" 1958-1967

- 1 Flow sheet energie**
- 2 Steinkohle :** Förderung und angelegte Arbeiter
- 3 Naturgas :** Gewinnung und Gasfernleitungen
- 4 Erdöl :** Einfuhren und Raffinerie-Kapazitäten
- 5 Erdöl :** Fernleitungen
- 6 Elektrische Energie :** Regionaler Verbrauch : Industrie
- 7 Elektrische Energie :** Regionaler Verbrauch : Haushalts- und ähnlicher Verbrauch

BEMERKUNGEN

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

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

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

ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE KENNZIFFERN

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

BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN

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

- Die "Zusammengefaßte Energiebilanz" der Gemeinschaft wie auch die Bilanzen der einzelnen Länder sind in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) ausgedrückt, wobei die Steinkohleneinheit einen unteren Heizwert von 7 000 Kalorien/Gramm hat. Von der Ausgabe des Bulletin "Energiestatistik" 1967 — Nr. 3 ab sind die Angaben für Steinkohle aufgrund der neuen Umrechnungsmethode, welche durch den 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" 1958-1967 angegeben.
- Die "Bilanzen nach Energieträgern" sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Steinkohlen- und Braunkohlenbilanzen sind unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom SAEG angewandte Schema und die Liste in der zusammengefaßten Bilanz enthaltenen Energieträger erscheinen im Jahrbuch "Energiestatistik" 1958-1967. Die Bilanz energetischer Mineralölprodukte umfaßt nicht mehr die gasförmigen Produkte (Flüssiggas und Raffineriegas). Die Ausweisung erfolgt in der Bilanz "alle Gasarten".

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

Zeile: (1) Erzeugung. Die Erzeugung bezieht sich auf die geförderten oder erzeugten Brennstoffmengen, ermittelt nach Eliminierung der darin enthaltenen unverwertbaren Stoffe (z.B. wird die Steinkohlenerzeugung nach dem Sieben und der Wäsche, die Erdgaserzeugung nach Reinigung von schwefelhaltigen Stoffen usw. aufgestellt). Die Erzeugung umfaßt immer die vom Erzeuger unmittelbar im Produktionsprozeß verwendeten Mengen (so wird die Erzeugung von elektrischer Energie an den Abgangsklemmen der Maschinensätze der Kraftwerke gemessen, d.h. ohne Abzug des Verbrauchs der Hilfsantriebe sowie des Arbeitsaufwands der Pumpspeicherwerke).

Zeile: (2) Bezüge (Einfuhr) aus der Gemeinschaft; (3) Einfuhr aus dritten Ländern; (6) Lieferungen (Ausfuhr) an die Gemeinschaft; (7) Ausfuhr in dritte Länder. Die Angaben zu diesen Zeilen sowie die Angaben in den monatlichen Tabellen stammen aus unmittelbaren Meldungen der Erzeuger, Importeure und Exporteure; sie weichen daher im allgemeinen von den Angaben ab, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.

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

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

Zeile: (4) Aufkommen und (9) Inländische Verfügbarkeit. Die Angaben zu dem "Aufkommen" stellen die Summe der Zeilen (1) + (2) + (3) dar, diejenigen zu den "Inländischen Verfügbarkeiten" die algebraische Summe der Zeilen (4) + (5) — (6) — (7) — (8). Bei der Gemeinschaft ist die Zeile (2) "Bezüge aus der Gemeinschaft" nicht in dem "Aufkommen" einbegriffen. Die Zeile (6) "Lieferungen an die Gemeinschaft" ist nicht in der Zeile "Inländische Verfügbarkeiten" enthalten, wohl aber die statistische Differenz zwischen den Zeilen (2) und (6).

Zeile: (10) Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern. Diese Zeile umfaßt bei den Betrieben für Energieumwandlung, den Industriebetrieben und den Eisenbahnen die Bestandsveränderungen aller Energieträger außer Rohöl und 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.

Kapitel Steinkohle

- 37/
55 — Den in den Bilanzen und der Tabellen 2 auf Seite 40 in t SKE ausgewiesenen Zahlen liegt die neue Umrechnungsmethode in Tonnen Steinhohleneinheiten, erläutert in der Anlage zum Bulletin "Energiestatistik" 1967 — Nr. 4, zugrunde.
- Im allgemeinen sind die Tabellen, die Steinkohle betreffen, auf der Basis $t = t$ erstellt. Allerdings sind die Tabellen auf den Seiten 42, 43 und 46 ganz oder teilweise in auf SKE umgerechneten Tonnen erstellt :
- Den in der Tabelle 2 auf Seite 40 ausgewiesenen Förderzahlen liegt die neue Umrechnungsmethode in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE), erläutert in der Anlage zum Bulletin "Energiestatistik" 1967 — Nr. 4, zugrunde.
- Die nationalen Angaben auf Seite 42 umfassen für die Bundesrepublik Deutschland die Förderung der Reviere Ruhr, Aachen und Niedersachsen, entsprechend der nationalen Umrechnungsmethode, und die Förderung der Saar Tonne = Tonne. Für die Niederlande erfolgt die Ausweisung ebenfalls auf Basis der nationalen Umrechnungsmethode.
- Auf Seite 43 und 46 sind die Daten bezüglich der Förderung nach Kohlengruppen und der Zechenbestände in der Serie B für Deutschland (B.R.) — mit Ausnahme der Saar — und die Niederlande in Steinkohleneinheiten der nationalen Umrechnungsmethode erstellt.
- 37/
46 — Die Förderung wird als Nettoförderung in den Zechen definiert; d.h. es handelt sich um die an die Oberfläche gebrachte Kohle nach dem Ausscheiden der unverwertbaren Stoffe durch Sieben und Waschen. Im allgemeinen ist darin die Erzeugung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm) enthalten. Die Förderzahlen der B.R. Deutschland (mit Ausnahme des Saarreviers) enthalten nur dann Ballastkohle, wenn diese im Betrachtungszeitraum abgesetzt wurde oder in den Anlagen der Zechen verbraucht wurde.
- Außerdem enthalten die Bestände bei den Zechen Deutschlands im Gegensatz zu denen der anderen Länder der Gemeinschaft im allgemeinen keine Bestände an Ballastkohle.
- Die auf Lager "Notgemeinschaft" ausgelagerten Mengen sind ebenfalls nicht in den Beständen der Zechen enthalten; sie erscheinen aber in der Kohlenbilanz in der Zeile 5 a 2 und sind in den Bestandsveränderungen bei den Erzeugern/Importeuren einbegriffen (Zeile 5).
- Wiedergewonnene Ballastkohle erscheint nicht in der Zeile "Förderung", sondern als "Wiedergewinnung" (Zeile 5 b). Sie wird in den Bestandsveränderungen bei den Erzeugern/Importeuren berücksichtigt.
- 40/
41 — Unter die Bezeichnung "Kleinzechen" und "Petites mines" fallen für Deutschland (B.R.) die Kleinbetriebe an der Ruhr, im Saarland und in Bayern und für Frankreich die nicht nationalisierten Zechen.
- 43 — Die Gruppierung der Kohlenarten zu Kohlengruppen, basierend auf dem Gehalt an flüchtigen Bestandteilen, ist im Jahrbuch "Energiestatistik" 1958-1967, Anlage III, dargestellt.
- 46 — In den Haldenbeständen sind die in Türmen, Wagen und Kähnen lagernden Mengen nicht einbegriffen.
- 47/
48 — Die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabelle 2 der Seite 47 und der Tabelle 3 der Seite 48 enthalten. (1966: 1,0 Millionen Tonnen; 1967: 1,2; 1968: 1,1)
- 55 — Steinkohlenbestände der Gemeinschaft bei den industriellen Verbrauchern: Einschließlich der nicht gesondert ausgewiesenen Bestände für Italien, die Niederlande und Luxemburg. Diese Steinkohlenbestände können geringe Mengen Steinkohlenbriketts enthalten.
- 57/
60 — In der Zahl der angelegten Arbeiter über Tage sind auch die Arbeiter der Hilfsbetriebe eingeschlossen.
- 61 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne. Sie verstehen sich für Deutschland (B.R.) einschließlich der "Bergmannsprämie"; diese wird laut Gesetz vom 14.4.1969 rückwirkend ab 1.1.1968 nicht mehr vom Arbeitgeber, sondern vom Staat getragen. Für Frankreich sind die Vergütungen im Zusammenhang mit der Arbeitszeitverkürzung nicht berücksichtigt. Für Italien ist zu bemerken, daß das Personal des Reviers Sulcis ab 1. August 1966 unter den Kollektivvertrag der Elektrizitätserzeugung und -verteilung fällt, während bei den Niederlanden die vorgesehene aber später auszuzahlende Treueprämie nicht enthalten ist.
- 62 — Im Falle der Listenpreise handelt es sich bei der Gemeinschaftskohle um Preise je Tonne ab Zeche ohne Steuern.
- Die Preise für Koksfeinkohle aus den Vereinigten Staaten von Amerika sind vierteljährliche Durchschnittspreise, die als Richtpreise für kurzfristige Verträge und Einzelreisen unter Berücksichtigung der in die Gemeinschaft eingeführten Kohlearten gelten (cif-Preis: Preis fob Hampton Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten).
- In der Spalte "autres ports" für Frankreich sind Le Havre und Dünkirchen nicht einbegriffen.

Kapitel Koks

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

Kapitel Braunkohle und Braunkohlenbriketts

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

Kapitel Gas

- 91/
103 — Die Angaben, die in Terakalorien (10⁹ Kilokalorien) ausgedrückt sind, sind unter Anwendung des oberen Heizwertes jeder Gasart berechnet (trockenes Gas, 0°, 760 mm Hg).
- Naturgas : Diese Bezeichnung faßt Erdgas, Erdölgas und gegebenenfalls Grubengas und Klärgas zusammen.
- Unter dem Begriff "Gasindustrie" wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefaßt. Ihre Gaserzeugung stammt aus der Destillation fester Brennstoffe und dem Kracken flüssiger Brennstoffe her. Sie unternimmt auch Mischungs- und 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 m³ sind von Land zu Land verschieden. Außerdem enthalten diese Angaben kein Grubengas.
- 102/
103 — Direktlieferungen sind diejenigen Lieferungen, die ausgeführt werden, nachdem der Austausch zwischen Erzeugern und den Bestands- und Außenhandelsbewegungen stattgefunden haben. Verbesserte Erhebungsmethoden haben im Laufe des Jahres 1968 in einigen Ländern zu einem Bruch der statistischen Zahlenreihen geführt.

Kapitel Mineralöl

- 111/
116 — Bezüglich der Viskositäten der Heizöle vergleiche Jahrbuch Energie 1958-1967, Anlage V.
- 117 — In den Angaben zur Rohölförderung ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen (Kondensate) nicht eingeschlossen.
- 119/
121 — Die Rohöleinfuhr bezieht sich auf die in das Hoheitsgebiet jedes Landes einschließlich der in Zollausschlußläger eingeführten Mengen; diese Angaben weichen daher zuweilen von den seitens der Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Zahlen ab.
- Die Einfuhr von Halbfabrikaten (feedstocks) ist im allgemeinen in den Angaben einbegriffen. Für die Niederlande sind die Einfuhren von "feedstocks" nicht in den nach Herkunftsländern untergliederten Monatsangaben enthalten, wohl aber in den entsprechenden Jahresangaben sowie in den Monatsangaben für die Gesamteinfuhr.
- 122 — Im Rohöl-Durchsatz der Raffinerien ist die Verarbeitung von Halbfabrikaten und die Verarbeitung für ausländische Rechnung einbegriffen.
- Die Definition der energetischen und nichtenergetischen Erdölprodukte ist aus dem Jahrbuch Energie 1958-1967, Anlage II, ersichtlich.
- 122/
125 — Die Erzeugung der Raffinerien 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 Zollausschlußläger eingeschlossen.
- 128 — Die Angaben über die Ausfuhr von Erdölerzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Exporteure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab. Sie enthalten gewöhnlich die Ausfuhr von Mineralölprodukten aus Zollausschlußlägern. Die an die Hochseeschifffahrt gelieferten Bunker-Mengen sind ausgeschlossen.
- 129/
131 — Frankreich: Die Inlandslieferungen enthalten nicht den Militärverbrauch.

Kapitel Elektrizität

- 140/
141 — Die Bruttoerzeugung ist die an den Abgangsklemmen der Maschinensätze des Kraftwerks gemessene Erzeugung und enthält folglich den Verbrauch der Hilfsantriebe sowie die Verluste in gegebenenfalls vorhandenen Kraftwerkstransformatoren. Die Nettoerzeugung ist die am Kraftwerksabgang gemessene Erzeugung, also abzüglich des Verbrauchs der Hilfsantriebe und der Verluste in den Transformatoren.
- In Anbetracht der recht willkürlichen und von einem Land zum anderen abweichenden Trennung zwischen Betrieben der "öffentlichen Versorgung" und "Eigenerzeugern" ist die Aufgliederung in diese beiden Kategorien nur für die gesamte Nettoerzeugung nach der in den einzelnen Ländern üblichen Aufteilung angegeben.
- Da die Bruttowerte für die Erzeugung aus Erdwärme und für die Erzeugung aus Wasserkraft den Nettowerten sehr nahekommen (etwa 1% Unterschied), sind nur die Nettowerte angegeben.
- Die Erzeugung aus Kernenergie ist gegenwärtig noch sehr gering, Bruttozahlen sind daher weggelassen worden.
- Die Erzeugung aus Wasserkraft umfaßt die von allen Wasserkraftwerken einschließlich der Pumpspeicherwerke erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der letzteren.

- 142/143** — Als Austausch gilt die "physikalisch" über die Grenzen fließende elektrische Energie (einschließlich des Austausches über Mittelspannungsleitungen zur Versorgung von Abnehmern in unmittelbarer Nähe der Grenzen). Dieser Austausch umfaßt somit auch die Durchleitung von Energie.
- 144** — Der "Brutto-Inlandsverbrauch" umfaßt die gesamte elektrische Energie, die im Inland verbraucht wird, gleichviel zu welchem Zweck. Er ist somit gleich der Bruttogesamterzeugung zuzüglich des Nettoaustauschsalos.
— 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 ausgenutzt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.
— Der "Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.
— Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die größtmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbaustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.
— Der "Speicherfüllungsgrad" am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.
— Der "gesamte Energievorrat oder Energieinhalt" ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.
— Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

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

TABLE DES MATIERES

Tableaux	Page I
Observations	Page VI
Abréviations et signes employés	Page X
Schémas de bilans et liste des produits:	
Voir annuaire Energie 1958-1967, page L	

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

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

PARTIE II — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ENERGIE

CHAPITRE: HOUILLE

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

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

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

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

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

Production et stocks de coke de four

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

Echanges de coke de four

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

Livraisons intérieures de coke de four

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

Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels

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

Coke de gaz

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

CHAPITRE: LIGNITE

Bilans

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

Lignite récent

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

Lignite ancien

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

CHAPITRE: BRIQUETTES DE LIGNITE

Bilans

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

Production, échanges, stocks

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

Livraisons intérieures

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

CHAPITRE: GAZ

Bilans tous gaz

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

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

CHAPITRE: PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS

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

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

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

ANNEXE

Voir annuaire Energie 1958-1967 :

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

CARTES ENERGIE 1967

Voir annuaire Energie 1958-1967 :

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

OBSERVATIONS

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

OBSERVATIONS GENERALES

- Le territoire de chaque pays est défini par ses frontières métropolitaines actuelles; les données relatives à la R.F. d'Allemagne incluent toujours Berlin-Ouest.
- La somme des chiffres mensuels et trimestriels peut ne pas correspondre exactement aux données annuelles pour les raisons suivantes: arrondissement des chiffres; révisions apportées aux seules données annuelles; estimations de l'O.S.C.E. relatives à certaines données mensuelles et trimestrielles qui ne sont disponibles que sur une base annuelle.
- Les données des dernières périodes sont provisoires et susceptibles de modifications.

INDICATEURS DE L'ECONOMIE DE L'ENERGIE

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

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

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

- Le "Bilan global de l'Energie" de la Communauté ainsi que les bilans de chaque pays membre sont exprimés en tonnes d'équivalent charbon (tec); l'équivalent charbon est défini comme ayant un pouvoir calorifique inférieur (P.C.I.) de 7000 calories par gramme. A partir du bulletin "Statistiques de l'Energie" 1967 - n° 3, les données pour la houille exprimées en tec sont établies selon une nouvelle méthode de conversion, mise au point par la commission "statistiques charbonnières". Elles sont publiées sous la responsabilité de l'O.S.C.E. Pour les autres sources d'énergie, les coefficients de conversion en tec sont indiqués dans l'annexe 1 de l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1958-1967.
- Les "Bilans par Sources d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, Técalorie, GWh); seuls les bilans de la houille et du lignite sont exprimés directement en tec.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent dans l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1958-1967. Le bilan des produits pétroliers énergétiques ne comprend plus les produits gazeux (le gaz de pétrole liquéfié et le gaz de raffineries) qui sont insérés dans le bilan "Tous gaz".

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

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

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

Ligne: (5) Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs. Ces données proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Pour la houille, elles incluent également les produits de récupération (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 (poussières, mixtes, schlamm). Toutefois, pour la R.F. d'Allemagne, excepté le bassin sarrois, les bas-produits ne sont compris dans les données sur la production que dans la mesure où ces produits ont été vendus ou consommés à la mine pendant la période considérée.
- Corrélativement, en opposition à la pratique dans les autres pays de la Communauté, les stocks à la mine en R.F. d'Allemagne ne comprennent pas en général les stocks de bas-produits.
- Dans les statistiques courantes les stocks de houille non distribués près des centres de consommation en R.F. d'Allemagne, stocks "Notgemeinschaft", ne sont pas repris dans les données sur les stocks à la mine. Cependant, dans le bilan "houille", les variations de ces stocks figurent à la ligne 5a2 et font partie des variations de stocks chez les producteurs et les importateurs (ligne 5).
- Les bas-produits récupérés ne sont pas compris dans la production. Les quantités en question figurent dans les bilans sous l'en-tête "récupération" (ligne 5b) et sont assimilées aux variations des stocks chez les producteurs et les importateurs (ligne 5).
- 40/
41 — La dénomination "Kleinzechen" et "Petites mines" concerne les petites exploitations de la Ruhr, de la Sarre et de la Bavière pour l'Allemagne (R.F.) et les mines exceptées du régime de nationalisation pour la France.
- 43 — Le groupement des catégories de houille, basées sur la teneur en matières volatiles, figure dans l'annexe III de l'annuaire "Statistiques de l'Energie" 1958-1967.
- 46 — A la différence des stocks totaux, les stocks à terre ne comprennent pas les qualités qui se trouvent dans les tours, les wagons et les bateaux.
- 47/
48 — Les importations directes destinées aux troupes américaines stationnées en Allemagne sont comprises dans les chiffres du tableau 2 à la page 47 et du tableau 3 à la page 48. (1966: 1,0 million de tonnes; 1967: 1,2; 1968: 1,1)
- 55 — Les stocks de houille de la Communauté chez les consommateurs industriels comprennent les stocks qui ne sont pas indiqués séparément pour l'Italie, les Pays-Bas et le Luxembourg. Ces stocks de houille peuvent inclure de faibles quantités d'agglomérés de houille.
- 57/
60 — L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend également les ouvriers des services auxiliaires.
- 61 — Les salaires indiqués couvrent les salaires bruts directement liés au travail effectif des ouvriers et des apprentis. Ils comprennent la "prime des mineurs" pour l'Allemagne (R.F.); celle-ci n'est plus à la charge de l'employeur mais portée par l'Etat avec effet rétroactif à partir du 1^{er} janvier 1968 suivant la loi du 14 avril 1969. Pour la France les indemnités relatives à la réduction de la durée du travail ne sont pas incluses. Il est à noter, pour l'Italie, qu'à partir du 1^{er} août 1966, le personnel du bassin Sulcis est régi par la convention collective de "l'industrie électrique". Aux Pays-Bas, la prime de fidélité prévue, mais dont le paiement est différé, n'est pas comprise.
- 62 — En ce qui concerne les prix de barème pour la houille de la Communauté, il s'agit de prix à la tonne sur wagon départ mine, à l'exclusion de toute taxe.
- Les prix des fines à coke du charbon américain sont des prix trimestriels moyens donnés à titre indicatif pour contrats à court terme et voyages isolés, compte tenu des catégories de houille importée dans la Communauté (prix cif = prix fob Hampton Road + moyenne entre frets maxima et minima).
- La rubrique « autres ports » de la France ne comprend pas Le Havre et Dunkerque.

Chapitre Coke

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

Chapitre Lignite et Briquettes de lignite

- 82/
85 — Comme les divers types de lignite ont des pouvoirs calorifiques très différents (lignite récent environ 1900 cal/g, lignite ancien 5000cal/g, Hartbraunkohle importé 3500 cal/g), les bilans de lignite sont exprimés en tec. Par contre, les valeurs mentionnées dans les tableaux des pages 84 et 85 ne sont pas converties.
- Les bilans ainsi que les tableaux relatifs aux briquettes de lignite sont établis sur la base tonne pour tonne d'environ 4800 cal/g.

Chapitre Gaz

- 91/
103 — Les données qui sont exprimées en Téracalories (10⁹ kilocalories) sont comptées sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz (gaz sec, 0°, 760 mm de mercure).
- Gaz naturel : cette dénomination couvre le gaz naturel non associé, le gaz naturel associé et, le cas échéant, le grisou et les gaz de fermentation des boues d'égout.
- L'expression "industrie gazière" couvre les usines à gaz et les cokeries gazières. Leur production est constituée par du gaz obtenu par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides. Ces entreprises effectuent aussi des opérations de mélange, de craquage, d'enrichissement à l'aide de gaz provenant d'autres producteurs. Elles distribuent aussi tels quels des combustibles gazeux provenant d'autres producteurs, mais dans les bilans, ces quantités sont comptées, dans la mesure du possible, dans leur secteur d'origine.
- L'expression "cokerie industrielle" couvre toutes les cokeries, à l'exception des cokeries gazières.
- Production: les données excluent les pertes à la production (brûlés à la torche, etc.), mais comprennent la consommation propre des producteurs, ainsi que les pertes de transport et de distribution, qui sont reprises dans le corps du bilan. Cependant, la production de gaz de pétrole liquéfié et de gaz de raffineries ne comprend pas les consommations propres des producteurs de ces gaz.
- Les variations de stocks reprennent uniquement les mouvements importants de combustibles gazeux stockés dans les réservoirs.
- Gaz de hauts fourneaux: la consommation de gaz de hauts fourneaux pour le chauffage et la compression du vent est reprise à la ligne "Consommation du Secteur Sidérurgie".
- 101 — Les pouvoirs calorifiques des m³ indiqués diffèrent d'un pays à l'autre. En outre, ces données ne comprennent pas le grisou.
- 102/
103 — Les livraisons directes sont celles effectuées après qu'aient eu lieu les échanges entre producteurs et les mouvements de stocks et de commerce extérieur. A la suite d'améliorations dans les méthodes de recensement, une rupture de séries concernant quelques pays est intervenue dans l'année 1968.

Chapitre Pétrole

- 111/
116 — Pour les viscosités des fuels-oils, voir annuaire Energie 1958-1967, annexe V.
- 117 — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.
- 119/
121 — Les importations de pétrole brut représentent les quantités entrées sur le territoire national, y compris celles entrées en entrepôts hors douane; elles diffèrent donc des données établies par les douanes et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. En général, les importations de produits semi-finis (feedstocks) sont incluses. En ce qui concerne les importations des Pays-Bas, les "feedstocks" ne sont pas compris dans les données mensuelles par pays de provenance; ils sont cependant inclus dans les données annuelles, ainsi que dans les importations totales.
- 122 — Le raffinage du pétrole brut comprend le traitement des produits semi-finis et le traitement à façon.
- Pour la définition des produits énergétiques et non énergétiques, voir annuaire Energie 1958-1967, annexe II.
- 122/
125 — La production en raffinerie est une production nette, elle comprend la production pour compte étranger mais exclut la consommation propre en raffinerie.
- 123/
130 — Pays-Bas: les données mensuelles de production et de livraisons de carburacteur comprennent celles d'essence d'aviation.
- 126 — Les données concernant les variations de stocks comprennent seulement celles relevées statistiquement.
- 127 — Les données relatives aux importations de produits proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Elles diffèrent donc des données établies par les services douaniers et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. Elles comprennent, en général, les importations dans les entrepôts hors douane.
- 128 — Les données relatives aux exportations de produits proviennent des déclarations directes des producteurs et des exportateurs; elles diffèrent donc des données établies par les services douaniers et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. Elles comprennent, en général, les exportations de produits entreposés hors douane. Les soutages pour la navigation de haute mer sont exclus.
- 129/
131 — France: les livraisons sur le marché intérieur ne comprennent pas la consommation militaire.

Chapitre Energie électrique

- 140/
141 — La production brute s'entend mesurée à la sortie des groupes des centrales et comprend par conséquent la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales s'il en existe.
- La production nette s'entend mesurée à la sortie des centrales, c'est-à-dire déduction faite de la consommation des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs.
- Etant donné le partage assez arbitraire et variable d'un pays à l'autre entre "services publics" et "autoproducteurs", la ventilation entre ces deux catégories n'est fournie, à titre indicatif, que pour la production totale nette, selon la répartition usuellement adoptée par chaque pays.
- Les valeurs brutes de la production géothermique et de la production hydraulique étant très voisines des valeurs nettes (environ 1 % d'écart), seules ces dernières ont été citées.
- La production nucléaire étant actuellement très faible, les chiffres bruts ne sont pas mentionnés.
- La production hydraulique comprend l'énergie produite par toutes les centrales hydrauliques, y compris les centrales de pompage, sans déduction de l'énergie absorbée par ces dernières.

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

ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYÉS

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

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

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

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

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

PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

CAPITOLO: CARBON FOSSILE

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

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

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

Scambi

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

Forniture al consumo interno

51	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	3	Consumo per trasformazione alle centrali elettriche delle miniere di carbon fossile
	4	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
52	1	Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
	2	Forniture per trasformazione alle officine da gas
	3	Forniture per trasformazione alle cokerie
	4	Forniture all'industria siderurgica
53	1	Forniture alle altre industrie
	2	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	3	Forniture all'industria chimica
	4	Forniture all'industria cartaria
54	1	Forniture alle ferrovie
	2	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	3	Consegne al personale
	4	Forniture agli altri consumatori

Scorte presso i consumatori industriali

55	1	Totale
	2	Presso le centrali elettriche pubbliche
	3	Presso le fabbriche di agglomerati
	4	Presso le officine da gas
	5	Presso le cokerie
	6	Presso l'industria siderurgica
	7	Presso le ferrovie
	8	Presso le altre industrie

Miniere di carbon fossile

56		Lavoratori iscritti all'interno
57		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per paesi e per bacini carboniferi
61	1	Salario diretto orario medio degli operai all'interno
	2	Salario diretto orario medio degli operai all'esterno
	3	Salario diretto orario medio degli operai all'interno e all'esterno

Prezzi del carbon fossile

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

CAPITOLO: AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE**Bilanci**

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

Produzione e scorte

66	1	Produzione
	2	Scorte presso le fabbriche di agglomerati

Scambi

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

Forniture al consumo interno

68	1	Disponibilità interne
	2	Forniture alle altre industrie
	3	Forniture alle ferrovie
	4	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	5	Consegne al personale

CAPITOLO: COKE**Bilanci**

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

Produzione e scorte di coke da cokeria

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

Scambi di coke da cokeria

74	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia

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

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

Forniture al consumo interno di coke da cokeria

77	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle cokerie
	3	Forniture all'industria siderurgica
	4	Forniture alle "altre industrie"

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

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

Scorte di coke da cokeria presso i consumatori industriali

80	1	Totale
	2	Presso l'industria siderurgica
	3	Presso le altre industrie
	4	Presso le ferrovie

Coke da gas

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

CAPITOLO: LIGNITE**Bilanci**

82	Comunità Germania (R.F.)
----	-----------------------------

83	Francia Italia Paesi Bassi
----	----------------------------------

Lignite recente

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

Lignite picea

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

CAPITOLO: MATTONELLE DI LIGNITE**Bilanci**

86	Comunità Germania (R.F.) Francia
----	--

87	Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
----	--

Produzione, scambi e scorte

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

Forniture al consumo interno

89	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle fabbriche di derivati di lignite
	3	Forniture alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
	5	Forniture alle "altre industrie"
	6	Forniture alle ferrovie
	7	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

CAPITOLO: GAS**Bilanci di tutti i tipi di gas**

91	Comunità Germania (R.F.)
----	-----------------------------

92	Francia Italia
----	-------------------

93	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
----	--------------------------------------

Bilanci Gas naturale

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

Bilanci di gas derivati

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

Produzione

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

Forniture al consumo interno

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

Importazioni di gas naturale

103	4	Arrivi dai Paesi Bassi
	5	Importazioni dai paesi terzi

CAPITOLO: PETROLIO E PRODOTTI PETROLIFERI**Bilanci**

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

Bilancio gasolio

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

Bilancio olio combustibile

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

Produzione di petrolio greggio

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

Importazioni di petrolio greggio

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

Produzione in raffineria

122	1	Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie
	2	Tassi di utilizzazione delle raffinerie
	3	Prodotti energetici non gassosi
	4	Prodotti non energetici
123	1	Gas di petrolio liquefatti
	2	Gas incondensabili
	3	Benzina avio e carboturbo
124	1	Benzina auto
	2	Petrolio
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile
125	1	Benzina solvente e acquaragia minerale
	2	Lubrificanti
	3	Bitumi
	4	Materia prima per l'industria petrolchimica

Variazione delle scorte nelle raffinerie e nei depositi

126	1	Petrolio greggio
	2	Carburante avio
	3	Benzina auto
	4	Petrolio illuminante (Kerosene)
	5	Gasolio
	6	Olio combustibile

Importazioni di prodotti petroliferi energetici

127	1	Carburante avio
	2	Benzina auto
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile

Esportazioni di prodotti petroliferi energetici

128	1	Carburante avio
	2	Benzina auto
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile

Forniture interne di prodotti petroliferi

129	1	Prodotti finiti non gassosi (energetici e non energetici)
	2	Prodotti energetici non gassosi (totale)
	3	Prodotti non energetici
	4	Benzina auto
130	1	Benzina avio e carboturbo
	2	Petrolio illuminante
	3	Gasolio
131	1	Olio combustibile
	2	Benzina solvente e acquaragia minerale
	3	Lubrificanti
	4	Bitume

CAPITOLO: ENERGIA ELETTRICA**Bilanci**

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

Produzione

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

Scambi

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

Consumo interno

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

Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

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

Centrali idroelettriche

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

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

Vedi Annuario Energia 1958-1967 :

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

CARTE DELL'ENERGIA 1967

Vedi Annuario Energia 1958-1967 :

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

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

OSSERVAZIONI GENERALI

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

INDICATORI DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

Le temperature medie rilevate nei vari paesi sono riportate nel bollettino "Statistiche dell'Energia" 1968 N. 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 avente un potere calorifico inferiore (P.C.I.) di 7 000 calorie per grammo. A partire dal bollettino "Statistiche dell'energia" 1967 N° 3 i dati per il carbone fossile espressi in tec sono elaborati secondo un nuovo metodo di conversione, messo a punto dalla commissione "statistiche del carbone". I dati in questione sono pubblicati sotto la responsabilità dell'ISCE. Per le altre fonti di energia, i coefficienti di conversione in tec sono indicati nell'allegato 1 dell'annuario "Statistiche dell'energia" 1958-1967.
- I bilanci per "fonti d'energia" sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto i bilanci del carbon fossile e della lignite sono espressi direttamente in tec.
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel "Bilancio globale" figurano nell'annuario "Statistiche dell'energia" 1958 - 1967. Nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici non sono più compresi i prodotti gassosi (gas di petrolio liquefatto e gas di raffineria) che sono inseriti nel bilancio "Tutti i tipi di gas".
- Riportiamo qui di seguito le definizioni e il campo considerato da ciascuna riga dei bilanci:

Riga: (1) Produzione. La produzione si riferisce ai quantitativi di combustibile estratti o prodotti, valutata dopo eliminazione delle materie inerti contenute (ad es. la produzione di carbon fossile è calcolata dopo la vagliatura e il lavaggio; la produzione di gas naturale è valutata dopo depurazione delle materie solforose, ecc.) La produzione comprende sempre le quantità utilizzate direttamente dal produttore nel processo di produzione (per esempio la produzione di energia elettrica è calcolata all'uscita dai gruppi delle centrali, ossia senza deduzione del consumo dei servizi ausiliari della centrale e senza deduzione dell'energia assorbita dalle centrali di pompaggio).

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

Riga: (5) Variazioni delle scorte presso i produttori e gli importatori. Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono anche i prodotti di recupero (schlamms di ricupero e scisti) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche e le rettifiche per bassi prodotti destinate ad armonizzare certi dati elaborati secondo il nuovo metodo di conversione con quelli risultanti dalla produzione delle centrali. Il segno + indica i **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) nè l'equivalente della produzione di gas negli altiforni, incluso nella riga "Trasformazioni negli altiforni" (134).
- (182) - **Settore Altre industrie.** Il consumo finale non comprende le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali elettriche degli autoproduttori di tale settore, né le quantità trasformate in gas negli impianti integrati all'industria chimica. Per alcuni prodotti il settore "Altre industrie" è stato suddiviso in gruppi d'industrie, secondo la Nomenclatura Industriale delle Comunità Europee (NICE).
- (183) - **Settore trasporti.** Il consumo finale del settore trasporti non include le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali appartenenti alle ferrovie. Esso comprende i trasporti per ferrovia, per aria, su strada, la navigazione interna e il cabotaggio, ed esclude il consumo dei trasporti marittimi di alto mare ripreso alla riga "Bunkeraggi" (8).
- (184) - **Settore consumi domestici, commercio, artigianato, agricoltura.** In mancanza di dati sulle variazioni delle scorte i dati relativi a tale settore non rappresentano il consumo ma le consegne per i consumi domestici (comprese le assegnazioni al personale dei produttori) alle collettività (ospedali, scuole, ecc.), all'artigianato, al commercio e all'agricoltura. Per l'energia elettrica essi includono anche il consumo per l'illuminazione pubblica.
- (189) - **Consumo finale non classificato.** I dati che figurano in questa riga rappresentano le consegne della Germania alle forze armate alleate.

Capitolo Carbon Fossile

- 37/
55 — I dati nei bilanci e nella tabella 2 a pagina 40 in tec sono calcolati secondo il nuovo metodo di conversione la cui definizione si trova nel supplemento al bollettino "Statistiche dell'Energia" n°4 — 1967.
- In generale, le tabelle relative al carbon fossile sono basati sulle serie tonnellata per tonnellata. Tuttavia, i dati delle tabelle riportate alle pagine 42, 43 e 46 sono espressi totalmente o in parte, in tonnellate convertite :
- I dati nazionali riportati a pagina 42 comprendono per la Germania (R.F.) la produzione tonnellata per tonnellata del bacino della Saar e la produzione convertita in tec dei bacini della Ruhr, di Aquisgrana e Bassa Sassonia. Anche per i Paesi Bassi la produzione è convertita secondo il metodo nazionale in vigore.
- Alle pagine 43 e 46 i dati relativi alla produzione per categoria e gli stocks presso le miniere sono espressi, nelle colonne contraddistinte dalla lettera B, in serie nazionali per la Germania (R.F.) — esclusa la Saar — e i Paesi Bassi.
- 37/
46 — Per produzione si intende la produzione netta della miniera, cioè la produzione lorda (carbon fossile estratto) deduzione fatta dei detriti che rimangono dopo le operazioni di vagliatura e lavaggio. In linea generale nella produzione sono compresi anche i bassi prodotti (polverone, misti e schlamms). Tuttavia, per la Germania (R.F.), (escluso il bacino della Saar) i bassi prodotti sono compresi nei dati di produzione solamente se venduti e consumati durante il periodo considerato.
- Di conseguenza, al contrario di quanto praticato negli altri paesi della Comunità, nelle scorte sul piazzale delle miniere nella R.F. tedesca non sono comprese in generale le scorte di bassi prodotti.
- Nelle statistiche correnti le scorte di carbon fossile presso i centri di consumo nella R.F. (stocks Notgemeinschaft) non sono riprese nei dati sulle scorte sul piazzale delle miniere. Tuttavia, nel bilancio "carbon fossile" le variazioni di queste scorte figurano alle linee 5 e 2 e sono comprese nelle variazioni delle scorte presso i produttori e importatori (linea 5).
- I bassi prodotti di ricupero non fanno parte della produzione. Le quantità in questione sono riprese nel bilancio sotto la voce "recuperazione" (linea 5 b) e sono assimilate alle variazioni delle scorte presso i produttori e importatori (linea 5).
- 40/
41 — Nella definizione "Kleinzechen" sono comprese le piccole miniere della Ruhr, della Saar e della Baviera mentre per la Francia per "petites mines" si intendono le miniere non nazionalizzate.
- 43 — Il raggruppamento delle categorie di carbon fossile basate sul contenuto di materie volatili trovasi nell'Appendice III dell'annuario "Statistiche dell'Energia" 1958-67
- 46 — Dalle scorte sul piazzale delle miniere sono escluse le quantità nelle torri, nei vagoni e nelle chiatte.
- 47/
48 — Le importazioni destinate alle truppe americane di stanza in Germania sono incluse nelle cifre della tabella 2 pagina 47 e 3 pagina 48. (1966: 1,0 milione di tonn.; 1967: 1,2; 1968: 1,1)
- 55 — Per la Comunità le scorte di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche le scorte dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente. Queste scorte di carbon fossile possono includere anche piccole quantità di agglomerati di carbon fossile.
- 57/
60 — L'effettivo degli operai iscritti all'esterno comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- 61 — I dati sui salari si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti. Per la Germania (R.F.) è inclusa l' "indennità di minatore"; questa non è più a carico del datore di lavoro ma dello Stato, secondo la legge del 14.4.1969; con effetto retroattivo a partire dal 1.1.1968. Per la Francia i pagamenti per riduzione della durata del lavoro non sono inclusi; anche per i Paesi Bassi è esclusa l' "indennità di fedeltà" il cui pagamento è differito. Con decorrenza dal 1° agosto 1966 il personale del bacino del Sulcis è stato inquadrato nel contratto collettivo degli elettrici.
- 62 — I prezzi di listino si intendono per tonnellata su vagone franco partenza, tasse escluse.
- I prezzi dei fini da coke degli Stati Uniti d'America sono prezzi trimestrali, dati a titolo indicativo per contratti a breve scadenza e viaggi isolati, e per le categorie di carbon fossile importate dai paesi della Comunità (Prezzo cif = prezzo fob Hampton Road + media tra i noli minimi e massimi).
- Nella rubrica « autres ports » della Francia non sono inclusi Le Havre e Dunkerque.

Capitolo Coke

- 70/
80 — I dati relativi alle cokerie includono le cokerie minerarie, siderurgiche e chimiche.
- 70/
72 — I quantitativi trasformati nelle cokerie e nelle officine del gas includono il coke 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 1958-1967, appendice V.
- 117 — La produzione di petrolio greggio non comprende quella di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.
- 119/
121 — Le importazioni di petrolio greggio rappresentano le quantità entrate nel territorio nazionale, comprese quelle entrate nei depositi fuori dogana; esse differiscono quindi dai dati stabiliti dalle dogane e pubblicati nelle statistiche del commercio estero.
- Le importazioni di prodotti semilavorati (feedstocks) sono incluse. Per quanto riguarda le importazioni dei Paesi Bassi, i "feedstocks" non sono compresi nei dati mensili per provenienza, ma lo sono nei dati annuali come pure nelle importazioni totali.
- 122 — La raffinazione del petrolio greggio comprende la lavorazione di prodotti semifiniti e quella per conto terzi.
- Per la definizione di prodotti energetici e non energetici, vedi Annuario Energia 1958-1967, appendice II.
- 122/
125 — La produzione nelle raffinerie è netta; comprende la produzione per conto estero ma esclude il consumo proprio delle raffinerie stesse.
- 123/
130 — Paesi Bassi: I dati mensili della produzione e delle forniture per il consumo interno di carboturbo comprendono quelli di benzina avio.
- 126 — Solamente variazioni di scorte rilevate statisticamente.
- 127 — I dati relativi alle importazioni di prodotti petroliferi provengono dalle dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori e differiscono, quindi, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle statistiche del commercio estero.
- Essi comprendono, in generale, le importazioni nei depositi fuori dogana.
- 128 — I dati relativi alle esportazioni di prodotti petroliferi provengono dalle dichiarazioni dirette dei produttori e degli esportatori e differiscono quindi dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle statistiche del commercio estero.
- Essi comprendono, in generale, le esportazioni di prodotti depositati fuori dogana. I bunkeraggi per la navigazione di alto mare sono esclusi.
- 129/
131 — Francia: Le forniture sul mercato interno non comprendono i consumi militari.

Capitolo Energia Elettrica

- 140/
141 — Per produzione lorda si intende la produzione di energia elettrica misurata ai morsetti dei generatori elettrici dell'impianto e comprendente quindi la produzione assorbita dai servizi ausiliari e le perdite nei trasformatori delle centrali.
- Per produzione netta si intende la produzione di energia elettrica misurata all'uscita dell'impianto, cioè quella risultante dalla differenza tra la produzione lorda dell'impianto e la produzione assorbita dai servizi ausiliari e dalle perdite nei trasformatori.
- Data la distinzione, molto arbitraria e variabile da un paese all'altro, in "servizi pubblici" e in "autoproduttori", la ripartizione tra queste due categorie è fornita, a titolo indicativo, soltanto per la produzione totale netta, secondo la ripartizione normalmente adottata dai singoli paesi.
- Dato che i valori lordi della produzione elettrica geotermica e della produzione idroelettrica si avvicinano sensibilmente ai valori netti (scarto dell'1 % circa), sono stati citati soltanto questi ultimi.
- La produzione elettronucleare è attualmente molto bassa; non sono stati pertanto menzionati i valori lordi.
- La produzione idroelettrica comprende l'energia prodotta da tutte le centrali idroelettriche ivi comprese le centrali di pompaggio, senza dedurre l'energia assorbita da queste ultime.

- 142/143 — Per scambio di energia elettrica si intende l'energia elettrica che attraversa "materialmente" i confini (inclusi gli scambi effettuati con linee a media tensione che assicurano l'alimentazione locale nelle immediate vicinanze dei confini). Negli scambi è inclusa l'energia di transito.
- 144 — Il "consumo interno lordo" è costituito dall'energia elettrica complessivamente consumata nell'interno dei paesi, prescindendo dall'uso cui è destinata. Esso è pari al valore della produzione complessiva lorda aumentata del saldo importatore degli scambi.
 — Per "disponibile per il mercato interno" si intende l'energia elettrica complessivamente consumata nei paesi all'esterno degli impianti di produzione. Essa comprende quindi le perdite di trasporto e di distribuzione. L'energia elettrica disponibile è uguale al consumo interno lordo diminuito dell'energia assorbita dai servizi ausiliari e dai gruppi di pompaggio.
- 147/153 — I quantitativi trasformati e il loro equivalente calorifico si riferiscono soltanto alla trasformazione destinata ad una produzione di energia elettrica: non è pertanto compresa la parte trasformata per forniture di calore (vapore e acqua calda).
 — I quantitativi di combustibili trasformati sono convertiti in calorie, utilizzando i tassi di conversione nazionali applicati dalle imprese di energia elettrica. L'equivalenza calorifica è valutata sulla base del potere calorifico inferiore determinato per ogni combustibile.
 — La produzione di energia elettrica è ripartita in conformità della natura dei combustibili inventariati. La produzione delle centrali miste è pertanto ripartita per tipo di combustibile consumato.
 — La categoria "carbone" comprende, oltre il carbone, tutti i prodotti delle miniere di carbone, come le fanghiglie e le scorie.
 — La categoria "prodotti petroliferi" comprende i consumi di olio combustibile, di gasolio, e di residui petroliferi.
 — La categoria "gas derivati" comprende i gas di altiforni, i gas di cokerie, i gas di raffinerie e i gas di petrolio liquefatti.
 — Il "consumo specifico medio" delle centrali termoelettriche tradizionali è il valore del rapporto tra l'equivalente calorifico sul PCI di tutti i combustibili consumati e la produzione totale di queste centrali.
 — La conversione dell'equivalente calorifico in grammi di equivalente carbone viene effettuata sulla base di 7 000 cal/g.
- 154 — La producibilità di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo è la quantità massima di energia elettrica che l'insieme degli apporti d'acqua rilevati durante l'intervallo di tempo considerato permetterebbe di produrre o di invasare nel caso in cui tutti gli impianti fossero continuamente in efficienza, gli apporti d'acqua utilizzati fossero massimi e tutta l'energia producibile venisse consumata.
 — Il "coefficiente di producibilità" di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo determinato è il rapporto tra la producibilità dell'impianto corrispondente a questo intervallo di tempo e la sua producibilità media corrispondente alla frazione dell'anno civile che costituisce detto intervallo.
 — La producibilità media viene calcolata considerando il maggior numero possibile di anni. L'impianto considerato è quello esistente al 1° gennaio dell'anno in corso.
 — Il "coefficiente di invaso dei serbatoi" alla fine del mese è il rapporto tra la riserva in energia elettrica dei serbatoi stagionali alla fine del mese considerato e la loro capacità totale in energia elettrica.
 — La riserva o la capacità totale in energia è la quantità di energia elettrica che sarebbe prodotta nella centrale di testa e in tutti gli impianti idroelettrici situati a valle di questa centrale mediante lo svaso completo della riserva o della capacità utile in acqua dei serbatoi; svaso che si suppone avvenga in assenza di ogni apporto d'acqua.
 — L'energia assorbita dal pompaggio è l'energia elettrica consumata dai gruppi motopompe per il sollevamento dell'acqua nei serbatoi allo scopo di utilizzarla per la produzione di energia elettrica.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

.	Dato non disponibile	cal	Caloria
—	Il fenomeno non esiste	kcal	Chilocaloria
0	Cifra inferiore alla metà dell'unità indicata	Tcal	Teracaloria = 10 ⁹ kcal
g	Grammo	PCI	Potere calorifico inferiore
kg	Chilogrammo	PCS	Potere calorifico superiore
t	Tonnellata metrica	U.C.	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 1958-1967, bladz. L	

DEEL I — BELANGRIJKSTE KENGETALLEN VAN DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

Bladz.	Tabel	Bladz.	Tabel
	Belangrijkste basisgegevens van de energiehuishouding	15	Frankrijk
4	Gemeenschap	16	Italië
6	Duitsland (B.R.)	17	Nederland
7	Frankrijk	18	België
8	Italië	19	Luxemburg
9	Nederland		Globale energiebalans (onderverdeeld naar 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: STEENKOOL

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

Buitenlandse handel

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

Binnenlandse leveringen van cokesovencokes

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

Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers

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

Gascokes

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

HOOFDSTUK: BRUINKOOL

Balansen

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

Jongere bruinkool

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

Oudere bruinkool

85	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Invoer
	4	Netto beschikbare hoeveelheden
	5	Eigenverbruik van de mijnen
	6	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan 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 hoogovensgas
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 hoogovensgas
	2	Directe leveringen van vloeibaar en raffinaderijgas
	3	Verbruik voor omzetting in elektrische centrales

Invoer van natuurlijk gas

103	4	Aanvoer uit Nederland
	5	Invoer uit derde landen

HOOFDSTUK: AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN**Balansen**

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

Gas-dieselolie- en lichte stookoliebalans

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

Residuele stookoliebalans

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

Productie van ruwe aardolie, totaal

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

Invoer ruwe aardolie

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

Productie der raffinaderijen

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

Wijzigingen in de voorraden bij de raffinaderijen en entrepôts

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

Invoer van aardolieprodukten (energetische)

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

Bladz.	Tabel	
		Uitvoer van aardolieprodukten (energetische)
128	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Autobenzine
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolie
	4	Residuele stookolie

Bladz.	Tabel	
		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

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

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

Bladz.	Tabel	
		Buitenlandse handel
142	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Leveringen aan de Gemeenschap
	3	Invoer uit derde landen
	4	Uitvoer naar derde landen
143	1	Invoer van de Gemeenschap uit de voornaamste derde landen
	2	Invoer van Duitsland (B.R.) uit de voornaamste derde landen
	3	Invoer van Frankrijk uit de voornaamste derde landen
	4	Invoer van Italië uit de voornaamste derde landen
	5	Uitvoer van de Gemeenschap naar de voornaamste derde landen

Bladz.	Tabel	
143	6	Uitvoer van Duitsland (B.R.) naar de voornaamste derde landen
	7	Uitvoer van Frankrijk naar de voornaamste derde landen
	8	Uitvoer van Italië naar de voornaamste derde landen

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

Bladz.	Tabel	
		Omzetting in de conventionele thermische centrales
147		Gemeenschap
148		Duitsland (B.R.)
149		Frankrijk
150		Italië
151		Nederland
152		België
153		Luxemburg

Bladz.	Tabel	
		Hydraulische centrales
154	1	Produceerbaarheidscoëfficiënt
	2	Vullingscoëfficiënt der stuwmeren
	3	Energieverbruik van de pompcentrales
154		Totale netto productie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen

BIJLAGE

Zie Jaarboek Energie 1958-1967:

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

KAARTEN ENERGIE 1967

Zie jaarboek Energie 1958-1967 :

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

OPMERKINGEN

De publikatie „Energiestatistiek” bestaat uit twee delen; het eerste gedeelte verschaft de kwartaalgegevens van de „Globale energiebalans” van de Gemeenschappen van iedere Lid-Staat; het tweede gedeelte geeft voor iedere energiebron de kwartaalbalans en de voornaamste beschikbare maandreeksen.

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Het grondgebied van iedere Lid-Staat wordt bepaald door de huidige grenzen van het moederland; de gegevens voor Duitsland gelden steeds met inbegrip van West-Berlijn.
- Het kan zijn, dat de som van de maand-, resp. kwartaalcijfers niet altijd nauwkeurig overeenstemt met de jaargegevens en wel om de volgende redenen: het afronden van de cijfers; herzieningen welke alleen in de jaargegevens zijn aangebracht; ramingen van het B.S.E.G. met betrekking tot bepaalde maand- resp. kwartaalgegevens welke slechts op jaarbasis beschikbaar zijn.
- De gegevens welke betrekking hebben op de meest recente periodes zijn van voorlopige aard; hierin kunnen nog wijzigingen worden aangebracht.

KENGETALLEN VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

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

OPMERKINGEN BIJ DE GLOBALE ENERGIEBALANS EN DE BALANSEN PER ENERGIEBRON

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

- De „Globale energiebalans” van de Gemeenschap is, evenals de balansen van iedere Lid-Staat, uitgedrukt in tonnen steenkoleneenheden (SKE); de steenkoleneenheid is gedefinieerd met een calorische onderwaarde vastgesteld op 7 000 calorieën/gram. Vanaf het bulletin „Energiestatistiek” 1967 - nr. 3 worden de in SKE uitgedrukte gegevens over steenkool volgens een nieuwe omrekeningsmethode berekend. Deze methode is door de commissie „Steenkoolstatistiek” vastgesteld. Voor de publikatie van betreffende gegevens is het B.S.E.G. verantwoordelijk. De omrekeningscoëfficiënten, waarmee de gegevens van de andere energiebronnen in t/SKE worden omgerekend, vindt men in bijlage 1 van het jaarboek „Energiestatistiek” 1958-1967.
- De „balansen per energiebron” zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de steenkool- en bruinkoolbalansen zijn in t/SKE uitgedrukt.
- Het door het B.S.E.G. aangehouden schema voor de balansen en de lijst van de in de „Globale balans” opgenomen energiebronnen zijn vermeld in het jaarboek „Energie” 1958-1967. De gasvormige aardolieproducten (vloeibaar gas en raffinaderijgas) komen niet meer in de balans der energetische aardolieproducten voor; deze producten verschijnen in de balans „alle gassoorten”.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Regel (1b) Productie van omgezette energetische producten. Deze regel komt alleen in de globale energiebalans voor en heeft betrekking op de productie van energetische derivaten afkomstig van de omzetting van energie. Het verschil tussen regel (13) en regel (1b) geeft de productie van niet-energetische derivaten, verkregen uit de omvorming van energie, weer.

Regel (14) Verbruik van energiebronnen voor niet-energetisch verbruik. Deze regel komt slechts in de gasbalans en in de balans voor aardolie en energetische aardolieproducten voor; zij geeft de hoeveelheden weer, die in de petrochemie als grondstof worden gebruikt.

Regel (15) Netto binnenlands verbruik. In de balansen per energiedrager wordt het netto binnenlands verbruik verkregen door van de regel (12) de regels (13) en (14) af te trekken, en door rekening te houden, in de balansen naar gassoorten, met de uitwisselingen van gas tussen de producenten. In de globale energiebalans wordt het netto verbruik verkregen door van de som der regels (12) en (1b) de regels (13) en (14) af te trekken, en bij de verdeling naar producten, door rekening te houden met de uitwisselingen van gas tussen de producenten.

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

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

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

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

In de balansen worden voorts gegeven:

1° Indeling van de regel „Omzetting” volgens de verschillende soorten van omzetting.

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

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

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

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

(135) - In de aardolieraffinaderijen omgezette hoeveelheden.

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

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

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

(183) - **Sector Vervoer.** Het eindverbruik van de sector Vervoer omvat niet de door de spoorwegcentrales in elektrische energie omgevormde hoeveelheden. De cijfers hebben betrekking op het spoorweg-, lucht- en wegvervoer, de binnenvaart en de kustvaart, maar omvatten niet het verbruik van de zeescheepvaart dat is vermeld op regel (8) „Zeescheepvaart”.

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

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

Bladz. Tabel.

Hoofdstuk Steenkool

- 37/ 55 — De in de balansen en tabel 2 op bladzijde 40 in t/SKE aangegeven cijfers, zijn berekend volgens de nieuwe omrekeningsmethode vermeld in de bijlage van het bulletin „Energiestatistiek” 1967- nr. 4.
- In het algemeen worden de tabellen voor de steenkolen opgesteld op basis ton = ton, de tabellen op de bladzijden 42, 43 en 46 worden evenwel totaal of gedeeltelijk uitgedrukt in omgerekende tonnen (tonnen SKE):
- De nationale gegevens op bladzijde 42 omvatten voor Duitsland (B.R.) de produktie van de bekkens Ruhr, Aken en Nedersaksen volgens de nationale omrekeningsmethode en de produktie voor Saarland in ton = ton. Voor Nederland zijn de cijfers eveneens opgesteld op basis van de nationale omrekeningsmethode.
- Op bladzijde 43 en 46 zijn de gegevens betreffende de produktie naar kolengroepen en de mijnvoorraden in de serie B voor Duitsland (B.R.) — met uitzondering van Saarland — en voor Nederland volgens de nationale methoden omgerekend.
- 37/ 46 — De produktie is gedefinieerd als de netto produktie van de mijn, d.w.z. de aan de oppervlakte gebrachte bruto produktie na verwijdering van de afvalprodukten, die bij het zeven en wassen ontstaan. In het algemeen is de produktie van de ballastkolen (stofkolen, mixte, slijk) 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 balanses onder de benaming „Terugwinning” (regel 5 b) en zijn opgenomen in de voorraadveranderingen bij de producenten en de importeurs (regel 5).
- 40/ 41 — Onder „Kleinzechen” en „Petites mines” worden in Duitsland (B.R.) de kleine ondernemingen in het Ruhrgebied, Saarland en Beieren en in Frankrijk de niet genationaliseerde mijnen verstaan.
- 43 — De onderverdeling van de steenkoolproduktie naar kolengroepen, gebaseerd op het gehalte aan vluchtige bestanddelen, is beschreven in het jaarboek „Energiestatistiek” 1958-67, bijlage III.
- 46 — Bij de voorraden op grond zijn de hoeveelheden, die zich in de torens, wagons en schepen bevinden, niet inbegrepen.
- 47/ 48 — De directe invoer voor de in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen is in de cijfers van tabel 2, bladzijde 47 en van tabel 3, bladzijde 48 inbegrepen (1966: 1,0 Mt, 1967: 1,2 Mt, 1968: 1,1 Mt).
- 55 — De steenkoolvoorraden bij de industriële verbruikers omvatten voor de Gemeenschap de niet afzonderlijk aangegeven voorraden voor Italië, Nederland en Luxemburg. Deze steenkoolvoorraden kunnen geringe hoeveelheden steenkoolbriketten bevatten.
- 57/ 60 — In het aantal bovengrondse arbeiders zijn ook de arbeiders van de hulpbedrijven inbegrepen.
- 61 — De aangegeven lonen zijn de brutolonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties. Voor Duitsland omvatten zij tevens de „mijnwerkerspremie”; deze komt niet meer ten laste van de werkgever doch van de Staat met terugwerkende kracht vanaf 1.1.1968 ingevolge de wet van 14.4.1969. Voor Frankrijk zijn de vergoedingen in verband met de werktijdverkorting niet inbegrepen. Voor Italië valt op te merken, dat het personeel van het bekken Sulcis vanaf 1 augustus 1966 onder de collectieve arbeidsovereenkomst van de Elektriciteitsbedrijven valt. Voor Nederland is de gereserveerde aanblijfpremie niet inbegrepen.
- 62 — Voor Gemeenschapskolen zijn de prijzen op basis van de prijslijsten opgesteld, het betreft hier prijzen per ton — af mijn en zonder belasting.
- De prijzen van Amerikaanse cokesfijnkolen dienen te worden gelezen als gemiddelde indicatieve prijzen per driemaandelijkse periode voor kortlopende contracten en spot-vrachten, zij zijn gebaseerd op de in de landen van de Gemeenschap ingevoerde kolensoorten (cif prijs = fob prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten).
- In de rubriek „autres ports” voor Frankrijk zijn Le Havre en Duinkerken niet inbegrepen.

Hoofdstuk Cokes

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

Hoofdstuk Bruinkool en Bruinkoolbriketten

- 82/ 85 — Wegens de zeer afwijkende calorische waarden van de verschillende bruinkoolsoorten (jongere bruinkool ongeveer 1900 cal/g, oudere bruinkool 5000 cal/g, ingevoerde Hartbraunkohle 3500 cal/g) zijn de bruinkoolbalansen in tonnen SKE uitgedrukt. De in de tabellen op de bladzijden 84 en 85 gepubliceerde gegevens zijn daarentegen niet omgerekend.
- De bruinkoolbrikettenbalans evenals de overeenkomstige tabellen zijn op basis ton = ton van ongeveer 4800 cal/g opgesteld.

Hoofdstuk Gas

- 91/
103 — De in Teracalorieën (10⁹ kilocalorieën) uitgedrukte gegevens zijn in de calorische bovenwaarde van elke gassoort (droog gas, 0° Celsius, 760 mm. kwikzilver) aangegeven.
- Het begrip natuurlijk gas omvat aardgas, aardoliegas en, in voorkomende gevallen, mijngas en rioolgas.
- Onder gasindustrie worden de gasfabrieken en de voornamelijk op gasproductie gerichte gascokesfabrieken („cokeries gazières” in Frankrijk) verstaan. De produktie bestaat uit ontgassing van vaste brandstoffen en bewerking van vloeibare aardolieprodukten. In de betreffende ondernemingen wordt tevens gas van andere producenten betrokken en bijgemengd of gekraakt. Bovendien distribueren zij zonder bewerking gas afkomstig van elders, maar in de balansen zijn deze hoeveelheden, voor zover mogelijk, in de sektor verrekend, van welke het gas in eerste aanleg stamt.
- Onder het begrip cokesfabrieken vallen alle cokesfabrieken met uitzondering van de gascokesfabrieken (Franse „cokeries gazières”).
- In de produktie zijn de produktieverliezen (affakkelen, enz...) niet begrepen, maar wel het eigen verbruik bij de produktie en de transport- en distributieverliezen, die tevens aan de verbruikszijde van de balans verschijnen. Evenwel omvat de produktie van vloeibare en raffinaderijgassen niet het eigen verbruik van deze producenten.
- De voorraadveranderingen geven alleen de mutaties in de reservoirs weer.
- Hoogovengas: het verbruik van hoogovengas voor de verwarming en het comprimeren van de lucht is opgenomen onder het „Verbruik van de sector IJzer- en Staalindustrie”.
- 101 — De calorische waarde van de aangegeven kubieke meters verschilt van land tot land; daarnaast is het mijngas in deze cijfers niet opgenomen.
- 102/
103 — Onder directe leveringen wordt de afzet van gas verstaan, nadat de onderlinge leveringen tussen gasproducenten hebben plaatsgevonden. Voorraadveranderingen en in- en uitvoer van gas zijn evenmin in deze cijfers opgenomen. Door verbetering in de waarnemingsmethoden doet zich voor enkele landen in het jaar 1968 een breuk in de reeksen voor.

Hoofdstuk Aardolie

- 111/
116 — Zie voor de viscositeitsgraad van de verschillende stookoliesoorten bijlage V van het Jaarboek Energiestatistiek 1958-1967.
- 117 — In de produktie van aardolie is de produktie van natuurbenzine en van andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen niet inbegrepen.
- 119/
121 — De invoercijfers van ruwe aardolie hebben betrekking op de in het binnenland ingevoerde aardolie; de hoeveelheden, die in douane-entrepot zijn opgenomen, zijn inbegrepen; zij verschillen dus van de cijfers, die van de douane afkomstig zijn en in de statistieken van de buitenlandse handel worden gepubliceerd.
- De invoer van halffabrikaten (feedstocks) is in het algemeen eveneens inbegrepen. Dit geldt ook voor de globale invoercijfers en jaarcijfers van Nederland; in de maandgegevens naar land van herkomst daarentegen ontbreekt de invoer van feedstocks.
- 122 — De raffinage van aardolie omvat tevens de verwerking van halffabrikaten en de raffinage voor rekening van derden.
- Zie voor de definities van de energetische en niet-energetische aardolieprodukten bijlage II van het Jaarboek Energiestatistiek 1958-1967.
- 122/
125 — In de netto produktie der raffinaderijen is de produktie voor buitenlandse rekening inbegrepen: het eigen verbruik der raffinaderij is niet inbegrepen.
- 123/
130 — Nederland: in de maandcijfers betreffende produktie en leveringen van jet fuel is vliegtuigbenzine inbegrepen.
- 126 — Alleen de statistisch beschikbare cijfers der voorraadveranderingen zijn opgenomen.
- 127 — De gegevens betreffende de invoer van aardolieprodukten zijn afkomstig van producenten en importeurs; zij verschillen dus van de cijfers, die door de douane worden opgegeven en in de statistieken van de buitenlandse handel gepubliceerd.
- In het algemeen is de invoer in douane-entrepot inbegrepen.
- 128 — De gegevens over de uitvoer van aardolieprodukten zijn door producenten en exporteurs verstrekt; zij verschillen dus van de cijfers afkomstig van de douane en gepubliceerd in de statistieken van de buitenlandse handel.
- In het algemeen is de uitvoer uit douane-entrepot mede in deze cijfers opgenomen. Voor zeescheepvaart gebruikte olie is niet inbegrepen.
- 129/
131 — Frankrijk: In de binnenlandse leveringen is het militair verbruik niet opgenomen.

Hoofdstuk Elektriciteit

- 140/
141 — Onder bruto produktie wordt verstaan de produktie gemeten aan de uitgangsklemmen van de generatoren van de centrales; zij omvat dus het verbruik van de neveninstallaties en de eventuele transformatorverliezen van de centrales.
- Onder netto produktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorverliezen.
- Aangezien de verdeling over „openbare bedrijven” en „zelfopwekkers” vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale netto produktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.
- Daar de brutowaarde van de geothermische produktie en de uit waterkracht produktie zeer weinig verschilt van de nettowaarde (ongeveer 1 %), is alleen de nettowaarde opgegeven.
- Aangezien de nucleaire produktie momenteel zeer klein is, werden de brutowaarden niet opgegeven.
- De produktie uit waterkracht omvat de energie geproduceerd door alle waterkrachtcentrales, met inbegrip van de pompcentrales, waarvan de door de laatstgenoemde centrales verbruikte energie niet is afgetrokken.

- 142/
143 — Als uitgewisselde energie wordt beschouwd de elektrische energie die „fysisch” de grenzen overschrijdt (met inbegrip van de uitwisselingen die plaatsvinden via de transportleidingen met middelhoge spanning voor de plaatselijke elektriciteitsvoorziening in de onmiddellijke omgeving van de grenzen). In deze uitgewisselde energie is dus de energie in doorvoer begrepen.
- 144 — Het „bruto binnenlands verbruik” omvat alle elektrische energie die in de verschillende landen in de vorm van elektriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto productie vermeerderd met het invoersaldo van de uitwisselingen.
— De rubriek „beschikbaar voor de binnenlandse markt” omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de productieinstallaties is verbruikt. De transport- en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is dus gelijk aan het binnenlands bruto verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevendiensten en pompcentrales.
- 147/
153 — De omgezette hoeveelheden en hun thermisch equivalent hebben uitsluitend betrekking op de omzetting met het oog op de productie van elektrische energie. Hieronder valt dus niet de hoeveelheid, die wordt omgezet voor het leveren van warmte (stoom en heet water).
— De omgezette hoeveelheden brandstof worden omgerekend in calorieën, met behulp van de nationale omrekeningscoëfficiënten, die door de elektriciteitsbedrijven worden gebezigd. Het thermisch equivalent is berekend op basis van de calorische onderwaarde van elke brandstof.
— De productie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De productie van gemengde centrales wordt aldus onderverdeeld naar het type verbruikte brandstof.
— De categorie „steenkolen” omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slik en de „terril-produkten”.
— De categorie „aardolieprodukten” omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van residuele produkten van alle aard.
— De categorie „gemaakt gas” omvat hoogovengas, cokesovengas, raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
— Het „gemiddelde specifiek warmteverbruik” van de conventionele thermische centrales is het quotiënt van de thermische waarde van alle verbruikte brandstoffen (ond. w.) en de totale productie van deze centrales.
— De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkoolequivalent is verricht op basis van 7 000 cal/g.
- 154 — De „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
—	Nul
0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid
g	Gram
kg	Kilogram
t	Metrieke ton
t = t	Ton = ton
SKE	Steenkoleneenheden (7 000 cal ond.w/g)
m	Meter
km	Kilometer
m ³	Kubieke meter
kWh	Kilowattuur
GWh	Gigawattuur = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattuur = 10 ⁹ kWh
cal	Calorie

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

TABLE OF CONTENTS

Tables	Page I
Remarks	Page VI
Abbreviations and signs used	Page X
Framework of balance-sheets and list of products:	
See Yearbook Energy 1958-1967, page	L

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

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

PART II—STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

CHAPTER: COAL

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

Exchanges

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

Internal deliveries

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

Industrial consumers' stocks

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

Coal mines

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

Prices of coal

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

63 Levies raised by the ECSC on coal products

CHAPTER: PATENT FUEL

Balance-sheets

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

Production and stocks

66	1	Production
	2	Stocks at patent fuel plants

Exchanges

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

Internal deliveries

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

CHAPTER: COKE

Balance-sheets

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

Production and stocks of coke oven coke

73	1	Production of coke oven coke
	2	Production of coal semi-coke
	3	Stocks of coke at coking plants
	4	Stocks of semi-coke at coking plants

Exchanges of coke oven coke

74	1	Imports from the Community
	2	Imports from the non Community countries
	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from France
75	1	Imports from the Netherlands
	2	Imports from Belgium
	3	Exports to the Community
	4	Exports to non Community countries
76	1	Exports to Scandinavia
	2	Exports to Austria
	3	Exports to Switzerland
	4	Exports to other non Community countries

Internal deliveries of coke oven coke

77	1	Inland availabilities
	2	Own consumption of coke ovens
	3	Deliveries to the iron and steel industry
	4	Deliveries to all "other industries"
78	1	Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries
	2	Deliveries to the chemical industry
	3	Deliveries to independent foundries
	4	Deliveries to railways
79	1	Deliveries to households, commerce and handicrafts
	2	Workmen's coal
	3	Deliveries to other consumers

Stocks of coke oven coke at industrial consumers

80	1	Total
	2	Iron and steel industry
	3	Other industries
	4	Railways

Gas coke

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

CHAPTER: LIGNITE

Balance-sheets

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

Brown coal

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

Hard lignite

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

CHAPTER: BROWNCOAL BRIQUETTES

Balance-sheets

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

Production, exchanges, stocks

88	1	Production
	2	Imports from the Community
	3	Imports from non Community countries
	4	Exports to the Community
	5	Exports to non Community countries
	6	Industrial consumers' stocks

Internal deliveries

89	1	Inland availabilities
	2	Own consumption of briquetting plants
	3	Deliveries to public power stations
	4	Deliveries to the iron and steel industry
	5	Deliveries to "other industries"
	6	Deliveries to railways
	7	Deliveries to households, commerce, handicrafts

CHAPTER: GAS

Balance-sheets for all gases

91	Community Germany (F.R.)
92	France Italy
93	Netherlands Belgium Luxemburg

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

CHAPTER: PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

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

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

Page	Table
	Exports of energetical petroleum products
128	1 Aviation fuels
	2 Motor gasoline
	3 Gas-/diesel oil
	4 Residual fuel oils
	Inland deliveries of petroleum products
129	1 Non gaseous finished products (energetical and non energetical)
	2 Non gaseous energetical products
	3 Non energetical products
	4 Motor gasoline
130	1 Aviation gasolines and jet fuels
	2 Kerosenes
	3 Gas-/diesel oil
131	1 Residual fuel oil
	2 White spirit and S.B.P.
	3 Lubricants
	4 Bitumen

CHAPTER: ELECTRICAL ENERGY

Balance-sheets

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

Production

140	1 Total gross production
	2 Total net production
	3 Net production of public supply
	4 Net production of self-producers
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 1958-1967:

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

ENERGY MAPS 1967

See Yearbook Energy 1958-1967 :

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

REMARKS

The bulletin "Energy Statistics" is divided into two parts, the first giving quarterly data on the "Overall energy balance-sheet" of the Community and of each member country, and the second listing the quarterly balance sheets and the main monthly statistics available for each source of energy.

GENERAL REMARKS

- (a) The territory of each country is defined by its present metropolitan frontiers; the data for Germany (F.R.) always include West Berlin.
- (b) The sum total of the monthly and quarterly figures may not correspond precisely to the annual figures owing to their being rounded off and on account of amendments carried out for the annual figures only, and also because of estimates by the SOEC relating to certain monthly and quarterly figures which are available on an annual basis only.
- (c) The figures for the most recent periods are provisional and are subject to modification.

ENERGY ECONOMICS INDICATORS

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

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

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

- (a) The "Overall Energy Balance-Sheet" of the Community, and those for each member country, are expressed in tons of coal equivalent (tce); the coal equivalent is defined as having a net calorific value of 7,000 calories per gram. Beginning with bulletin "Energy Statistics" 1967 - No. 3, the figures for coal expressed in tce are drawn up according to a new method of conversion, adopted by the Commission "Coal Statistics". They are published under the responsibility of the Statistical Office of the European Communities. For the other energy sources, conversion coefficients expressed in tce are given in Annex I of the yearbook "Energy Statistics" 1958-1967.
- (b) The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the coal and brown coal balance-sheet are expressed in tce.
- (c) The framework of the balance-sheet used by the SOEC and the list of sources of energy included in the "Overall Balance-Sheet" are given in the yearbook "Energy Statistics" 1958-1967. The balance-sheet for energetical petroleum products no longer includes gaseous products (liquefied petroleum gas and refinery gas) shown in the balance-sheet "All gases".

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

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

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

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

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

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

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

- Line: (11) Exchanges of gas between gas producers.** This line appears only in the balance-sheets for natural gas and manufactured gas. It covers only, where possible, the quantities of natural gas used in cracking, reforming and mixing operations, or for own needs, excluding those purchased for resale without having undergone any treatment. Improvements in the survey methods caused for certain countries in the year of 1968 a gap in the series.
- Line: (12) Gross Inland Consumption.** The figures are obtained by adding the variations of stocks at industrial consumers (10) to the Inland Availabilities (9).
In the overall balance-sheet, lines (4), (9) and (12) contain the note "primary and equivalent sources". This means that the figures in the production line contain primary sources only (1a) and in the other lines primary and secondary sources together.
- Line: Inland consumption (inclusive gas exchanges):** in the balance-sheets by type of gas, this line indicates gross inland consumption as it appears after the different exchanges between gas producers have taken place. It shows the total quantities, by group of gases, actually supplied, including not only initial own production, external trade balance and stock variations, but also quantities originating from production outside the gas category in question, processed in view of assimilation to the production of this category.
- Line: (13) Transformations.** These figures represent the quantities of all sources of energy transformed to obtain secondary energy or non-energy products. They include, in particular, the sources of energy used by power stations of self-producers (pit-head power stations and those operated by iron and steel works and other industries, and railways power stations). The quantities transformed by self-producers are obviously deducted from the figures relating to the final consumption of these sectors.
- Line: (1b) Production of Derivated Energy Products.** This line only appears in the overall balance-sheet. It contains the production of secondary sources of energy obtained by transformation. The difference between line (13) and line (1b) represents the production of non energetical products.
- Line: (14) Consumption of energy products for non energetical purposes.** This line only appears in the gas balance-sheets and in the petroleum balance-sheets; it refers to such energetical products which are used e.g. for chemical purposes.
- Line: (15) Net inland consumption.** In the balance-sheets of the different energy products the net inland consumption has been calculated by subtraction of the lines (13) and (14) from line (12); in the balance-sheets for all gases, transfers of gas between producers are being taken into account. In the overall energy balance sheets the net inland consumption has been calculated by subtraction of line (13) and (14) from line (12) and (1b), while the breakdown by products takes into account gas transfers between producers.
- Line: (16) Distribution Losses.** This line only figures in the gas and electricity balance-sheets and contains all losses due to transportation and distribution.
- Line: (17) Consumption of the Energy Sector.** The figures listed on this line represent the consumption of sources of energy used by producers and transformers for operating their installations.
- Line: (18) Final Consumption.** The figures cover consumption in all sectors, with the exception of the quantities transformed, the consumption of the energy sector and losses in distribution networks.
- Line: (19) Statistical Differences: errors and omissions.** In the petroleum products balance-sheets for all countries, variations of stocks, when not known separately, have been included in this item; for France moreover military consumption has been included.

The balance-sheets include furthermore:

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

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

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

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

Chapter Coal

- 37/
55 — Figures in the balance-sheets and table 2 on page 40 have been converted in tce according to the new conversion method (see Annex of the "Energy Statistics" 1967 — N° 4).
— Tables concerning coal generally are based on ton for ton figures; nevertheless, the tables shown on pages 42,43 and 46 are, wholly or partially, established in tons of coal equivalent.
— National production data on page 42 include in Germany (F.R.) the output of the following coal fields in converted figures based on the national method : Ruhr, Aachen and Lower Saxony. Production of Saarland is given in ton for ton figures. The Netherlands's production is based on the national conversion method.
— Data on pages 43 and 46 (production by groups of coal and pithead stocks, column B) are drawn up for the Netherlands and Germany (F.R.), excluding Saarland, in tce according to the national conversion methods.
- 37/
46 — Production is defined in terms of net pithead production, i.e. it consists of coal raised to the surface less the non-utilizable waste left after screening and washing. Generally, output of low grade coal (dust, middlings, slurries) is included. In the production figures of Germany (F.R.) except Saarland low grade coal is only included in the case that these fuels are sold or consumed at mines in the considered period.
Contrary to the other member countries:
— In Germany (F.R.) pit-head stocks generally do not include those of low grade coal.
— Pithead stocks exclude also stocks in consumption centers ("Lager Notgemeinschaft"). They are listed in the coal balance-sheet (line 5 a 2) and are also included in change in colliery/importers' stocks (line 5).
— Recovered low grade coal is not listed in the production line, but as "Recovered Slurry" in line 5 b. It is taken in consideration in the change in colliery/importers' stocks.
- 40/
41 — The so-called "Kleinzechen" in Germany (F.R.) are constituted by the small collieries at the Ruhr, in Saarland and in Bavaria; in France the "Petites mines" cover the collieries excluded from nationalization.
- 43 — The grouping of coal categories to coal groups based on the percentage of volatile matter is shown in "Energy Statistics" Yearbook 1958-1967, Annex III.
- 46 — Pithead stocks exclude stocks in towers, railway waggons and barges.
- 47/
48 — Direct imports by the American forces in Germany are included in the figures of table 2 page 47 and table 3 page 48. (1966: 1,0 millions of tons; 1967: 1,2; 1968: 1,1)
- 55 — Stocks at the industrial consumers in the Community: Those of Italy, the Netherlands and Luxemburg are not separately given in this table; furthermore they may contain small quantities of patent fuel.
- 57/
60 — The number of surface workers includes those employed in ancillary plants at mines.
- 61 — The indicated wages are constituted by the workers' and apprentices' gross wages directly resulting from working performance. In Germany the so-called "Bergmannsprämie" is included; according to the law of 14 IV 1969 this miners' bonus represents no longer an employers' expenditure but is taken over by the State from 1 I 1968 on. In France compensations for reduction in working time are excluded. Since August 1st, 1966 the personnel of Sulcis is subject to the collective agreement of the electricity supply industry. In the Netherlands the payment of deferred loyalty bonus is excluded.
- 62 — Prices of Community coal are list prices per ton ex mines without taxes.
— The prices of coking fines from U.S. coal are average quarterly prices, quoted as a guide, for short-term contracts and single voyages, taking into account the grades of coal imported by Community countries (cif price = fob price Hampton Roads + average of maximum and minimum freight).
— The column "autres ports" of France does not include Le Havre and Dunkirk.

Chapter Coke

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

Chapter Lignite and Brown Coal Briquettes

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

Chapter Gas

- 91/
103 — The figures for gas which are given in teracalories (10⁹ kilocalories) are calculated referring to the gross calorific value of each type of gas (dry gas, 0°, 760 mm Hg.).
Natural gas : this term covers the non associated natural gas, the associated natural gas, and eventually mine-gas and sewage gas.
- The term "gas industry" covers gas works and gas coking plants. Their production consists of gas obtained by distillation of solid fuels and processing of liquid petroleum products. These undertakings also proceed in mixing and cracking operations of gas purchased by other producers. They also resale without any treatment gaseous fuels purchased by other producers, but these quantities are mentioned in the balance-sheets, as far as possible, in their originating sector.
- The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking plants.
- Production: the figures do not include production losses (flare, etc.), but cover the own consumption of producers as well as transport and distribution losses, which are also shown in the consumption section of the balance-sheet. Furthermore in the production of liquefied petroleum gases and refinery gas, the own consumption is not included.
- The variations of stocks include only large movements of gaseous fuels in storage reservoirs.
- Blast-furnace gas: the consumption of blast-furnace gas for heating and air compression figures in the line "Consumption of the Iron and Steel Industry".
- 101 — The calorific values of the indicated m³ differ from country to country. Moreover these figures do not include mine-gas.
- 102/
103 — The direct deliveries are those made after exchanges between producers and after external trade and stocks movements. Improvements in the survey methods caused for certain countries in the year of 1968 a gap in the series.

Chapter Petroleum and Petroleum Products

- 111/
116 — For the viscosity of fuel oils see Yearbook Energy 1958-1967, Annex V.
- 117 — Figures for crude oil production do not include the production of natural gasoline and other natural petroleum liquids.
- 119/
121 — Figures for crude oil imports relate to the quantities imported into the national territory of each country, including quantities imported into consignment stocks; these figures are therefore sometimes different from those which are compiled by the customs authorities and published in the foreign trade statistics.
- Imports of "feedstocks" are generally included. For the Netherlands imports of feedstocks are included in the total import figures, but excluded in the splitup of imports by countries of origin on monthly bases.
- 122 — Throughput of feedstocks and processings for foreign account are included in figures relating to crude oil throughput in the refineries.
- For definitions of energetical and non energetical products see Yearbook Energy 1958-1967, Annex II.
- 122/
125 — Net production of the refineries includes production for foreign account but excludes own consumption.
- 123/
130 — Netherlands: monthly figures relating to the production and deliveries of jet fuels include aviation gasoline.
- 126 — Only movement of stocks statistically available.
- 127 — Import figures are derived directly by informations from producers and importers. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the customs authorities and published in the foreign trade statistics. Imports into consignment stocks are generally included.
- 128 — Export figures are derived directly by informations from producers and exporters. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the customs authorities and published in the foreign trade statistics. Exports from consignment stocks are generally included. Bunker deliveries for ocean-going vessels are excluded.
- 129/
131 — France: deliveries to inland consumption do not include military consumption.

Chapter Electrical Energy

- 140/
141 — Gross production is taken to mean the energy measured at the output terminals of power station sets and thus includes the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers if these exist.
- Net production is measured at the outlet of the power stations i.e., after deduction of the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers.
- Since the distinction between "public supply" and "self-producers" is fairly arbitrary and varies from one country to another, the break down into these two categories is only given—for information purposes—for total net production, in accordance with the system usually employed by each country.
- Since the gross geothermal and hydro-electric production are very close to the net values (about 1% scatter) only the latter are given.
- Since the production of nuclear power is very limited at the moment, the gross figures are not given.
- The hydro-electric production comprises the energy produced by all hydro-electric power plants, including the pumped storage stations, no deduction being made of the energy absorbed by the latter.

- 142/143 — The term "exchanges" is taken to mean electric energy which "physically" crosses frontiers (including exchanges affected by medium-tension for local supplies in the immediate vicinity of frontiers). Therefore these exchanges include transit energy.
- 144 — "Gross inland consumption" comprises all electrical energy consumed within the countries, however used. It is equal to the value of the total gross production plus the net balance of imports.
- The electric energy "available for inland market" covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This is why this amount is equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- 147/153 — The quantities transformed and their heat equivalent relate only to transformation for the production of electrical energy; those quantities transformed for supplies of steam (vapour and hot water) are left out of account here.
- The quantities of fuel transformed are converted into calories by using the national conversion rates adopted by electricity enterprises. The heat equivalence is evaluated on the basis of the net calorific value of each fuel.
- Electricity production is broken down according to the type of fuel analyzed. This is why mixed-type power stations' production is broken down by types of fuel consumed.
- The "coal" category includes all coal by-products, such as slurry and waste.
- The "petroleum products" category comprises the consumption of fuel-oil, gas oil and diesel oil as well as that of residuals of all types of crude oil processing.
- The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas, coking plant gas, refinery gas and liquefied gases.
- The "average specific consumption" by conventional thermal power stations is the quotient of the heat equivalent based on the net calorific value of all fuels consumed and the total production of these power stations.
- Conversion of the heat equivalent into coal equivalent is effected on the basis of 7,000 cal/g.
- 154 — The producibility of a hydro-electric installation at a given period is the maximum amount of electrical energy which it could produce or store with the natural flow supplied to it during that period, assuming that all the installations are permanently in full running order, the natural flow is used to the full and all the producible energy is consumed.
- The "producibility factor" of a hydro-electric installation for a given period is the result obtained by dividing the producibility of this installation with reference to the period under consideration by its average producibility referred to the fraction of the calendar year made up by this period.
- The mean producibility is determined over the largest possible number of years. The equipment taken into account is that in existence on January 1st, of the current year.
- The "reservoir-fulness factor" at the end of the month is the result obtained by dividing the electricity reserves of the seasonal reservoirs at the end of the month concerned by their total electricity capacity.
- The electricity reserve or the total electricity capacity is the quantity of electric energy which would be produced, in the absence of natural flow, in the head power station and all stations downstream thereof, by the complete drawing-off of its useful water reserve or the useful water capacity of the reservoirs.
- The "energy absorbed by pumping" is the electrical energy consumed by motor pump sets in raising water to reservoirs in order to produce electrical energy.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

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

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

I — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

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

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

I — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING
EN GLOBALE ENERGIEBALANS

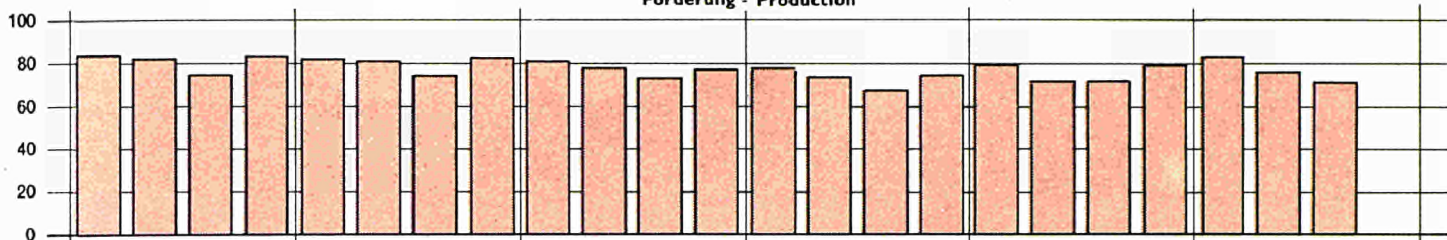
I — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION
AND OVERALL ENERGY BALANCE-SHEETS

HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

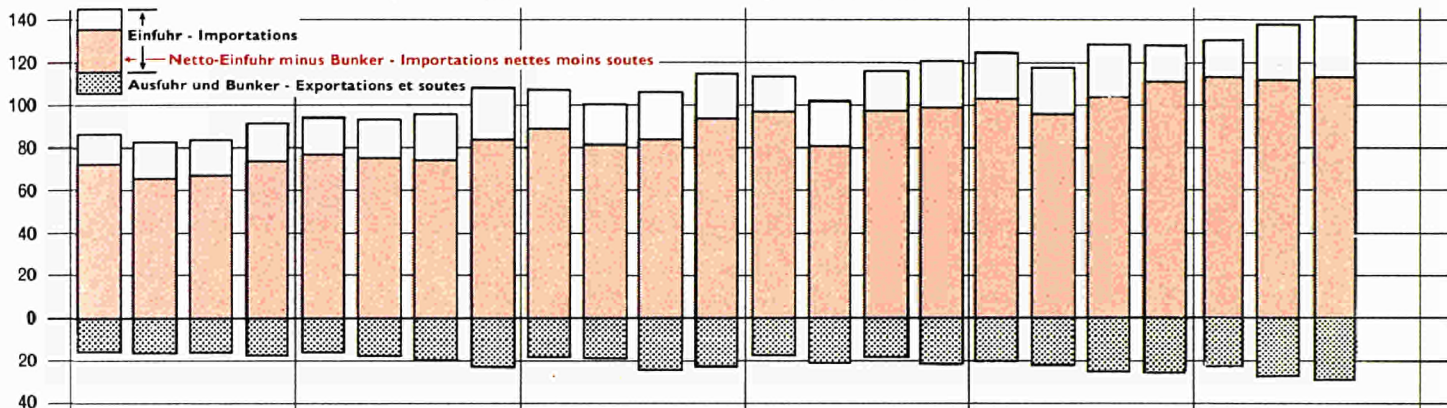
ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIURES

Mio tec

Förderung - Production

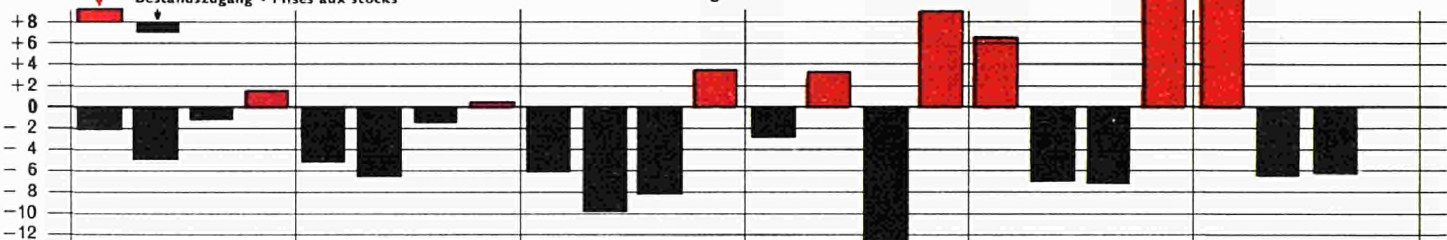


Netto-Einfuhr minus Bunker - Importations nettes moins soutes



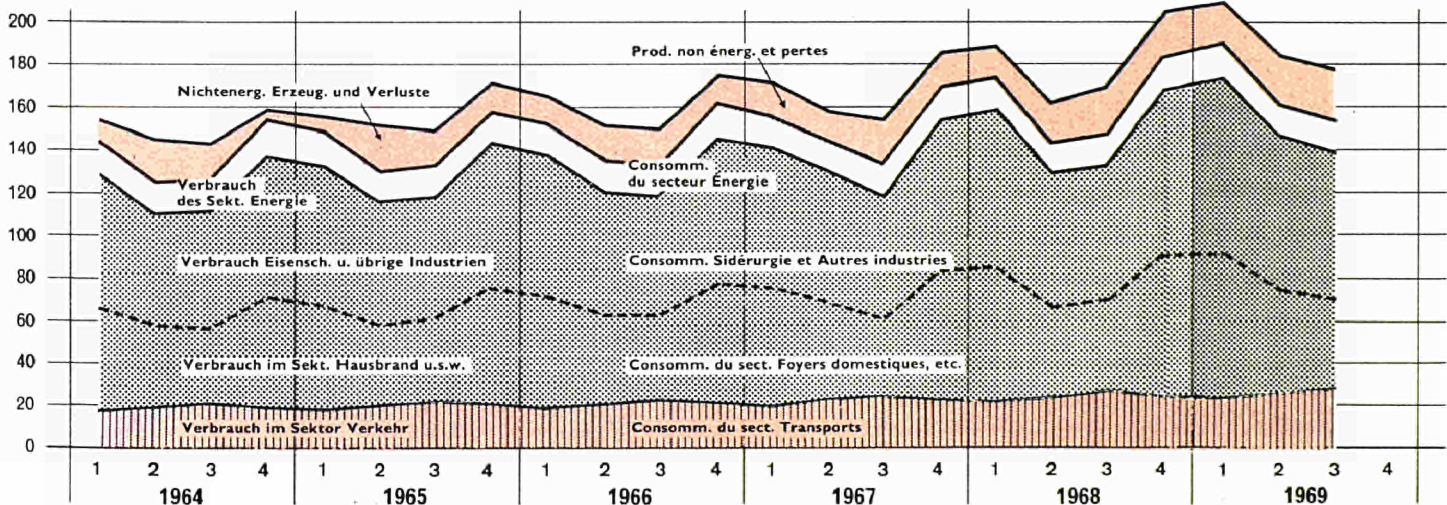
Bestandsabgang - Reprises aux stocks
Bestandszugang - Mises aux stocks

Bestandsveränderungen - Variations des stocks



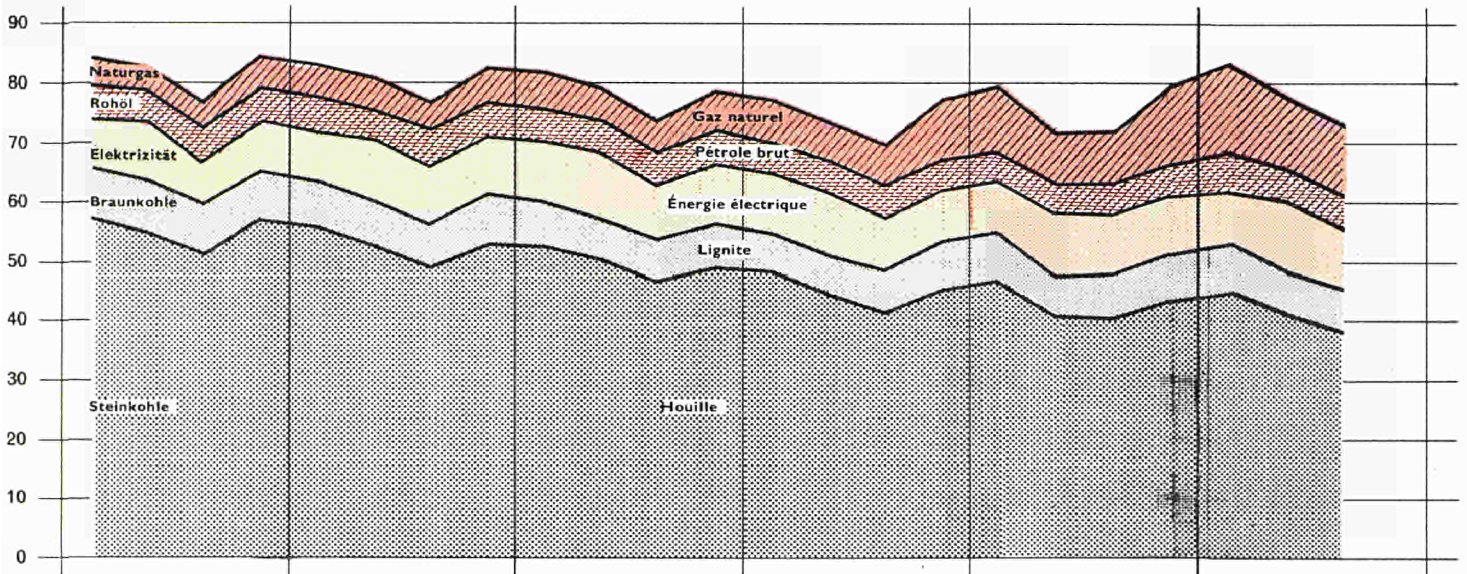
VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIURES

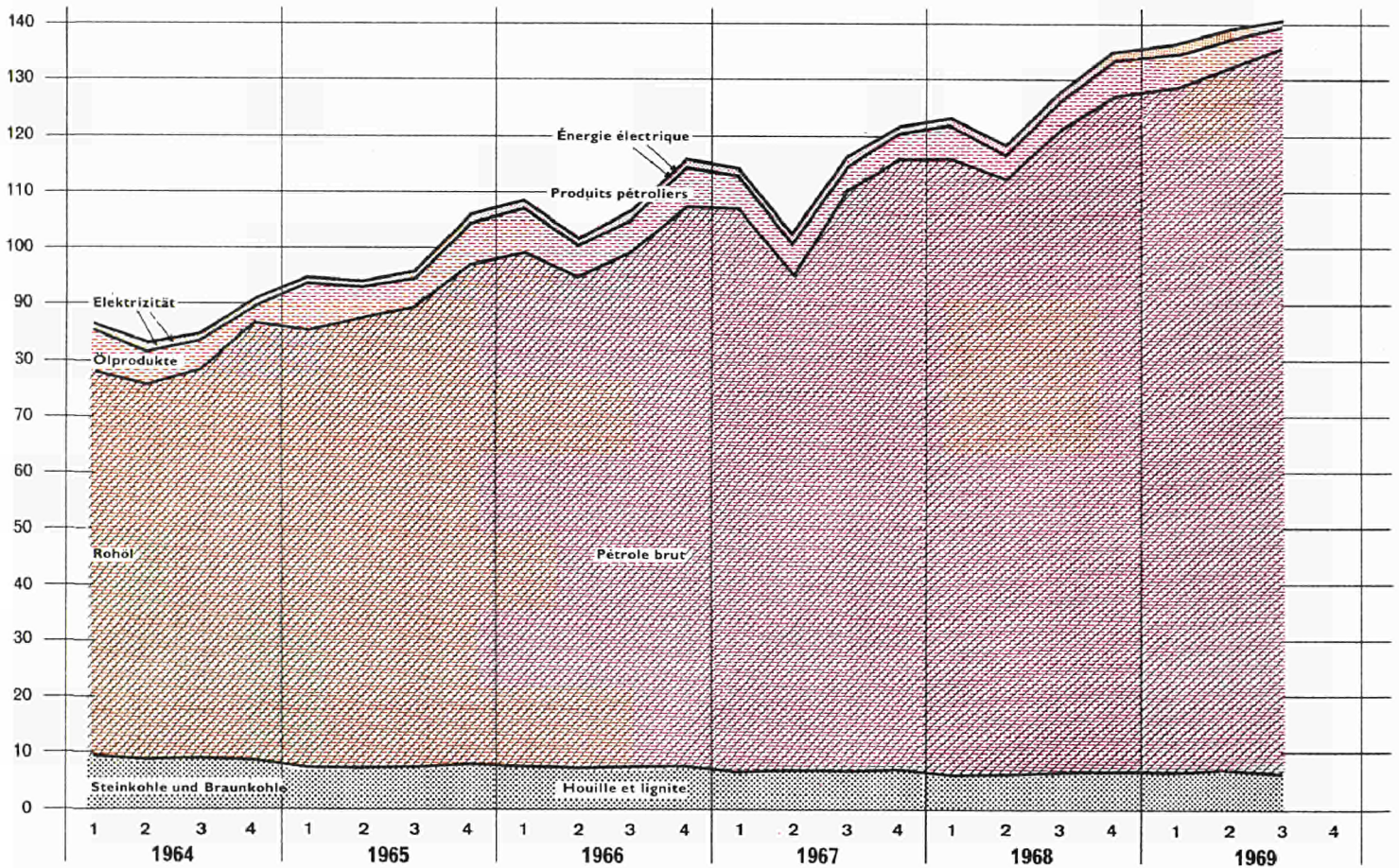


PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES

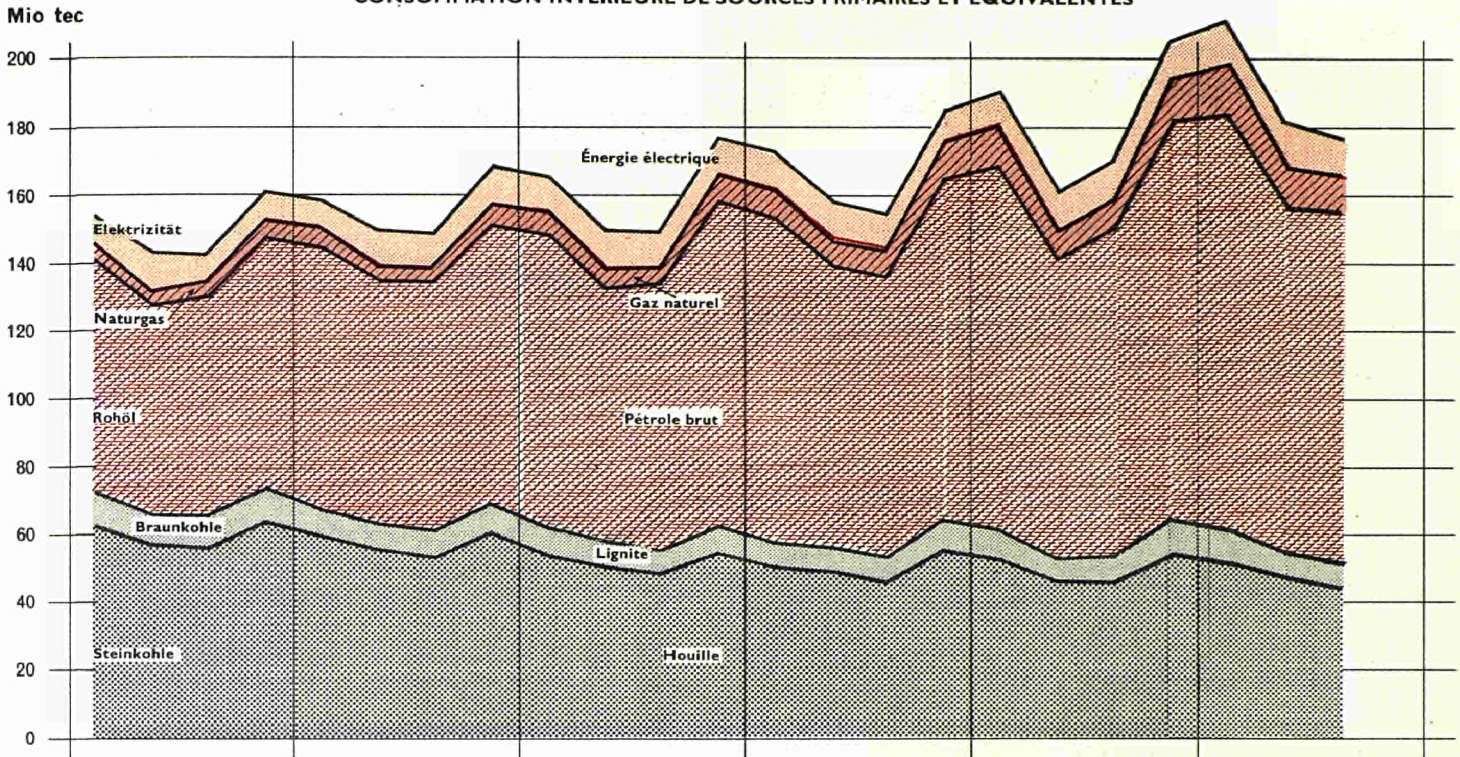
Mio tec



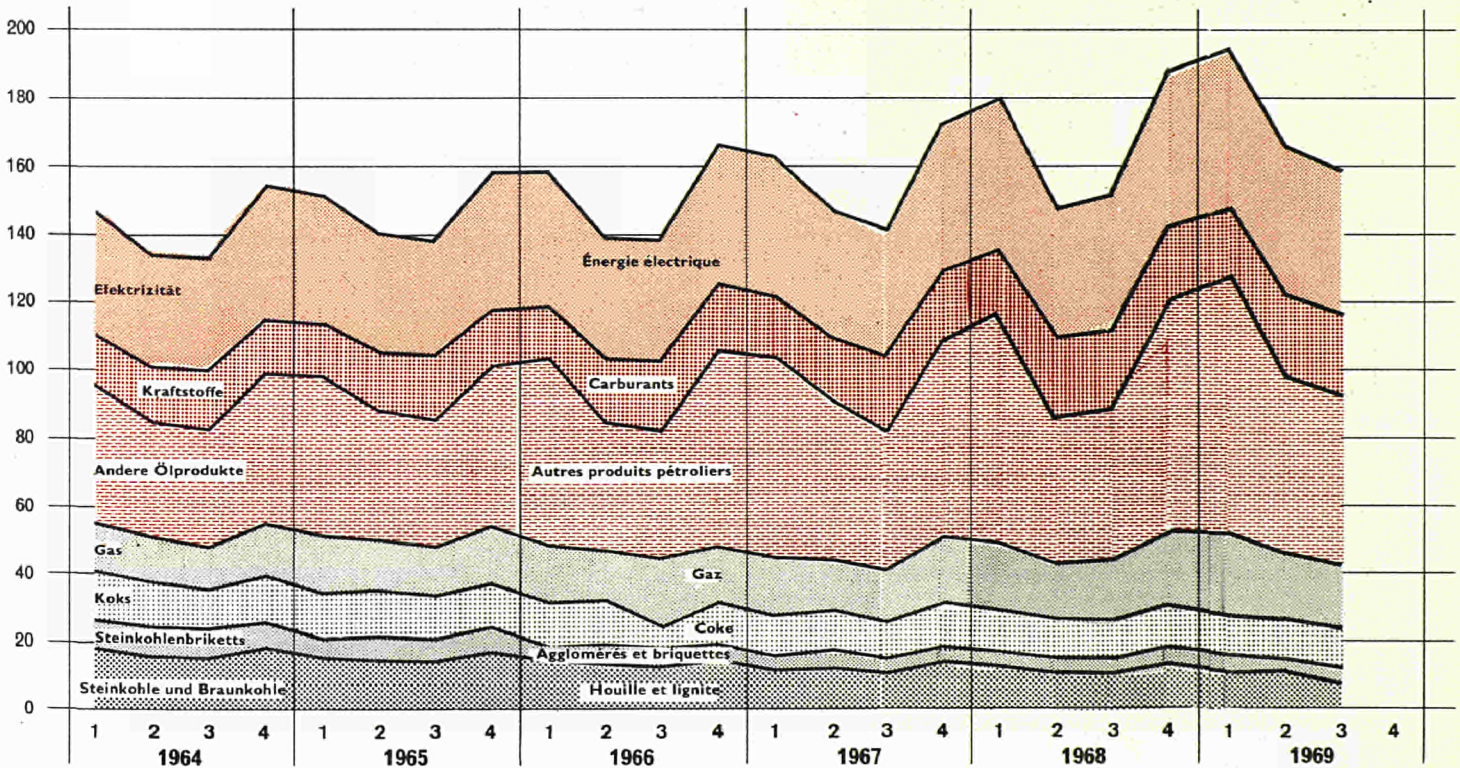
EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS

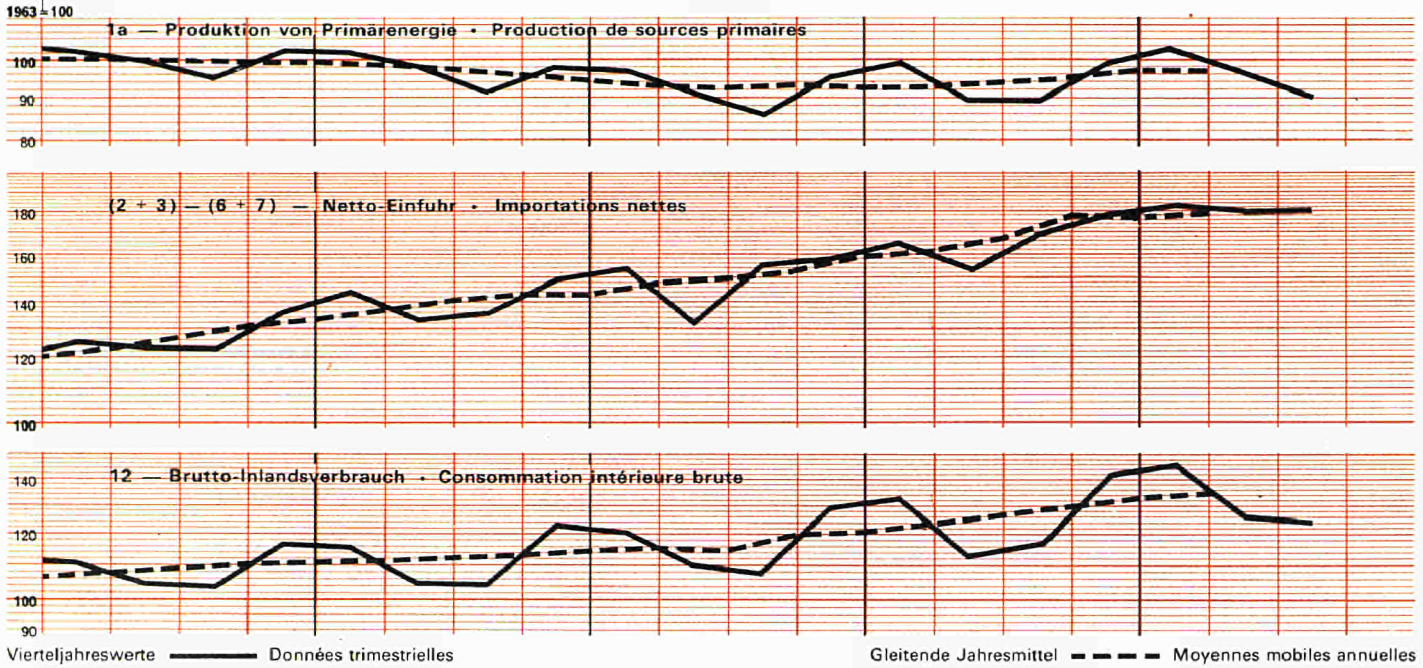


INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN
CONSOMMATION INTÉRIEURE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES



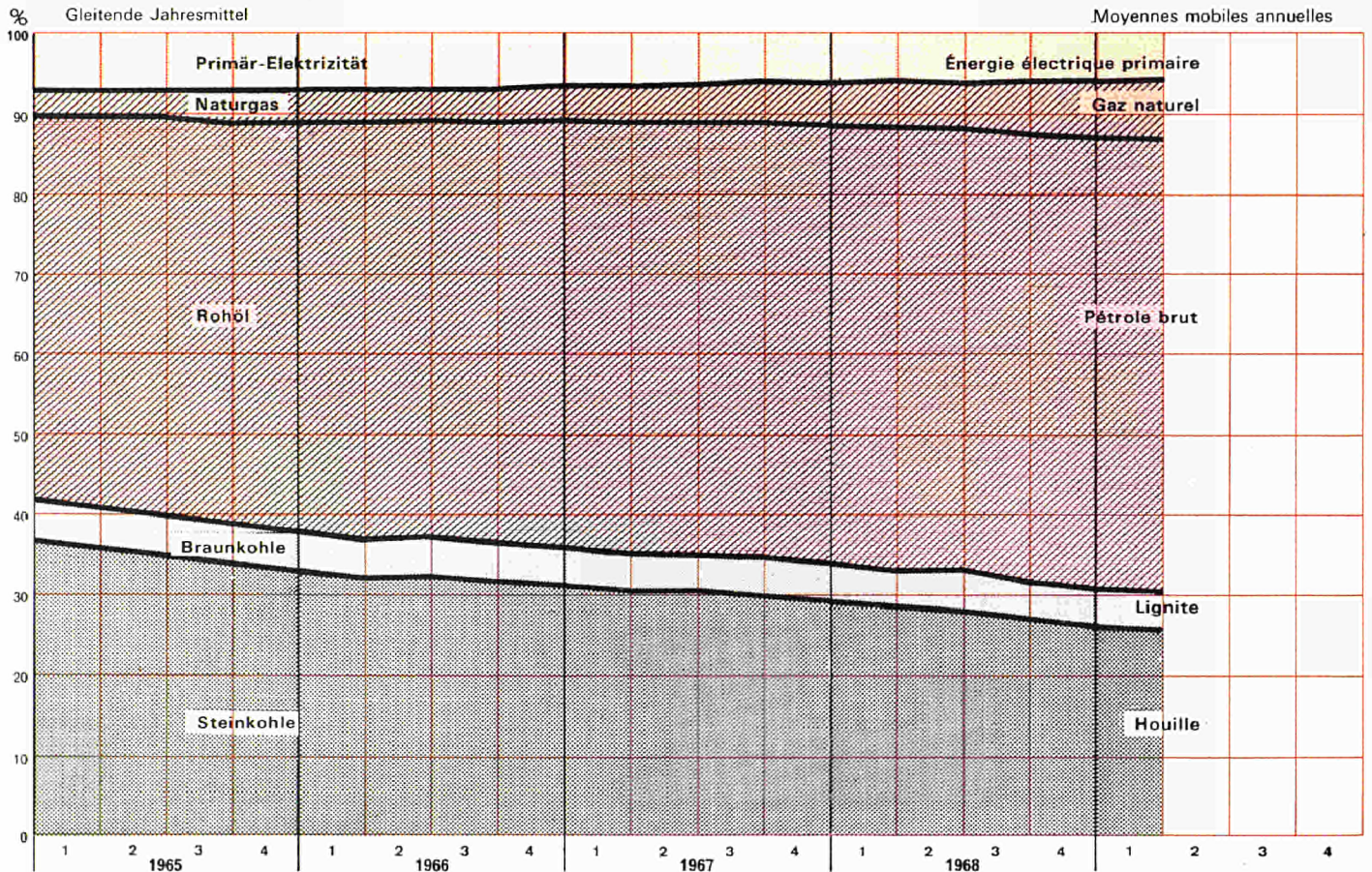
NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE



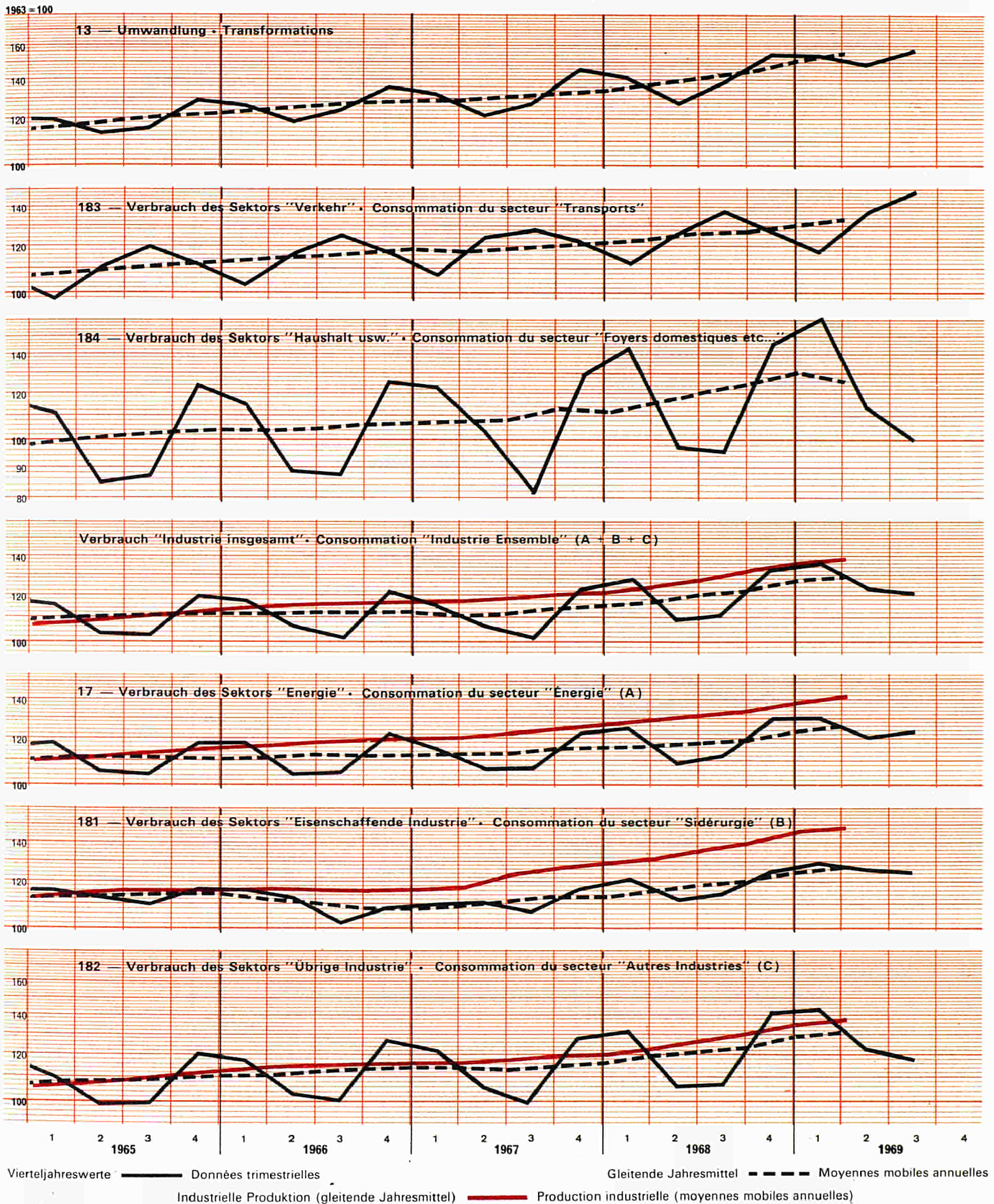


ANTEIL DER PRIMÄRENERGIETRÄGER UND ÄQUIVALENTE AM
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH

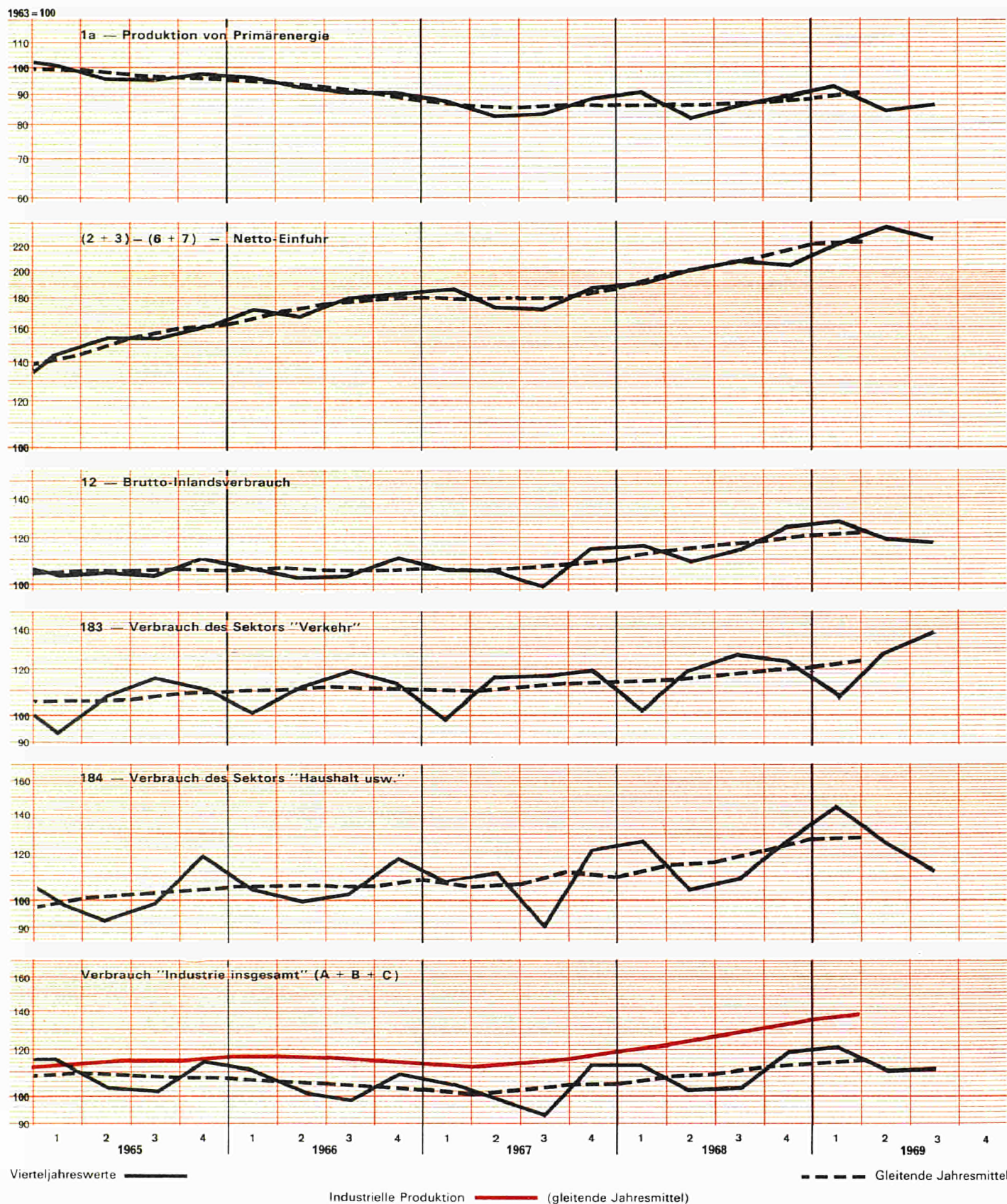
PART DES SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES DANS LA
CONSOMMATION INTÉRIEURE BRUTE



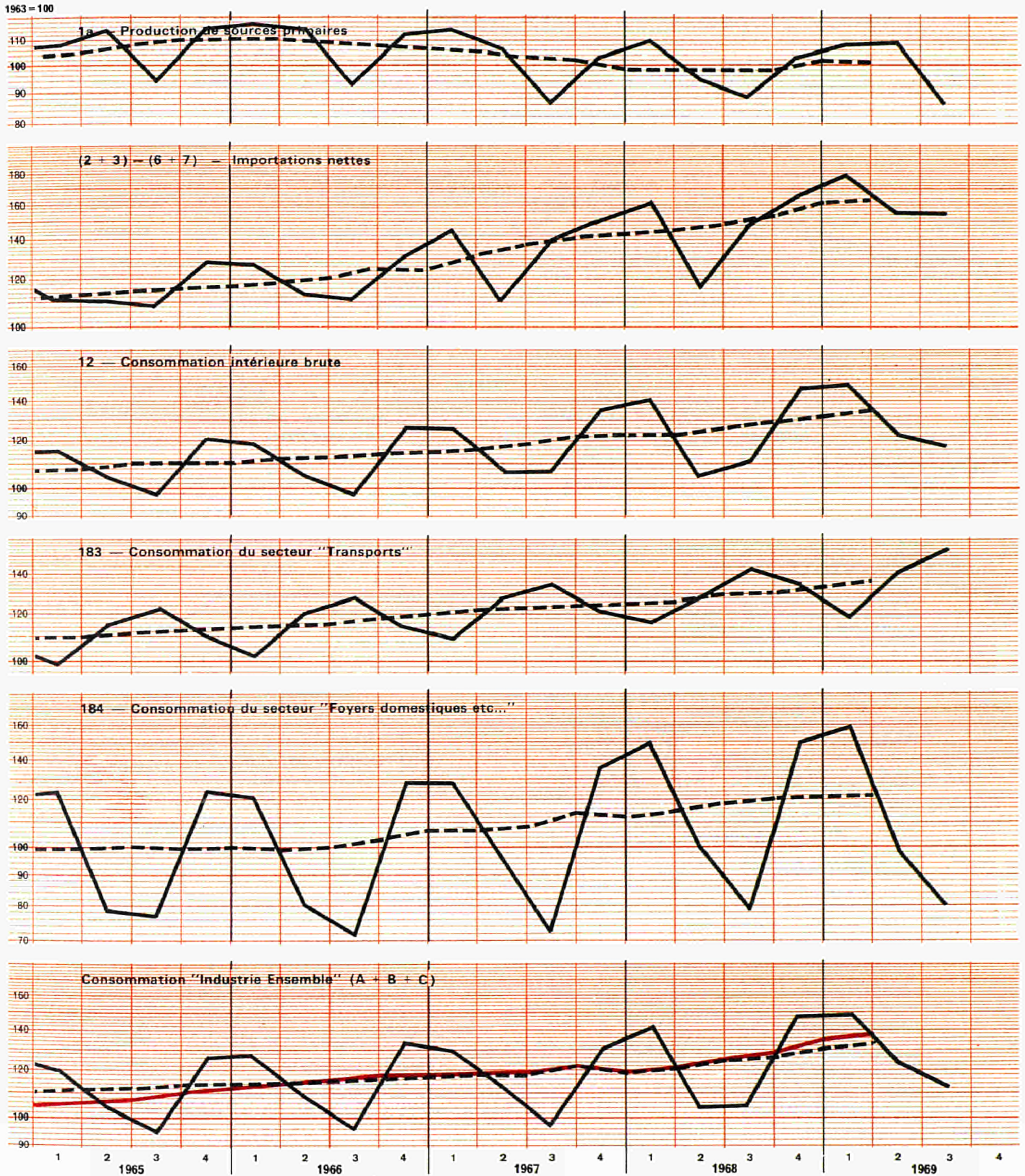
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ



DEUTSCHLAND (B.R.)



FRANCE

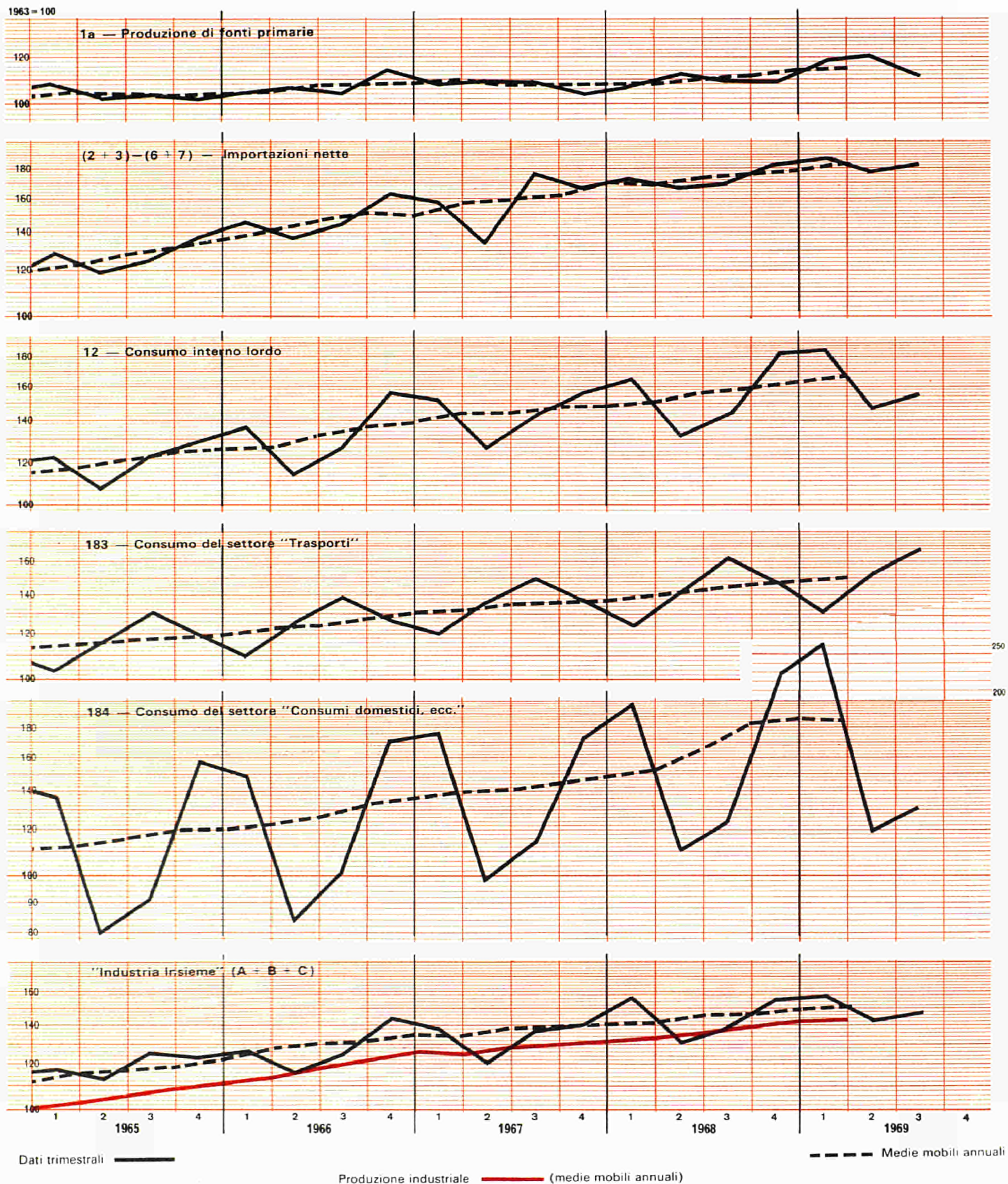


Données trimestrielles ———

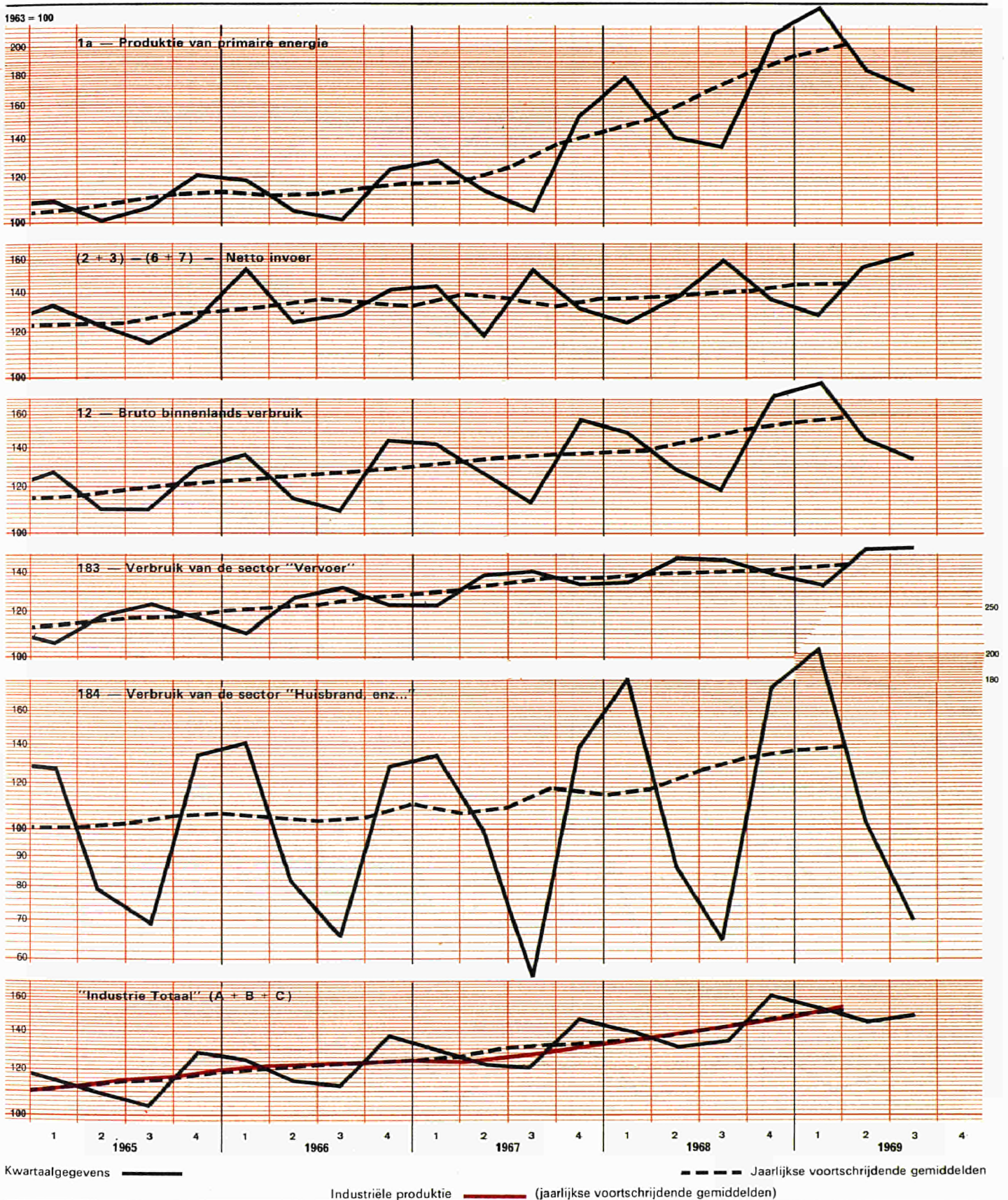
Production industrielle ——— (moyennes mobiles annuelles)

----- Moyennes mobiles annuelles

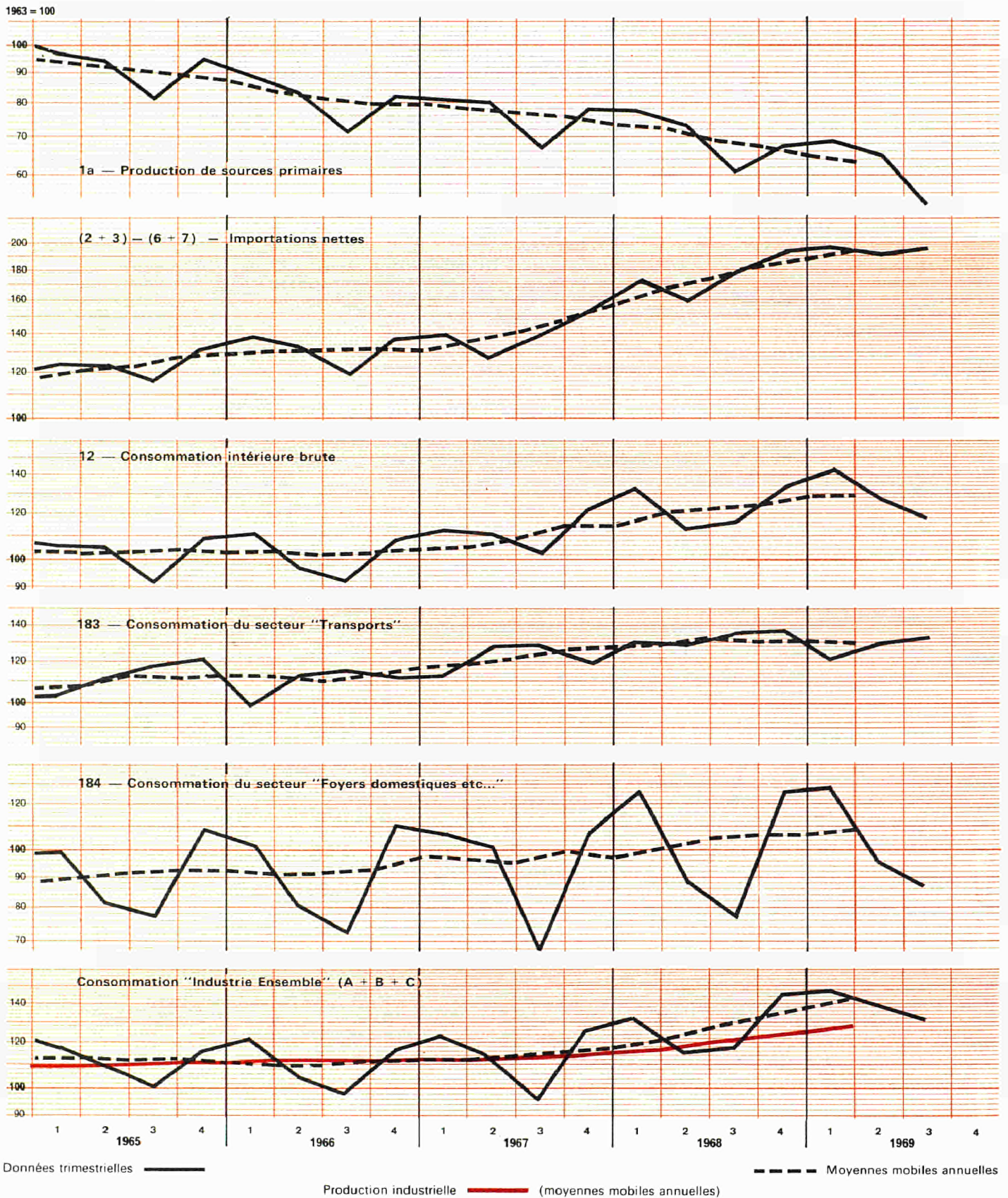
ITALIA



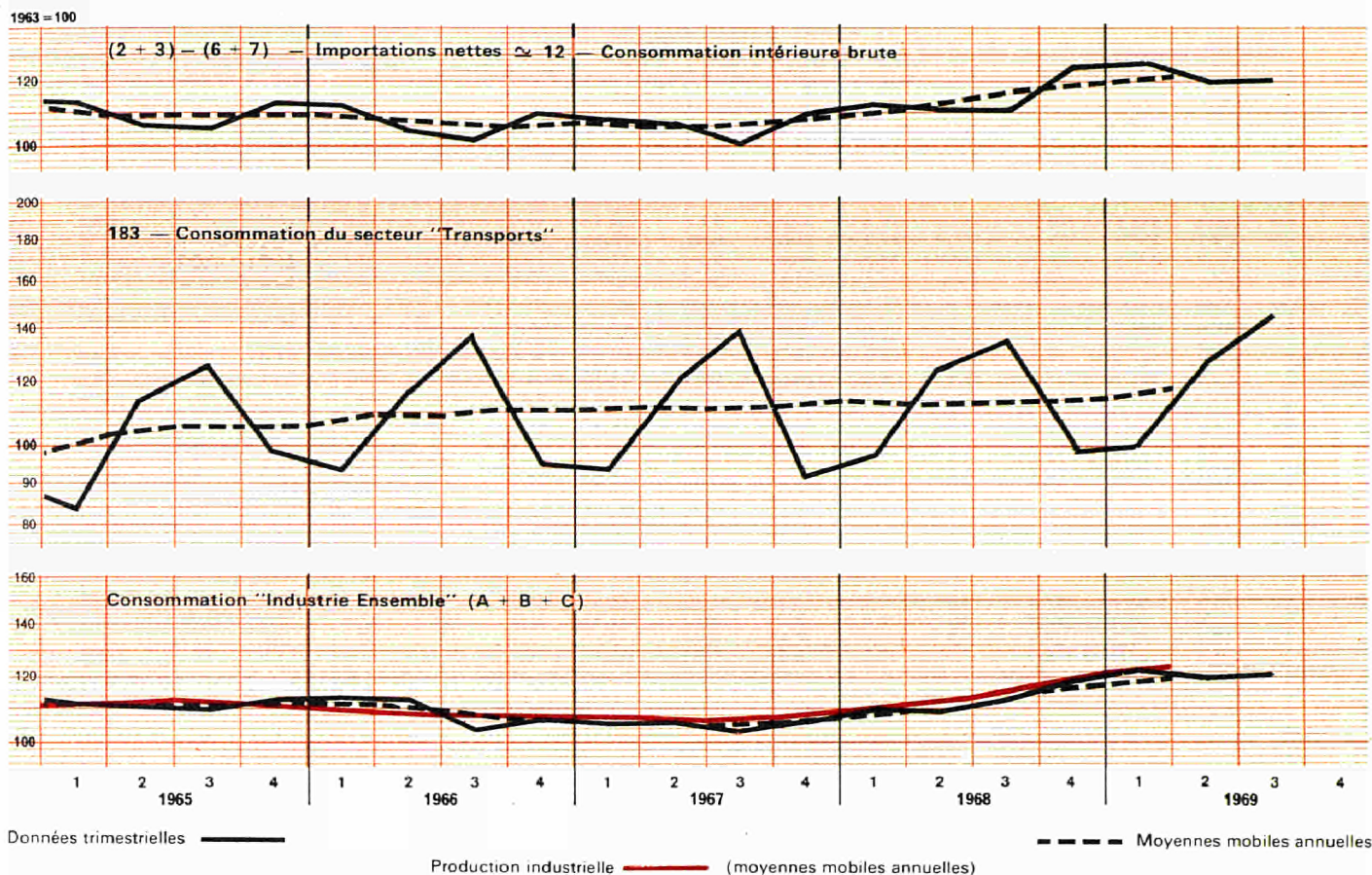
NEDERLAND



BELGIQUE/BELGIË



LUXEMBOURG



KENGETALLEN
VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

INDICATORI
DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

ABWEICHUNG VOM
TEMPERATUR-MITTELWERT

ÉCARTS A LA TEMPERATURE MOYENNE

DEVIATION FROM
AVERAGE TEMPERATURE

	1965		1966				1967				1968				1969			
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Deutschland	-1.8	+0.2	+0.1	+0.8	-1.1	+0.3	+2.0	-0.9	+0.6	+0.5	+0.1	-0.3	-0.4	-0.5	-0.8	-0.5	+0.7	-1.3
France	-2.0	+1.1	+0.6	+0.6	-0.8	+1.0	+1.3	-1.0	+0.3	+0.7	+0.3	-0.7	-0.8	+0.3	+0.2	-0.3	+0.5	+0.4
Italia	-1.7	-0.3	+0.7	+0.6	-0.9	+1.1	+1.3	-0.8	+0.3	+1.6	+1.8	-0.3	-1.1	+0.8	+0.2	-0.7	-0.4	+1.1
Nederland	-1.7	-0.6	+0.4	+0.6	-1.0	+0.3	+2.1	-0.6	+0.3	+0.5	+0.3	-0.2	-0.1	+0.8	-1.4	+0.1	+0.9	+0.6
Belgique	-0.8	+0.4	+0.7	+1.0	0	0	+1.6	+0.1	+1.1	+0.3	-0.1	+0.3	+0.2	-0.2	-0.3	+0.6	+1.4	+0.1
Luxembourg	-2.1	0	+0.5	+0.5	-1.3	-0.3	+1.0	-1.2	0	-0.2	-0.1	-1.2	-1.1	+1.0	-0.9	-1.1	+0.2	-1.0
Gemeinschaft Communauté *)	F	N	N	C	F	C	C	F	N	C	N	N	F	N	F	N	N	F

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

AFWIJING VAN DE GEMIDDELDE TEMPERAATUUR

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 Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Production de sources primaires							2 — Importations nettes * 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	69,2	32,0	32,6	12,2	0,0	461,8	131,4	130,3	118,5	33,9	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	114,6	31,0	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	111,6	33,2	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	111,9	32,2	30,1	28,3	9,7	10,2	1,5	3
4	81,1	43,7	16,8	7,3	10,2	3,0	0,0	121,7	30,1	34,6	31,8	7,8	10,8	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	788,2	309,8	201,9	149,6	65,9	54,5	6,4	58,6	42,4	64,5	79,2	51,5	75,6	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	210,0	79,3	55,2	40,8	18,6	14,6	1,6	54,5	39,1	63,5	71,5	40,4	70,6	99,1	1 1969
2	181,7	74,1	46,0	32,4	14,6	13,0	1,6	61,4	44,8	65,6	85,2	62,9	75,9	99,3	2
3	178,0	73,0	43,4	34,1	13,6	12,3	1,6	62,9	44,0	69,3	82,9	71,2	83,1	99,6	3
4	216,8	83,3	56,9	40,7	19,4	14,8	1,6	56,1	42,1	60,9	78,1	40,2	73,0	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 :

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

GLOBALE ENERGIEBALANS

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

BILANCO 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)	(78,0)	(17,1)	(15,2)	(15,4)	(19,4)	(19,0)	(15,2)	(17,4)	(20,7)	(19,7)	(17,7)	(19,0)	(19,3)
sources primaires	(21,5)	(26,7)	(27,9)	(4,7)	(4,9)	(5,3)	(6,6)	(6,5)	(6,0)	(6,4)	(7,7)	(7,2)	(6,8)	(6,7)	(7,1)
produits dérivés	(45,5)	(45,6)	(50,0)	(12,3)	(10,3)	(10,1)	(12,8)	(12,5)	(9,2)	(11,1)	(13,0)	(12,5)	(10,9)	(12,3)	(12,2)
3 Importations en prov. Pays tiers	455,7	506,4	568,0	114,6	102,3	117,2	121,6	124,0	118,7	128,4	135,2	136,9	138,4	141,3	152,1
sources primaires	426,3	476,5	540,3	107,0	94,6	109,4	115,4	115,5	112,4	121,3	127,4	128,1	131,3	135,9	145,0
produits dérivés	29,4	29,9	27,7	7,7	7,7	7,8	6,2	8,5	6,3	7,1	7,9	8,7	7,2	5,4	7,1
4 Ressources *	753,2	809,7	883,4	192,5	175,7	186,5	198,4	203,7	190,7	200,4	214,9	220,4	216,2	214,3	233,2
sources primaires	723,9	779,9	855,7	184,9	168,0	178,7	192,2	192,2	184,3	193,3	206,9	211,6	209,1	209,0	226,1
produits dérivés	29,3	29,9	27,9	7,6	7,7	7,8	6,2	8,5	6,3	7,1	7,9	8,7	7,2	5,4	7,1
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	- 3,3	+ 4,8	+ 9,5	- 2,6	+ 3,4	- 12,8	+ 8,8	+ 6,5	- 6,9	- 7,2	+ 12,7	+ 10,6	- 6,4	- 6,1	+ 11,5
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	+ 6,7
produits dérivés	- 1,8	- 0,2	- 0,8	+ 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)	(77,6)	(17,0)	(15,1)	(15,2)	(19,2)	(19,0)	(15,2)	(17,3)	(20,4)	(19,9)	(17,5)	(18,9)	(19,2)
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)	(50,0)	(12,3)	(10,3)	(10,1)	(12,8)	(12,5)	(9,2)	(11,0)	(13,0)	(12,6)	(11,0)	(12,3)	(12,2)
7 Exportations vers Pays tiers	52,9	58,4	69,3	11,2	13,6	12,8	15,3	12,7	14,6	15,6	15,5	13,5	17,5	20,0	20,8
sources primaires	2,4	3,0	3,5	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	65,9	10,6	13,1	12,1	14,6	12,1	13,9	14,8	14,6	12,8	17,0	18,9	19,8
8 Soutes	28,8	32,2	37,3	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	786,6	171,5	157,6	154,5	184,9	189,9	161,6	169,3	203,6	208,6	183,0	178,6	214,4
10 Var. stocks (consomm. industr.) **	+ 1,3	+ 1,5	+ 1,6	+ 1,0	-	- 0,1	+ 0,4	+ 1,8	- 0,1	+ 0,8	+ 0,8	+ 1,4	- 1,3	- 0,9	+ 2,5
sources primaires	+ 0,9	+ 1,5	+ 2,1	+ 0,9	- 0,1	- 0,3	+ 0,3	+ 1,7	- 0,2	+ 0,8	+ 0,9	+ 1,4	- 1,0	- 0,7	+ 2,4
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	788,2	172,5	157,6	154,5	185,3	191,6	161,5	168,4	204,4	210,0	181,7	177,7	216,8
13 Transformations	666,4	724,4		167,0	153,8	160,7	184,9	181,1	164,7	179,3	199,3	197,3	190,0	200,1	
sources primaires	608,2	662,3		152,1	140,0	147,8	168,5	165,0	151,1	164,7	181,6	179,4	174,1	183,1	
produits dérivés	58,2	62,1		14,9	13,8	13,0	16,5	16,2	13,6	15,6	17,8	17,9	15,9	17,0	
1b Product. énergét. dérivée	625,0	675,7		158,5	144,3	148,8	174,5	171,9	152,3	164,9	186,5	184,9	175,7	184,0	
à partir de sources primaires	565,4	614,8		143,4	130,1	134,9	157,7	156,1	138,9	150,6	169,2	167,6	161,3	168,5	
à partir de produits dérivés	59,8	60,9		15,1	14,2	13,8	16,7	15,8	13,4	14,4	17,3	17,4	14,4	15,5	
14 Consomm. non énergétique	7,3	8,9		1,6	1,6	1,6	1,7	2,0	2,2	2,3	2,4	2,1	2,3	2,2	
sources primaires	4,1	4,6		0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	
produits dérivés	3,2	4,3		0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	1,1	1,2	1,1	0,8	0,9	0,9	
15 Consomm. intérieure nette	621,3	668,1		162,4	146,6	140,9	173,1	180,4	146,8	151,8	189,2	195,5	165,0	159,5	
sources primaires	104,0	114,1		28,1	24,3	25,3	27,1	30,3	26,8	24,5	32,5	33,1	29,9	25,5	
produits dérivés	517,3	554,0		134,3	122,2	115,6	146,0	150,1	120,0	127,3	156,7	162,4	135,2	134,0	
16 Pertes sur les réseaux	11,6	12,0		3,1	2,7	2,8	3,3	3,2	2,6	2,7	3,5	3,4	2,8	2,8	
17 Consommation du sect. Energie	54,4	57,4		13,8	12,8	12,8	14,7	15,2	13,1	13,7	15,6	15,6	14,4	14,8	
18 Consommation finale	547,8	591,7		143,2	131,4	119,8	154,8	159,9	130,3	133,0	168,8	175,0	146,6	140,5	
19 Ecart statistique	+ 7,4	+ 7,0		+ 2,2	- 0,3	+ 5,5	+ 0,3	+ 2,1	+ 0,8	+ 2,4	+ 1,4	+ 1,6	+ 1,2	+ 1,4	
Transformations dans les :															
131 centrales électriques	118,7	126,9		30,1	27,0	26,6	35,1	33,9	27,2	28,6	37,1	37,0	30,9	32,2	
132 fabriques d'agglom. et briq.	18,3	17,1		3,7	5,0	4,6	5,0	4,0	4,2	4,4	4,6	3,6	4,3	4,2	
133 usines à gaz et cokeries	90,8	91,3		23,7	22,2	21,8	23,1	24,0	21,8	22,1	23,5	23,6	23,7	23,7	
134 hauts fourneaux	18,5	19,4		4,6	4,5	4,6	4,8	4,9	4,6	4,8	5,1	5,1	5,1	5,0	
135 raffineries	420,1	469,6		104,9	95,0	103,1	117,1	114,3	107,0	119,3	129,0	128,0	126,0	135,0	
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	21,8	21,0	20,8	
182 sect. Autres industries	182,9	196,8		48,8	42,8	40,5	52,1	53,4	43,0	43,7	56,7	57,0	48,9	46,9	
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	50,8	44,8	
189 non classée	2,6	2,1		0,5	0,5	0,7	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	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	169 412	39 356	41 945	42 912	38 812	40 986	42 941	44 058	40 355	41 245	43 747
2+3 Einfuhr insgesamt	141 435	161 285	175 864	34 215	38 002	38 091	39 112	41 008	43 073	42 231	44 086	43 717	45 831
Primärenergie	111 756	129 183	139 155	27 157	30 358	29 921	32 478	32 741	34 042	32 377	34 824	34 773	37 180
Abgeleitete Energie	29 679	32 101	36 709	7 058	7 643	8 169	6 633	8 266	9 031	9 853	9 262	8 944	8 651
4 Aufkommen*	303 277	326 936	345 276	73 572	79 948	81 002	77 924	81 995	86 015	86 288	84 441	84 962	29 578
Primärenergie	273 598	294 833	308 567	66 513	72 304	72 833	71 290	73 727	76 983	76 435	75 179	76 019	80 927
Abgeleitete Energie	29 679	32 101	36 709	7 058	7 643	8 169	6 633	8 266	9 031	1 853	9 262	8 944	8 651
5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**	— 305	+ 6 749	+ 9 061	— 1 949	+ 3 060	+ 1 853	+ 427	+ 666	+ 3 862	+ 3 242	+ 1 265	+ 826	+ 3 730
Primärenergie	— 402	+ 5 232	+ 8 077	— 927	+ 2 261	+ 1 298	+ 250	+ 575	+ 3 111	+ 1 151	+ 1 861	+ 2 198	+ 2 873
Abgeleitete Energie	+ 97	+ 1 516	+ 984	— 1 022	+ 798	+ 555	+ 176	+ 91	+ 750	+ 2 091	— 596	— 1 366	+ 857
6+7 Ausfuhr insgesamt	36 128	41 282	38 668	8 939	10 643	10 169	9 629	10 493	10 946	9 912	9 339	10 104	9 315
Primärenergie	18 069	20 291	18 276	4 493	5 246	5 018	4 747	5 184	5 342	4 871	4 379	4 998	4 028
Abgeleitete Energie	18 060	20 990	20 392	4 446	5 397	5 151	4 882	5 308	5 604	5 041	4 960	5 106	5 287
8 Bunker	4 760	5 299	5 757	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	—	—	—	—	—
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	309 912	61 588	71 131	71 484	67 381	70 769	77 595	78 307	74 833	74 229	82 536
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)**	+ 984	+ 252	— 100	— 355	+ 283	+ 498	— 5	— 275	+ 33	+ 998	— 731	— 1 217	+ 800
Primärenergie	+ 809	+ 232	+ 200	— 395	+ 322	+ 442	— 51	— 300	+ 145	+ 953	— 525	— 1 062	+ 800
Abgeleitete Energie	+ 175	+ 16	— 300	+ 39	— 38	+ 56	+ 45	+ 25	— 111	+ 45	— 206	— 155	—
12 Brutto-Inlandsverbrauch*	263 067	287 374	309 800	61 233	71 414	71 983	67 375	70 494	77 629	79 305	74 101	73 012	83 300
13 Umwandlung	244 389	265 843	275 899	57 899	66 780	65 573	63 297	65 761	71 212	70 238	69 154	69 931	77 814
Primärenergie	226 282	246 377	253 677	53 777	61 814	60 561	58 886	61 074	65 854	64 772	64 202	64 631	72 814
Abgeleitete Energie	18 106	19 466	22 221	4 221	4 965	5 012	4 409	4 685	5 357	5 466	4 952	5 300	4 970
1b Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten	232 633	249 404	254 916	54 916	63 714	62 690	58 929	60 955	66 819	67 088	64 990	65 003	72 814
aus Primärenergie	212 424	230 628	249 763	49 763	58 338	57 833	54 646	56 390	61 744	61 882	60 142	59 814	67 814
aus abgeleiteter Energie	20 209	18 776	5 153	5 153	5 376	4 857	4 282	4 564	5 074	5 206	4 848	5 189	5 970
14 Nicht-energetischer Verbrauch	2 499	2 626	603	603	639	451	700	820	656	398	523	501	501
Primärenergie	192	200	44	44	51	51	42	48	57	55	50	56	56
Abgeleitete Energie	2 307	2 426	559	559	588	399	657	771	598	342	473	446	446
15 Netto-Inlandsverbrauch	248 813	268 309	275 899	57 647	67 709	68 649	62 307	64 869	72 580	75 757	69 414	67 582	77 814
Primärenergie	26 325	32 720	6 306	6 306	6 623	8 755	7 663	7 540	8 768	8 590	7 810	7 418	8 768
Abgeleitete Energie	222 487	235 588	51 340	51 340	61 086	59 893	54 643	57 327	63 812	67 167	61 604	60 164	69 046
16 Netzverluste	3 782	4 183	923	923	1 136	1 134	774	934	1 341	1 169	782	915	915
17 Verbr. des Sektors Energie	25 431	26 477	5 911	5 911	6 885	7 086	6 159	6 334	7 079	7 266	6 616	6 668	6 668
18 Endverbrauch	219 885	235 272	49 919	49 919	61 176	59 909	54 756	56 849	63 765	67 110	61 850	59 925	67 582
19 Statistische Differenz	— 255	+ 2 376	+ 892	+ 892	— 1 488	+ 520	+ 617	+ 752	+ 395	+ 212	+ 166	+ 74	—
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerke	60 342	65 001	13 648	13 648	17 500	17 106	14 266	14 895	18 735	19 406	16 117	16 357	16 357
132 Brikettfabriken	11 629	10 976	3 165	3 165	3 078	2 432	2 618	2 988	2 938	2 324	2 730	3 018	3 018
133 Gaswerken und Kokereien	51 589	52 491	12 502	12 502	13 102	13 635	12 571	12 871	13 413	13 738	13 739	14 006	14 006
134 Hochöfen	7 149	7 565	1 863	1 863	1 754	1 864	1 830	1 971	1 899	1 946	1 969	2 104	2 104
135 Raffinerien	113 679	129 811	26 720	26 720	31 345	30 536	32 011	33 035	34 227	32 824	34 599	34 447	34 447
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	30 600	33 110	7 591	7 591	7 952	8 205	8 081	8 398	8 436	8 982	8 592	9 009	9 009
182 Sektor Übrige Industrie	66 806	70 970	14 982	14 982	19 077	18 293	16 458	16 227	20 010	20 183	17 752	17 369	17 369
183 Sektor Verkehr	32 903	34 542	8 489	8 489	8 748	7 524	8 699	9 418	8 904	7 925	9 335	10 185	10 185
184 Sektor Haushalt, usw.	86 998	94 566	18 168	18 168	24 595	25 424	21 026	22 259	25 833	29 332	25 542	22 811	22 811
189 Verschiedenes	2 556	2 083	687	687	802	463	492	548	581	688	629	550	550

* 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	69 167	14 979	18 000	18 707	16 250	15 163	17 587
2+3 Importations totales	128 480	138 230	152 286	32 812	35 344	37 509	28 243	34 424	38 009	40 061	35 677	36 325	40 465
sources primaires	116 607	126 044	140 912	30 402	32 289	33 695	25 779	31 678	34 875	36 602	32 985	33 858	37 466
produits dérivés	11 873	12 186	11 374	2 409	3 055	3 813	2 464	2 746	3 134	3 459	2 692	2 466	2 999
4 Ressources*	199 632	205 939	221 453	47 791	53 344	56 216	44 493	49 587	55 597	58 688	54 483	51 267	57 256
sources primaires	187 759	193 753	210 079	45 382	50 289	52 402	42 029	46 841	52 463	55 229	51 791	48 801	54 257
produits dérivés	11 873	12 186	11 374	2 409	3 055	3 813	2 464	2 746	3 134	3 459	2 692	2 466	2 999
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	- 2 952	+ 516	+ 1 255	- 2 624	+ 1 734	+ 703	- 1 276	- 2 542	+ 3 650	+ 1 266	- 2 300	- 1 945	+ 4 192
sources primaires	- 1 659	+ 929	+ 1 085	+ 826	+ 911	- 875	- 882	+ 319	+ 2 378	- 734	- 1 346	+ 759	+ 2 407
produits dérivés	- 1 293	- 412	+ 170	- 3 450	+ 822	+ 1 579	- 393	- 2 862	+ 1 272	+ 2 000	- 953	- 2 704	+ 1 785
6+7 Exportations totales	18 416	17 410	16 970	4 686	4 976	4 783	3 581	4 571	4 469	3 825	4 222	5 015	4 503
sources primaires	786	897	1 112	185	230	225	178	216	277	254	263	241	354
produits dérivés	17 630	16 514	15 858	4 501	4 746	4 558	3 403	4 355	4 192	3 571	3 959	4 774	4 149
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	200 699	39 427	49 125	51 008	38 771	41 391	53 595	54 900	46 710	43 063	55 631
10 Var. stocks (consomm. ind.)*	+ 129	+ 836	+ 1 200	+ 25	+ 426	+ 801	+ 86	- 486	+ 435	+ 263	- 682	+ 341	+ 1 300
sources primaires	+ 9	+ 766	+ 1 300	+ 101	+ 368	+ 760	- 3	- 427	+ 436	+ 243	- 629	+ 466	+ 1 200
produits dérivés	+ 120	+ 70	- 100	+ 24	+ 58	+ 41	+ 89	- 59	- 1	+ 20	- 53	- 125	+ 100
12 Consommation intérieure brute*	174 763	185 624	201 900	39 552	49 551	51 809	38 857	40 905	54 030	55 163	46 028	43 404	56 900
13 Transformations	157 537	163 692		38 886	44 331	43 971	33 369	39 849	46 497	46 070	41 312	43 953	
sources primaires	144 914	151 818		36 154	40 770	40 683	31 001	37 188	42 941	42 608	38 155	40 909	
produits dérivés	12 623	11 873		2 731	3 560	3 287	2 368	2 660	3 555	3 461	3 158	3 045	
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	148 891	154 368		35 636	42 443	42 212	31 193	36 829	44 274	42 973	38 240	40 049	
à partir de sources primaires	136 687	142 946		32 996	38 998	39 054	28 931	34 271	40 830	39 695	35 236	37 085	
à partir de produits dérivés	12 204	11 422		2 640	3 445	3 158	2 262	2 558	3 444	3 278	3 004	2 964	
14 Consomm. non énergétique sources primaires	1 012	1 532		243	282	389	363	369	410	396	403	376	
sources primaires	823	890		196	235	229	203	209	248	236	242	216	
produits dérivés	190	642		47	47	160	160	160	161	160	160	160	
15 Consommation intérieure nette	165 104	174 767		36 059	47 381	49 661	36 318	37 515	51 396	51 671	42 553	39 124	
sources primaires	38 752	40 601		9 649	9 976	10 760	9 483	8 942	11 416	11 239	10 922	8 514	
produits dérivés	126 352	134 166		26 410	37 405	38 900	26 835	28 573	39 979	40 432	31 631	30 609	
16 Pertes sur les réseaux	3 056	3 006		659	817	835	669	657	843	868	802	717	
17 Consomm. du sect. Energie	12 708	13 106		2 921	3 529	3 643	2 782	3 009	3 654	3 588	3 186	3 177	
18 Consommation finale	146 240	154 862		29 373	42 385	44 640	32 565	31 738	46 216	46 770	37 336	33 732	
19 Ecart statistique	+ 3 099	+ 3 791		+ 3 104	+ 648	+ 542	+ 300	+ 2 109	+ 681	+ 444	+ 1 229	+ 1 497	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	22 739	22 362		5 065	7 136	6 385	4 218	4 697	7 060	6 280	4 937	5 494	
132 fabriques d'agglom. et briq.	4 552	4 206		1 025	1 315	983	1 040	1 019	1 163	864	1 121	784	
133 usines à gaz et cokeries	17 467	16 994		3 912	4 465	4 761	3 754	3 926	4 550	4 651	4 574	4 450	
134 hauts fourneaux	5 229	5 304		1 187	1 431	1 451	1 128	1 239	1 486	1 404	1 392	1 185	
135 raffineries	107 546	114 824		27 696	29 982	30 390	23 228	28 967	32 237	32 871	29 288	32 041	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	18 301	18 822		4 072	4 865	5 273	4 129	4 167	5 334	5 199	4 944	4 356	
182 sect. Autres industries	53 089	55 883		10 228	15 715	16 282	11 408	11 237	17 056	17 357	13 900	12 348	
183 sect. Transports	24 751	26 192		6 734	6 087	5 856	6 457	7 165	6 707	5 935	7 146	7 799	
184 sect. Foyers domest. etc.	50 100	53 963		8 338	15 717	17 227	10 570	9 168	17 118	18 280	11 345	9 229	

* 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	32 000	7 723	7 304	7 514	8 058	7 753	7 702	8 319	8 487	7 834	7 300.
2+3 Importazioni totali	138 287	150 653	164 500	36 768	36 926	36 780	36 552	37 484	39 857	39 210	39 714	40 710	43 200
fonti primarie	133 019	144 793	159 000	35 149	35 649	35 226	35 162	36 157	38 247	38 224	39 118	40 127	41 500
prodotti derivati	5 268	5 860	5 600	1 619	1 277	1 554	1 390	1 326	1 610	986	595	584	1 700
4 Risorse*	168 716	181 751	196 500	44 492	44 230	44 295	44 611	45 237	47 559	47 529	48 201	48 544	50 600
fonti primarie	163 449	175 890	190 900	42 872	42 953	42 741	43 221	43 911	45 949	46 543	47 605	47 961	48 800
prodotti derivati	5 268	5 860	5 600	1 619	1 277	1 554	1 390	1 326	1 610	986	595	524	1 700
5 Var. scorte** (prod. e imp.)	- 1 454	- 1 666	- 1 300	- 4 558	+ 1 435	+ 1 786	- 4 795	- 1 919	+ 3 463	+ 3 066	- 3 695	- 1 937	- 1 300
fonti primarie	- 13	- 1 070	+ 300	- 2 643	+ 1 715	+ 273	- 2 393	- 947	+ 1 993	+ 1 070	- 1 458	+ 21	+ 700
prodotti derivati	- 1 441	- 596	- 1 600	- 1 915	- 279	+ 1 512	- 2 401	- 972	+ 1 470	+ 1 996	- 2 238	- 1 958	+ 600
6+7 Esportazioni totali (prodotti derivati)	30 377	32 415	35 100	6 705	8 737	7 081	7 815	8 792	8 712	7 432	9 337	9 540	8 800
8 Bunkeraggi	10 094	10 207	10 900	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 671	2 615	2 799	2 879	2 600
fonti primarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prodotti derivati	10 094	10 207	10 900	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 671	2 615	2 799	2 879	2 600
9 Disponibilità interne*	126 790	137 461	149 200	31 318	34 635	36 571	29 528	31 889	39 639	40 547	32 370	34 189	40 500
10 Var. scorte** (consum. indus.)	- 134	- 60	+ 400	- 67	- 211	+ 195	- 346	- 153	+ 245	+ 218	- 9	- 64	+ 200
fonti primarie	- 130	- 37	+ 400	- 149	- 223	+ 215	- 322	- 162	+ 233	+ 243	- 7	- 62	+ 200
prodotti derivati	- 4	- 23	-	+ 82	+ 12	- 20	- 24	+ 9	+ 12	- 25	- 2	- 2	-
12 Consumo interno lordo*	126 790	137 401	149 600	31 251	34 424	36 766	29 182	31 736	39 884	40 765	32 361	34 125	40 700
13 Trasformazioni	149 557	163 700	163 700	36 345	42 175	40 522	37 282	40 722	45 157	44 664	42 608	45 882	45 882
fonti primarie	135 876	148 178	148 178	33 393	37 822	36 222	34 042	37 271	40 640	40 022	38 802	41 499	41 499
prodotti derivati	13 681	15 521	15 521	2 951	4 352	4 300	3 239	3 450	4 517	4 642	3 806	4 383	4 383
1b Produzione energetica derivata	139 749	151 875	151 875	33 640	39 500	38 400	34 302	37 598	41 425	41 514	38 985	41 749	41 749
da fonti primarie	126 132	136 463	136 463	30 717	35 171	34 154	31 079	34 160	36 920	36 923	35 310	37 400	37 400
da prodotti derivati	13 617	15 412	15 412	2 923	4 329	4 246	3 223	3 438	4 505	4 591	3 675	4 349	4 349
14 Consumo non energetico	2 786	3 339	3 339	669	779	828	828	815	871	919	917	925	925
fonti primarie	2 288	2 328	2 328	550	643	577	574	565	615	623	642	660	660
prodotti derivati	498	1 011	1 011	118	135	250	254	250	256	296	275	265	265
15 Consumo interno netto	114 063	122 237	122 237	27 877	30 970	33 815	25 373	27 796	35 279	36 695	27 821	29 067	29 067
fonti primarie	24 652	23 798	23 798	6 047	5 824	6 292	5 779	4 873	6 781	7 040	6 570	5 651	5 651
prodotti derivati	89 405	98 439	98 439	21 829	25 145	27 523	19 593	22 923	28 498	29 654	21 251	23 417	23 417
16 Perdite sulle reti	3 380	3 319	3 319	817	893	850	796	795	891	858	801	786	786
17 Consumo del settore Energia	7 882	8 530	8 530	2 022	2 106	2 142	2 010	2 086	2 236	2 264	2 153	2 293	2 293
18 Consumo finale	99 151	109 314	109 314	23 961	27 689	29 353	22 965	25 440	31 527	32 650	24 873	26 299	26 299
19 Differenze statistiche	+ 3 649	+ 1 072	+ 1 072	+ 1 076	+ 281	+ 1 470	- 399	- 525	+ 623	+ 923	- 6	- 310	- 310
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	15 720	17 944	17 944	3 346	4 935	4 941	3 653	4 036	5 312	5 298	4 377	4 903	4 903
132 fabbriche di agglomerati	110	95	95	22	41	30	12	16	38	39	12	32	32
133 officine da gas e cokerie	8 567	8 802	8 802	2 206	2 158	2 210	2 205	2 155	2 215	2 349	2 384	2 371	2 371
134 aliforni	1 382	1 428	1 428	375	359	346	348	365	370	379	388	361	361
135 raffinerie	123 778	135 429	135 429	30 394	34 681	32 994	31 063	34 149	37 221	36 599	35 447	38 214	38 214
Consumo finale del:													
181 sett. Siderurgia	11 097	11 888	11 888	2 675	2 816	2 846	2 906	2 914	3 106	3 178	3 077	3 132	3 132
182 sett. Altre industrie	39 660	43 652	43 652	10 190	10 369	12 170	9 444	10 184	11 749	11 673	10 361	10 567	10 567
183 sett. Trasporti	19 268	20 433	20 433	5 327	4 857	4 444	5 020	5 729	5 245	4 643	5 441	6 009	6 009
184 sett. Consumi domest., ecc.	29 126	33 340	33 340	5 752	9 836	9 890	5 593	6 612	11 426	13 155	5 995	6 591	6 591

* Fonti primarie e equivalenti.

** (+) prelievi 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	32 650	3 969	5 818	6 746	5 302	5 098	8 055	9 069	6 975	6 366	10 240
2+3 Invoer, totaal	68 353	71 657	87 124	17 393	18 657	17 126	17 346	18 378	18 804	18 574	20 371	23 078	25 121
primaire energie	55 418	61 847	78 540	14 352	15 491	13 652	15 868	16 257	16 070	15 801	18 496	21 146	23 097
secundaire energie	12 935	9 809	8 584	3 042	3 166	3 473	1 478	2 121	2 734	2 772	1 875	1 932	2 024
4 Bruto beschikbare hoeveelheden*	87 288	96 857	119 774	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	111 190	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	8 584	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	- 292	- 570	+ 820	+ 398	- 844	- 1 296	+ 1 025	+ 770	- 1 048	- 32	+ 15
secundaire energie	+ 672	- 364	- 344	- 2 187	+ 896	+ 885	- 110	- 1 576	+ 438	+ 1 332	- 543	- 2 383	+ 1 251
6+7 Uitvoer, totaal	25 570	28 134	41 516	5 396	8 370	7 407	6 606	6 016	8 107	8 594	8 322	10 530	14 071
primaire energie	3 193	6 845	10 718	670	1 331	1 653	1 433	1 430	2 326	2 648	2 269	2 352	3 448
secundaire energie	22 377	21 289	30 798	4 725	7 039	5 753	5 172	4 585	5 781	5 945	6 053	8 178	10 623
8 Zeescheepvaart (secundaire energie)	7 405	9 422	11 679	1 830	1 899	2 062	2 176	2 541	2 642	2 485	2 848	3 096	3 249
9 Netto beschikbare hoeveelheden*	54 511	58 218	65 943	11 378	15 922	15 686	12 911	12 047	17 574	18 667	14 584	13 404	19 307
10 Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)**	+ 185	+ 318	-	+ 141	- 83	+ 244	+ 149	- 67	- 5	- 117	+ 32	- 38	+ 100
primaire energie	+ 85	+ 318	+ 100	+ 131	- 146	+ 270	+ 146	- 67	- 28	- 23	+ 60	- 86	+ 100
secundaire energie	+ 100	-	+ 100	+ 10	+ 63	- 26	+ 3	-	+ 23	- 94	- 28	+ 48	-
12 Bruto binnenlands verbruik*	54 696	58 536	65 943	11 519	15 839	15 930	13 060	11 980	17 569	18 550	14 617	13 366	19 407
13 Omzetting	66 787	73 647	16 198	18 870	17 569	17 463	18 192	20 422	19 828	20 545	24 003		
primaire energie	61 873	68 296	15 192	17 637	16 384	16 284	16 805	18 821	18 274	19 204	22 501		
secundaire energie	4 915	5 351	1 005	1 232	1 184	1 178	1 387	1 601	1 553	1 341	1 502		
1b Productie van omgezette energetische produkten uit primaire energie	58 269	66 443	13 926	16 719	16 055	15 690	16 248	18 459	17 880	18 292	21 966		
uit secundaire energie	53 312	61 065	12 922	15 488	14 867	14 511	14 840	16 857	16 328	16 950	20 465		
uit primaire energie	4 957	5 378	1 004	1 231	1 189	1 179	1 408	1 602	1 552	1 342	1 501		
14 Niet-energetisch verbruik uit primaire energie	760	1 205				281	288	275	360	393	393	380	
15 Netto binnenlands verbruik	45 412	50 127	9 247	13 689	14 135	11 000	9 760	15 246	16 208	11 970	10 950		
primaire energie	8 131	10 333	2 017	3 013	2 756	2 472	1 487	3 627	4 311	2 624	2 169		
secundaire energie	37 282	39 793	7 230	10 675	11 379	8 527	8 273	11 618	11 896	9 346	8 781		
16 Verl. op het verdelingsnet	776	768	219	226	198	170	170	228	238	197	182		
17 Verbruik van de sect. Energie	5 092	5 526	1 189	1 348	1 348	1 293	1 326	1 557	1 410	1 447	1 671		
18 Eindverbruik	39 177	44 008	7 535	11 709	12 930	9 188	8 456	13 492	14 573	10 303	8 990		
19 Statistische afwijkingen	+ 367	- 175	+ 302	+ 405	- 342	+ 347	- 192	- 31	- 13	+ 23	+ 107		
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	10 411	11 487	2 396	2 912	2 980	2 626	2 663	3 218	3 212	2 885	2 871		
132 briketfabrieken	1 097	1 062	257	267	270	288	240	264	202	296	255		
133 gas- en cokesfabrieken	4 313	3 746	1 062	1 039	1 025	986	890	843	628	633	584		
134 hoogovens	595	657	159	161	163	166	155	173	163	176	193		
135 raffinaderijen	50 372	56 695	12 323	14 490	13 130	13 396	14 244	15 924	15 623	16 555	20 100		
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustr.	2 828	3 016	742	769	773	734	722	784	803	894	939		
182 sect. Overige industrie	12 126	13 663	2 872	3 709	3 312	3 161	3 300	4 029	3 839	3 375	3 309		
183 sect. Vervoer	6 766	7 094	1 771	1 691	1 665	1 846	1 843	1 743	1 681	1 944	1 946		
184 sect. Huisbrand, enz.	17 456	20 233	2 129	5 539	7 179	3 446	2 588	6 934	8 251	4 090	2 797		

* 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	12 160	3 279	3 822	3 777	3 564	2 971	3 310	3 371	3 166	2 639	2 984
2+3 Importations totales . .	40 390	50 775	59 500	10 000	10 479	11 999	11 148	13 025	14 584	14 840	14 672	14 842	15 100
sources primaires	31 058	41 307	50 600	7 608	8 162	9 491	9 072	10 869	11 868	12 334	12 625	12 742	12 900
produits dérivés	9 332	9 468	8 900	2 391	2 317	2 508	2 175	2 156	2 716	2 506	2 047	2 100	2 200
4 Ressources*	55 444	64 406	71 600	13 280	14 302	15 777	14 713	15 997	17 895	18 212	17 838	17 481	18 100
sources primaires	46 111	54 938	62 700	10 888	11 984	13 269	12 637	13 840	15 179	15 706	15 791	15 381	15 900
produits dérivés	9 333	9 468	8 900	2 399	2 317	2 508	2 075	2 156	2 716	2 506	2 047	2 100	2 200
5 Var. stocks** (prod. et imp.)	+ 1 219	+ 254	+ 1 150	- 942	+ 823	+ 845	- 343	- 496	+ 261	+ 902	- 58	- 638	+ 1 000
sources primaires	+ 1 040	+ 638	+ 1 200	+ 92	+ 541	- 27	- 31	+ 270	+ 428	+ 402	+ 67	+ 19	+ 800
produits dérivés	+ 179	- 383	- 50	- 1 035	+ 281	+ 872	- 311	- 766	- 166	+ 500	- 125	- 619	+ 200
6+7 Exportations totales . .	8 628	10 836	14 300	2 127	1 708	2 253	2 031	2 918	3 644	3 602	3 767	3 654	3 300
sources primaires	1 510	1 144	898	380	347	230	230	281	403	271	241	185	201
produits dérivés	7 118	9 692	13 400	1 747	1 361	2 023	1 801	2 637	3 241	3 331	3 526	3 469	3 100
8 Soutes (produits dérivés) . .	2 897	3 080	4 000	663	746	712	735	740	892	924	1 048	995	1 000
9 Disponibilités intérieures*	45 138	50 744	54 400	9 546	12 670	13 657	11 602	11 841	13 620	14 588	12 965	12 194	14 700
10 Var. stocks** (consomm. ind.)	+ 54	+ 192	+ 100	+ 66	- 6	+ 44	- 7	+ 47	+ 108	+ 20	+ 29	+ 68	+ 100
sources primaires	+ 79	+ 242	+ 200	+ 43	- 13	+ 43	- 11	+ 96	+ 114	+ 11	+ 64	+ 81	+ 100
produits dérivés	- 25	- 50	- 100	+ 23	+ 7	+ 1	+ 4	- 49	- 6	+ 9	- 35	- 13	-
12 Consommation intérieure brute*	45 192	50 936	54 500	9 612	12 664	13 701	11 595	11 888	13 728	14 608	12 994	12 262	14 800
13 Transformations	45 147	54 632		10 657	12 022	12 830	12 571	13 996	15 286	15 789	15 629	15 517	
sources primaires	39 308	47 595		9 331	10 415	11 111	10 858	12 311	13 313	13 779	13 719	13 539	
produits dérivés	5 838	7 037		1 326	1 607	1 719	1 713	1 685	1 973	2 010	1 910	1 978	
1b Product. énergét. dérivée	42 812	50 787		9 922	11 379	11 887	11 442	12 592	14 769	14 757	14 427	14 489	
à partir de sources primaires	36 805	43 694		8 552	9 727	10 167	9 727	10 905	12 798	12 741	13 682	13 743	
à partir de produits dérivés .	6 007	7 093		1 370	1 652	1 720	1 715	1 687	1 971	2 016	745	746	
14 Consomm. non énergét. (produits dérivés)	226	197		55	58	54	56	60	60	29	31	29	
15 Consommation intérieure nette	42 631	46 893		8 822	11 963	17 704	10 410	10 423	13 151	13 548	11 761	11 205	
sources primaires	6 003	6 571		1 263	1 615	1 714	1 409	1 584	1 874	1 900	1 914	1 697	
produits dérivés	36 628	40 322		7 559	10 348	10 989	9 000	8 838	11 276	11 648	9 847	9 508	
16 Pertes sur les réseaux . . .	603	692		136	172	181	165	145	201	218	167	167	
17 Consomm. du sect. Energie . .	3 283	3 740		763	853	921	879	941	1 022	1 061	1 010	983	
18 Consommation finale	38 188	42 588		7 806	10 504	11 678	9 477	9 095	12 286	12 294	10 776	10 082	
19 Ecart statistique	+ 558	- 128		+ 116	+ 432	- 77	- 111	+ 241	- 360	- 25	- 193	- 28	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	8 365	9 095		1 845	2 291	2 314	2 154	2 088	2 539	2 523	2 338	2 247	
132 fabriques d'agglom. et briq.	863	766		144	268	238	194	121	213	199	168	107	
133 usines à gaz et cokeries	8 894	9 285		2 149	2 293	2 375	2 295	2 240	2 428	2 260	2 321	2 289	
134 hauts fourneaux	2 291	2 612		535	618	659	647	619	681	707	683	692	
135 raffineries	24 733	32 874		5 984	6 552	7 244	7 281	8 928	9 419	10 100	10 119	10 182	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	7 824	8 923		1 775	2 127	2 260	2 209	2 083	2 359	2 328	2 328	2 188	
182 sect. Autres industries	10 908	12 238		2 124	3 113	3 275	2 517	2 676	3 723	3 837	3 481	3 249	
183 sect. Transports	5 045	5 529		1 324	1 234	1 356	1 348	1 404	1 419	1 254	1 349	1 378	
184 sect. Foyers domest., etc.	14 411	15 898		2 582	4 029	4 786	3 401	2 931	4 784	4 874	3 618	3 268	

* 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	14	11	6	8
2+3 Importations totales	5 781	6 142	6 700	1 375	1 498	1 466	1 491	1 507	1 678	1 678	1 623	1 634	1 750
sources primaires	71	69	84	12	16	13	26	14	16	13	21	19	32
produits dérivés	5 710	6 073	6 616	1 363	1 482	1 453	1 465	1 493	1 662	1 665	1 602	1 615	1 728
4 Ressources*	5 827	6 189	6 740	1 380	1 514	1 484	1 500	1 516	1 689	1 692	1 635	1 640	1 768
sources primaires	117	115	124	16	31	30	34	22	27	27	32	25	40
produits dérivés	5 710	6 073	6 616	1 363	1 482	1 453	1 465	1 493	1 662	1 665	1 602	1 615	1 728
6+7 Exportations totales (produits dérivés)	401	300	366	104	108	39	89	91	80	73	92	95	104
9 Disponibilités intérieures*	5 426	5 888	6 374	1 276	1 405	1 445	1 410	1 424	1 609	1 619	1 542	1 544	1 664
sources primaires	117	115	124	16	31	30	34	22	27	27	32	25	40
produits dérivés	5 309	5 773	6 250	1 259	1 374	1 414	1 375	1 402	1 582	1 591	1 510	1 519	1 624
10 Var. stocks (consomm. ind.)**	+ 46	- 2	-	+ 13	+ 1	+ 6	+ 7	+ 5	- 20	+ 13	+ 15	+ 32	-
sources primaires	+ 1	+ 1	-	+ 1	-	+ 1	-	-	-	+ 1	-	-	-
produits dérivés	+ 45	- 3	-	+ 13	+ 1	+ 5	+ 7	+ 5	- 20	+ 12	+ 15	+ 32	-
12 Consommation intérieure brute*	5 472	5 886	6 374	1 289	1 406	1 451	1 417	1 429	1 589	1 632	1 557	1 576	1 664
sources primaires	117	116	124	16	31	31	34	22	27	28	32	25	40
produits dérivés	5 355	5 770	6 250	1 272	1 375	1 419	1 382	1 407	1 562	1 603	1 525	1 551	1 624
13 Transformations	2 987	2 901		734	741	652	728	747	773	751	778	788	
sources primaires													
produits dérivés	2 987	2 901		734	741	652	728	747	773	751	778	788	
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	2 837	2 793		710	714	632	696	718	745	722	747	757	
à partir de produits dérivés		6					2	3	2				
	2 837	2 787		710	714	632	694	716	743	722	747	757	
15 Consommation intérieure nette	5 321	5 778		1 265	1 379	1 431	1 385	1 400	1 561	1 603	1 527	1 545	
sources primaires	118	116		16	31	31	34	22	27	28	32	25	
produits dérivés	5 203	5 661		1 249	1 348	1 399	1 351	1 378	1 534	1 574	1 495	1 519	
16 Pertes sur les réseaux	35	33		7	9	8	8	8	9	9	8	8	
17 Consomm. du sect. Energie	39	38		9	9	9	8	8	10	10	4	9	
18 Consommation finale	5 212	5 643		1 227	1 367	1 404	1 362	1 381	1 498	1 564	1 502	1 493	
19 Ecarts statistiques	+ 30	+ 63		+ 20	- 6	+ 8	+ 5	+ 1	+ 44	+ 19	+ 6	+ 32	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	1 173	1 026		298	304	214	271	269	271	258	282	287	
134 hauts fourneaux	1 814	1 875		436	437	438	457	478	502	493	496	501	
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	315 400	69 314	76 906	79 676	71 996	71 982	79 609	83 459	77 799	73 033	81 100	
01 Houille	178 779	171 160	167 517	41 092	45 588	46 836	40 569	40 329	43 424	45 027	41 499	38 915	42 076	
02 Lignite	29 177	30 313	31 859	7 115	8 316	8 777	7 384	6 877	7 620	8 434	8 092	7 414	8 590	
03 Gaz naturel	30 738	42 120	56 376	6 545	9 488	11 014	8 994	8 831	13 210	15 172	12 098	11 620	17 485	
04 Pétrole brut	20 935	20 481	19 800	5 363	5 250	5 105	5 063	5 212	5 100	4 967	4 959	4 996	4 900	
06 Énergie électrique primaire	37 830	39 258	39 799	9 197	8 262	9 366	10 492	9 989	9 440	10 200	11 828	9 739	8 032	
2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)					2 : Imports from the Community (pro memoria)									
Total	67 010	72 339	78 000	15 351	19 382	18 978	15 238	17 392	20 731	19 698	17 714	19 016	19 300	
sources primaires	21 511	26 697	27 900	5 250	6 598	6 482	6 034	6 412	7 745	7 203	6 811	6 747	7 100	
produits dérivés	45 499	45 641	50 100	10 100	12 784	12 495	9 203	10 979	12 986	12 495	10 903	12 269	1 200	
01 Houille	20 124	21 867	19 596	5 026	5 777	5 311	5 088	5 471	5 997	5 067	5 055	5 012	4 463	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	9 602	1 932	2 167	2 225	2 116	2 159	2 510	2 379	2 344	2 443	2 435	
21 Briquettes de lignite, etc.	528	493	470	128	165	117	94	131	150	109	100	116	139	
30 Gaz dérivés	842	905	913	176	253	242	214	190	212	235	233	218	216	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	32 970	32 275	35 500	7 105	9 379	9 284	6 063	7 707	9 289	9 089	7 330	8 579	8 300	
96 Énergie électrique	2 046	1 952	2 526	520	561	401	446	552	552	494	581	664	784	
3 : Importations en provenance des Pays tiers					3 : Imports from non Community countries									
Total	455 716	506 406	568 000	117 215	121 527	123 993	118 656	128 435	135 276	136 895	138 428	141 290	152 100	
sources primaires	426 418	476 548	540 300	109 430	115 369	115 517	112 351	121 304	127 373	128 149	131 257	135 918	145 000	
produits dérivés	29 298	29 858	27 700	7 784	6 158	8 476	6 305	7 131	7 902	8 746	7 171	5 372	7 100	
01 Houille	24 275	21 958	24 075	6 039	6 574	5 265	5 340	5 514	5 538	5 626	5 937	5 614	6 898	
02 Lignite	562	577	584	130	150	144	137	145	149	153	137	147	147	
03 Gaz naturel	598	537	724	67	172	134	95	115	193	173	141	207	201	
04 Pétrole brut	400 983	453 475	514 900	103 194	108 472	109 974	106 779	115 528	121 193	122 196	125 041	129 949	137 800	
11 Agglomérés de houille	1	1	1	1	1	—	—	1	—	—	—	—	1	
12 Coke	195	221	972	55	57	49	43	52	77	141	263	232	345	
21 Briquettes de lignite, etc.	1 705	1 538	1 384	447	455	373	353	373	436	327	305	372	381	
30 Gaz dérivés	105	125	146	35	37	45	27	28	55	38	39	23	43	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	21 627	22 492	20 100	5 269	4 600	6 845	4 237	5 083	6 256	7 051	5 099	3 364	5 200	
96 Énergie 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	1 020	
4 : Ressources primaires et équivalentes					4 : Total availability of primary energy and equivalents									
Total	753 175	809 740	883 400	186 529	198 434	203 669	190 653	200 418	214 886	220 354	216 228	214 323	233 200	
Houille et équivalents	203 254	193 344	192 569	47 047	52 064	51 945	45 756	45 720	49 159	50 794	47 699	44 761	49 321	
Lignite et équivalents	31 444	32 428	33 827	7 692	8 921	7 901	7 367	8 140	9 019	8 572	7 856	8 282	9 118	
Gaz naturel	31 336	42 652	57 100	6 613	9 661	11 148	9 089	8 946	13 403	15 346	12 240	11 827	17 686	
Pétrole brut et équivalents	443 646	496 578	590 500	114 002	18 515	122 174	116 303	126 028	132 785	134 253	135 139	138 333	148 000	
Énergie 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	9 052	
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	+ 9 500	-12 833	+ 8 770	+ 6 473	- 6 942	- 7 164	+12 702	+10 579	- 6 379	- 6 109	+11 500	
sources primaires	- 1 509	+ 5 012	+ 10 300	- 3 221	+ 6 251	+ 1 067	- 3 901	- 1 078	+ 8 937	+ 2 659	- 1 923	+ 2 920	+ 6 700	
produits dérivés	- 1 786	- 241	- 800	-9 611	+ 2 519	+ 5 405	- 3 040	- 6 086	+ 3 764	+ 7 919	- 4 456	- 9 029	+ 4 700	
01 Houille	+ 605	+ 8 650	+ 12 217	+ 342	+ 3 496	+ 780	+ 992	+ 1 776	+ 5 107	+ 1 174	+ 2 899	+ 2 855	+ 5 342	
02 Lignite	+ 195	+ 210	+ 14	+ 95	+ 177	+ 47	+ 89	+ 76	+ 177	+ 6	+ 151	+ 37	+ 122	
03 Gaz naturel	+ 380	+ 390	+ 542	+ 371	+ 118	+ 541	+ 378	+ 264	+ 500	+ 522	+ 528	+ 711	+ 176	
04 Pétrole brut	- 1 929	- 4 238	- 1 300	- 3 287	+ 2 459	- 300	- 4 425	- 2 665	+ 3 153	+ 956	+ 1 142	+ 740	+ 1 100	
11 Agglomérés de houille	+ 9	+ 90	+ 65	+ 15	+ 42	+ 33	+ 41	+ 61	+ 23	+ 7	+ 17	+ 1	+ 54	
12 Coke	+ 2 051	+ 3 259	+ 1 970	+ 507	+ 961	+ 388	+ 753	+ 826	+ 1 292	+ 1 094	+ 435	+ 166	+ 277	
21 Briquettes de lignite, etc.	- 29	+ 150	+ 40	+ 5	+ 87	+ 65	+ 53	+ 30	+ 3	+ 14	+ 12	+ 43	- 2	
30 Gaz dérivés	- 126	- 483	+ 13	- 102	+ 16	+ 37	- 78	- 119	- 53	+ 36	- 56	- 42	+ 76	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	- 3 674	- 3 257	- 2 900	-10 007	+ 1 671	+ 4 947	- 3 809	- 6 884	+ 2 499	+ 6 811	- 4 863	- 9 196	+ 4 300	
6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)					6 : Exports to the Community (pro memoria)									
Total	66 576	71 968	77 600	15 201	19 211	19 020	15 183	17 328	20 439	19 891	17 538	18 914	19 200	
sources primaires	21 123	26 210	27 600	5 105	6 433	6 474	5 944	6 320	7 470	7 304	6 573	6 661	7 000	
produits dérivés	45 453	45 757	50 000	10 095	12 778	12 545	9 238	11 007	12 969	12 586	10 965	12 253	12 200	
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	4 338	
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	2 675	
11 Agglomérés de houille	1 004	991	1 055	240	250	222	277	236	257	181	311	250	313	
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	446	126	159	109	94	121	142	103	98	112	131	
30 Gaz dérivés	803	904	932	170	239	232	213	187	201	327	254	231	231	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	32 970	32 275	35 500	7 105	9 379	9 284	6 063	7 707	9 289	9 089	7 330	8 579	8 300	
96 Énergie électrique	1 944	1 865	2 321	494	554	411	402	540	511	448	532	610	730	

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	69 300	12 758	15 334	12 714	14 571	15 554	15 521	13 547	17 541	20 025	20 800
sources primaires	2 435	2 965	3 500	622	721	652	643	791	877	739	578	1 115	1 000
produits dérivés	50 509	55 445	65 800	12 135	14 613	12 062	13 928	14 763	14 643	12 807	16 962	18 909	19 800
01 Houille	2 345	2 859	2 729	580	705	640	626	772	821	647	520	905	657
02 Lignite	64	24	14	18	14	12	2	5	4	7	3	3	1
04 Pétrole brut	26	82	700	24	—	—	15	14	52	85	55	207	400
11 Agglomérés de houille	57	53	80	16	17	12	11	14	17	13	11	21	35
12 Coke	2 704	2 825	2 356	873	726	580	597	840	809	595	669	563	529
21 Briquettes de lignite, etc.	215	185	207	59	75	30	41	52	61	32	43	52	78
30 Gaz dérivés	1 412	1 341	1 936	266	395	428	279	278	361	476	426	389	559
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	44 823	49 475	59 100	10 782	12 809	10 520	12 754	13 363	12 781	11 069	15 426	17 534	17 700
96 Energie électrique	1 298	1 564	2 186	137	589	491	244	215	612	620	385	348	231
8 : Soutes													
8 : Bunker													
Total	28 785	32 245	37 300	6 551	7 149	7 533	7 588	8 399	8 724	8 565	9 480	9 668	9 600
sources primaires	8	2	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—
produits dérivés	28 777	32 243	37 300	6 550	7 148	7 533	7 587	8 398	8 724	8 565	9 480	9 668	9 600
01 Houille	8	2	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	28 777	32 243	37 300	6 550	7 148	7 533	7 587	8 398	8 724	8 565	9 480	9 668	9 600
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes													
9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents													
Total	668 582	724 225	786 600	154 534	184 891	189 853	161 605	169 363	203 634	208 628	183 002	178 623	214 400
Houille et équivalents	200 917	199 318	201 804	46 591	55 263	52 048	46 427	46 850	54 306	51 580	49 897	46 277	53 873
Lignite et équivalents	31 349	32 602	33 657	7 716	8 925	7 979	7 288	8 197	9 140	8 529	7 673	8 310	9 166
Gaz naturel	30 955	43 070	56 550	6 241	9 779	11 689	8 682	8 682	13 904	15 857	11 712	11 115	17 866
Pétrole brut et équivalents	363 065	405 973	451 700	82 923	102 234	108 138	87 243	94 252	116 336	121 847	100 763	102 096	125 200
Energie électrique	42 296	43 260	42 875	11 061	8 688	9 997	11 935	11 380	9 946	10 812	12 955	10 823	8 275
10 : Variations de stocks chez les consommateurs industriels													
10 : Variations of stocks at the industrial consumers													
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)													
(+ decrease of stocks; — increase of stocks)													
Total	+ 1 264	+ 1 534	+ 1 600	— 77	+ 410	+ 1 788	— 116	— 929	+ 796	+ 1 394	— 1 346	— 878	+ 2 500
sources primaires	+ 853	+ 1 524	+ 2 100	— 269	+ 308	+ 1 731	— 241	— 860	+ 900	+ 1 428	— 1 032	— 663	+ 2 400
produits dérivés	+ 411	+ 10	— 500	+ 191	+ 102	+ 57	+ 124	— 69	— 103	— 33	— 314	— 215	+ 100
01 Houille	+ 835	+ 1 524	+ 2 100	— 263	+ 292	+ 1 728	— 241	— 850	+ 894	+ 1 428	— 1 030	— 656	+ 2 400
02 Lignite	+ 18	—	—	+ 6	+ 16	+ 3	—	—	+ 6	—	—	—	—
12 Coke	+ 397	+ 3	— 500	+ 194	+ 102	+ 48	+ 120	— 69	— 97	— 40	— 317	— 216	+ 100
21 Briquettes de lignite, etc.	+ 14	+ 7	—	— 2	—	+ 9	+ 4	—	—	+ 6	+ 2	—	—
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													
12 : Gross inland consumption of primary sources and equivalents													
Total	669 846	725 759	788 200	154 457	185 301	191 642	161 488	168 434	204 430	210 023	181 656	177 745	216 800
Houille et équivalents	202 149	200 845	203 400	46 522	55 657	53 824	46 386	45 931	55 103	52 968	48 550	45 405	56 400
Lignite et équivalents	31 382	32 610	33 700	7 708	8 941	7 992	7 291	8 188	9 140	8 536	7 673	8 304	9 200
Gaz naturel	30 955	43 070	56 550	6 241	9 779	11 689	8 618	8 682	13 904	15 857	11 712	11 115	17 866
Pétrole brut et équivalents	363 065	405 973	451 700	82 923	102 234	108 138	86 795	94 252	116 336	121 847	100 763	102 096	125 200
Energie électrique	42 296	43 260	42 875	11 061	8 688	9 997	11 989	11 380	9 946	10 812	12 955	10 823	8 275
13 : Transformations													
13 : Transformations													
Total	666 403	724 416	—	160 720	184 920	181 118	164 712	[179 269	199 349	197 340	190 025	200 074	—
sources primaires	608 253	662 265	—	147 750	168 460	164 962	151 074	164 652	131 571	179 456	174 081	183 078	—
produits dérivés	58 150	62 150	—	12 970	16 460	16 156	13 637	14 617	17 778	17 884	15 944	16 996	—
01 Houille	155 626	156 328	—	36 603	42 011	42 108	36 121	36 022	42 071	41 439	38 913	38 053	—
02 Lignite	27 865	28 977	—	6 890	8 018	6 985	6 457	7 354	8 182	7 616	6 947	7 458	—
03 Gaz naturel	4 654	7 376	—	1 137	1 379	1 574	1 514	1 950	2 288	2 384	2 214	2 584	—
04 Pétrole brut	420 108	469 634	—	103 120	117 052	114 295	106 982	119 326	129 030	128 017	126 007	134 983	—
12 Coke	19 576	20 476	—	4 717	5 073	5 287	4 755	5 002	5 431	5 420	5 237	5 204	—
21 Briquettes de lignite, etc.	213	184	—	50	53	48	46	44	46	46	43	43	—
30 Gaz dérivés	5 947	6 918	—	1 596	1 508	1 572	1 642	1 891	1 813	1 666	1 920	2 070	—
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	30 911	33 170	—	6 187	9 435	9 017	6 781	7 277	10 133	10 411	8 277	9 244	—
96 Energie électrique	1 502	1 402	—	418	389	231	413	402	354	340	431	434	—

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		149 074	174 698	171 878	152 254	164 941	186 492	184 934	175 681	184 012				
à partir de sources primaires	565 355	614 804		134 949	157 729	156 073	138 899	150 571	169 153	167 569	161 323	168 509				
à partir de produits dérivés	59 831	60 868		13 805	16 748	15 805	13 355	14 370	17 339	17 365	14 358	15 503				
11 Agglomérés de houille	10 484	10 226		2 508	2 814	2 407	2 575	2 464	2 781	2 160	2 719	2 309				
12 Coke	67 501	67 924		16 260	17 187	17 634	16 258	16 482	17 551	17 503	17 773	17 740				
21 Briquettes de lignite, etc.	8 149	7 333		2 177	2 236	1 650	1 683	2 021	1 977	1 571	1 743	1 986				
31 Gaz de l'industrie gazière	2 395	1 949		379	670	762	347	267	578	677	357	277				
32 Gaz de cokeries industrielles	17 074	17 073		4 071	4 296	4 423	4 090	4 128	4 428	4 385	4 350	4 316				
33 Gaz de hauts fourneaux	18 460	19 440		4 560	4 959	4 952	4 596	4 866	5 154	5 091	5 104	5 035				
34 Gaz de raff. et liquéfiés	14 856	15 824		3 556	4 316	4 057	3 446	3 840	4 273	4 296	3 936	3 709				
41 Combustibles de raffinerie	23 542	26 527		5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	7 171	7 261	6 912	7 287				
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	343 596	381 826		82 957	96 221	95 000	86 047	95 736	105 014	104 820	102 119	109 319				
60 Energie électrique dérivée	116 894	125 090		26 185	34 772	33 464	26 717	28 176	36 731	36 179	30 181	31 687				
71 Chaleur	2 235	2 457		301	753	884	422	318	832	989	485	347				
14 : Consommation pour emplois non énergétiques													14 : Non energetical consumption			
Total	7 284	8 902		1 570	1 7	2 004	2 236	2 340	2 359	2 135	2 266	2 210				
sources primaires	4 063	4 624		791	930	1 140	1 108	1 098	1 282	1 307	1 327	1 311				
produits dérivés	3 221	4 277		779	829	863	1 128	1 242	1 077	827	939	899				
03 Gaz naturel	3 871	4 424		746	879	1 088	1 065	1 049	1 224	1 252	1 277	1 256				
04 Pétrole brut	192	200		44	51	51	42	48	57	55	50	55				
30 Gaz dérivés	2 869	2 880		692	741	506	770	884	718	481	590	552				
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	352	1 397		87	88	357	357	357	358	346	348	346				
15 : Consommation intérieure nette													15 : Net inland consumption			
Total	621 344	668 113		140 920	173 092	180 397	146 795	151 765	189 215	195 481	165 045	159 473				
sources primaires	103 988	114 142		25 301	27 084	30 311	26 843	24 450	32 495	33 109	29 871	25 474				
produits dérivés	517 356	553 971		115 618	146 008	150 086	119 952	127 315	156 719	162 372	135 174	133 998				
01 Houille	46 773	44 572		10 139	13 365	11 869	10 003	10 066	12 648	11 080	10 110	7 857				
02 Lignite	2 019	2 095		424	624	581	465	474	578	627	447	478				
03 Gaz naturel	17 568	28 415		3 426	5 719	8 093	5 506	5 234	9 521	11 240	7 739	6 959				
11 Agglomérés de houille	10 421	10 277		2 475	2 763	2 365	2 596	2 514	2 802	2 146	2 727	2 283				
12 Coke	47 746	47 862		11 398	12 480	12 192	11 750	11 393	12 525	12 625	12 118	12 129				
21 Briquettes de lignite, etc.	9 434	8 687		2 521	2 483	2 029	2 007	2 308	2 311	1 819	1 980	2 312				
30 Gaz dérivés	47 435	45 694		10 884	13 273	12 713	10 361	10 406	12 422	12 790	11 252	10 608				
41 Combustibles de raffinerie	23 542	26 527		5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	7 171	7 261	6 912	7 287				
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	256 685	284 775		54 611	73 010	79 364	58 994	64 539	81 772	88 290	68 821	66 694				
71 Chaleur	2 235	2 457		302	753	8 184	422	318	832	989	485	347				
96 Energie électrique	157 688	166 947		36 827	43 070	43 230	38 240	39 154	46 323	46 651	42 706	42 076				
16 : Pertes sur les réseaux													16 : Distribution losses			
Total	11 631	12 002		2 765	3 254	3 209	2 585	2 711	3 515	3 359	2 756	2 775				
03 Gaz naturel	395	403		130	120	106	91	86	133	145	100	87				
30 Gaz dérivés	738	817		175	187	234	193	170	222	185	133	106				
96 Energie électrique	10 498	10 781		2 459	2 946	2 867	2 300	2 453	3 160	3 028	2 523	2 582				
17 : Consommation du secteur "Energie"													17 : Consumption by the "Energy" sector			
Total	54 435	57 420		12 818	14 731	15 151	13 132	13 705	15 560	15 599	14 422	14 802				
01 Houille	4 675	4 585		942	1 355	1 432	1 024	895	1 234	1 242	933	877				
02 Lignite	229	193		43	72	86	37	41	29	53	37	66				
03 Gaz naturel	777	1 004		183	191	260	198	196	326	257	201	198				
11 Agglomérés de houille	67	88		12	18	28	19	23	18	19	18	12				
12 Coke	675	455		113	169	197	70	65	124	120	58	52				
21 Briquettes de lignite, etc.	33	24		7	15	4	4	6	9	4	9	—				
30 Gaz dérivés	8 342	7 926		1 958	2 156	2 131	1 945	1 908	2 092	2 108	2 165	2 177				
41 Combustibles de raffinerie	23 542	26 527		5 795	6 437	6 643	6 071	6 640	7 171	7 261	6 912	7 287				
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	40	200		10	10	50	48	48	52	70	52	42				
96 Energie électrique	16 056	16 416		3 752	4 406	4 318	3 713	3 881	4 503	4 464	4 034	4 089				
18 : Consommation finale													18 : Final consumption			
Total	547 831	591 690		119 824	154 832	159 915	120 316	132 961	168 786	174 961	146 639	140 522				
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	16 346	27 036		3 096	5 392	7 710	5 202	4 929	9 038	10 678	7 454	6 644				
11 Agglomérés de houille	10 366	10 179		2 465	2 742	2 335	2 577	2 487	2 779	2 123	2 414	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	38 046	36 534		8 732	10 726	10 387	8 219	8 245	10 113	10 247	8 942	8 344				
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	249 532	278 150		51 161	72 540	77 804	58 506	60 732	81 106	86 815	67 068	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	35 405				

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		26 599	35 080	33 941	27 189	28 649	37 135	36 976	30 936	32 159	
01 Houille	57 083	57 425		12 746	16 748	16 540	12 284	12 003	16 598	16 398	13 113	12 541	
02 Lignite	19 808	21 645		4 713	5 782	5 335	4 774	5 332	6 204	6 044	5 203	5 471	
03 Gaz naturel	4 653	7 326		1 137	1 379	1 574	1 514	1 950	2 288	2 384	2 214	2 584	
12 Coke	41	34		8	10	11	8	8	7	7	5	6	
21 Briquettes de lignite, etc.	213	184		50	53	48	46	44	46	46	43	43	
30 Gaz dérivés	5 947	6 918		1 596	1 508	1 572	1 642	1 891	1 813	1 666	1 920	2 070	
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	29 593	31 982		5 930	9 210	8 630	6 508	7 019	9 825	10 091	8 007	9 010	
96 Energie électrique	1 501	1 402		419	390	231	413	402	354	340	431	434	
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries				133 : Transformation by gas works and coke oven plants									
Total	90 825	91 320		21 833	23 058	24 007	21 812	22 082	23 450	23 626	23 651	23 699	
01 Houille	88 436	89 131		21 421	22 530	23 265	21 368	21 657	22 835	22 985	23 217	23 303	
12 Coke	1 071	1 001		155	303	355	171	167	307	321	164	162	
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	1 318	1 188		257	225	387	273	258	308	320	270	234	
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	21 671	21 025	20 839	
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	1 179	
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	4 714	4 402	4 238	
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	10 680	11 542		2 366	2 815	3 141	2 762	2 648	2 990	3 138	2 890	2 970	
96 Energie électrique	14 419	15 318		3 494	3 771	3 834	3 643	3 729	4 109	4 126	4 061	3 940	
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"				182 : Final consumption by the "Other industries" sector									
Total	185 103	196 756		40 484	52 073	53 425	43 074	43 702	56 664	57 007	48 947	46 908	
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	8 543	13 342		1 830	2 697	3 372	2 789	2 980	4 241	4 589	4 059	3 977	
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	9 002	6 523		1 827	2 947	1 761	1 524	1 474	1 831	2 001	1 888	1 946	
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	77 706	84 723		15 639	22 438	25 265	17 037	17 021	25 399	25 995	18 900	18 153	
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	18 234	18 482	18 078	
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	25 280	27 391	
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	37	
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	170	
50 Prod. pétr. éner. 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	1 388	1 412	
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	74 106	50 757	44 833	
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	1 449	
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	1 990	
50 Prod. pétr. éner. non gazeux	81 712	96 706		11 386	27 271	30 902	17 301	17 613	30 889	38 412	22 067	18 611	
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	15 294	12 216	11 973	

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	169 412	39 354	41 945	42 912	38 812	40 986	42 941	44 058	40 355	41 245	43 747
01 Steinkohle	112 654	112 653	112 347	27 390	28 640	29 963	26 308	27 820	28 562	29 888	26 796	27 404	28 259
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	1 368
2 + 3 : Einfuhr insgesamt				2 + 3 : Importations totales									
Insgesamt	141 435	161 285	175 864	34 215	38 002	38 091	39 112	41 008	43 073	42 231	44 086	43 717	45 831
Primärenergie	111 756	129 183	139 155	27 157	30 368	29 921	32 478	32 741	34 042	32 377	34 824	34 773	37 180
Abgeleitete Energie	29 678	32 101	36 709	7 058	7 634	8 169	6 633	8 266	9 031	9 853	9 262	8 944	8 651
01 Steinkohle	7 813	6 668	7 602	1 864	2 344	1 491	1 611	1 636	1 929	1 725	1 757	1 767	2 353
02 Braunkohle	562	572	576	130	150	143	136	145	148	152	135	144	145
03 Naturgas	375	1 692	2 919	97	223	339	326	380	645	798	623	650	848
04 Rohöl	103 005	120 251	128 058	25 065	27 641	27 947	30 404	30 579	31 319	29 702	32 309	32 212	33 834
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	1 361	439	443	368	349	368	424	323	300	367	370
30 Abgeleitete Gase	142	203	281	30	48	60	44	44	55	67	67	76	69
50 Nichtgasf. energ. Mineralölp.	23 011	25 747	29 811	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	1 806	1 197	1 295	1 295	861
4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Insgesamt	303 276	326 935	345 276	73 572	79 948	81 002	77 924	81 995	86 015	86 288	84 441	84 962	89 578
Steinkohle und Äquivalente	121 258	119 962	121 108	29 486	31 155	31 566	28 086	29 629	30 663	31 776	28 800	29 512	31 020
Braunkohle und Äquivalente	29 086	30 189	31 593	7 182	8 234	7 271	6 916	7 599	8 400	7 998	7 346	7 785	8 463
Naturgas	5 589	9 238	12 923	1 213	1 837	2 328	1 911	2 022	2 975	3 348	2 645	2 710	4 219
Rohöl und Äquivalente	137 483	157 593	169 401	32 781	36 934	37 769	38 141	39 861	41 839	41 120	42 639	41 994	43 647
Elektrizität	9 859	19 950	10 251	2 907	1 785	2 066	2 868	2 881	2 134	2 045	3 010	2 961	2 229
6 + 7 : Ausfuhr insgesamt				6 + 7 : Exportations totales									
Insgesamt	36 128	41 282	38 668	8 939	10 643	10 169	9 629	10 493	10 946	9 912	9 339	10 104	9 315
Primärenergie	18 069	20 291	18 276	4 492	5 246	5 018	4 747	5 184	5 342	4 871	4 379	4 998	4 028
Abgeleitete Energie	18 059	20 990	20 392	4 447	5 396	5 151	4 882	5 308	5 604	5 041	4 960	5 106	5 287
01 Steinkohle	18 038	20 264	18 270	4 486	5 236	5 009	4 741	5 177	5 337	4 868	4 378	4 997	4 027
02 Braunkohle	31	27	6	6	10	9	6	7	5	3	1	1	1
11 Steinkohlenbriketts	171	159	153	38	50	35	37	38	48	35	40	43	35
12 Koks	7 727	9 432	9 702	2 073	2 167	2 201	2 116	2 394	2 722	2 511	2 521	2 331	2 339
21 Braunkohlenbriketts usw.	712	646	653	183	232	137	134	171	203	136	142	165	209
30 Abgeleitete Gase	538	615	875	107	149	137	166	141	126	224	201	212	238
50 Nichtgasf. energ. Mineralölp.	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	730
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. Mineralölp.	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	309 800	61 233	71 414	71 983	67 375	70 494	77 629	79 305	74 101	73 012	83 300
Steinkohle und Äquivalente	98 163	98 713	102 400	22 894	26 902	26 042	23 107	22 975	26 677	26 687	23 815	23 289	28 600
Braunkohle und Äquivalente	28 433	29 777	31 000	7 006	7 974	7 222	6 845	7 461	8 250	7 848	7 253	7 645	8 300
Naturgas	5 589	9 236	12 923	1 214	1 837	2 328	1 911	2 022	2 975	3 349	2 645	2 710	4 219
Rohöl und Äquivalente	122 574	141 304	155 200	27 439	33 552	34 807	32 855	35 412	38 210	39 976	37 644	36 722	40 800
Elektrizität	8 307	8 342	8 220	2 678	1 147	1 580	2 625	2 620	1 516	1 444	2 624	2 646	1 506
13 : Umwandlung				13 : Transformations									
Insgesamt	244 389	265 843	57 899	66 780	65 573	63 297	65 761	71 212	70 238	69 154	69 931		
Primärenergie	226 282	246 377	53 677	61 840	60 561	58 886	61 074	65 854	64 772	64 202	64 631		
Abgeleitete Energie	18 106	19 466	4 221	4 965	5 012	4 409	4 685	5 357	5 466	4 952	5 300		
01 Steinkohle	85 276	87 300	20 233	22 699	23 088	20 213	20 609	23 384	24 075	22 240	22 414		
02 Braunkohle	26 096	27 235	6 455	7 396	6 443	6 226	6 901	7 615	7 191	6 735	7 048		
03 Naturgas	1 231	2 031	269	374	444	430	529	628	682	628	722		
04 Rohöl	113 679	129 811	26 720	31 345	30 536	32 011	33 035	34 227	32 824	34 599	34 447		
12 Koks	7 733	8 052	1 910	1 919	2 072	1 888	2 023	2 068	2 128	1 995	2 137		
21 Braunkohlenbriketts usw.	213	184	50	53	48	46	44	46	46	43	43		
30 Abgeleitete Gase	2 155	2 593	604	545	552	633	745	663	632	762	851		
50 Nichtgasf. energ. Mineralölp.	7 390	8 081	1 472	2 291	2 254	1 683	1 701	2 441	2 518	1 979	2 073		
96 Elektrizität	615	555	185	157	85	158	172	139	141	173	173		

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1967	1968	1969	1967		1968				1969						
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten													1b : Production de sources dérivées énergétiques			
Insgesamt	232 633	249 404		54 916	63 714	62 690	58 929	60 955	66 819	67 088	64 990	65 003				
aus Primärenergie	212 424	230 628		49 763	58 338	57 833	54 646	56 390	61 744	61 882	60 142	59 814				
aus abgeleiteter Energie	20 209	18 776		5 153	5 376	4 857	4 282	4 564	5 074	5 206	4 848	5 189				
11 Steinkohlenbriketts	3 578	3 705		1 013	863	788	953	985	979	768	1 009	1 063				
12 Koks	38 114	38 569		9 279	9 632	9 907	9 274	9 441	9 949	10 053	10 284	10 413				
21 Braunkohlenbriketts usw.	8 130	7 318		2 172	2 230	1 645	1 680	2 018	1 974	1 571	1 744	1 987				
31 Gas der Gasindustrie	1 244	1 368		219	375	510	238	189	428	453	251	209				
32 Gas der Industriekokereien	9 705	9 727		2 302	2 467	2 483	2 309	2 380	2 532	2 566	2 514	2 522				
33 Hochofengas	7 149	7 565		1 863	1 730	1 864	1 830	1 971	1 910	1 946	1 969	2 104				
34 Flüssig- und Raffineriegas	5 417	6 035		1 461	1 786	1 571	1 392	1 444	1 628	1 575	1 430	1 284				
41 Raffinerie-Brennstoffe	7 469	8 791		1 770	2 023	2 163	2 053	2 235	2 339	2 409	2 314	2 311				
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	91 140	100 967		21 241	24 810	24 438	24 952	25 456	26 120	26 236	27 450	26 807				
60 Sekundäre Elektrizität	58 730	63 406		13 370	17 169	16 609	13 922	14 588	18 286	18 688	15 633	16 031				
71 Wärme	1 757	1 950		223	602	709	324	244	672	821	392	273				
15 : Netto-Inlandsverbrauch													15 : Consommation intérieure nette			
Insgesamt	248 813	268 309		57 647	67 709	68 649	62 307	64 869	72 580	75 757	69 414	67 582				
Primärenergie	26 326	32 720		6 306	6 623	8 755	7 663	7 540	8 768	8 590	7 810	7 418				
Abgeleitete Energie	222 487	235 588		51 340	61 086	59 893	54 643	57 327	63 812	67 167	61 604	60 164				
01 Steinkohle	18 416	17 595		4 030	5 624	4 765	3 842	3 890	5 101	4 249	3 752	2 997				
02 Braunkohle	1 392	1 511		291	450	420	345	331	418	475	340	348				
03 Naturgas	1 230	6 496		277	311	1 697	1 332	1 339	2 128	2 416	1 943	1 942				
11 Steinkohlenbriketts	3 688	3 849		1 061	875	782	1 027	1 036	1 004	765	1 096	1 120				
12 Koks	24 834	24 346		5 966	6 317	6 039	6 409	5 868	6 034	6 295	6 082	6 142				
21 Braunkohlenbriketts usw.	8 863	8 166		2 383	2 306	1 907	1 908	2 203	2 146	1 708	1 879	2 193				
30 Abgeleitete Gase	21 950	19 899		5 242	6 310	5 576	4 499	4 513	5 397	5 694	4 844	4 717				
41 Raffinerie-Brennstoffe	7 469	8 791		1 770	2 023	2 163	2 053	2 235	2 339	2 410	2 314	2 311				
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	93 282	103 324		20 197	25 682	25 997	23 677	25 766	27 883	30 772	28 724	26 595				
71 Wärme	1 758	1 950		223	602	709	324	244	672	821	392	273				
96 Elektrizität	66 422	71 193		15 863	18 159	18 105	16 388	17 036	19 663	19 991	18 085	18 480				
18 : Endverbrauch													18 : Consommation finale			
Insgesamt	219 855	235 272		49 919	61 176	59 909	54 756	56 849	63 765	67 110	61 850	59 925				
01 Steinkohle	15 034	14 140		3 501	4 454	3 566	3 156	3 496	3 925	3 626	3 201	2 996				
02 Braunkohle	1 016	1 047		189	374	285	221	221	325	360	230	209				
03 Naturgas	934	6 120		203	231	1 587	1 244	1 247	1 998	2 156	1 888	1 869				
11 Steinkohlenbriketts	3 676	3 837		1 060	871	779	1 026	1 029	1 004	761	1 096	1 116				
12 Koks	24 327	24 024		5 880	6 180	5 893	6 349	5 813	5 974	6 223	6 107	6 107				
21 Braunkohlenbriketts usw.	8 833	8 135		2 372	2 294	1 871	1 918	2 208	2 138	1 692	1 873	2 183				
30 Abgeleitete Gase	16 945	14 947		3 993	5 015	4 315	3 392	3 264	4 109	4 238	3 491	3 410				
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	92 964	102 352		19 510	26 387	26 074	22 522	25 230	27 524	30 705	28 344	26 336				
71 Wärme	1 758	1 950		223	602	709	324	244	672	821	392	273				
96 Elektrizität	54 367	58 717		12 985	14 764	14 827	13 702	14 093	16 093	16 527	15 227	15 426				
181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"													181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"			
Insgesamt	30 600	33 110		7 591	7 952	8 205	8 081	8 398	8 436	8 982	8 592	9 009				
12 Koks	12 002	11 729		2 952	3 359	2 900	2 998	2 944	2 889	3 029	3 154	3 344				
Anderer feste Brennstoffe	448	893		48	89	187	176	292	244	138	114	87				
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	4 227	4 700		980	1 066	1 236	1 128	1 159	1 175	1 367	1 251	1 410				
93 Gas	8 469	9 795		2 242	2 030	2 397	2 341	2 498	2 558	2 830	2 504	2 504				
96 Elektrizität	5 453	5 991		1 367	1 407	1 483	1 436	1 503	1 568	1 617	1 569	1 569				
182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"													182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"			
Insgesamt	66 806	70 970		14 982	19 077	18 293	16 458	16 227	20 010	20 183	17 752	17 369				
Steinkohle u. feste St.-Derivate	9 835	9 364		2 244	2 802	2 301	2 121	2 163	2 778	2 512	2 265	2 138				
Braunkohle und -derivate	1 938	1 862		381	602	528	431	394	508	539	368	330				
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	23 185	24 966		4 653	6 599	6 755	5 760	5 368	7 082	7 373	5 814	5 272				
93 Gas	5 094	6 318		1 103	1 989	1 730	1 358	1 253	1 994	2 164	1 860	1 984				
96 Elektrizität + Wärme	26 754	28 458		6 570	7 084	6 978	6 786	7 047	7 645	7 595	7 444	7 645				
183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"													183 : Consommation finale du secteur "Transports"			
Insgesamt	32 903	34 542		8 489	8 748	7 524	8 699	9 418	8 904	7 925	9 335	10 185				
Feste Brennstoffe	2 123	1 534		460	527	531	388	329	290	267	202	211				
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	28 724	30 827		7 511	7 670	6 465	7 820	8 544	7 997	7 044	8 556	9 359				
96 Elektrizität	2 049	2 172		515	549	527	488	543	613	613	575	612				
184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte usw."													184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."			
Insgesamt	87 000	94 566		18 168	24 595	25 424	21 026	22 259	25 833	29 332	25 542	22 811				
Steinkohle u. feste St.-Derivate	16 287	16 555		4 066	3 980	3 911	4 382	4 097	4 165	4 034	4 080	3 932				
Braunkohle und -derivate	7 695	7 159		2 101	2 012	1 572	1 679	1 999	1 907	1 455	1 694	2 019				
50 Nichtgasf. energ. Mineralölpr.	36 828	41 857		6 364	11 051	11 617	8 813	10 158	11 268	14 921	12 723	10 295				
71 Wärme	1 160	1 287		147	398	468	213	161	444	542	259	180				
93 Gas	4 310	4 953		848	1 226	1 775	835	759	1 554	1 399	1 013	748				
96 Elektrizität	20 718	22 757		4 609	5 927	6 079	5 101	5 082	6 493	6 981	5 773	5 637				

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													1a : Produktion von Primärenergie			
Total	71 152	67 709	69 167	14 979	18 000	18 707	16 250	15 163	17 587	18 627	18 806	14 942	16 791			
01 Houille	43 101	38 316	37 551	8 650	11 231	11 295	9 132	7 962	9 926	10 326	10 101	7 559	9 565			
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	7 960	1 373	1 714	1 673	1 401	1 470	1 888	2 006	1 946	1 830	2 177			
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	152 286	32 812	35 344	37 509	28 243	34 424	38 009	40 061	35 677	36 325	40 465			
sources primaires	116 607	126 044	140 912	30 402	32 289	33 695	25 779	31 678	34 875	36 602	32 985	33 858	37 466			
produits dérivés	11 872	12 186	11 374	2 412	3 055	3 813	2 464	2 746	3 134	3 459	2 692	2 466	2 999			
01 Houille	11 571	11 520	11 813	2 955	2 885	2 691	2 304	3 011	3 514	2 939	2 943	2 942	2 989			
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	3 339	781	901	927	768	767	928	822	847	841	829			
21 Briquettes de lignite, etc.	238	237	224	65	80	52	41	70	72	51	43	60	70			
30 Gaz dérivés	253	238	262	45	82	66	41	39	61	60	69	49	77			
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	1 224	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	221 453	47 791	53 344	56 216	44 493	49 587	55 597	58 688	54 483	51 267	57 256			
Houille et équivalents	58 385	53 616	53 042	12 483	15 154	15 001	12 302	11 833	14 474	14 149	13 994	11 422	13 468			
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	10 976	1 441	2 185	2 277	1 820	1 866	2 642	2 774	2 594	2 455	3 152			
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	32 446	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	16 970	4 685	4 976	4 783	3 581	4 571	4 469	3 825	4 222	5 015	4 503			
sources primaires	786	897	1 112	185	230	225	178	216	277	254	263	241	354			
produits dérivés	17 630	16 514	15 858	4 500	4 746	4 558	3 403	4 355	4 192	3 571	3 959	4 774	4 149			
01 Houille	724	875	1 100	166	216	215	177	212	272	249	260	238	353			
02 Lignite	62	21	12	19	14	10	1	4	5	5	3	3	7			
11 Agglomérés de houille	17	15	46	5	5	4	3	3	5	4	4	5	33			
12 Coke	258	302	948	69	69	60	68	77	97	121	192	306	329			
30 Gaz dérivés	669	695	856	133	193	223	123	152	191	251	191	152	370			
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	3 918	2 911			
96 Energie électrique	699	984	1 465	169	229	238	186	262	296	273	293	393	506			
8 : Soutes													8 : Bunker			
Total (Prod. pétroliers énergétiques)	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	201 900	39 552	49 715	51 809	38 857	40 905	54 030	55 163	46 028	43 404	56 900			
Houille et équivalents	56 234	55 114	54 800	12 168	15 977	15 163	11 810	12 026	16 120	14 474	13 173	11 303	15 900			
Lignite et équivalents	1 789	1 879	1 700	436	636	513	272	498	596	422	189	419	600			
Gaz naturel	7 156	8 626	10 515	1 387	2 227	2 515	1 747	1 740	2 616	2 925	2 273	2 033	3 283			
Pétrole brut et équivalents	92 710	101 974	116 400	21 789	26 953	29 087	20 364	22 223	30 275	32 224	24 788	25 472	33 600			
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	3 492			
13 : Transformations													13 : Umwandlung			
Total	157 537	163 692		38 886	44 331	43 971	33 369	39 849	46 497	46 070	41 312	43 953				
sources primaires	144 913	151 818		36 154	40 770	40 683	31 001	37 188	42 941	42 608	38 155	40 909				
produits dérivés	12 624	11 873		2 731	3 560	3 287	2 368	2 660	3 555	3 461	3 158	3 045				
01 Houille	35 210	34 332		7 888	10 072	9 637	7 322	7 417	9 953	9 129	8 404	8 026				
02 Lignite	945	1 074		242	389	291	120	301	362	227	50	255				
03 Gaz naturel	1 213	1 588		328	327	365	331	503	389	381	413	587				
04 Pétrole brut	107 545	114 824		27 696	29 982	30 390	23 229	28 967	32 237	32 871	29 287	32 041				
12 Coke	5 732	5 836		1 299	1 573	1 605	1 243	1 359	1 628	1 547	1 533	1 318				
30 Gaz dérivés	1 596	1 690		395	430	435	376	422	457	403	465	454				
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	5 239	4 287		1 026	1 553	1 239	715	869	1 464	1 500	1 119	1 263				
96 Energie électrique	56	59		11	3	8	33	10	6	12	40	10				

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		35 636	42 369	42 212	31 193	36 829	44 274	42 973	38 240	40 049													
à partir de sources primaires	136 687	142 946		32 996	38 998	39 054	28 931	34 271	40 830	39 695	35 236	37 085													
à partir de produits dérivés .	12 204	11 422		2 640	3 445	3 158	2 262	2 558	3 444	3 278	3 004	2 964													
11 Agglomérés de houille	4 839	4 549		1 079	1 395	1 070	1 119	1 096	1 264	938	1 194	830													
12 Coke	12 639	12 512		2 880	3 290	3 437	2 775	2 930	3 369	3 409	3 399	3 282													
31 Gaz de l'industrie gazière . . .	770	265		99	187	142	42	26	70	123	44	26													
32 Gaz de cokeries industrielles .	3 158	3 167		733	766	875	736	739	848	847	840	799													
33 Gaz de hauts fourneaux	5 229	5 304		1 187	1 411	1 473	1 146	1 256	1 509	1 404	1 392	1 185													
34 Gaz de raff. et liquéfiés	4 314	4 402		962	1 208	1 262	879	1 080	1 199	1 296	1 092	1 079													
41 Combustibles de raffineries . .	6 393	6 952		1 538	1 771	1 887	1 464	1 683	1 917	1 902	1 682	1 736													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	88 744	94 771		22 153	25 176	25 594	18 821	23 360	26 795	26 675	23 685	25 641													
60 Energie électrique dérivée . . .	22 680	22 322		5 979	7 181	6 435	4 186	4 634	7 066	6 346	4 885	5 444													
71 Chaleur	123	122		25	37	36	25	24	36	34	25	25													
15 : Consommation intérieure nette													15 : Netto-Inlandsverbrauch												
Total	165 104	174 767		36 059	47 381	49 661	36 318	37 515	51 396	51 671	42 553	39 124													
sources primaires	38 753	40 601		9 649	9 976	10 760	9 483	8 942	11 416	11 239	10 922	8 514													
produits dérivés	126 352	134 166		26 410	37 405	32 900	26 835	28 573	39 979	40 432	31 631	30 609													
01 Houille	17 539	16 823		3 597	4 776	4 447	3 734	3 759	4 885	4 385	3 955	2 795													
02 Lignite	615	576		129	171	173	113	129	162	149	101	106													
03 Gaz naturel	4 286	4 905		738	1 308	1 532	935	849	1 585	1 907	1 385	1 085													
11 Agglomérés de houille	5 091	4 934		1 129	1 429	1 121	1 212	1 234	1 367	997	1 282	892													
12 Coke	10 027	10 086		2 227	2 752	2 758	2 196	2 276	2 856	2 731	2 575	2 390													
21 Briquettes de lignite, etc. . . .	229	229		65	76	49	39	68	72	46	38	58													
30 Gaz dérivés	12 414	12 329		2 610	3 456	3 633	2 604	2 739	3 473	3 492	3 015	2 658													
41 Combustibles de raffinerie . .	6 393	6 952		1 538	1 771	1 887	1 464	1 683	1 917	1 902	1 682	1 736													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	68 601	76 771		13 682	20 567	22 804	14 950	15 831	23 184	24 792	18 096	17 579													
71 Chaleur	123	122		25	37	36	25	24	36	34	25	25													
96 Energie électrique	39 497	40 291		8 740	10 933	10 955	8 814	9 040	11 480	11 453	10 450	9 611													
18 : Consommation finale													18 : Endverbrauch												
Total	146 240	154 862		29 373	42 385	44 640	32 565	31 738	46 216	46 770	37 336	33 732													
01 Houille	16 893	15 999		3 541	4 562	4 205	3 584	3 649	4 562	4 184	3 895	2 742													
02 Lignite	543	494		109	144	147	107	108	132	129	95	79													
03 Gaz naturel	4 217	4 821		722	1 289	1 513	920	830	1 564	1 877	1 352	1 050													
11 Agglomérés de houille	5 077	4 912		1 127	1 423	1 114	1 206	1 232	1 359	991	1 279	886													
12 Coke	9 915	10 028		2 209	2 711	2 759	2 195	2 262	2 810	2 699	2 572	2 388													
21 Briquettes de lignite, etc. . . .	229	229		65	76	49	39	68	72	46	38	58													
30 Gaz dérivés	10 296	10 377		2 187	2 735	3 129	2 202	2 340	2 996	2 956	2 538	2 232													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	66 073	74 135		12 120	20 263	22 542	14 887	13 636	23 068	24 260	16 768	16 249													
71 Chaleur	123	122		25	37	36	25	24	36	34	25	25													
96 Energie électrique	32 872	33 742		7 266	9 092	9 143	7 397	7 587	9 614	9 594	8 773	8 024													
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"												
Total	18 300	18 822		4 072	4 865	5 273	4 129	4 167	5 334	5 199	4 944	4 356													
12 Coke	6 945	7 101		1 567	1 911	1 949	1 584	1 571	1 998	1 921	1 864	1 747													
Autres combustibles solides . . .	1 296	1 468		291	387	390	312	343	436	499	412	315													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	2 127	2 205		417	586	693	501	424	584	625	586	535													
93 Gaz	4 659	4 743		1 086	1 094	1 328	1 021	1 108	1 368	1 207	1 150	966													
96 Energie électrique	3 272	3 304		710	886	912	704	740	947	946	932	793													
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"												
Total	53 088	55 883		10 228	15 715	16 282	11 408	11 237	17 056	17 357	13 900	12 348													
Houille et dérivés solides	8 339	7 586		1 731	2 162	2 006	1 677	1 757	2 146	1 920	1 944	1 375													
Lignite et dérivés	481	435		101	124	125	96	100	114	107	83	72													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	23 079	26 606		3 676	7 557	8 411	4 950	4 437	8 807	9 183	5 761	5 414													
93 Gaz	4 240	4 224		846	1 372	1 300	821	920	1 283	1 542	1 466	1 288													
Electricité + chaleur	16 948	17 030		3 872	4 499	4 438	3 862	4 022	4 706	4 605	4 666	4 200													
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"												
Total	24 750	26 192		6 735	6 088	5 856	6 457	7 165	6 707	5 935	7 146	7 799													
Combustibles solides	1 018	855		253	233	210	198	248	196	178	179	147													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	22 052	23 692		6 084	5 409	5 193	5 931	6 509	6 057	5 302	6 541	7 249													
93 Gaz	41	42		9	10	9	6	9	8	8	8	78													
96 Energie électrique	1 639	1 603		387	434	439	320	398	464	446	418	394													
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."												
Total	50 100	53 963		8 338	15 717	17 227	10 570	9 168	17 118	18 280	11 345	9 229													
Houille et dérivés solides	14 291	13 932		3 036	4 003	3 520	3 208	3 246	3 955	3 356	3 348	2 432													
Lignite et dérivés	287	285		71	96	70	50	74	90	66	49	63													
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	18 815	21 631		1 944	6 712	8 243	3 503	2 265	7 619	9 149	3 880	3 052													
71 Chaleur	93	95		19	28	28	19	18	28	27	20	20													
93 Gaz	5 571	6 187		966	1 597	2 004	1 273	1 133	1 901	2 076	1 286	1 020													
96 Energie électrique	11 041	11 831		2 300	3 280	3 360	2 515	2 431	3 524	3 604	2 763	2 642													

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

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	32 000	7 723	7 304	7 514	8 058	7 753	7 702	8 319	8 487	7 834	7 300
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	14 129	2 632	3 013	3 169	3 018	2 930	3 289	3 714	3 324	3 396	3 694
04 Petrolio greggio	2 310	2 153	2 100	633	596	537	530	561	523	521	532	535	529
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	164 500	36 768	36 926	36 780	36 552	37 484	39 857	39 210	39 714	40 710	43 200
fonti primarie	133 019	144 793	159 000	35 149	35 649	35 226	35 162	36 157	38 247	38 224	39 118	40 127	41 500
prodotti derivati	5 268	5 860	5 600	1 619	1 277	1 554	1 390	1 326	1 610	985	595	584	1 700
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	—	2	1	1	2	3	2
04 Petrolio greggio	121 012	133 064	147 300	32 006	32 326	32 492	32 126	33 074	35 371	35 420	35 980	37 166	38 700
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	60	22	19	23	26	22	31	16	21	15	8
50 Prod. petr. energ. non gassosi	3 792	4 435	4 100	1 185	815	1 182	1 046	1 003	1 202	595	327	287	1 300
96 Energia elettrica	844	836	934	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	196 500	44 492	44 230	44 295	44 611	45 237	47 559	47 529	48 201	48 544	50 600
Carbon fossile e equivalenti	12 686	12 308	12 118	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	14 129	2 632	3 013	3 169	3 018	2 930	3 289	3 715	3 325	3 396	3 694
Petrolio greggio e equivalenti	127 168	139 737	153 600	33 847	33 756	34 235	33 729	34 662	37 128	36 552	36 861	38 003	40 500
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	35 100	6 705	8 737	7 081	7 815	8 792	8 712	7 432	9 337	9 540	8 800
12 Coke	229	234	274	63	75	57	60	50	68	64	77	74	59
30 Gas derivati	351	345	409	46	115	105	75	61	89	104	126	101	79
50 Prod. petr. energ. non gassosi	29 580	31 688	34 300	6 559	8 482	6 878	7 631	8 644	8 534	7 249	9 096	9 321	8 600
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	10 900	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 671	2 615	2 799	2 879	2 600
01 Carbon fossile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 Prod. petr. energ. non gassosi	10 094	10 207	10 900	1 910	2 293	2 428	2 472	2 635	2 671	2 615	2 799	2 879	2 600
12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totale	126 790	137 401	149 600	31 251	34 424	36 766	29 182	31 736	39 884	40 765	32 361	34 125	40 700
Carbon fossile e equivalenti	12 584	11 925	12 200	3 231	3 287	3 038	2 617	2 994	3 276	3 172	3 016	2 932	3 000
Lignite e equivalenti	972	784	900	226	281	212	132	189	250	234	194	212	200
Gas naturale	11 006	12 864	14 047	2 312	3 088	3 472	2 713	2 792	3 815	4 085	3 117	3 106	3 739
Petrolio greggio e equivalenti	85 735	95 521	106 800	21 039	24 166	26 316	19 207	21 543	28 690	29 191	21 480	24 031	30 500
Energia elettrica	16 493	16 305	15 640	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	—	36 345	42 175	40 522	37 282	40 722	45 157	44 664	42 608	45 882	—
fonti primarie	135 876	148 178	—	33 393	37 822	36 222	34 042	37 271	40 640	40 022	38 802	41 499	—
prodotti derivati	13 681	15 521	—	2 951	4 352	4 300	3 239	3 450	4 517	4 642	3 806	4 383	—
01 Carbon fossile	10 004	10 111	—	2 534	2 575	2 632	2 444	2 442	2 592	2 680	2 773	2 681	—
02 Lignite	806	654	—	189	228	196	108	148	202	198	162	155	—
03 Gas naturale	1 288	1 984	—	276	338	400	427	532	625	545	420	449	—
04 Petrolio greggio	123 778	135 429	—	30 394	34 681	32 994	31 063	34 149	37 221	36 599	35 447	38 214	—
12 Coke	1 396	1 438	—	377	359	348	352	367	372	379	388	361	—
30 Gas derivati	575	690	—	154	130	141	158	210	181	187	216	232	—
50 Prod. petr. energ. non gassosi	11 419	13 012	—	2 339	3 781	3 727	2 630	2 777	3 863	3 989	3 109	3 690	—
96 Energia elettrica	291	380	—	82	82	81	99	96	100	87	93	99	—

GLOBALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUCTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

ITALIA

1 000 tec	1967		1968	1967				1968				1969															
	1967	1968		3	4	1	2	3	4	1	2	3	4														
1b : Produzione di fonti derivate energetiche														1b : Production de sources dérivées énergétiques													
Totale	139 749	151 875		33 640	39 500	38 400	34 302	37 598	41 425	41 514	38 985	41 749															
da fonti primarie	126 132	136 463		30 717	35 171	34 154	31 079	34 160	36 920	36 923	35 310	37 400															
da prodotti derivati	13 617	15 412		2 923	4 329	4 246	3 223	3 438	4 505	4 591	3 675	4 349															
11 Agglomerati di carbon fossile	108	96		22	40	29	12	16	40	39	11	11															
12 Coke	6 558	6 671		1 653	1 699	1 667	1 659	1 641	1 704	1 774	1 785	1 785															
31 Gas dell'industria del gas	320	313		52	97	107	67	49	80	101	60	41															
32 Gas di cokeria	1 640	1 648		416	414	405	404	400	409	413	432	429															
33 Gas di altiforni	1 382	1 428		364	349	346	348	365	370	379	388	361															
34 Gas di raff. e liquefatti	3 029	3 476		712	831	758	796	887	984	865	944	872															
41 Combustibile di raffineria	5 544	5 903		1 472	1 478	1 478	1 422	1 465	1 535	1 557	1 469	1 577															
50 Prod. petr. energ. non gassosi	105 118	114 081		25 514	29 565	28 541	25 877	28 725	30 936	31 054	29 502	31 699															
60 Energia elettrica derivata	16 050	18 260		3 430	5 026	5 068	3 716	4 048	5 426	5 332	4 394	4 995															
15 : Consumo interno netto														15 : Consommation intérieure nette													
Totale	114 063	122 237		27 877	30 970	33 815	25 373	27 796	35 279	36 695	27 821	29 067															
fonti primarie	24 658	23 798		6 047	5 824	6 292	5 779	4 873	6 781	7 040	6 570	5 651															
prodotti derivati	89 405	98 439		21 829	25 145	27 523	19 593	22 923	28 498	29 654	21 251	23 417															
01 Carbon fossile	2 111	1 772		482	602	419	296	505	553	427	397	272															
02 Lignite	5	2		2	1	14	6	13	3	3	6	24															
03 Gas naturale	6 946	8 074		1 397	1 952	2 357	1 603	1 603	2 436	2 748	1 923	1 887															
11 Agglomerati	186	160		40	63	41	25	33	63	52	26	45															
12 Coke	5 420	5 211		1 474	1 428	1 294	1 171	1 304	1 440	1 462	1 258	1 356															
21 Mattonelle di lignite	161	128		35	52	30	18	28	51	33	26	33															
30 Gas derivati	5 276	5 503		1 277	1 439	1 401	1 366	1 349	1 472	1 497	1 487	1 380															
41 Combustibile di raffineria	5 544	5 903		1 478	1 478	1 478	1 422	1 465	1 535	1 557	1 469	1 577															
50 Prod. petr. energ. non gassosi	56 429	62 964		13 937	15 542	18 111	11 811	14 637	18 418	19 568	12 548	13 971															
96 Energia elettrica	32 253	34 184		7 790	8 544	8 711	8 127	8 168	9 176	9 327	8 854	8 741															
18 : Consumo finale														18 : Consommation finale													
Totale	99 151	109 314		23 961	27 689	29 353	22 965	25 440	31 527	32 650	24 873	26 299															
01 Carbon fossile	2 101	1 758		547	552	394	293	497	574	387	337	338															
02 Lignite	5	5		2	1	1	1	2	1	3	6	24															
03 Gas naturale	6 714	7 881		1 342	1 889	2 291	1 540	1 541	2 368	2 690	1 870	1 850															
04 Petrolio greggio	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—															
11 Agglomerati di carbon fossile	182	162		40	63	41	26	34	61	52	26	45															
12 Coke	5 415	5 115		1 490	1 412	1 264	1 157	1 297	1 398	1 442	1 249	1 350															
21 Mattonelle di lignite	161	128		35	52	30	18	28	51	33	26	33															
30 Gas derivati	4 419	4 636		1 064	1 217	1 185	1 162	1 143	1 256	1 274	1 250	1 132															
50 Prod. petr. energ. non gassosi	52 497	60 214		12 747	15 199	16 656	11 748	13 872	17 936	18 719	12 458	14 003															
96 Energia elettrica	27 658	29 413		6 693	7 302	7 489	7 018	7 025	7 880	8 050	7 650	7 524															
181 : Consumo del settore "Siderurgia"														181 : Consommation du secteur "Sidérurgie"													
Totale	11 097	11 888		2 675	2 816	2 846	2 906	2 914	3 106	3 178	3 077	3 132															
12 Coke	3 004	3 295		688	739	788	824	843	839	960	908	951															
Altri combustibili solidi	56	26		9	12	7	5	7	7	7	7	8															
50 Prod. petr. energ. non gassosi	1 959	2 126		446	546	546	509	494	576	499	413	468															
93 Gas	2 671	2 905		658	642	683	670	681	755	804	838	796															
96 Energia elettrica	3 407	3 536		874	876	821	898	887	928	908	910	910															
182 : Consumo del settore "Altre industrie"														182 : Consommation du secteur "Autres industries"													
Totale	39 660	43 652		10 190	10 381	12 170	9 444	10 184	11 749	11 673	10 361	10 567															
Combustibili solidi	1 181	1 266		297	311	289	308	327	343	304	292	298															
50 Prod. petr. energ. non gassosi	19 169	21 644		5 220	4 927	6 826	4 118	4 744	5 954	5 873	4 507	4 766															
93 Gas	4 102	4 735		904	1 179	1 184	1 066	1 129	1 251	1 330	1 239	1 245															
96 Energia elettrica	15 208	16 005		3 767	3 962	3 870	3 951	3 982	4 200	4 166	4 322	4 257															
183 : Consumo del settore "Trasporti"														183 : Consommation du secteur "Transports"													
Totale	19 268	20 433		5 327	4 857	4 444	5 020	5 729	5 245	4 643	5 441	6 009															
Combustibili solidi	419	334		89	115	98	72	69	95	90	91	85															
50 Prod. petr. energ. non gassosi	17 320	18 502		4 847	4 345	3 951	4 557	5 248	4 746	4 118	4 921	5 480															
93 Gas	420	479		115	116	104	124	139	117	128	156	161															
96 Energia elettrica	1 109	1 117		275	280	290	266	273	286	306	273	283															
184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."														184 : Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."													
Totale	29 126	33 340		5 754	9 836	9 890	5 593	6 612	11 426	13 155	5 995	6 591															
Carbon fossile e derivati solidi	3 043	2 119		996	851	518	268	584	750	521	316	394															
Lignite e derivati	161	128		35	52	30	18	28	51	35	30	54															
50 Prod. petr. energ. non gassosi	14 048	17 940		2 216	5 582	5 332	2 563	3 384	6 659	8 228	2 617	3 289															
93 Gas	3 941	4 397		728	1 168	1 503	841	733	1 499	1 702	887	780															
96 Energia elettrica	7 934	8 754		1 775	2 182	2 506	1 901	1 881	2 465	2 670	2 145	2 074															

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t ske	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	32 650	3 969	5 818	6 746	5 302	5 098	8 055	9 069	6 975	6 366	10 240														
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	2 891	819	809	787	776	762	743	732	721	722	716														
06 Primaire elektr. energie	—	9	104	—	—	—	—	—	9	10	36	28	31														
2 + 3 : Invoer, totaal														2 + 3 : Importations totales													
Totaal	68 352	71 657	87 124	17 394	18 657	17 126	17 346	18 378	18 804	18 574	20 371	23 078	25 121														
primaire energie	55 418	61 847	78 540	14 352	15 491	13 652	15 868	16 257	16 070	15 801	18 496	21 146	23 097														
secundaire energie	12 934	9 809	8 584	3 042	3 166	3 473	1 478	2 121	2 734	2 772	1 875	1 932	2 024														
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 Steenkoolbrieketten	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	265														
21 Bruinkoolbrieketten	58	47	18	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	119 774	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	12 331	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	18	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	83 034	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	41 516	5 396	8 371	7 407	6 606	6 016	8 107	8 594	8 322	10 530	14 071														
primaire energie	3 193	6 845	10 718	670	1 331	1 653	1 433	1 430	2 326	2 648	2 269	2 352	3 448														
secundaire energie	22 377	21 289	30 798	4 725	7 039	5 753	5 172	4 585	5 781	5 945	6 053	8 178	10 623														
01 Steenkool	1 939	1 974	1 698	461	551	489	475	480	529	415	458	410	415														
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														
11 Steenkoolbrieketten	775	774	817	187	187	177	220	184	195	137	247	196	237														
12 Cokes	1 944	1 440	765	430	444	385	369	357	330	224	192	181	168														
21 Bruinkoolbrieketten	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 aardolie-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	65 943	11 520	15 839	15 930	13 060	11 980	17 569	18 550	14 617	13 366	19 407														
Steenkool en equivalenten	11 494	10 831	9 453	2 894	3 271	3 154	2 697	2 379	2 602	2 454	2 413	2 049	2 328														
Bruinkool en equivalenten	75	61	18	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	40 590	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	—	16 198	18 870	17 569	17 463	18 192	20 422	19 829	20 545	24 003	—														
primaire energie	61 872	68 296	—	15 192	17 637	16 384	16 284	16 805	18 821	18 274	19 204	22 501	—														
secundaire energie	4 915	5 351	—	1 005	1 232	1 184	1 178	1 387	1 601	1 554	1 341	1 502	—														
01 Steenkool	10 671	9 937	—	2 648	2 856	2 892	2 576	2 187	2 280	1 939	1 984	1 712	—														
02 Bruinkool	18	14	—	4	5	5	3	4	3	—	—	—	—														
03 Aardgas	812	1 650	—	217	286	357	309	370	614	713	665	689	—														
04 Ruwe aardolie	50 372	56 695	—	12 323	14 490	13 130	13 396	14 244	15 924	15 623	16 555	20 100	—														
12 Cokes	595	657	—	159	161	163	166	155	173	163	176	193	—														
30 Gemaakt gas	384	488	—	109	101	108	120	129	131	93	99	104	—														
50 Niet gasv. energ. aardoliepr.	3 936	4 206	—	737	970	913	892	1 103	1 297	1 298	1 066	1 205	—														

GBLALE ENERGIEBALANS
NAAR PRODUKTEN

BILANCIO GLOBALE
PER PRODOTTI

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 produkten				1b : Production de sources dérivées énergétiques									
Totaal	58 268	66 443		13 926	16 719	16 055	15 690	16 248	18 459	17 880	18 292	21 966	
uit primaire energie	53 311	61 065		12 922	15 488	14 867	14 511	14 840	16 857	16 328	16 950	20 465	
uit secundaire energie	4 957	5 378		1 004	1 231	1 189	1 179	1 408	1 602	1 552	1 342	1 501	
11 Steenkoolbrikketten	1 090	1 053		255	265	267	287	238	262	203	298	256	
12 Cokes	3 332	2 929		815	794	796	761	699	673	501	506	494	
21 Bruinkoolbrikketten	19	14		4	5	4	3	3	2	—	—	—	
31 Gas van de gasindustrie	32	4		2	4	2	0	0	1	1	1	0	
32 Gas van de industrie-cokesfab.	851	708		208	201	201	190	170	167	118	120	121	
33 Hoogovengas	621	657		159	161	169	167	175	176	163	176	192	
34 Vloeibaar- en raffinaderijgas	1 008	1 117		222	287	295	240	238	305	333	279	280	
41 Raffinaderijbrandstoffen	3 023	3 401		739	869	787	803	855	955	938	994	1 205	
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	37 887	45 082		9 174	11 186	10 563	10 653	11 241	12 624	12 385	13 119	16 614	
60 Secundaire elektriciteit	10 261	11 316		2 335	2 891	2 904	2 559	2 615	3 236	3 174	2 779	2 793	
71 Warmte	144	160		12	54	65	24	12	57	63	21	12	
15 : Netto binnenlands verbruik				15 : Consommation intérieure nette									
Totaal	45 412	50 127		9 247	13 689	14 135	11 000	9 760	15 246	16 208	11 970	10 950	
primaire energie	8 131	10 333		2 017	3 013	2 756	2 472	1 478	3 627	4 311	2 624	2 169	
secundaire energie	37 282	39 793		7 230	10 675	11 379	8 527	8 273	11 618	11 896	9 346	8 781	
01 Steenkool	2 910	2 557		790	866	687	627	614	636	668	612	616	
02 Bruinkool	7	6		2	2	2	1	1	1	—	—	—	
03 Aardgas	4 992	7 981		1 002	2 061	2 370	1 436	1 196	2 981	3 635	1 976	1 520	
11 Steenkoolbrikketten	359	301		80	92	101	67	59	73	65	57	59	
12 Cokes	1 382	1 362		287	355	374	309	302	375	324	388	403	
21 Bruinkoolbrikketten	69	55		15	16	15	13	12	14	12	12	9	
30 Gemaakt gas	1 778	1 650		403	449	437	399	396	426	411	382	393	
41 Raffinaderijbrandstoffen	3 023	3 401		739	869	787	803	855	955	938	994	1 205	
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	20 379	21 638		3 386	5 977	6 722	4 359	4 045	6 508	6 938	4 741	3 936	
71 Warmte	144	160		12	54	65	24	12	57	63	21	12	
96 Elektriciteit	10 148	11 233		2 306	2 861	2 875	2 550	2 590	3 217	3 155	2 787	2 792	
18 : Eindverbruik				18 : Consommation finale									
Totaal	39 177	44 008		7 535	11 709	12 930	9 188	8 456	13 492	14 573	10 303	8 990	
01 Steenkool	2 733	2 436		589	713	653	581	581	617	552	571	518	
03 Aardgas	4 412	7 385		827	1 913	2 212	1 323	1 089	2 763	3 490	1 849	1 398	
11 Steenkoolbrikketten	366	276		79	90	93	62	53	69	64	55	55	
12 Cokes	1 340	1 334		273	364	357	329	290	357	353	388	396	
21 Bruinkoolbrikketten	69	55		15	16	15	13	12	14	12	12	9	
30 Gemaakt gas	1 382	1 298		357	381	355	320	323	355	337	316	323	
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	20 240	21 598		3 467	5 765	6 752	4 395	3 916	6 533	7 008	(4 723)	(3 915)	
71 Warmte	144	160		12	54	65	24	12	57	63	21	12	
96 Elektriciteit	8 490	9 464		1 913	2 410	2 425	2 138	2 175	2 724	2 693	2 388	2 365	
181 : Eindverbruik van de sector „Ijzer- en staalindustrie“				181 : Consommation finale du secteur «Sidérurgie»									
Totaal	2 828	3 016		741	769	773	734	722	784	803	894	939	
12 Cokes	918	987		224	224	251	232	247	256	250	332	361	
01 Steenkool	183	178		45	52	50	46	39	43	38	34	29	
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	1 022	1 008		247	251	264	257	237	248	243	(243)	(243)	
93 Gas	296	400		123	138	99	92	91	116	152	164	183	
96 Elektriciteit	408	443		99	115	109	107	107	119	119	120	123	
182 : Eindverbruik van de sector „Overige industrie“				182 : Consommation finale du secteur «Autres industries»									
Totaal	12 126	13 663		2 892	3 709	3 312	3 161	3 300	4 029	3 839	3 375	3 309	
Steenkool en vaste st. deriv.	617	578		149	159	138	144	144	153	137	156	100	
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	5 453	5 309		1 145	1 621	1 441	1 135	1 216	1 515	1 501	(1 173)	(1 173)	
93 Gas	2 277	3 412		676	929	729	824	855	1 141	1 036	864	843	
Elektriciteit en warmte	3 779	4 362		920	994	1 003	1 056	1 083	1 218	1 164	1 182	1 193	
183 : Eindverbruik van de sector „Vervoer“				183 : Consommation finale du secteur «Transports»									
Totaal	6 766	7 094		1 771	1 691	1 665	1 846	1 843	1 743	1 681	1 944	1 946	
Vaste brandstoffen	5	5		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	6 426	6 755		1 685	1 608	1 578	1 766	1 757	1 653	1 590	(1 859)	(1 859)	
93 Gas	80	77		24	15	17	19	26	19	19	20	21	
96 Elektriciteit	254	257		60	66	68	59	59	70	71	64	65	
184 : Eindverbruik van de sector „Huisbrand, enz.“				184 : Consommation finale du secteur «Foyers domestiques, etc.»									
Totaal	17 456	20 233		2 129	5 539	7 179	3 446	2 588	6 934	8 251	4 090	2 797	
Steenkool en vaste st. deriv.	2 716	2 298		522	727	663	549	496	590	543	491	478	
21 Bruinkoolbrikketten	69	55		15	16	15	13	12	14	12	12	9	
50 Niet-gasv. energ. aardoliepr.	7 338	8 525		388	2 283	3 467	1 236	704	3 115	3 674	1 449	641	
71 Warmte	95	105		7	36	42	16	8	38	42	14	8	
93 Gas	3 140	4 794		358	1 212	1 722	707	438	1 840	2 620	1 116	674	
96 Elektriciteit	4 096	4 454		836	1 262	1 267	923	928	1 335	1 360	1 009	987	

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	12 160	3 279	3 822	3 777	3 564	2 971	3 310	3 371	3 166	2 639	2 984
01 Houille	14 865	13 455	12 002	3 250	3 772	3 720	3 526	2 936	3 273	3 321	3 121	2 610	2 950
03 Gaz naturel	73	72	75	16	16	16	19	15	14	21	22	17	14
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	59 500	10 000	10 479	11 999	11 148	13 025	14 584	14 840	14 672	14 842	15 100
sources primaires	31 057	41 307	50 600	7 608	8 162	9 491	9 072	10 869	11 868	12 334	12 625	12 742	12 900
produits dérivés	9 332	9 468	8 900	2 391	2 317	2 508	2 075	2 156	2 716	2 506	2 047	2 099	2 200
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	40 900	6 169	6 370	7 476	7 171	9 040	9 528	9 962	10 356	10 589	10 000
11 Agglomérés de houille	308	293	297	52	73	86	81	47	79	71	89	62	75
12 Coke	793	1 322	1 660	144	250	303	310	329	378	412	418	411	428
21 Briquettes de lignite, etc.	40	38	34	9	9	8	11	8	8	6	10	7	8
30 Gaz dérivés	314	307	264	74	90	80	83	67	67	79	67	59	57
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	7 597	7 274	6 400	2 012	1 811	1 959	1 541	1 653	2 120	1 880	1 407	1 505	1 600
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	71 600	13 280	14 302	15 777	14 713	15 997	17 895	18 212	17 838	17 481	18 100
Houille et équivalents	21 826	21 695	20 525	4 799	5 628	5 768	5 526	4 866	5 532	5 421	5 269	4 568	5 265
Lignite et équivalents	40	38	34	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	1 070
Pétrole brut et équivalents	32 555	40 797	47 600	8 254	8 272	9 516	8 795	10 760	11 715	11 923	11 831	12 153	11 700
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	14 300	2 127	1 708	2 253	2 031	2 918	3 644	3 602	3 767	3 654	3 300
sources primaires	1 510	1 144	898	380	347	230	230	281	403	271	241	185	201
produits dérivés	7 117	9 692	13 400	1 747	1 361	2 023	1 801	2 637	3 241	3 331	3 526	3 469	3 100
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	216	38	31	37	20	21	37	83	39	35	58
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	5 888	8 561	12 200	1 440	1 081	1 748	1 522	2 349	2 954	3 054	3 263	3 201	2 800
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	4 000	663	746	712	735	740	892	924	1 048	995	1 000
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes				12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen									
Total	45 194	50 936	54 500	9 612	12 664	13 701	11 595	11 888	13 728	14 608	12 994	12 262	14 800
Houille et équivalents	20 434	21 616	20 600	4 517	5 424	5 723	5 358	4 853	5 668	5 337	5 249	4 675	5 500
Lignite et équivalents	40	38	30	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	1 069
Pétrole brut et équivalents	23 890	27 650	30 800	4 911	6 894	7 542	5 904	6 729	7 475	8 475	7 136	6 892	8 300
Energie électrique	194	92	33	68	59	54	9	6	22	21	8	—	65
13 : Transformations				13 : Omzetting									
Total	45 146	54 632	—	10 657	12 022	12 830	12 571	13 996	15 286	15 789	15 629	15 517	—
sources primaires	39 308	47 595	—	9 331	10 415	11 111	10 858	12 311	13 313	13 779	13 719	13 539	—
produits dérivés	5 838	7 037	—	1 326	1 607	1 719	1 713	1 685	1 973	2 010	1 910	1 978	—
01 Houille	14 465	14 648	—	3 300	3 809	3 859	3 560	3 367	3 862	3 616	3 512	3 220	—
03 Gaz naturel	110	73	—	47	54	8	17	16	32	63	88	137	—
04 Pétrole brut	24 733	32 874	—	5 984	6 552	7 244	7 281	8 928	9 419	10 100	10 118	10 181	—
12 Coke	2 292	2 613	—	535	618	660	647	619	687	707	683	692	—
30 Gaz dérivés	719	937	—	199	176	206	231	258	242	219	245	293	—
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	2 827	3 487	—	592	813	853	835	808	1 044	1 084	982	993	—

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														
Total	42 812	50 787			9 922	11 379	11 887	11 442	12 592	14 769	14 757	14 427	14 489	
à partir de sources primaires	36 805	43 694			8 556	9 726	10 167	9 727	10 905	12 798	12 741	13 682	13 743	
à partir de produits dérivés	6 007	7 093			1 366	1 653	1 720	1 715	1 687	1 971	2 016	745	746	
11 Agglomérés de houille	869	823			139	251	253	204	129	236	212	207	130	
12 Coke	6 857	7 243			1 633	1 772	1 827	1 789	1 771	1 856	1 766	1 799	1 806	
31 Gaz de l'industrie gazière	29	—			7	8	—	—	—	—	—	—	—	
32 Gaz de cokeries industrielles	1 740	1 823			412	447	460	450	439	472	441	444	445	
33 Gaz de hauts fourneaux	2 291	2 612			535	618	661	649	621	688	707	683	692	
34 Gaz de raff. et liquéfiés	848	793			199	204	172	138	192	218	227	191	193	
41 Combustibles de raffineries	1 112	1 478			268	294	326	327	401	423	454	454	457	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	20 706	26 924			4 873	5 482	5 862	5 742	6 952	8 338	8 469	8 362	8 558	
60 Énergie électrique dérivée	8 148	8 866			1 813	2 241	2 252	2 092	2 048	2 472	2 408	2 239	2 168	
71 Chaleur	210	224			41	59	73	48	37	65	70	46	37	
1b : Produktie van omgezette energetische producten														
Total	42 812	50 787			9 922	11 379	11 887	11 442	12 592	14 769	14 757	14 427	14 489	
sources primaires	6 005	6 571			1 263	1 615	1 714	1 409	1 584	1 874	1 900	1 914	1 697	
produits dérivés	36 630	40 322			7 559	10 348	10 989	9 000	8 838	11 276	11 648	9 847	9 508	
01 Houille	5 725	5 755			1 228	1 481	1 537	1 478	1 284	1 457	1 337	1 373	1 158	
03 Gaz naturel	113	957			10	85	135	198	245	390	533	512	525	
11 Agglomérés de houille	1 094	1 029			165	303	319	264	151	294	266	265	167	
12 Coke	4 621	5 247			1 068	1 249	1 336	1 273	1 238	1 398	1 378	1 363	1 376	
21 Briquettes de lignite, etc.	40	38			8	9	8	11	8	8	6	10	7	
30 Gaz dérivés	4 679	4 914			1 021	1 278	1 344	1 149	1 047	1 276	1 321	1 150	1 083	
41 Combustibles de raffineries	1 112	1 478			268	294	326	327	401	423	454	454	457	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	16 643	18 534			3 115	4 886	5 315	3 843	3 918	5 339	5 747	4 330	4 220	
71 Chaleur	210	224			41	59	73	48	37	65	70	46	37	
96 Énergie électrique	8 343	8 985			1 882	2 301	2 307	2 102	2 055	2 494	2 430	2 247	2 169	
15 : Consommation intérieure nette														
Total	42 633	46 893			8 822	11 963	12 704	10 410	10 423	13 151	13 548	11 761	11 205	
sources primaires	6 005	6 571			1 263	1 615	1 714	1 409	1 584	1 874	1 900	1 914	1 697	
produits dérivés	36 630	40 322			7 559	10 348	10 989	9 000	8 838	11 276	11 648	9 847	9 508	
01 Houille	5 725	5 755			1 228	1 481	1 537	1 478	1 284	1 457	1 337	1 373	1 158	
03 Gaz naturel	113	957			10	85	135	198	245	390	533	512	525	
11 Agglomérés de houille	1 094	1 029			165	303	319	264	151	294	266	265	167	
12 Coke	4 621	5 247			1 068	1 249	1 336	1 273	1 238	1 398	1 378	1 363	1 376	
21 Briquettes de lignite, etc.	40	38			8	9	8	11	8	8	6	10	7	
30 Gaz dérivés	4 679	4 914			1 021	1 278	1 344	1 149	1 047	1 276	1 321	1 150	1 083	
41 Combustibles de raffineries	1 112	1 478			268	294	326	327	401	423	454	454	457	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	16 643	18 534			3 115	4 886	5 315	3 843	3 918	5 339	5 747	4 330	4 220	
71 Chaleur	210	224			41	59	73	48	37	65	70	46	37	
96 Énergie électrique	8 343	8 985			1 882	2 301	2 307	2 102	2 055	2 494	2 430	2 247	2 169	
15 : Netto binnenlands verbruik														
Total	42 633	46 893			8 822	11 963	12 704	10 410	10 423	13 151	13 548	11 761	11 205	
sources primaires	6 005	6 571			1 263	1 615	1 714	1 409	1 584	1 874	1 900	1 914	1 697	
produits dérivés	36 630	40 322			7 559	10 348	10 989	9 000	8 838	11 276	11 648	9 847	9 508	
01 Houille	5 725	5 755			1 228	1 481	1 537	1 478	1 284	1 457	1 337	1 373	1 158	
03 Gaz naturel	113	957			10	85	135	198	245	390	533	512	525	
11 Agglomérés de houille	1 094	1 029			165	303	319	264	151	294	266	265	167	
12 Coke	4 621	5 247			1 068	1 249	1 336	1 273	1 238	1 398	1 378	1 363	1 376	
21 Briquettes de lignite, etc.	40	38			8	9	8	11	8	8	6	10	7	
30 Gaz dérivés	4 679	4 914			1 021	1 278	1 344	1 149	1 047	1 276	1 321	1 150	1 083	
41 Combustibles de raffineries	1 112	1 478			268	294	326	327	401	423	454	454	457	
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	16 643	18 534			3 115	4 886	5 315	3 843	3 918	5 339	5 747	4 330	4 220	
71 Chaleur	210	224			41	59	73	48	37	65	70	46	37	
96 Énergie électrique	8 343	8 985			1 882	2 301	2 307	2 102	2 055	2 494	2 430	2 247	2 169	
18 : Consommation finale														
Total	38 190	42 588			7 806	10 504	11 678	9 477	9 095	12 286	12 294	10 776	10 082	
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	68	827			—	68	105	173	221	343	465	495	477	
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	3 672	3 880			802	987	1 081	899	815	1 018	1 068	973	873	
50 Prod. pétr. énerg. 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 Énergie électrique	6 792	7 395			1 527	1 894	1 901	1 729	1 689	2 074	2 018	1 864	1 800	
18 : Eindverbruik														
Total	38 190	42 588			7 806	10 504	11 678	9 477	9 095	12 286	12 294	10 776	10 082	
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	68	827			—	68	105	173	221	343	465	495	477	
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	3 672	3 880			802	987	1 081	899	815	1 018	1 068	973	873	
50 Prod. pétr. énerg. 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 Énergie 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 »														
Total	7 823	8 923			1 775	2 127	2 260	2 209	2 083	2 359	2 328	2 328	2 188	
12 Coke	3 783	4 371			889	1 017	1 070	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. énerg. non gazeux	677	799			120	195	223	194	160	221	200	201	115	
93 Gaz	2 068	2 277			481	568	581	569	530	591	583	568	572	
96 Énergie électrique	1 187	1 315			271	318	327	323	307	357	346	342	298	
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	2 328	2 328	2 188	
12 Coke	3 783	4 371			889	1 017	1 070	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. énerg. non gazeux	677	799			120	195	223	194	160	221	200	201	115	
93 Gaz	2 068	2 277			481	568	581	569	530	591	583	568	572	
96 Énergie électrique	1 187	1 315			271	318	327	323	307	357	346	342	298	

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	14	11	6	8
2 + 3 : Importations totales				2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total	5 781	6 142	6 700	1 375	1 498	1 466	1 491	1 507	1 678	1 678	1 623	1 634	1 750
sources primaires	71	69	84	12	16	13	26	14	16	13	21	19	32
produits dérivés	5 710	6 073	6 616	1 363	1 482	1 453	1 465	1 493	1 662	1 665	1 602	1 615	1 768
01 Houille	71	69	83	12	16	13	26	14	16	13	21	19	31
03 Gaz naturel	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
11 Agglomérés de houille	3	4	—	—	1	—	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	1 788	310	380	441	376	358	460	496	403	413	472
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	6 374	1 289	1 406	1 451	1 417	1 429	1 589	1 632	1 557	1 576	1 664
Houille et équivalents	3 371	3 570	3 816	816	839	846	879	900	944	947	974	1 004	969
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	1 830	328	390	451	385	366	471	507	412	404	484
Energie électrique	540	573	669	130	154	134	137	145	155	164	156	156	192
13 : Transformations				13 : Umwandlung									
Total	2 987	2 901	—	735	741	652	728	747	773	751	778	788	—
sources primaires	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
produits dérivés	2 987	2 901	—	735	741	652	728	747	773	751	778	788	—
03 Gaz naturel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Coke	1 829	1 880	438	443	439	459	479	503	496	498	503	503	—
33 Gaz de hauts fourneaux	518	520	135	126	130	124	127	139	132	133	136	136	—
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	100	95	19	26	29	24	19	23	23	22	21	21	—
96 Energie électrique	540	406	143	146	54	121	122	108	100	125	128	128	—
1b : Production de sources dérivées énergétiques				1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie									
Total	2 836	2 787	—	710	714	632	696	718	745	722	747	757	—
à partir de sources primaires	—	6	—	—	—	—	2	3	2	—	—	—	—
à partir de produits dérivés	2 836	2 793	—	710	714	632	694	715	743	722	747	757	—
33 Gaz de hauts fourneaux	1 813	1 875	—	454	452	438	456	477	502	492	496	501	—
60 Energie électrique	1 022	918	—	255	261	193	240	240	243	230	251	255	—
15 : Consommation intérieure nette				15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total	5 321	5 778	—	1 265	1 379	1 431	1 385	1 400	1 561	1 603	1 527	1 545	—
sources primaires	118	116	—	16	31	31	34	22	27	28	32	25	—
produits dérivés	5 203	5 661	—	1 249	1 348	1 399	1 351	1 378	1 534	1 574	1 495	1 519	—
01 Houille	72	70	—	12	16	14	26	14	16	14	21	19	—
11 Agglomérés de houille	3	4	—	—	1	1	1	1	1	1	1	—	—
12 Coke	1 462	1 610	—	376	379	391	392	405	422	434	452	462	—
21 Briquettes de lignite	71	67	—	13	21	17	15	16	17	13	14	12	—
30 Gaz dérivés	1 336	1 398	—	328	338	320	342	360	376	374	374	376	—
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 354	1 542	—	291	354	412	352	339	437	473	381	392	—
96 Energie électrique	1 023	1 185	—	244	269	274	256	263	290	294	283	283	—
18 : Consommation finale				18 : Endverbrauch									
Total	5 218	5 643	—	1 227	1 367	1 404	1 362	1 381	1 498	1 564	1 502	1 493	—
01 Houille	72	70	—	12	16	14	26	14	16	13	21	20	—
11 Agglomérés de houille	3	4	—	—	1	1	1	1	1	1	1	—	—
12 Coke	1 462	1 610	—	375	380	392	392	405	422	434	453	462	—
21 Briquettes de lignite	71	67	—	13	21	17	15	16	17	13	14	12	—
30 Gaz dérivés	1 331	1 394	—	328	337	319	342	359	376	373	374	375	—
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	1 327	1 481	—	271	360	403	346	338	393	454	373	358	—
96 Energie électrique	953	1 015	—	227	251	256	239	247	271	275	265	265	—
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"				181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“									
Total	4 090	4 365	—	1 017	1 043	1 048	1 060	1 104	1 152	1 181	1 191	1 214	—
12 Coke	1 438	1 588	—	373	374	385	384	403	417	428	446	458	—
Autres combustibles solides	12	15	—	3	2	3	3	3	6	5	5	9	—
50 Prod. pétr. énerg. non gazeux	668	703	—	154	168	177	171	171	183	204	194	198	—
93 Gaz	1 278	1 333	—	317	321	303	327	344	357	355	357	358	—
96 Energie électrique	694	725	—	170	177	179	174	182	188	188	188	190	—

II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

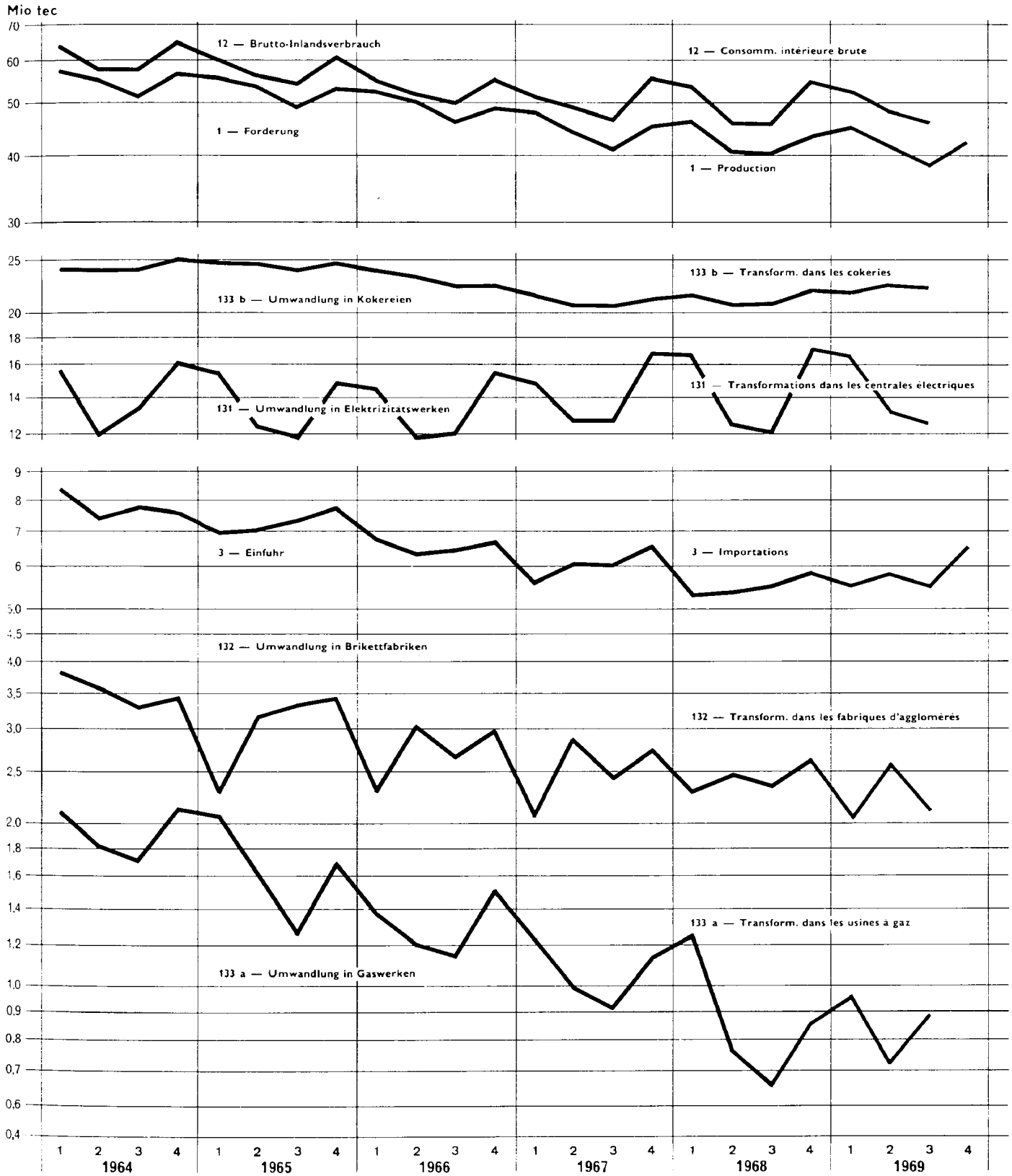
II — STATISTIQUES PAR SOURCES D'ÉNERGIE

II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

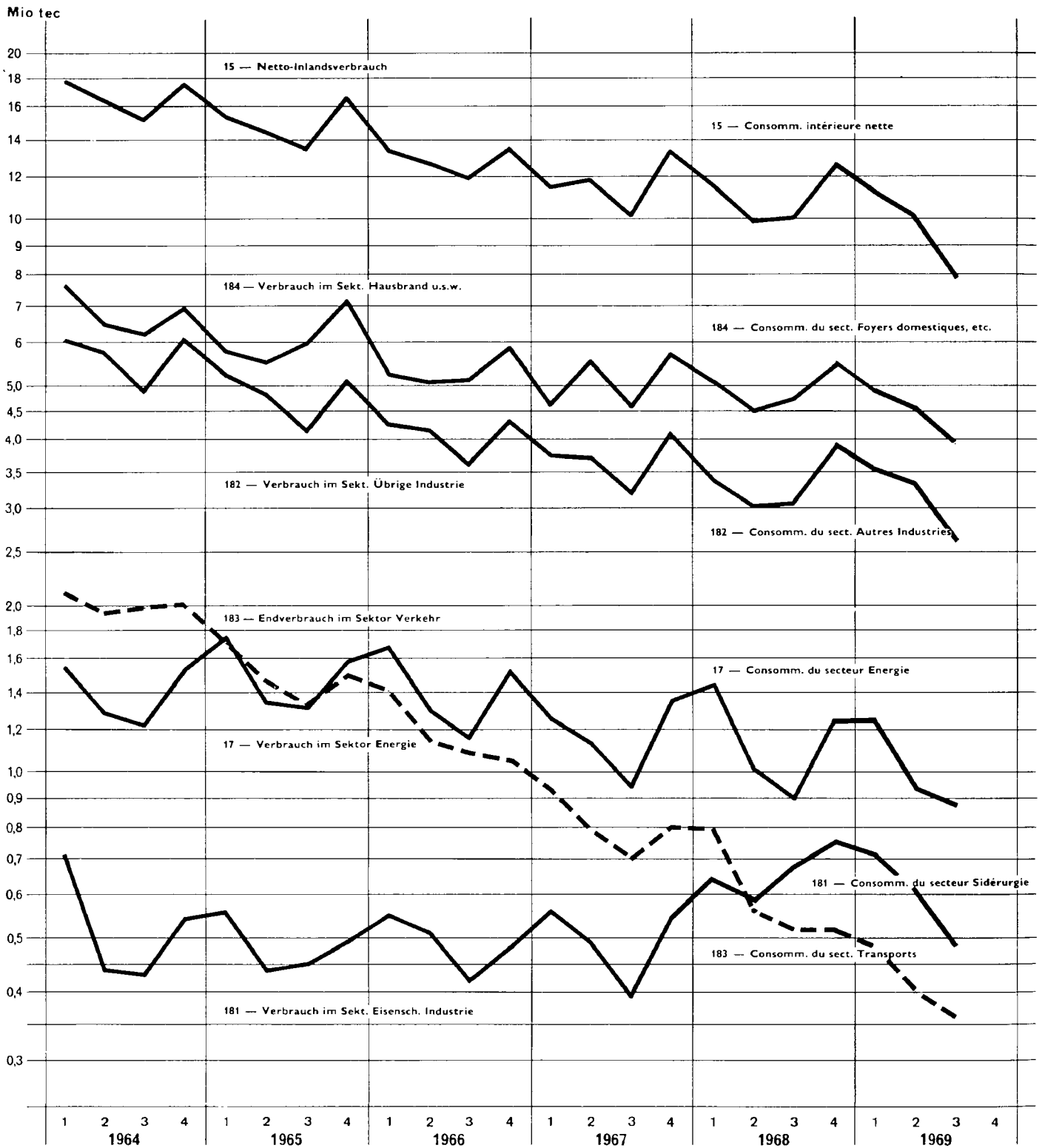
II — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

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	167 517	41 092	45 588	46 836	40 569	40 329	43 424	45 027	41 499	38 915	42 076
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(20 124)	(21 867)	(19 596)	(5 026)	(5 777)	(5 311)	(5 088)	(5 471)	(5 997)	(5 067)	(5 055)	(5 012)	(4 463)
3 Importations en prov. Pays tiers	24 275	21 958	24 075	6 039	6 574	5 265	5 340	5 514	5 838	5 626	5 937	5 614	6 898
4 Ressources	203 054	193 118	191 592	47 131	52 162	52 101	45 909	45 843	49 262	50 653	47 436	44 529	48 974
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . .	+ 619	+ 8 650	+ 12 271	+ 342	+ 3 496	+ 780	+ 992	+ 1 776	+ 5 107	+ 1 174	+ 2 899	+ 2 855	+ 5 342
5a var. stocks (producteurs)* . .	+ 273	+ 7 815	+ 11 487	+ 343	+ 3 290	+ 567	+ 812	+ 1 644	+ 4 793	+ 921	+ 2 675	+ 2 774	+ 5 117
5b récupération et rect. p. bas-prod.	+ 486	+ 277	+ 116	+ 53	+ 198	- 46	+ 97	+ 100	+ 127	- 29	+ 72	+ 18	+ 55
5c var. stocks (importateurs)* . .	- 140	+ 558	+ 668	- 54	+ 8	+ 259	+ 83	+ 32	+ 187	+ 282	+ 152	+ 63	+ 170
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)	(4 338)
7 Exportations vers Pays tiers . .	2 345	2 859	2 729	580	705	640	626	772	821	647	520	905	657
8 Soutes	8	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
9 Disponibilités intérieures . .	201 578	199 376	201 494	47 005	55 084	52 249	46 365	46 939	53 825	51 091	50 053	46 566	53 784
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 835	+ 1 524	+ 2 113	- 263	+ 292	+ 1 728	- 241	- 851	+ 894	+ 1 428	- 1 030	- 656	+ 2 371
12 Consomm. intérieure brute . .	202 413	200 900	203 607	46 742	55 376	53 977	46 124	46 088	54 719	52 519	49 023	45 910	56 155
13 Transformations	155 626	156 328		36 603	42 011	42 108	36 121	36 022	42 071	41 439	38 913	38 053	
15 Consomm. intérieure nette . .	46 787	44 572		10 139	13 365	11 869	10 003	10 066	12 648	11 080	10 110	7 857	
17 Consommation du sect. Energie .	4 675	4 585		942	1 355	1 432	1 024	895	1 234	1 242	933	877	
18 Consommation finale	42 145	40 019		9 352	11 676	10 323	9 116	9 444	11 140	10 127	9 403	7 799	
19 Ecartés statistiques	- 33	- 32		- 155	+ 334	+ 114	- 137	- 273	+ 274	- 289	- 226	- 819	
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		2 436	2 733	2 303	2 469	2 362	2 638	2 056	2 583	2 209	
133a usines à gaz	4 253	3 535		909	1 131	1 256	760	665	850	960	719	890	
133b cokeries	84 183	85 596	90 000	20 512	21 399	22 009	20 608	20 992	21 985	22 025	22 498	22 413	23 100
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 975	2 657		385	541	645	576	681	756	714	607	477	
182 sect. Autres industries	14 717	13 613		3 195	4 094	3 471	3 075	3 113	3 955	3 562	3 334	2 633	
183 sect. Transports	3 210	2 443		698	797	791	593	541	519	480	401	355	
184 sect. Foyers domestiques, etc..	20 449	19 791		4 584	5 709	5 070	4 501	4 714	5 508	4 921	4 569	3 923	
189 non classée	1 794	1 515		490	535	346	371	395	402	450	492	411	
DEUTSCHLAND (BR)													
1 Förderung	112 654	112 653	112 347	27 390	28 640	29 963	26 308	27 820	28 562	29 888	26 796	27 404	28 259
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	734	790	1 054	176	171	194	176	215	204	203	220	273	358
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	7 079	5 878	6 548	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	119 949	29 254	30 984	31 454	27 919	29 456	30 491	31 613	28 553	29 171	30 612
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* .	+ 480	+ 5 606	+ 8 374	- 115	+ 2 270	+ 969	+ 935	+ 512	+ 3 192	+ 626	+ 2 340	+ 2 292	+ 3 116
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten)*	+ 318	+ 5 416	+ 6 593	- 157	+ 2 241	+ 921	+ 885	+ 464	+ 3 146	+ 533	+ 2 110	+ 1 744	+ 2 260
5a2 Bestandsveränd. (Lag. "Notgem")*	-	+ 8	+ 1 654	-	-	-	-	-	+ 8	+ 52	+ 196	+ 526	+ 880
5b Wiedergewinnung	+ 171	+ 173	+ 129	+ 46	+ 41	+ 40	+ 42	+ 44	+ 47	+ 36	+ 36	+ 22	+ 35
5c Bestandsveränd. (Importeure)* .	- 9	+ 9	- 2	- 4	+ 12	+ 8	+ 8	+ 8	- 9	+ 5	- 2	- 0	- 5
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	3 410
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 067	2 635	2 553	506	637	573	582	716	765	601	479	856	617
8 Bunker	8	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
9 Inländische Verfügbarkeit . .	102 901	104 661	110 053	24 652	28 017	27 414	24 112	24 790	28 346	27 371	26 515	26 466	29 701
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 791	+ 234	+ 175	- 389	+ 306	+ 439	- 51	- 291	+ 139	+ 953	- 523	- 1 055	+ 800
12 Brutto-Inlandsverbrauch	103 692	104 895	110 228	24 263	28 323	27 853	24 061	24 499	28 485	28 324	25 992	25 411	30 501
13 Umwandlung	85 276	87 300		20 233	22 699	23 088	20 219	20 609	23 384	24 075	22 240	22 414	
15 Netto-Inlandsverbrauch	18 416	17 595		4 030	5 624	4 765	3 842	3 890	5 101	4 249	3 752	2 997	
17 Verbrauch des Sektors Energie .	3 524	3 516		735	1 021	1 091	779	706	940	937	702	695	
18 Endverbrauch	15 034	14 140		3 501	4 454	3 566	3 156	3 496	3 925	3 626	3 201	2 996	
19 Statistische Differenz	- 142	- 61		- 206	+ 149	+ 108	- 93	- 312	+ 236	- 314	- 151	- 694	
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		992	847	787	938	970	963	752	986	1 031	
133a Gaswerken	3 774	3 144		797	1 027	1 139	657	581	765	836	614	813	
133b Kokerien	46 895	48 331	51 900	11 584	11 815	12 156	11 725	12 110	12 341	12 618	12 940	13 030	13 300
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . .	328	816		24	61	157	161	275	225	102	89	62	
182 Sektor Übrige Industrie	6 840	6 396		1 534	2 066	1 548	1 415	1 459	1 974	1 736	1 502	1 383	
183 Sektor Verkehr	1 924	1 357		408	476	481	351	281	244	216	162	158	
184 Sektor Haushalte usw	4 148	4 056		1 045	1 316	1 034	858	1 086	1 080	1 122	956	982	
189 Verschiedene	1 794	1 515		490	535	346	371	395	402	450	492	411	

* (+) 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	37 551	8 650	11 231	11 295	9 132	7 962	9 926	10 326	10 101	7 559	9 565
2 Réceptions en prov. Comm.	6 676	7 314	6 925	1 594	1 850	1 679	1 516	1 797	2 322	1 799	1 719	1 787	1 620
3 Importations en prov. Pays tiers	4 895	4 206	4 888	1 361	1 035	1 012	788	1 214	1 192	1 140	1 224	1 155	1 369
4 Ressources	54 672	49 836	49 364	11 605	14 116	13 986	11 436	10 973	13 440	13 265	13 044	10 501	12 554
5 Var. stocks (prod. et imp.)*	- 1 208	+ 1 428	+ 2 186	- 55	+ 580	- 447	- 200	+ 842	+ 1 234	+ 255	+ 204	+ 92	+ 1 635
5a var. stocks (producteurs)*	- 911	+ 1 185	+ 1 932	+ 89	+ 496	- 443	- 247	+ 843	+ 1 032	+ 166	+ 116	+ 140	+ 1 510
5b récupération et rect. p. bas-prod.	- 150	- 266	- 392	- 103	+ 45	- 186	- 42	- 33	- 4	- 158	- 62	- 97	- 75
5c var. stocks (importateurs)*	- 147	+ 509	+ 646	- 41	+ 39	+ 182	+ 89	+ 32	+ 206	+ 247	+ 150	+ 49	+ 200
6 Livraisons à la Communauté	669	816	1 005	155	201	201	168	196	252	226	240	211	328
7 Exportations vers Pays tiers	55	59	95	11	15	14	9	16	20	23	20	27	25
8 Soutes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Disponibilités intérieures	52 740	50 389	50 450	11 384	14 480	13 324	11 059	11 603	14 402	13 271	12 988	10 355	13 836
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 9	+ 766	+ 1 280	+ 101	+ 368	+ 760	- 3	- 427	+ 436	+ 243	- 629	+ 466	+ 1 200
12 Consomm. intérieure brute	52 749	51 155	51 730	11 485	14 848	14 084	11 056	11 176	14 838	13 514	12 359	10 821	15 036
13 Transformations	35 210	34 332	-	7 888	10 072	9 637	7 322	7 417	9 953	9 129	8 404	8 026	-
15 Consomm. intérieure nette	17 539	16 823	-	3 597	4 776	4 447	3 734	3 759	4 885	4 385	3 955	2 795	-
17 Consommation du sect. Energie	723	718	-	116	229	237	155	117	209	216	148	115	-
18 Consommation finale	16 893	15 999	-	3 541	4 562	4 205	3 584	3 649	4 562	4 184	3 895	2 742	-
19 Ecarts statistiques	77	+ 106	-	60	15	+ 5	5	7	+ 114	- 15	- 88	- 62	-
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	-	1 025	1 315	983	1 040	1 019	1 163	864	1 121	784	-
133a usines à gaz	12	11	-	2	4	2	3	1	4	3	3	2	-
133b cokeries	16 245	16 082	17 500	3 703	4 247	4 428	3 580	3 760	4 313	4 372	4 368	4 278	4 500
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	1 291	1 465	-	290	386	389	318	323	435	498	411	315	-
182 sect. Autres industries	6 503	5 734	-	1 307	1 693	1 530	1 271	1 311	1 623	1 462	1 462	948	-
183 sect. Transports	815	706	-	193	191	193	160	185	169	161	139	108	-
184 sect. Foyers domestiques, etc.	8 284	8 094	-	1 751	2 292	2 093	1 835	1 830	2 335	2 063	1 883	1 371	-
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 Disponibilit� 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	+ 379	- 149	- 223	+ 215	- 322	- 162	+ 233	+ 243	- 2	- 62	+ 200
12 Consumo interno lordo	12 129	11 883	12 251	3 016	3 177	3 051	2 740	2 947	3 145	3 107	3 170	2 953	3 020
13 Trasformazioni	10 004	10 111	-	2 534	2 575	2 632	2 444	2 442	2 592	2 680	2 773	2 681	-
15 Consumo interno netto	2 125	1 772	-	482	602	419	296	505	553	427	397	272	-
17 Consumo del settore Energia	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
18 Consumo finale	2 101	1 758	-	547	552	394	293	497	574	387	337	338	-
19 Differenze statistiche	+ 24	+ 14	-	- 65	+ 50	+ 25	+ 3	+ 8	- 21	+ 40	+ 60	- 66	-
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	-	22	41	30	12	16	38	39	12	32	-
133a officine da gas	438	376	-	109	99	114	99	82	80	120	101	75	-
133b cokerie	7 905	8 191	8 800	2 023	2 018	2 049	2 045	2 014	2 082	2 150	2 240	2 235	2 200
Consumo finale del:													
181 sett. Sidérurgie	56	25	-	9	12	7	5	6	7	7	7	8	-
182 sett. Altre industrie	357	423	-	78	87	91	109	96	127	105	79	70	-
183 sett. Trasporti	419	334	-	89	115	98	72	69	95	90	91	85	-
184 sett. Consumi domestici ecc.	1 269	976	-	371	338	198	107	326	345	185	160	175	-

* (+) 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. hoeveelth.	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	+ 251	+ 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	+ 5	+ 2	+ 1	+ 3	+ 6	+ 11	+ 5	+ 4	+ 3	+ 8	+ 3
6 Leveringen aan de Gemeenschap	1 845	1 893	1 627	436	521	465	452	462	514	397	441	389	400
7 Uitvoer naar derde landen	94	81	71	25	30	24	23	18	15	18	17	21	15
9 Netto beschikbare hoeveelth.	13 496	12 176	9 934	3 307	3 868	3 309	3 057	2 868	2 944	2 630	2 536	2 414	2 354
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	+ 85	+ 318	+ 65	+ 131	+ 146	+ 270	+ 146	+ 67	+ 28	+ 23	+ 60	+ 86	+ 114
12 Bruto binnenlands verbruik	13 581	12 494	9 999	3 438	3 722	3 579	3 203	2 801	2 916	2 607	2 596	2 328	2 468
13 Omzetting	10 671	9 937		2 648	2 856	2 892	2 576	2 187	2 280	1 939	1 984	1 712	
15 Netto binnenlands verbruik	2 910	2 557		790	866	687	627	614	636	668	612	616	
17 Verbruik van de sector Energie	258	213		59	56	64	54	47	48	49	51	44	
18 Eindverbruik	2 733	2 436		589	713	653	581	584	617	552	571	518	
19 Statistische afwijkingen	- 81	- 92		+ 142	+ 97	- 30	- 8	- 17	- 29	+ 67	- 10	+ 54	
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		253	262	265	285	236	261	202	296	255	
133a gasfabrieken	29	4		1	1	1	1	1	1	1	1		
133b cokefabrieken	4 275	3 735	2 500	1 060	1 036	1 022	983	888	841	625	629	581	650
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	183	178		45	52	50	46	39	43	38	34	29	
182 sect. Overige industrie	463	420		119	114	105	103	113	100	98	115	79	
183 sect. Vervoer	4	4		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
184 sect. Huisbrand enz.	2 083	1 834		424	546	497	431	431	473	415	421	409	

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	14 865	13 455	12 002	3 250	3 772	3 720	3 526	2 936	3 273	3 321	3 121	2 610	2 950
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	18 568	4 602	5 305	5 380	5 135	4 490	5 075	4 948	4 763	4 095	4 762
5 Var stocks (prod et imp.)*	+ 897	+ 1 225	+ 1 431	+ 263	+ 345	+ 203	+ 144	+ 346	+ 533	+ 265	+ 299	+ 387	+ 480
5a var. stocks (producteurs)*	+ 422	+ 839	+ 1 048	+ 146	+ 248	+ 81	+ 42	+ 247	+ 469	+ 153	+ 190	+ 293	+ 412
5b récupération	+ 465	+ 370	+ 379	+ 110	+ 112	+ 100	+ 97	+ 89	+ 84	+ 93	+ 98	+ 93	+ 95
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	19 102	4 485	5 303	5 353	5 049	4 555	5 205	4 942	4 821	4 297	5 042
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	19 314	4 528	5 290	5 396	5 038	4 651	5 319	4 953	4 885	4 378	5 098
13 Transformations	14 465	14 648		3 300	3 809	3 859	3 560	3 367	3 862	3 616	3 512	3 220	
15 Consomm. intérieure nette	5 725	5 755		1 228	1 481	1 537	1 478	1 284	1 457	1 337	1 373	1 158	
17 Consommation du sect. Energie	170	138		32	49	40	36	25	37	40	32	23	
18 Consommation finale	5 312	5 616		1 162	1 379	1 491	1 476	1 204	1 446	1 365	1 378	1 185	
19 Ecarts statistiques	+ 243	+ 1		+ 34	+ 53	+ 6	- 34	+ 55	- 26	- 68	- 37	- 50	
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		144	268	238	194	121	213	199	168	107	
133b cokeries	8 863	9 257	9 300	2 142	2 283	2 354	2 275	2 220	2 408	2 260	2 321	2 289	2 450
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	105	158		14	28	39	43	35	40	64	61	54	
182 sect. Autres industries	538	624		155	130	193	172	129	129	158	171	148	
183 sect. Transports	48	42		7	14	18	9	5	10	12	8	3	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	4 621	4 792		986	1 207	1 241	1 252	1 035	1 267	1 131	1 138	980	

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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		12	16	14	26	14	16	14	21	19	
18 Consommation finale	72	70		12	16	14	26	14	16	13	21	20	
19 Ecarts statistiques	—	—		—	—	—	—	—	—	+ 1	—	- 1	
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	12	15		3	2	3	3	3	6	5	5	9	
182 sect. Autres industries	16	16		2	4	4	5	5	2	3	5	5	
183 sect. Transports	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	44	39		7	10	7	18	6	8	5	11	6	

* (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

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

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

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

1 000 t

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	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 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	176 909	117 035	96 027	7 002	2 780	11 075	150	40 584	18 890	13 906	7 759	30	308	5 782	13 200	8 015	5 185	1969	
1968	I	17 244	10 744	8 804	733	219	971	16	4 324	2 094	1 366	859	5	40	688	1 448	821	627	I
	II	16 167	10 110	8 265	637	202	991	15	4 115	1 961	1 346	804	5	36	582	1 324	758	566	II
	III	16 308	10 328	8 434	668	204	1 006	16	4 024	1 867	1 361	792	5	37	609	1 311	737	574	III
	IV	15 397	9 396	7 690	554	195	945	12	4 089	1 909	1 371	805	5	29	548	1 336	736	599	IV
	V	14 162	9 832	7 990	648	207	971	15	2 336	1 103	754	474	4	34	594	1 366	732	634	V
	VI	13 455	8 155	6 518	552	171	902	12	3 586	1 647	1 210	725	5	35	492	1 187	656	532	VI
	VII	14 064	9 852	8 043	631	223	946	9	2 659	1 367	656	631	4	28	553	971	665	306	VII
	VIII	13 823	9 686	7 945	620	219	892	10	2 507	1 050	1 091	363	3	24	556	1 050	587	463	VIII
	IX	14 643	9 372	7 657	596	213	893	13	3 497	1 652	1 138	705	2	27	538	1 203	674	529	IX
	X	16 312	10 591	8 628	711	248	993	12	3 795	1 795	1 223	774	3	31	621	1 274	765	509	X
	XI	15 173	9 783	8 001	624	220	924	13	3 595	1 618	1 221	753	3	21	610	1 164	674	489	XI
	XII	14 429	9 376	7 678	631	230	826	11	3 383	1 610	1 089	682	3	23	473	1 173	679	494	XII
1969	I	16 710	10 855	8 831	698	255	1 058	14	3 968	1 826	1 370	769	3	26	543	1 318	778	540	I
	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	15 942	10 508	8 593	622	255	1 025	12	3 726	1 756	1 225	742	3	27	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	14 437	9 672	8 064	576	235	785	13	3 306	1 536	1 142	625	3	23	386	1 050	647	403	XII
★ 2 — Production totale évaluée en tec																			
1966	198 112	126 551	103 709	7 445	1 966	13 112	320	45 827	22 965	14 271	8 534	58	259	9 814	15 661	7 936	7 726	1966	
1967	178 779	112 654	91 302	7 037	2 208	11 858	251	43 100	21 104	13 797	8 145	54	262	7 897	14 865	8 350	6 515	1967	
1968	171 156	112 653	92 095	7 341	2 343	10 721	154	38 313	18 031	12 744	7 496	45	209	6 527	13 455	8 088	5 367	1968	
1967	XI	15 422	9 583	7 817	618	201	929	18	3 828	1 895	1 187	742	5	23	695	1 293	754	539	XI
	XII	14 491	9 094	7 457	582	197	842	16	3 653	1 781	1 171	696	5	20	536	1 188	671	517	XII
1968	I	16 245	10 334	8 493	709	197	919	16	3 912	1 872	1 262	773	5	24	662	1 313	777	536	I
	II	15 213	9 703	7 945	616	191	936	15	3 723	1 760	1 237	720	5	21	553	1 213	729	484	II
	III	15 380	9 926	8 121	646	192	951	16	3 660	1 696	1 250	709	5	21	579	1 194	706	489	III
	IV	14 514	9 026	7 403	535	177	898	12	3 732	1 746	1 264	717	5	16	525	1 215	703	512	IV
	V	13 405	9 460	7 701	627	189	927	15	2 131	1 014	694	419	4	16	563	1 235	696	539	V
	VI	12 650	7 823	6 261	534	155	861	12	3 269	1 507	1 110	648	5	15	467	1 075	626	450	VI
	VII	13 370	9 480	7 745	612	204	910	9	2 452	1 255	625	568	4	16	530	892	635	257	VII
	VIII	13 088	9 303	7 644	600	200	849	10	2 296	981	989	323	3	14	523	951	560	392	VIII
	IX	13 851	9 014	7 380	576	195	851	13	3 214	1 525	1 053	633	2	18	510	1 093	642	451	IX
	X	15 453	10 206	8 327	687	229	951	12	3 482	1 663	1 127	689	3	19	592	1 153	727	426	X
	XI	14 345	9 381	7 689	598	201	879	13	3 317	1 507	1 125	681	3	14	580	1 053	639	414	XI
	XII	13 624	8 975	7 363	601	210	789	11	3 238	1 503	1 008	614	3	14	443	1 067	648	420	XII
1969	I	15 822	10 429	8 501	673	234	1 007	14	3 669	1 703	1 271	692	3	14	513	1 197	737	460	I
	II	14 272	9 488	7 774	602	208	891	13	3 306	1 593	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

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

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

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

1 Mittlere Förderung, fördertäglich, erfaßt in Tonne = Tonne

1 Average output per working day, ton per ton

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

2 Average output per manshift underground, ton per ton

1 000 t

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia ★	Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi			Petites mines ★	Total	Campine Kempen	
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	702,5	462,6	384,6	28,0	11,1	38,5	159,3	74,0	54,9	30,4	0,1	1,3	23,1	55,1	33,0	22,0	1969
1968	I	767,4	471,5	386,2	31,9	9,2	181,8	87,2	59,4	35,9	0,2	1,9	31,3	64,8	37,3	27,5	I 1968
	II	756,6	460,8	378,0	30,6	9,1	182,0	87,0	58,5	35,8	0,2	1,7	29,3	63,9	36,4	27,5	II
	III	760,9	469,9	386,4	30,6	9,2	179,0	82,9	59,4	36,1	0,2	1,8	29,0	62,9	35,4	27,5	III
	IV	739,3	470,8	389,1	29,1	9,7	181,8	84,9	59,8	36,4	0,2	1,6	27,8	63,5	35,6	28,0	IV
	V	757,3	467,3	382,3	30,9	9,9	181,1	85,1	60,5	36,3	0,2	1,7	27,9	63,4	36,3	27,7	V
	VI	714,3	464,0	382,3	29,1	10,1	170,2	78,9	57,4	33,6	0,2	1,9	25,9	61,6	34,5	27,2	VI
	VII	700,2	434,4	356,2	27,4	9,7	155,3	76,4	50,8	33,4	0,2	1,2	24,0	65,4	33,2	29,8	VII
	VIII	692,3	439,0	361,8	28,2	9,9	167,4	73,0	56,2	37,9	0,2	1,2	25,3	47,5	27,7	20,2	VIII
	IX	687,2	442,9	364,8	28,4	10,2	160,6	75,1	54,5	30,9	0,1	1,3	25,6	57,8	32,1	25,7	IX
	X	705,6	456,2	374,1	30,9	10,8	159,5	74,8	53,4	32,1	0,1	1,3	27,0	60,4	33,3	26,5	X
	XI	738,4	489,2	405,1	32,5	11,6	162,8	73,5	55,5	33,6	0,2	1,1	29,1	60,9	35,5	25,4	XI
	XII	722,3	484,2	401,8	31,9	11,5	157,4	73,2	54,4	29,7	0,1	1,2	24,8	61,2	36,6	24,6	XII
1969	I	735,8	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
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	2,521	1,973	4,175	2,441	2,907	2,510	2,929	2,397	2,811	1,952	1969
1968	I	3,011	3,644	3,781	3,035	3,199	2,345	1,873	3,838	2,335	2,234	3,425	2,644	2,188	2,554	1,843	I 1968
	II	3,046	3,684	3,826	3,026	3,167	2,387	1,895	3,947	2,321	2,307	2,944	2,584	2,203	2,510	1,891	II
	III	3,045	3,664	3,822	3,001	3,146	2,399	1,875	3,977	2,346	2,205	2,936	2,517	2,166	2,473	1,870	III
	IV	3,020	3,651	3,820	2,820	3,170	2,419	1,877	4,068	2,404	2,354	2,425	2,476	2,223	2,531	1,934	IV
	V	3,113	3,657	3,797	3,004	3,231	2,336	1,860	3,835	2,256	2,159	2,971	2,513	2,231	2,558	1,945	V
	VI	2,971	3,647	3,805	2,941	3,193	2,334	1,822	3,916	2,240	2,782	2,380	2,403	2,200	2,489	1,923	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	3,412	3,943	4,100	3,017	3,704	2,703	2,139	4,422	2,473	3,905	2,700	2,914	2,581	3,103	2,032	XII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, gerekend ton = ton

1 Produzione media per giorno lavorato, valutata tonnellata per tonnellata

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

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

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)

* petites mines exclues

* 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	
1966	174 711	112 786	40 733	184	9 373	11 635	—	35 157	18 507	9 605	234	947	5 864	—	1966
1967	156 829	100 238	38 127	—	7 402	11 062	—	32 408	16 261	9 499	410	862	5 376	—	1967
1968	151 386	100 931	34 271	—	6 076	10 109	—	29 630	16 140	7 640	365	789	4 697	—	1968
1967	XI	13 503	8 491	3 392	—	654	967	—	2 838	1 435	838	33	68	464	XI
	XII	12 516	7 943	3 208	—	499	866	—	2 839	1 461	840	31	59	448	XII
1968	I	14 336	9 293	3 448	—	611	985	—	2 892	1 435	876	40	77	464	I
	II	13 355	8 636	3 291	—	513	915	—	2 799	1 460	824	36	70	409	II
	III	13 558	8 859	3 262	—	539	898	—	2 733	1 452	762	37	70	413	III
	IV	12 814	8 077	3 330	—	491	916	—	2 571	1 307	759	29	57	420	IV
	V	11 854	8 512	1 902	—	526	915	—	2 293	1 305	434	34	68	451	V
	VI	11 110	6 976	2 905	—	439	790	—	2 334	1 167	681	35	53	397	VI
	VII	11 869	8 500	2 200	—	492	677	—	2 184	1 343	459	28	61	293	VII
	VIII	11 628	8 379	2 054	—	489	705	—	2 185	1 297	453	24	66	345	VIII
	IX	12 292	8 111	2 893	—	473	816	—	2 332	1 247	604	27	65	388	IX
	X	13 780	9 217	3 141	—	553	869	—	2 520	1 362	654	31	68	405	X
	XI	12 731	8 386	3 005	—	542	798	—	2 428	1 383	589	21	69	366	XI
	XII	12 060	7 984	2 839	—	410	827	—	2 357	1 381	544	23	63	347	XII
1969	I	13 984	9 295	3 301	—	472	917	—	2 712	1 547	667	26	71	401	I
	II	12 646	8 483	2 980	—	391	792	—	2 416	1 386	593	29	58	350	II
	III	12 225	8 891	3 027	—	466	841	—	2 546	1 512	585	25	69	355	III
	IV	12 867	8 456	3 124	—	444	843	—	2 370	1 313	608	28	73	349	IV
	V	12 174	7 873	3 136	—	433	732	—	2 312	1 294	607	24	54	333	V
	VI	11 826	7 679	2 887	—	450	810	—	2 232	1 221	556	26	60	368	VI
	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

★ — 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	91 154	6 723	2 637	11 075	5 564	441,2	365,2	26,9	10,5	38,5	22,2	3 665	3 774	2 963	3 442	3 394	2 820	1969	
1968	VII	9 427	7 662	609	110	946	537	416,1	339,3	26,5	9,1	41,1	23,4	3 570	3 709	2 925	3 144	3 158	2 506	VII 1968
	VIII	9 278	7 586	595	106	892	538	421,0	345,5	27,0	9,4	39,2	24,5	3 513	3 628	2 930	3 101	3 175	2 480	VIII
	IX	8 967	7 301	572	201	893	520	424,3	347,9	27,2	9,6	39,6	24,7	3 494	3 609	2 879	3 117	3 187	2 406	IX
	X	10 144	8 238	681	233	993	602	437,4	357,3	29,6	10,2	40,3	26,2	3 499	3 590	3 010	3 269	3 233	2 554	X
	XI	9 321	7 595	595	207	924	589	466,8	384,6	31,0	10,9	40,3	28,1	3 572	3 679	2 947	3 382	3 372	2 722	XI
	XII	8 899	7 255	600	217	826	458	460,1	379,6	30,3	10,9	39,3	24,0	3 670	3 778	3 054	3 462	3 368	2 576	XII
1969	I	10 349	8 384	669	239	1 058	525	464,1	382,2	30,4	10,8	40,7	23,9	3 675	3 786	2 989	3 519	3 413	2 622	I 1969
	II	9 422	7 676	596	213	937	435	464,5	383,2	29,8	10,6	40,9	22,9	3 756	3 864	3 138	3 492	3 461	2 666	II
	III	9 922	8 073	605	226	1 018	519	464,1	383,4	29,2	10,8	40,7	24,7	3 745	3 864	3 032	3 449	3 453	2 774	III
	IV	9 358	7 625	558	214	962	500	458,0	379,7	27,5	10,7	40,1	25,0	3 732	3 852	2 999	3 416	3 442	2 835	IV
	V	8 759	7 106	527	202	923	482	451,7	374,9	27,8	10,6	38,5	25,1	3 694	3 821	3 031	3 415	3 315	2 992	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	2 806	XII

STEENKOLEN

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

NATIONALE GEVEGENS:

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

* zonder kleine mijnen

CARBON FOSSILE

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

DATI NAZIONALI:

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

* senza piccole miniere

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

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

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

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

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communauté					Gemeinschaft Communauté					Gemeinschaft Communauté																																			
	A	B*	A	A	B	A	B*	A	B	A	A	B*	A	B	A																															
	1 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I															2 — Production de houille de catégorie "Maigres" — Groupe II															3 — Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" — Groupe III															
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		8 335				2 999		1 466			1 248		5 006		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																													
VIII	1 535	687	224	—	402	168	950	186	605	74	74	684	399	200	40	24	VIII																													
VIII	1 540	692	127	—	405	256	782	185	411	77	103	589	371	128	36	37	VIII																													
IX	1 680	698	246	—	377	295	1 034	171	661	77	118	679	350	233	36	42	IX																													
X	1 855	815	269	—	428	273	1 125	196	728	84	107	783	434	244	39	45	X																													
XI	1 752	741	254	—	414	267	1 025	188	633	86	111	712	376	240	36	40	XI																													
XII	1 551	676	232	—	298	272	962	167	593	80	115	689	382	217	33	38	XII																													
1969 I	1 818	811	259	—	365	297	1 041	164	658	78	134	801	433	272	42	36	I 1969																													
II	1 566	693	231	—	309	262	958	146	618	68	119	668	393	202	28	27	II																													
III	1 620	701	221	—	358	268	1 008	145	650	85	119	677	392	211	31	27	III																													
IV	1 628	646	267	—	378	278	1 003	119	642	104	124	645	392	210	0	27	IV																													
V	1 562	609	276	—	365	246	1 009	105	670	107	114	640	398	204	1	22	V																													
VI	1 559	600	263	—	358	266	970	109	597	132	119	591	392	163	0	22	VI																													
VII	1 524	727	226	—	356	130	784	130	474	107	63	633	457	150	0	11	VII																													
VIII		654	122	—	323	213		118	373	90	80		396	43	0	15	VIII																													
IX		744	266	—	367	261		119	645	82	92		429	148	—	21	IX																													
X		780	354	—	399	286		122	616	81	101		473	170	—	23	X																													
XI		678		—	345	239		92		85	86		401		—	19	XI																													
XII		692		—		253		96		97			449		—	19	XII																													

	Gemeinschaft Communauté				Gemeinschaft Communauté				Gemeinschaft Communauté				Gemeinschaft Communauté																																																				
	A	B*	A	A	A	B*	A	B	A	A	B*	A	A	A	B*	A		A																																															
	4 — Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" — Groupe IV																5 — Production de houille de catégorie "Gras" — Groupe V																6 — Production de houille de catégorie "Flambants gras" — Groupe VI																7 — Production de houille de catégorie "Flambants secs" — Groupe VII																
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		623		603		67 721			3 883		23 250		4 198		5 229			69																																															
68 V	191	52	61	72	6 817	5 553	594	94	379	3 431	2 138	789	372	578	399	145	34	V 68																																															
VI	212	52	95	60	5 995	4 511	901	62	348	3 489	1 818	1 229	323	641	384	222	35	VI																																															
VII	168	44	88	31	6 912	5 620	739	20	330	3 289	2 096	711	344	515	395	92	28	VII																																															
VIII	157	56	44	51	6 621	5 577	517	20	295	3 491	2 012	1 057	308	633	386	223	24	VIII																																															
IX	223	66	96	55	6 783	5 340	873	30	339	3 642	1 973	1 200	354	584	369	188	27	IX																																															
X	246	68	107	67	7 670	6 075	943	51	386	3 991	2 179	1 283	397	630	376	223	31	X																																															
XI	232	64	107	57	7 046	5 552	888	53	324	3 811	2 052	1 259	366	582	348	213	21	XI																																															
XII	223	66	94	57	6 898	5 375	889	47	344	3 526	1 883	1 163	346	573	349	196	23	XII																																															
69 I	227	55	103	62	7 934	6 245	1 010	41	399	4 152	2 185	1 424	390	722	455	241	26	I 69																																															
II	212	55	99	53	7 220	5 729	901	30	341	3 759	1 990	1 288	339	679	416	233	29	II																																															
III	232	62	104	60	7 686	6 045	965	44	380	3 805	2 098	1 223	342	743	479	238	25	III																																															
IV	214	46	98	64	7 218	5 632	1 001	18	347	3 783	2 055	1 264	352	746	469	250	28	IV																																															
V	187	45	84	54	6 724	5 212	982	—	316	3 646	1 949	1 272	309	719	440	255	24	V																																															
VI	196	48	88	57	6 510	5 087	869	—	352	3 574	1 879	1 226	363	659	395	237	26	VI																																															
VII	165	53	80	28	7 118	5 816	789	—	283	3 255	1 896	943	299		435	247	29	VII																																															
VIII		42	39	42		5 217	423	—	259		1 770	665	317		424	52	24	VIII																																															
IX		38	94	53		5 550	917	—	310		1 842	1 249	378		398	222	22	IX																																															
X		59	108	52		6 056	988	—	326		2 030	1 241	393		509	248	27	X																																															
XI		66		39		5 395		—	293		1 774		348		432		17	XI																																															
XII		55		39		5 736		—	277		1 781		368		377		17	XII																																															

STEENKOLEN

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

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

CARBON FOSSILE

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

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

1 Feierschichten wegen Absatzmangel

Anteil der ausgefallenen Fördertage
an den Arbeitstagen insgesamt (%)

2 Förderausfall wegen Absatzmangel

1 Short-time working for economic reasons

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

2 Lost production for economic reasons

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi		Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zuiden		
1 — Chômage par manque de débouchés																
Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables (%)																
1966		1,6	2,2	2,5	0,2	1,6	1,2	0,2	—	1,1	—	—	4,5	7,5	2,1	1966
1967		4,0	6,1	6,5	—	—	9,0	1,9	1,1	4,4	1,9	—	1,7	0,0	3,2	1967
1968		0,8	1,0	0,3	—	—	6,9	0,8	0,5	1,0	1,6	—	0,7	—	1,0	1968
1967	XII	1,6	1,8	0,9	—	—	9,5	2,3	2,0	4,5	1,2	—	0,1	—	0,2	XII 1967
1968	I	0,9	1,1	1,2	—	—	1,4	1,0	—	4,3	1,0	—	0,2	—	0,4	I 1968
	II	1,1	1,1	0,8	—	—	4,0	1,5	1,8	—	2,7	—	0,1	—	0,2	II 1968
	III	1,8	1,6	0,8	—	—	8,0	3,0	2,0	3,8	5,3	—	0,3	—	0,7	III 1968
	IV	1,7	2,0	1,1	—	—	9,1	2,1	2,0	—	4,4	—	0,3	—	0,5	IV 1968
	V	0,9	0,6	0,2	—	—	4,0	1,4	0,1	4,0	3,0	—	0,6	—	1,2	V 1968
	VI	0,4	0,6	0,2	—	—	4,5	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	VI 1968
	VII	0,7	1,3	—	—	—	11,1	0,0	—	—	0,8	—	—	—	—	VII 1968
	VIII	0,7	1,3	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	VIII 1968
	IX	0,1	0,2	—	—	—	1,9	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	IX 1968
	X	0,3	0,4	—	—	—	5,2	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	X 1968
	XI	0,2	0,3	—	—	—	3,8	0,0	—	—	0,1	—	—	—	—	XI 1968
	XII	0,0	—	—	—	—	—	0,0	—	—	0,2	—	—	—	—	XII 1968
1969	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I 1969
	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	II 1969
	III	0,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	III 1969
	IV	0,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	IV 1969
	V	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	V 1969
	VI	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	VI 1969
	VII	0,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	VII 1969
	VIII	0,0	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	VIII 1969
	IX	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	IX 1969
	X	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	X 1969
	XI	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XI 1969

2 — Tonnage non produit par manque de débouchés

1 000 t

1966		4 625	3 334	3 087	11	37	199	115	—	—	115	—	1 176	914	262	1966
1967		8 293	6 972	5 847	—	—	1 125	1 031	244	634	153	—	291	18	273	1967
1968		1 727	1 273	393	—	—	880	446	118	178	150	—	8	—	8	1968
1967	XII	255	147	61	—	—	86	106	41	58	7	—	2	—	7	XII 1967
1968	I	305	237	106	—	—	131	66	—	60	6	—	2	—	2	I 1968
	II	181	120	76	—	—	44	60	39	—	21	—	1	—	1	II 1968
	III	313	171	82	—	—	89	139	37	58	44	—	3	—	3	III 1968
	IV	238	164	79	—	—	85	73	39	—	34	—	1	—	1	IV 1968
	V	250	164	31	—	—	133	86	2	60	24	—	—	—	—	V 1968
	VI	65	62	19	—	—	43	3	—	—	3	—	—	—	—	VI 1968
	VII	134	126	—	—	—	126	8	—	—	8	—	—	—	—	VII 1968
	VIII	118	118	—	—	—	118	—	—	—	—	—	—	—	—	VIII 1968
	IX	21	18	—	—	—	18	3	—	—	3	—	—	—	—	IX 1968
	X	62	56	—	—	—	56	6	—	—	6	—	—	—	—	X 1968
	XI	39	38	—	—	—	38	1	—	—	1	—	—	—	—	XI 1968
	XII	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	XII 1968
1969	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I 1969
	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	II 1969
	III	22	—	—	—	—	—	22	—	—	22	—	—	—	—	III 1969
	IV	17	—	—	—	—	—	17	—	—	17	—	—	—	—	IV 1969
	V	10	—	—	—	—	—	10	—	—	10	—	—	—	—	V 1969
	VI	7	—	—	—	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	VI 1969
	VII	4	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	—	VII 1969
	VIII	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	VIII 1969
	IX	8	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—	—	—	—	IX 1969
	X	11	—	—	—	—	—	11	—	—	11	—	—	—	—	X 1969
	XI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XI 1969

STEINKOLEN

1 Verzuimdinsten wegens gebrek aan afzet

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

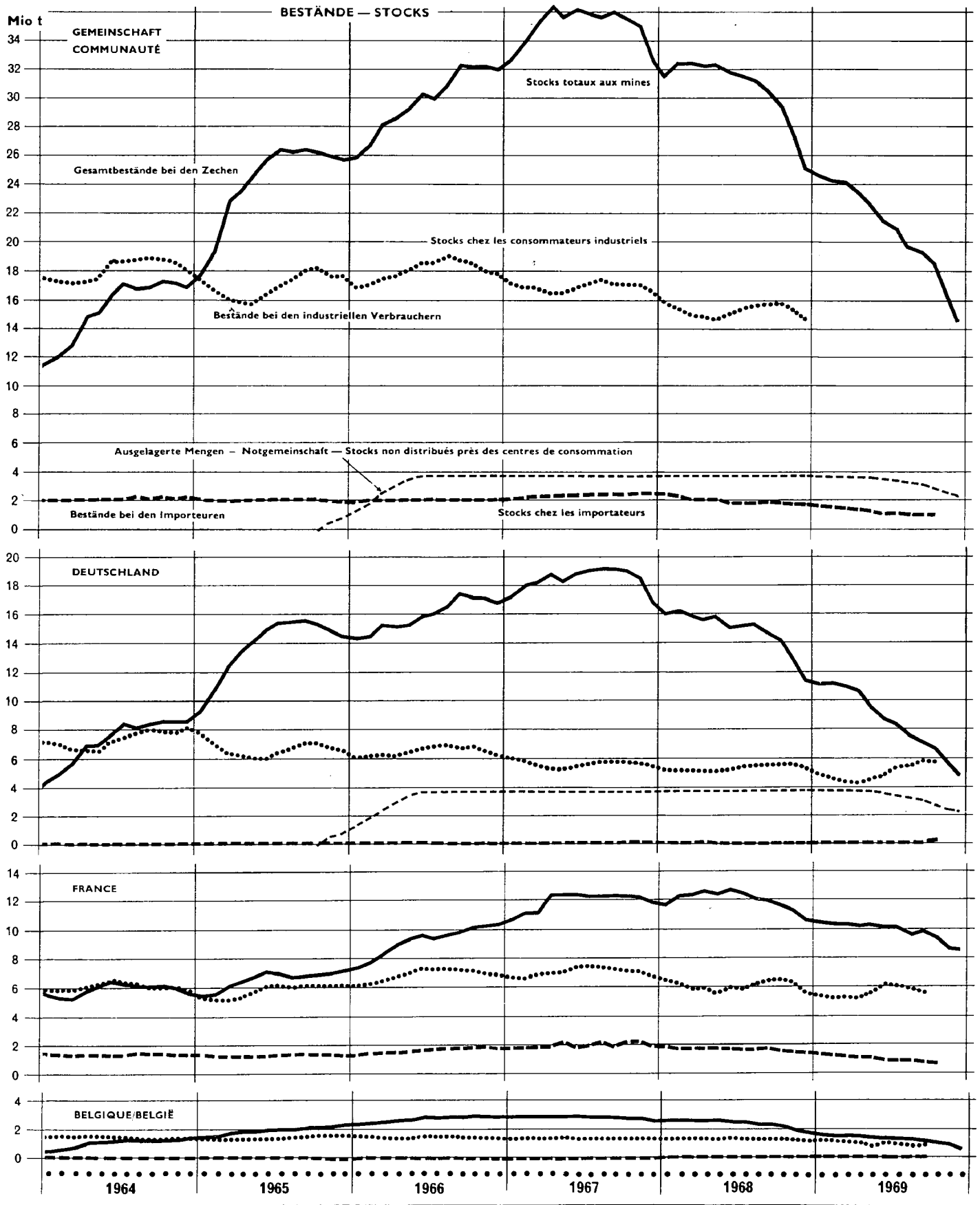
2 Produktieverlies wegens gebrek aan afzet

CARBON FOSSILE

1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi

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

2 Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi



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 * à l'exception de la Sarre (A) — petites mines exclues * Excepted Saarland (A) — excluding small mines

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)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- Zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Cent- re- Midi	Peti- tes mines			Total	Camp- pine Kem- pen	Sud Zui- den	
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																		
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	14 598	4 927	2 794	150	238	1 745	8 061	3 302	2 450	2 307	3	11	295	630	411	219	1969	
1968 III	32 531	15 902	10 329	628	580	4 365	12 335	5 645	3 550	3 129	11	33	905	2 544	1 408	1 136	III 1968	
IV	32 344	15 626	10 107	550	573	4 396	12 490	5 594	3 633	3 252	11	14	857	2 554	1 459	1 096	IV	
V	32 359	15 815	10 168	563	583	4 501	12 301	5 432	3 576	3 281	12	18	847	2 548	1 467	1 081	V	
VI	31 901	15 017	9 372	513	561	4 571	12 738	5 645	3 688	3 394	12	29	784	2 493	1 458	1 035	VI	
VII	31 480	15 101	9 457	490	571	4 584	12 315	5 471	3 447	3 386	11	26	749	2 429	1 450	978	VII	
VIII	31 172	15 197	9 567	498	587	4 546	12 078	5 235	3 452	3 381	10	17	729	2 286	1 363	923	VIII	
IX	30 314	14 639	9 145	470	577	4 447	11 883	5 090	3 400	3 385	19	15	695	2 218	1 318	900	IX	
X	29 264	14 102	8 776	453	577	4 296	11 543	4 863	3 286	3 387	8	28	648	2 095	1 254	841	X	
XI	27 368	12 796	7 719	429	556	4 092	11 172	4 670	3 129	3 367	7	33	611	1 910	1 150	760	XI	
XII	25 188	11 493	6 720	401	531	3 841	10 507	4 395	2 902	3 204	7	40	546	1 735	1 072	663	XII	
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	16 349	5 775	3 256	193	259	2 068	8 654	3 467	2 600	2 584	3	8	358	809	530	279	XI	
XII	14 598	4 927	2 794	150	238	1 745	8 061	3 302	2 450	2 307	3	11	295	630	411	219	XII	

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg													
																A	B*	A	A	B	A	A	B*	A	A	B	A
																★ 2 — Stocks à terre, toutes sortes (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	—	2 557	—	—	279	—	—	—	—	—	—	80	—	—	1969												
1968 IV	28 332	12 649	12 081	5	755	2 487	—	8 968	726	6 875	—	52	676	—	IV 1968												
V	28 162	12 686	11 954	5	728	2 434	—	9 028	756	6 898	—	52	677	—	V												
VI	27 946	12 105	12 357	5	684	2 441	—	9 227	784	7 091	—	53	658	—	VI												
VII	27 256	12 043	11 943	5	638	2 367	—	9 172	827	7 016	—	41	633	—	VII												
VIII	26 868	12 063	11 623	5	588	2 232	—	9 202	873	7 024	—	40	589	—	VIII												
IX	26 121	11 481	11 506	5	577	2 161	—	9 281	893	7 072	—	45	566	—	IX												
X	24 799	10 692	11 110	8	587	2 034	—	9 212	915	6 951	—	59	554	—	X												
XI	23 032	9 459	10 767	5	567	1 864	—	9 024	932	6 749	—	68	535	—	XI												
XII	21 161	8 428	10 164	5	513	1 680	—	8 714	946	6 422	—	70	490	—	XII												
1969 I	20 240	7 947	9 848	5	462	1 601	—	8 358	948	6 343	—	78	481	—	I 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	15 322	4 085	9 524	5	376	1 006	—	7 902	798	6 265	—	81	301	—	IX												
X	14 054	3 612	8 957	5	357	753	—	7 455	753	5 942	—	73	241	—	X												
XI	—	3 009	—	—	326	762	—	—	704	—	—	71	230	—	XI												
XII	—	2 557	—	—	279	—	—	—	—	—	—	80	—	—	XII												

STEENKOLEN

1 Totale voorraden bij de mijnen

(einde tijdvak)

2 Voorraden op grond, alle soorten (einde tijdvak)

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

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

CARBON FOSSILE

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

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

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

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
									★							
	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	19 632	1 054	6 961	3 330	3 471	4 733	83	24 080	6 550	4 891	8 344	2 462	1 833	—	1969	
1968	I	1 860	67	629	179	575	406	5	1 709	338	358	788	126	98	I	1968
	II	1 691	60	516	234	492	384	5	1 740	460	360	517	221	182	II	
	III	1 760	67	534	307	423	425	3	1 816	499	294	707	151	165	III	
	IV	1 702	53	544	287	415	395	9	1 828	520	346	678	169	114	IV	
	V	1 663	52	426	266	480	429	10	1 931	491	223	891	225	100	V	
	VI	1 723	71	546	291	403	405	7	1 581	424	218	621	152	165	VI	
	VII	1 921	52	641	356	450	416	6	1 870	400	403	877	159	31	VII	
	VIII	1 797	83	531	377	391	412	3	1 839	559	333	652	128	167	VIII	
	IX	1 752	79	626	171	442	429	5	1 805	462	478	648	119	97	IX	
	X	2 057	85	744	300	450	474	5	1 915	548	402	654	205	106	X	
	XI	2 002	71	795	264	411	455	5	1 816	564	355	549	196	152	XI	
	XII	1 940	48	783	350	323	429	6	2 108	613	435	758	115	186	XII	
1969	I	1 810	69	700	235	364	436	5	1 799	520	349	635	148	148	I	1969
	II	1 627	56	549	370	269	377	4	1 764	454	317	665	234	94	II	
	III	1 630	77	550	277	288	434	3	2 064	548	474	620	282	139	III	
	IV	1 646	73	544	348	281	392	8	1 955	444	449	683	246	132	IV	
	V	1 778	69	612	403	288	398	7	1 981	613	349	687	185	146	V	
	VI	1 630	78	563	298	294	392	6	2 002	480	425	717	199	181	VI	
	VII	1 784	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	1 474	139	565	156	232	372	11	2 631	797	423	854	240	317	XII	
	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	16 051	—	5 980	3 280	3 334	3 417	41	1 027	434	—	41	99	438	15	1969	
1968	I	1 550	—	541	177	533	295	4	67	34	—	1	12	19	I	1968
	II	1 423	—	446	233	449	292	4	67	36	—	2	11	18	II	
	III	1 483	—	485	306	385	305	2	66	40	—	2	9	15	III	
	IV	1 430	—	482	286	375	280	7	55	23	—	1	10	21	IV	
	V	1 388	—	378	254	434	314	7	42	17	—	1	7	16	V	
	VI	1 452	—	467	289	395	297	5	66	35	—	2	6	23	VI	
	VII	1 626	—	535	349	407	331	4	35	14	—	2	8	10	VII	
	VIII	1 497	—	439	376	362	318	2	67	41	—	1	7	18	VIII	
	IX	1 438	—	513	168	427	326	4	90	46	—	2	10	31	IX	
	X	1 634	—	568	297	429	337	3	100	39	—	2	12	47	X	
	XI	1 607	—	622	261	399	325	4	81	32	—	2	8	38	XI	
	XII	1 626	—	641	347	311	322	5	69	21	—	2	7	38	XII	
1969	I	1 486	—	572	233	355	323	4	78	31	—	2	7	38	I	1969
	II	1 372	—	449	368	256	296	3	63	24	—	1	10	28	II	
	III	1 310	—	436	275	277	319	3	82	33	—	2	8	39	III	
	IV	1 345	—	446	345	273	276	5	80	34	—	2	6	38	IV	
	V	1 483	—	521	400	276	282	4	79	27	—	3	7	41	V	
	VI	1 319	—	470	291	283	272	3	77	25	—	6	7	38	VI	
	VII	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	

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 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	1 859	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	I	166	19	54	0	—	91	78	14	34	—	30	—	0	I
	II	133	17	41	0	—	73	68	7	28	—	32	—	0	II
	III	151	14	31	0	—	105	61	13	18	—	30	—	0	III
	IV	142	9	37	—	—	95	75	21	25	—	29	—	0	IV
	V	156	15	30	11	—	99	78	21	18	—	39	—	0	V
	VI	145	16	43	0	—	85	59	20	37	—	2	—	0	VI
	VII	152	21	54	1	—	75	109	17	52	5	35	—	0	VII
	VIII	132	20	36	0	—	76	99	22	55	—	22	—	0	VIII
	IX	145	16	55	1	—	72	91	18	58	—	5	—	0	IX
	X	174	17	64	1	—	90	149	28	112	—	9	—	0	X
	XI	179	19	66	1	—	92	131	21	107	—	3	—	0	XI
	XII	144	12	60	1	—	70	103	16	82	—	5	—	0	XII
1969	I	144	17	51	1	—	74	101	21	77	—	3	—	0	I
	II	110	11	43	1	—	54	81	21	57	—	3	—	0	II
	III	140	24	40	0	—	76	97	20	74	—	3	—	0	III
	IV	142	20	41	0	—	78	78	20	56	—	2	—	0	IV
	V	133	16	40	0	—	75	82	26	51	—	5	—	0	V
	VI	147	21	42	0	—	82	87	32	51	—	4	—	0	VI
	VII	148	23	47	1	—	76	63	39	19	—	5	—	0	VII
	VIII	106	16	28	1	—	59	63	40	19	—	4	—	0	VIII
	IX	139	17	38	2	—	78	69	46	18	—	4	—	1	IX
	X	150	21	43	1	—	81	63	36	26	—	1	—	0	X
	XI	144	26	38	1	—	76	58	32	23	—	3	—	0	XI
	XII	143	29	42	1	—	68	62	45	16	—	1	—	0	XII
	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	11 957	4 299	1 998	3 406	1 262	992	—	3 043	1 398	388	311	760	186	—	1969
1968	I	978	295	95	444	82	—	118	22	48	17	31	1	—	I
	II	1 071	436	121	226	151	—	116	7	54	12	42	2	—	II
	III	1 094	414	97	395	75	—	182	53	32	39	53	4	—	III
	IV	963	459	122	255	77	—	126	12	27	16	63	7	—	IV
	V	1 176	410	77	525	113	—	205	57	20	33	83	12	—	V
	VI	841	334	93	220	83	—	137	42	32	—	50	13	—	VI
	VII	928	294	176	380	77	—	146	32	38	23	46	6	—	VII
	VIII	1 131	431	174	329	67	—	150	74	16	17	37	5	—	VIII
	IX	876	266	193	339	38	—	228	90	45	27	56	11	—	IX
	X	970	388	170	245	113	—	235	84	37	24	80	10	—	X
	XI	929	335	175	219	94	—	303	178	29	17	71	8	—	XI
	XII	1 049	443	188	298	33	—	278	120	46	38	52	22	—	XII
1969	I	1 038	386	114	347	84	—	218	96	44	24	54	2	—	I
	II	844	319	84	258	136	—	195	79	34	23	55	4	—	II
	III	1 074	353	239	265	141	—	331	149	33	21	117	12	—	III
	IV	874	292	199	199	101	—	260	94	25	26	107	9	—	IV
	V	994	445	107	289	90	—	256	130	34	—	72	19	—	V
	VI	973	346	149	271	111	—	233	85	36	17	72	23	—	VI
	VII	865	286	169	217	121	—	307	141	35	59	54	17	—	VII
	VIII	587	228	77	206	73	—	212	120	18	25	32	17	—	VIII
	IX	1 004	348	196	307	84	—	303	153	27	40	58	25	—	IX
	X	1 246	492	194	343	111	—	267	128	35	34	52	18	—	X
	XI	1 038	326	277	287	89	—	203	94	33	19	40	17	—	XI
	XII	1 422	480	195	418	121	—	259	130	36	21	47	24	—	XII

STEINKOLEN

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	4 670	563	1 088	2 210	381	428	—	3 743	29	1 348	2 104	56	206	—	1969	
1968	I	282	17	81	140	13	31	—	283	—	117	160	0	5	I	
	II	295	15	81	138	26	36	—	225	—	103	113	3	7	II	
	III	281	31	59	134	23	35	—	224	—	88	123	0	13	III	
	IV	430	44	83	233	24	46	—	299	3	114	166	5	11	IV	
	V	341	24	60	206	29	22	—	195	—	66	113	0	15	V	
	VI	311	32	51	191	19	18	—	263	—	41	198	—	25	VI	
	VII	456	59	75	271	32	20	—	289	—	113	167	4	4	VII	
	VIII	302	35	61	163	23	20	—	231	3	81	134	—	13	VIII	
	IX	335	95	76	125	22	18	—	340	3	164	140	4	29	IX	
	X	322	48	51	189	10	25	—	344	13	142	170	2	17	X	
	XI	328	46	65	165	32	21	—	213	4	85	106	—	18	XI	
	XII	411	46	58	255	23	29	—	346	4	142	146	6	48	XII	
1969	I	249	35	53	120	6	35	—	272	3	136	127	2	4	I	
	II	426	56	84	217	32	37	—	259	0	103	140	10	6	II	
	III	356	47	95	157	24	32	—	287	—	107	161	—	18	III	
	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	445	68	92	194	64	26	—	329	—	96	181	7	46	XII	
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	668	260	69	314	3	22	—			730	.	.	43	—	1969	
1968	I	48	4	17	27	0	—	2 158	18	1 934	.	.	59	—	I	
	II	33	3	2	28	0	—	2 060	13	1 833	.	.	58	—	II	
	III	35	1	18	16	0	—	2 019	15	1 805	.	.	42	—	III	
	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	—	—	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	—	1 579	19	1 425	.	.	31	—	I	
	II	40	0	12	27	1	—	1 464	15	1 321	.	.	26	—	II	
	III	17	0	0	16	—	0	1 370	8	1 231	.	.	28	—	III	
	IV	19	0	1	18	0	1	1 355	22	1 212	.	.	19	—	IV	
	V	8	0	0	7	—	0	1 286	12	1 165	.	.	13	—	V	
	VI	15	0	—	14	—	0	1 187	10	1 067	.	.	17	—	VI	
	VII	81	19	11	51	—	1	1 177	5	1 062	.	.	13	—	VII	
	VIII	48	18	6	21	0	3	1 145	4	1 037	.	.	12	—	VIII	
	IX	67	41	0	25	—	0	1 135	10	1 018	.	.	16	—	IX	
	X	62	39	1	18	0	4	1 061	19	942	.	.	8	—	X	
	XI	111	23	30	59	—	—	997	56	839	.	.	11	—	XI	
	XII	176	119	4	40	0	13			730	.	.	43	—	XII	

STEENKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLÉ

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

HOUILLE

1 000 t

COAL

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

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België		
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Exportations vers la Suisse						
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	19 236	15 717	1 008	1 624	887	2 724	2 554	90	69	11	427	369	34	14	10	1969	
1968	I	1 944	1 630	68	173	73	212	193	5	7	6	47	39	4	1	3	I 1968
	II	1 684	1 414	64	139	67	240	217	5	10	9	46	38	4	1	4	II
	III	1 675	1 391	68	153	62	189	163	5	7	14	38	30	4	0	4	III
	IV	1 689	1 406	58	147	79	195	181	3	10	1	13	9	3	0	1	IV
	V	1 684	1 404	39	160	81	211	195	2	8	5	24	16	2	2	4	V
	VI	1 623	1 349	71	145	58	220	206	4	5	6	32	25	3	1	3	VI
	VII	1 901	1 625	33	156	86	290	271	5	5	9	40	30	4	1	5	VII
	VIII	1 688	1 395	68	146	80	220	202	3	7	9	36	28	2	2	4	VIII
	IX	1 789	1 442	94	160	92	263	244	9	7	4	44	33	4	3	4	IX
	X	2 035	1 600	100	190	146	324	304	6	6	7	49	38	5	2	4	X
	XI	2 016	1 624	83	180	128	288	268	4	4	11	39	34	3	1	1	XI
	XII	1 670	1 348	69	144	108	209	193	9	5	3	28	25	2	1	—	XII
1969	I	1 973	1 641	77	155	99	206	195	6	5	0	49	45	3	1	0	I 1969
	II	1 574	1 322	67	106	80	174	153	11	8	3	40	31	6	1	3	II
	III	1 609	1 304	82	136	88	266	253	5	5	2	42	35	5	0	2	III
	IV	1 650	1 340	82	151	78	147	139	3	5	0	17	14	3	1	—	IV
	V	1 611	1 316	83	137	75	176	158	9	8	2	33	27	3	2	1	V
	VI	1 556	1 243	75	154	84	196	182	8	3	3	29	24	2	0	3	VI
	VII	1 876	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	—	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	27	23	2	1	0	XII
	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	229	207	—	22	1	783	777	6	0	—	1 285	1 201	51	33	1	1969	
1968	I	26	24	—	2	—	66	65	1	0	—	72	65	—	3	4	I 1968
	II	28	26	—	2	—	49	48	1	0	—	117	104	1	7	5	II
	III	28	26	—	2	—	47	47	0	—	—	74	59	—	5	10	III
	IV	30	27	—	3	—	72	72	0	—	—	80	73	—	7	0	IV
	V	24	24	—	1	—	73	72	0	—	—	90	83	—	5	1	V
	VI	34	32	—	2	—	69	69	1	—	—	85	80	0	2	3	VI
	VII	44	42	—	2	—	77	76	1	—	—	129	122	0	3	4	VII
	VIII	19	18	—	1	—	83	82	1	0	—	82	74	—	4	5	VIII
	IX	65	64	—	1	—	81	80	1	0	—	74	67	4	3	—	IX
	X	39	38	—	2	—	95	94	1	0	—	139	133	0	3	3	X
	XI	54	53	—	1	—	96	95	1	—	—	99	86	1	2	11	XI
	XII	31	31	—	1	—	86	86	1	—	—	64	52	7	3	3	XII
1969	I	4	3	—	1	0	76	76	1	—	—	77	71	3	4	—	I 1969
	II	13	9	—	3	—	75	74	1	—	—	47	38	5	4	—	II
	III	50	49	—	1	1	76	75	0	0	—	98	94	—	4	0	III
	IV	22	21	—	2	—	68	68	0	—	—	40	37	—	3	0	IV
	V	16	14	—	3	—	62	61	0	—	—	64	55	5	3	0	V
	VI	25	24	—	1	—	59	59	0	—	—	84	75	6	2	0	VI
	VII	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	16	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	17	16	—	1	—	69	69	1	—	—	45	41	2	1	—	XII

STEINKOLEN

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

CARBON FOSSILE

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

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft 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															
1966	225 986	117 951	57 814	11 902	15 235	23 004	80	7 125	5 562	859	0	475	228	—	1966								
1967	213 267	107 361	57 214	12 443	13 908	22 311	71	5 524	4 025	994	0	299	207	—	1967								
1968	211 070	109 713	54 380	12 067	12 512	22 329	69	5 003	3 688	933	0	219	163	—	1968								
1968	I	55 426	28 758	14 524	2 842	3 404	5 885	567	409	122	0	22	14	—	I								
	II															491	358	101	0	20	13	—	II
	III															485	352	93	0	21	19	—	III
1968	IV	49 067	25 316	11 866	3 147	3 136	5 576	406	298	74	0	19	15	—	IV								
	V															374	288	52	0	19	15	—	V
	VI															334	246	57	0	18	13	—	VI
1968	VII	49 539	25 992	12 363	3 182	2 956	5 032	340	265	51	0	16	8	—	VII								
	VIII															318	247	46	0	15	10	—	VIII
	IX															338	249	58	0	19	12	—	IX
1968	X	56 963	29 639	15 625	2 936	3 019	5 728	408	302	75	0	17	14	—	X								
	XI															444	320	92	0	18	15	—	XI
	XII															494	352	111	0	15	16	—	XII
1969	I	54 256	28 774	14 391	2 904	2 703	5 471	483	342	106	0	19	17	—	I								
	II															419	288	97	0	18	16	—	II
	III															427	313	80	0	18	16	—	III
1969	IV	52 687	27 713	13 784	3 204	2 610	5 355	418	306	78	0	18	15	—	IV								
	V															334	234	68	—	20	12	—	V
	VI															287	204	53	0	20	10	—	VI
1969	VII	49 145	27 655	11 164	3 055	2 497	4 755	348	277	49	—	16	7	—	VII								
	VIII															300	228	47	0	17	8	—	VIII
	IX															338	245	65	0	17	11	—	IX
1969	X	56 782	30 814	14 983	2 978	2 382	5 594	428	328	74	0	15	11	—	X								
	XI															396	272	96	0	15	13	—	XI
	XII															—	—	—	0	18	16	—	XII
3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières								4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques															
1966	20 300	11 556	6 028	330	1 128	1 258	—	34 456	15 688	9 405	1 071	3 836	4 456	—	1966								
1967	20 100	11 205	6 426	393	1 076	1 000	—	37 228	16 307	10 860	1 513	4 303	4 245	—	1967								
1968	18 662	11 055	5 253	343	1 043	968	—	38 321	18 008	10 551	1 648	3 905	4 209	—	1968								
1968	I	1 788	1 075	485	34	94	101	—	3 373	1 542	932	105	386	409	—	I							
	II	1 593	992	394	30	89	88	—	3 342	1 573	942	86	365	377	—	II							
	III	1 813	1 056	550	35	94	77	—	3 461	1 674	972	125	319	370	—	III							
1968	IV	1 627	1 007	411	47	92	70	—	3 226	1 374	1 009	181	300	361	—	IV							
	V	1 369	866	300	30	84	90	—	2 698	1 248	575	176	333	365	—	V							
	VI	1 229	711	336	25	75	83	—	2 667	1 231	666	121	301	348	—	VI							
1968	VII	1 331	772	377	31	86	66	—	2 730	1 282	709	161	317	260	—	VII							
	VIII	1 272	792	279	33	89	80	—	2 904	1 276	848	162	283	335	—	VIII							
	IX	1 379	823	368	28	88	72	—	3 163	1 414	950	104	331	364	—	IX							
1968	X	1 720	987	547	18	88	81	—	3 709	1 781	1 054	138	373	363	—	X							
	XI	1 720	988	554	16	83	79	—	3 626	1 801	967	163	365	330	—	XI							
	XII	1 821	986	654	16	82	83	—	3 423	1 809	927	126	232	328	—	XII							
1969	I	1 730	1 059	473	27	84	87	—	3 379	1 706	922	88	310	353	—	I							
	II	1 576	956	444	29	73	75	—	3 271	1 608	945	125	267	325	—	II							
	III	1 600	1 042	377	28	76	76	—	3 501	1 729	1 083	87	304	298	—	III							
1969	IV	1 548	984	396	24	75	69	—	3 179	1 565	996	9	288	321	—	IV							
	V	1 300	875	260	25	81	59	—	3 424	1 668	1 033	120	258	346	—	V							
	VI	1 650	1 138	345	29	81	56	—	3 394	1 624	978	195	284	313	—	VI							
1969	VII	1 314	857	293	28	87	49	—	—	1 736	664	—	284	235	—	VII							
	VIII	1 231	829	220	33	94	55	—	—	1 406	496	—	219	250	—	VIII							
	IX	—	966	456	93	93	65	—	—	1 729	765	—	276	274	—	IX							
1969	X	—	1 134	732	—	90	67	—	—	1 818	995	—	230	302	—	X							
	XI	—	1 151	748	—	85	70	—	—	1 701	864	—	234	294	—	XI							
	XII	—	—	—	—	87	75	—	—	—	941	—	181	—	—	XII							

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	België België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	België België	Luxembour	
	1 — Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés							2 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz							
1966	11 006	3 940	4 827	74	1 221	945	—	5 159	4 632	20	451	53	—	4	1966
1967	10 041	3 499	4 540	118	1 081	804	—	4 214	3 769	11	420	14	—	—	1967
1968	9 892	3 657	4 322	91	1 048	773	—	3 518	3 097	11	406	4	—	—	1968
1968	I	1 058	368	473	7	113	97	—	449	397	0	51	—	—	I
	II	628	184	307	10	58	70	—	402	368	2	32	—	—	II
	III	659	235	254	3	95	72	—	361	321	0	39	0	—	III
	IV	909	323	400	8	95	83	—	253	217	1	36	—	—	IV
	V	717	325	227	1	104	64	—	250	225	0	24	0	—	V
	VI	827	290	397	1	89	50	—	186	151	0	35	—	—	VI
	VII	820	336	367	15	80	21	—	243	216	1	25	1	—	VII
	VIII	686	311	245	8	73	50	—	265	218	0	46	—	—	VIII
	IX	918	322	449	11	83	53	—	185	159	1	24	1	—	IX
	X	969	377	425	9	103	56	—	242	224	1	16	0	—	X
	XI	827	292	376	7	78	73	—	315	294	1	19	1	—	XI
	XII	873	293	403	13	80	84	—	368	308	2	57	1	—	XII
1969	I	868	271	411	18	91	77	—	303	292	0	11	—	—	I
	II	629	225	278	13	51	62	—	199	189	2	8	—	—	II
	III	604	256	219	13	60	56	—	281	251	2	28	—	—	III
	IV	907	357	376	5	96	72	—	243	228	1	15	—	—	IV
	V	871	321	387	11	95	57	—	265	230	1	35	1	—	V
	VI	806	308	350	1	104	42	—	185	166	1	18	0	—	VI
	VII	747	348	286	10	84	19	—	—	314	0	—	—	—	VII
	VIII	596	310	167	10	73	36	—	—	209	0	0	—	—	VIII
	IX	894	385	346	10	99	54	—	—	304	0	1	—	—	IX
	X	1 057	423	434	15	117	68	—	—	281	1	—	—	—	X
	XI	882	337	381	15	91	58	—	—	217	1	—	—	—	XI
	XII	—	—	—	15	79	—	—	—	—	1	—	—	—	XII
	3 — Livraisons pour transformation aux cokeries							4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							
1966	91 958	52 905	16 786	8 097	5 222	8 948	—	3 298	1 255	1 761	70	9	192	12	1966
1967	85 014	46 889	16 249	7 936	4 869	9 071	—	3 411	1 338	1 848	30	3	182	11	1967
1968	85 973	48 512	16 029	8 274	3 861	9 297	—	4 359	2 181	1 943	29	6	186	14	1968
1968	I	7 480	4 134	1 485	698	361	802	—	303	90	192	2	0	18	I
	II	7 257	3 873	1 407	799	373	806	—	289	100	169	2	0	16	II
	III	7 455	4 126	1 471	722	310	825	—	267	83	162	2	0	19	III
	IV	7 098	3 915	1 407	694	350	732	—	330	157	156	1	0	15	IV
	V	6 953	4 005	1 084	700	400	764	—	323	192	106	7	0	17	V
	VI	6 702	3 757	1 090	755	310	790	—	311	152	140	3	0	15	VI
	VII	7 006	4 046	1 260	668	342	690	—	305	163	128	2	0	12	VII
	VIII	7 165	4 130	1 158	799	301	778	—	349	196	138	2	0	11	VIII
	IX	6 834	3 990	1 299	555	256	735	—	409	200	194	2	0	12	IX
	X	7 549	4 362	1 433	631	323	800	—	372	150	201	1	0	18	X
	XI	7 361	4 211	1 448	570	318	814	—	382	169	192	2	2	15	XI
	XII	7 217	4 069	1 487	683	218	762	—	416	226	165	3	1	17	XII
1969	I	7 548	4 322	1 493	656	218	859	—	371	132	219	3	1	15	I
	II	7 011	3 926	1 385	725	250	725	—	351	128	202	3	3	14	II
	III	7 641	4 397	1 488	692	271	793	—	361	129	212	2	0	16	III
	IV	7 407	4 299	1 410	710	222	767	—	338	118	195	3	0	20	IV
	V	7 556	4 351	1 489	758	211	747	—	325	108	194	4	0	18	V
	VI	7 488	4 276	1 446	746	219	801	—	304	105	175	5	1	17	VI
	VII	—	4 456	1 514	—	234	767	—	289	109	160	2	1	15	VII
	VIII	—	4 294	1 413	—	203	701	—	318	196	102	2	2	14	VIII
	IX	—	4 401	1 417	—	191	776	—	232	38	169	2	2	17	IX
	X	—	4 603	1 556	—	193	899	—	348	119	201	3	1	17	X
	XI	—	4 273	1 500	—	190	779	—	316	93	196	3	2	17	XI
	XII	—	—	—	—	239	—	—	—	—	188	3	3	6	XII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

- 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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							2 — Livraisons aux industries du verre, etc.								
1966	21 719	11 689	8 059	421	340	1 195	14	4 832	1 962	2 156	166	100	436	12	1966	
1967	19 488	10 714	7 204	398	231	925	16	4 328	1 577	1 857	200	298	396	—	1967	
1968	18 630	10 708	6 487	412	225	782	16	3 869	1 543	1 612	190	258	266	—	1968	
1968	I	1 745	992	636	31	26	58	1	934	363	394	36	70	71	—	I II III
	II	1 571	901	559	13	25	71	2								
	III	1 599	887	556	56	22	78	0								
	IV	1 509	821	573	33	16	64	1	976	401	395	51	71	58	—	IV V VI
	V	1 311	845	344	32	21	68	2								
	VI	1 363	747	497	35	19	63	2								
	VII	1 483	821	547	45	14	54	2	1 002	410	407	52	66	67	—	VII VIII IX
	VIII	1 272	840	330	27	14	60	1								
	IX	1 577	892	581	37	10	55	2								
	X	1 738	989	631	37	15	65	1	957	369	416	51	51	70	—	X XI XII
	XI	1 737	996	611	31	24	74	1								
	XII	1 725	976	622	35	19	72	0								
1969	I	1 787	1 007	665	27	18	69	2	852	307	388	50	51	56	—	I II III
	II	1 547	925	524	25	19	53	1								
	III	1 599	941	524	34	34	66	0								
	IV	1 539	842	584	27	21	63	2	963	376	418	50	56	63	—	IV V VI
	V	1 496	814	553	36	27	65	2								
	VI	1 404	765	519	34	20	65	2								
	VII		831	438		20	43	2	384	322			50	—	VII VIII IX	
	VIII		831	225		13	51	0								
	IX		892	452		9	63	2								
	X		963	578		14	102	1	326					—	X XI XII	
	XI		906	550		13	58	2								
	XII		913	509		22		2								
	3 — Livraisons à l'industrie chimique							4 — Livraisons à l'industrie du papier								
1966	6 249	4 810	1 152	180	25	81	—	2 164	1 070	988	0	39	67	—	1966	
1967	6 242	4 657	1 293	151	129	12	—	2 059	994	951	0	98	16	—	1967	
1968	6 047	4 581	1 234	107	107	18	—	1 950	979	821	0	97	53	—	1968	
1968	I	1 679	1 254	348	35	36	6	—	546	257	248	0	25	16	—	I II III
	II															
	III															
	IV	1 355	1 043	255	29	23	5	—	428	226	167	0	22	13	—	IV V VI
	V															
	VI															
	VII	1 396	1 066	280	26	21	3	—	451	245	169	0	27	10	—	VII VIII IX
	VIII															
	IX															
	X	1 630	1 218	351	30	27	4	—	525	251	237	0	23	14	—	X XI XII
	XI															
	XII															
1969	I	1 752	1 341	340	30	40	1	—	533	266	236	0	15	16	—	I II III
	II															
	III															
	IV	1 445	1 039	328	30	47	1	—	457	229	198	0	15	15	—	IV V VI
	V															
	VI															
	VII	1 048	245					—	226	119	0		13	—	VII VIII IX	
	VIII															
	IX															
	X	324						—						—	X XI XII	
	XI															
	XII															

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons aux chemins de fer							2 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							
1966	5 333	3 639	1 205	389	4	95	0	18 943	2 880	7 837	978	2 845	4 354	49	1966
1967	3 900	2 649	790	412	4	46	—	18 283	2 819	7 523	1 271	2 384	4 242	44	1967
1968	2 969	2 154	512	262	2	39	—	17 953	2 858	7 402	977	2 082	4 595	40	1968
1968	I	319	241	51	19	1	7	1 921	335	826	110	220	426	3	I 1968
	II	283	215	46	16	0	5	1 273	122	595	64	155	335	2	II
	III	306	216	47	40	0	2	1 300	232	463	24	192	387	2	III
	IV	236	180	42	9	0	5	1 474	241	664	7	148	407	7	IV
	V	254	174	23	55	0	2	1 334	268	391	50	177	441	8	V
	VI	210	159	30	19	0	2	1 365	162	632	50	147	371	4	VI
	VII	227	159	45	22	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	I 1969
	II	209	144	45	16	0	4	1 481	259	600	137	161	321	1	II
	III	211	141	48	18	0	2	1 220	212	474	5	172	355	2	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			32		0				645		152		3	XII
	3 — Livraisons au personnel							4 — Livraisons aux autres consommateurs							
1966	2 893	1 488	884	4	112	405	—	1 389	1 389	—	—	—	—	—	1966
1967	2 611	1 324	797	1	99	390	—	1 794	1 794	—	—	—	—	—	1967
1968	2 379	1 204	725	0	85	365	—	1 514	1 514	—	—	—	—	—	1968
1968	I	245	116	71	0	13	45	124	124	—	—	—	—	—	I 1968
	II	220	102	71	—	9	37	111	111	—	—	—	—	—	II
	III	242	124	74	0	10	34	111	111	—	—	—	—	—	III
	IV	164	77	59	0	5	23	92	92	—	—	—	—	—	IV
	V	139	72	39	0	5	23	103	103	—	—	—	—	—	V
	VI	143	65	58	0	3	17	176	176	—	—	—	—	—	VI
	VII	123	66	41	0	3	12	108	108	—	—	—	—	—	VII
	VIII	166	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	—	—	—	—	—	I 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		94		0	9	39			—	—	—	—	—	XII

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

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

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

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

* JE bzw. ME

1 000 t

* end of period

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France		
	★ 1 — Stocks totaux chez les consommateurs industriels (en fin de période)				2 — Stocks aux centrales électriques publiques (en fin de période)				3 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)				4 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)				
1966	17 355	6 362	6 465	1 391	10 711	3 857	4 267	963	313	—	307	2	671	591	2	1966	
1967	16 423	5 522	6 396	1 312	10 577	3 440	4 533	871	195	—	165	4	606	556	1	1967	
1968	14 880	5 259	5 631	1 070	9 971	3 397	4 074	733	198	—	176	5	579	485	1	1968	
1968 I	15 581	5 136	6 120	1 270	9 921	3 137	4 322	821	181	—	163	2	613	553	1	I 1968	
II	15 102	5 101	5 925	1 275	9 590	3 094	4 134	824	205	—	184	3	615	556	2	II	
III	14 619	5 072	5 656	1 269	9 252	3 151	3 919	799	202	—	182	3	552	491	2	III	
IV	14 617	5 067	5 689	1 240	9 390	3 207	4 007	800	189	—	162	4	538	475	2	IV	
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	1	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		—	181	5		367	—	VIII	
IX		5 914	5 615	914		3 787	4 021	636		—	161	5		392	—	IX	
X		5 901	5 297	947		3 738	3 607	624		—	152	6		469	—	X	
XI		5 538		922		3 530	3 124	591		—	150	6		407	1	XI	
XII							2 912	541		—		4			1	XII	
	5 — Stocks aux cokeries (en fin de période)				6 — Stocks dans l'industrie sidérurgique (en fin de période)				★ 7 — Stocks aux chemins de fer (en fin de période)				★ 8 — Stocks dans les autres industries (en fin de période)				
1966	2 061	265	443	398	463	126	249	19	758	233	305	9	2 378	1 290	892	1966	
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	
1968 I	1 982	233	386	427	329	73	199	13	597	131	269	7	1 958	1 009		I 1968	
II	1 865	236	387	428	334	84	192	13	559	133	246	7	1 934	998		II	
III	1 834	230	371	449	302	78	171	14	534	132	231	4	1 943	990		III	
IV	1 789	213	375	419	296	82	161	13	493	117	202	4	1 922	973		IV	
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		283	406	308	353	118	190	15		89	62	4		920		VII	
VIII		253	442	232	308	117	151	13		123	59	5		1 018		VIII	
IX		389	482	252	290	108	140	14		135	61	7		1 103		IX	
X		407	564	297	317	113	164	14		107	60	6		1 067		X	
XI		413	573	304	296	101	155	15		88	53	6		999		XI	
XII				294	241	89	113	14				5				XII	

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

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

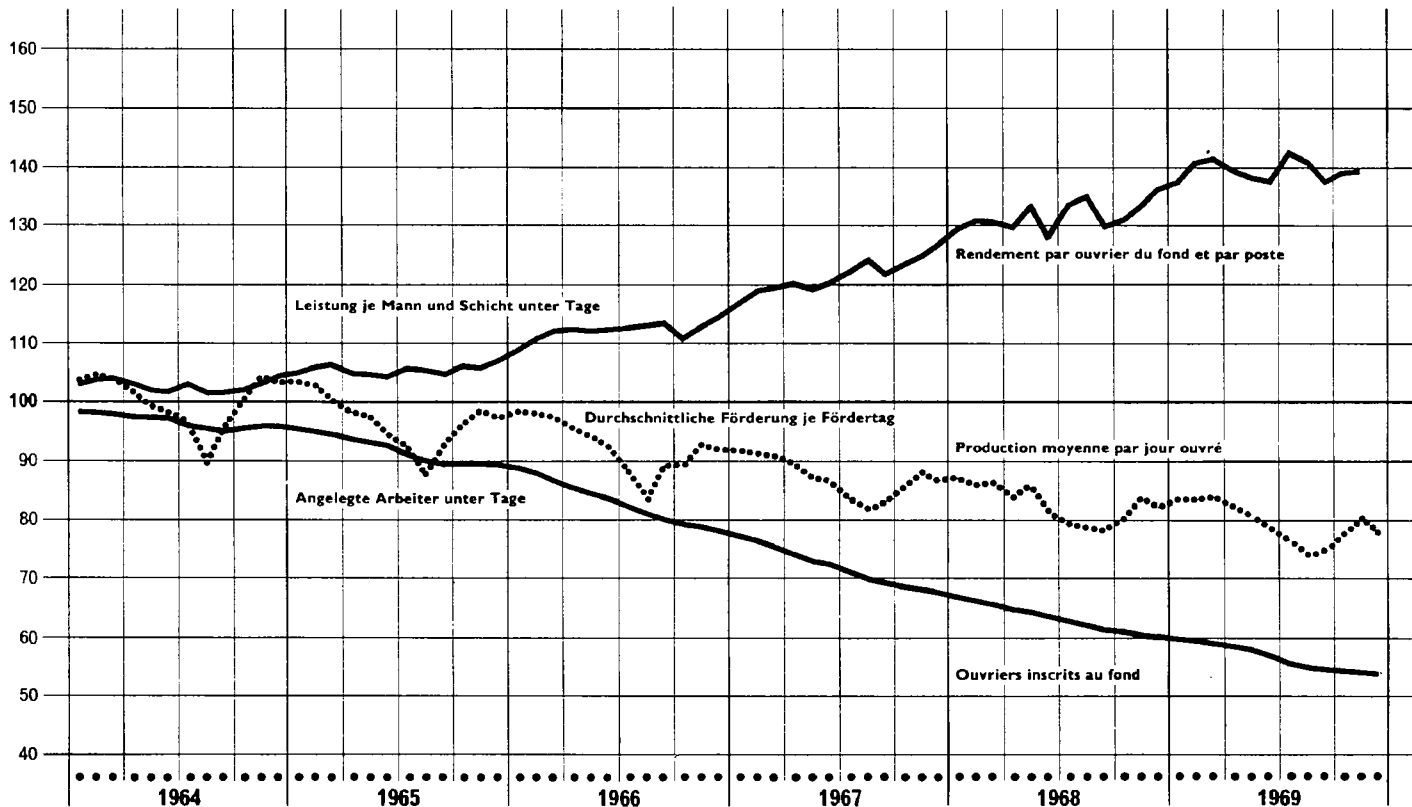
* einde tijdvak

* fine periodo

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	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)												(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	256,0	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	I	300,5	123,1	12,4	3,4	19,1	.	158,1	54,9	17,1	17,0	0,1	89,1	0,9	14,7	18,0	19,7	37,7	I	1968
	II	298,1	122,6	12,4	3,4	19,0	.	157,4	54,1	16,9	17,0	0,1	88,1	0,9	14,5	17,9	19,3	37,2	II	
	III	295,4	121,9	12,3	3,4	18,9	.	156,5	53,4	16,8	16,8	0,1	87,1	0,9	14,2	17,7	19,0	36,7	III	
	IV	291,0	119,4	12,0	3,4	18,8	.	153,6	52,8	16,6	16,7	0,1	86,3	0,9	13,9	17,5	18,8	36,3	IV	
	V	288,2	118,3	11,8	3,4	18,6	.	152,1	52,2	16,6	16,6	0,1	85,5	0,9	13,6	17,4	18,7	36,1	V	
	VI	285,2	117,2	11,7	3,4	18,4	.	150,7	51,5	16,5	16,4	0,1	84,5	0,9	13,4	17,3	18,4	35,7	VI	
	VII	281,0	116,2	11,6	3,4	17,9	.	149,1	50,0	16,4	16,1	0,1	82,6	0,9	13,1	17,1	18,2	35,3	VII	
	VIII	277,7	115,1	11,4	3,4	17,7	.	147,5	49,5	16,3	15,9	0,1	81,9	0,9	12,7	16,9	17,7	34,7	VIII	
	IX	274,6	114,4	11,2	3,4	17,3	.	146,3	49,0	16,2	15,7	0,1	80,9	0,9	12,4	16,6	17,5	34,1	IX	
	X	272,7	114,0	11,2	3,4	17,2	.	145,8	48,5	16,1	15,5	0,1	80,1	0,8	12,2	16,5	17,3	33,8	X	
	XI	271,6	113,9	11,2	3,4	17,1	.	145,5	48,5	16,0	15,3	0,1	79,8	0,8	11,9	16,5	17,1	33,6	XI	
	XII	270,6	113,8	11,2	3,4	16,8	.	145,1	48,3	15,9	15,1	0,1	79,4	0,8	11,9	16,4	16,9	33,4	XII	
1969	I	268,6	113,2	11,1	3,4	16,7	.	144,4	48,1	15,8	14,9	0,1	78,8	0,8	11,6	16,3	16,7	33,0	I	1969
	II	266,8	113,1	11,1	3,3	16,5	.	143,9	47,7	15,7	14,7	0,1	78,2	0,8	11,2	16,2	16,6	32,7	II	
	III	265,3	113,3	10,9	3,3	16,3	.	143,9	47,2	15,5	14,4	0,1	77,3	0,8	11,0	16,1	16,2	32,3	III	
	IV	262,7	112,8	10,7	3,3	16,1	.	142,9	46,6	15,4	14,1	0,0	76,2	0,8	10,8	16,0	16,0	32,0	IV	
	V	260,7	112,7	10,5	3,3	16,0	.	142,5	45,8	15,3	14,1	0,0	75,2	0,8	10,5	15,9	15,7	31,6	V	
	VI	257,9	111,9	10,4	3,3	15,8	.	141,4	45,2	15,2	13,9	0,0	74,4	0,8	10,3	15,7	15,3	31,0	VI	
	VII	254,6	110,6	10,3	3,3	15,8	.	140,0	44,5	15,0	13,8	0,0	73,3	0,8	10,1	15,6	14,8	30,4	VII	
	VIII	251,2	109,6	10,2	3,3	15,6	.	138,6	43,9	14,9	13,7	0,0	72,5	0,8	9,8	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	246,5	108,8	10,1	3,4	15,3	.	137,4	43,1	14,5	13,3	0,0	71,1	0,8	9,0	14,8	13,4	28,2	X	
	XI	245,6	108,7	10,1	3,3	15,2	.	137,4	42,9	14,4	13,3	0,0	70,6	0,8	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	13,2	0,0	70,4	0,8	8,9	14,7	12,9	27,6	XII	

1963=100

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books
(end of period)

1 000

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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

1966	350,5	139,6	490,1	47,2	537,3	29,3	31,9	61,1	24,7	85,8	623,1	1966
1967	303,3	122,5	425,8	43,3	469,1	27,3	29,1	56,4	22,5	78,9	548,0	1967
1968	270,4	112,8	383,2	37,9	421,1	25,9	26,6	52,5	20,4	72,9	494,0	1968
1968 1	295,3	119,7	415,0	40,0	454,9	26,9	27,5	54,4	21,5	75,9	530,8	1 1968
2	285,1	115,8	400,9	39,1	439,9	26,5	27,1	53,5	21,1	74,6	514,5	2
3	274,7	115,0	389,7	38,5	428,2	26,2	26,8	53,0	20,8	73,7	501,9	3
4	270,4	112,8	383,2	37,9	421,1	25,9	26,6	52,5	20,4	72,9	494,0	4
1969 1	265,3	109,8	375,1	36,9	412,0	25,8	24,0	49,8	22,3	72,1	484,2	1 1969
2	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

RUHR

1966	148,1	58,8	206,9	24,4	231,3	11,6	14,7	26,3	11,5	37,8	269,1	1966
1967	124,4	49,0	173,4	21,5	194,8	10,5	12,9	23,4	10,3	33,6	228,4	1967
1968	113,8	44,8	158,5	20,0	178,6	10,1	12,1	22,2	9,5	31,7	210,3	1968
1968 1	121,9	47,2	169,1	21,5	190,6	10,3	12,5	22,9	10,0	32,8	223,4	1 1968
2	117,2	44,7	161,9	20,7	182,6	10,1	12,2	22,4	9,7	32,0	214,6	2
3	114,4	45,7	160,0	20,4	180,4	10,1	12,1	22,3	9,6	31,9	212,3	3
4	113,8	44,8	158,5	20,0	178,6	10,1	12,1	22,2	9,5	31,7	210,3	4
1969 1	113,3	44,9	158,2	19,4	177,6	10,4	9,8	20,2	11,2	31,5	209,1	1 1969
2	111,9	43,4	155,3	19,1	174,4	10,4	9,8	20,2	11,0	31,2	205,6	2
3	109,0	44,6	153,6	19,0	172,6	10,5	9,8	20,3	11,3	31,6	204,3	3

AACHEN

1966	14,7	4,3	19,0	1,6	20,6	1,2	1,1	2,3	0,8	3,1	23,7	1966
1967	12,5	3,9	16,4	1,7	18,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	21,0	1967
1968	11,2	3,6	14,8	1,6	16,4	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	19,3	1968
1968 1	12,3	3,8	16,1	1,6	17,7	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	20,6	1 1968
2	11,7	3,7	15,4	1,7	17,0	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	19,9	2
3	11,3	3,7	15,0	1,6	16,6	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	19,5	3
4	11,2	3,6	14,8	1,6	16,4	1,1	1,1	2,2	0,7	2,9	19,3	4
1969 1	10,9	3,5	14,5	1,6	16,1	1,1	0,9	1,9	0,9	2,9	18,9	1 1969
2	10,4	3,5	13,9	1,5	15,4	1,0	0,9	1,9	0,9	2,8	18,2	2
3	10,1	3,6	13,7	1,5	15,2	1,0	0,9	1,9	0,9	2,8	18,0	3

	Arbeiders			Operai		Workers		Beambten			Impiegati		Officials		Arbeiders en beambten samen	Totale degli operai e impiegati	Total workers and officials
	Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines			Overige bedrijven Industrie collegiate Auxiliary plants	Totaal	Technisch Impiegati tecnici Technical staff			Niet technisch Altri impiegati Other staff	Totaal							
	ondergronds	bovengronds	Totaal			ondergronds	bovengronds	Totaal									
	interno	esterno	Totale	interno	esterno	Totale											

STEINKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(einde tijdvak)

Operai e impiegati iscritti
(fine periodo)

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

1 000

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

NIEDERSACHSEN

1966	3,5	1,3	4,8	0,1	4,9	0,2	0,2	0,4	0,2	0,6	5,5	1966
1967	3,4	1,2	4,7	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	1967
1968	3,4	1,2	4,5	0,1	4,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,3	1968
1968 1	3,4	1,2	4,6	0,1	4,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,4	1 1968
2	3,4	1,2	4,6	0,1	4,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,3	2
3	3,4	1,2	4,6	0,1	4,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,3	3
4	3,4	1,2	4,5	0,1	4,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,3	4
1969 1	3,3	1,2	4,5	0,1	4,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,2	1 1969
2	3,3	1,2	4,5	0,0	4,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,2	2
3	3,3	1,2	4,5	0,0	4,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	5,2	3

SAAR

1966	20,4	7,4	27,8	2,5	30,3	1,7	2,1	3,8	1,5	5,3	35,6	1966
1967	19,2	6,3	25,5	2,2	27,7	1,6	1,7	3,3	1,5	4,8	32,5	1967
1968	16,8	5,5	22,3	2,5	24,8	1,5	1,5	3,0	1,4	4,4	29,1	1968
1968 1	18,9	6,1	25,0	2,3	27,4	1,5	1,6	3,1	1,4	4,5	31,9	1 1968
2	18,4	5,8	24,2	2,5	26,7	1,6	1,6	3,1	1,4	4,5	31,2	2
3	17,3	5,5	22,9	2,5	25,4	1,5	1,5	3,1	1,4	4,4	29,8	3
4	16,8	5,5	22,3	2,5	24,8	1,5	1,5	3,0	1,4	4,4	29,1	4
1969 1	16,3	5,6	21,9	2,4	24,3	1,5	1,5	3,0	1,3	4,3	28,6	1 1969
2	15,8	5,6	21,4	2,4	23,7	1,5	1,5	3,0	1,3	4,3	28,0	2
3	15,4	5,6	21,0	2,4	23,4	1,5	1,5	3,0	1,4	4,3	27,7	3

DEUTSCHLAND (BR.)

1966	186,6	71,8	258,4	28,6	287,0	14,7	18,1	32,9	14,0	46,8	333,9	1966
1967	159,5	60,4	219,9	25,4	245,3	13,4	15,9	29,3	12,7	42,0	287,3	1967
1968	145,1	55,1	200,1	24,3	224,4	12,9	14,9	27,9	11,8	39,6	264,0	1968
1968 1	156,5	58,4	214,9	25,4	240,3	13,3	15,4	28,7	12,3	41,0	281,3	1 1968
2	150,7	55,4	206,0	24,9	230,9	13,1	15,1	28,2	12,0	40,2	271,1	2
3	146,3	56,1	202,4	24,6	227,0	13,0	15,0	28,0	11,9	39,9	266,9	3
4	145,1	55,1	200,1	24,3	224,4	12,9	14,9	27,9	11,8	39,6	264,0	4
1969 1	143,9	55,2	199,1	23,4	222,6	13,2	12,4	25,6	13,7	39,3	261,9	1 1969
2	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

NORD-PAS-DE-CALAIS

1966	63,2	22,4	85,5	4,2	89,9	4,5	4,6	9,1	3,4	12,5	102,4	1966
1967	55,6	21,6	77,2	4,2	81,4	4,4	4,6	9,0	3,2	12,2	93,6	1967
1968	48,3	20,8	69,1	2,7	71,8	4,3	4,0	8,3	2,9	11,2	83,0	1968
1968 1	53,4	21,4	74,8	2,8	77,6	4,4	4,1	8,5	3,0	11,5	89,1	1 1968
2	51,5	21,4	72,9	2,7	75,6	4,4	4,1	8,5	3,0	11,4	87,1	2
3	49,0	21,0	70,0	2,8	72,8	4,4	4,0	8,4	2,9	11,3	84,1	3
4	48,3	20,8	69,1	2,7	71,8	4,3	4,0	8,3	2,9	11,2	83,0	4
1969 1	47,2	20,3	67,6	2,7	70,3	4,2	4,0	8,2	2,8	11,0	81,3	1 1969
2	45,3	19,8	65,1	2,7	67,8	4,2	3,9	8,1	2,7	10,9	78,6	2
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

MINIERE DI CARBON FOSSILE

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

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

1 000

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

LORRAINE

1966	18,5	8,9	27,4	2,9	30,3	1,9	2,7	4,6	1,3	5,9	36,2	1966
1967	17,2	8,5	25,6	2,8	28,5	1,9	2,5	4,4	1,2	5,6	34,1	1967
1968	15,9	8,3	24,2	1,3	25,5	1,9	1,9	3,8	1,0	4,8	30,3	1968
1968 1	16,8	8,7	25,5	1,2	26,7	1,9	2,0	3,9	1,1	5,0	31,7	1 1968
2	16,5	8,6	25,1	1,2	26,4	1,9	2,0	3,9	1,0	4,9	31,3	2
3	16,2	8,4	24,6	1,2	25,9	1,9	2,0	3,9	1,0	4,9	30,8	3
4	15,9	8,3	24,2	1,3	25,5	1,9	1,9	3,8	1,0	4,8	30,3	4
1969 1	15,5	8,1	23,7	1,2	24,9	1,9	1,9	3,8	1,0	4,8	29,7	1 1969
2	15,2	7,9	23,1	1,2	24,3	1,9	1,9	3,8	1,0	4,8	29,1	2
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

1966	18,5	9,3	27,8	1,6	29,4	1,6	1,6	3,2	1,3	4,5	33,9	1966
1967	17,2	8,9	26,1	1,4	27,5	1,6	1,5	3,1	1,3	4,4	31,9	1967
1968	15,1	8,2	23,3	1,0	24,3	1,5	1,4	2,9	1,2	4,0	28,4	1968
1968 1	16,9	8,7	25,6	1,2	26,8	1,6	1,5	3,1	1,2	4,3	31,1	1 1968
2	16,4	8,5	24,9	1,1	26,1	1,5	1,5	3,0	1,2	4,2	30,3	2
3	15,7	8,3	24,0	1,1	25,1	1,5	1,4	3,0	1,2	4,2	29,2	3
4	15,1	8,2	23,3	1,0	24,3	1,5	1,4	2,9	1,2	4,0	28,4	4
1969 1	14,5	7,9	22,4	1,0	23,5	1,4	1,4	2,8	1,1	3,9	27,4	1 1969
2	13,9	7,5	21,5	1,0	22,4	1,4	1,3	2,8	1,1	3,9	26,3	2
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

1966	100,2	40,5	140,7	8,9	149,6	8,0	8,8	16,9	6,0	22,9	172,5	1966
1967	89,9	39,0	128,9	8,4	137,3	7,9	8,7	16,6	5,7	22,3	159,6	1967
1968	79,3	37,2	116,6	5,0	121,6	7,7	7,3	15,0	5,1	20,1	141,7	1968
1968 1	87,0	38,8	125,9	5,2	131,1	7,9	7,7	15,5	5,3	20,8	151,9	1 1968
2	84,4	38,5	123,0	5,1	128,1	7,8	7,6	15,4	5,2	20,6	148,7	2
3	80,9	37,7	118,6	5,1	123,7	7,8	7,5	15,2	5,2	20,4	141,1	3
4	79,3	37,2	116,6	5,0	121,6	7,7	7,3	15,0	5,1	20,1	148,7	4
1969 1	77,3	36,4	113,7	4,9	118,6	7,6	7,3	14,8	4,9	19,7	138,4	1 1969
2	74,3	35,3	109,7	4,9	114,6	7,5	7,2	14,6	4,8	19,5	134,0	2
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

1966	1,0	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1966
1967	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1967
1968	0,8	0,6	1,4	—	1,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,7	1968
1968 1	0,9	0,5	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	1 1968
2	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	2
3	0,9	0,6	1,5	—	1,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,8	3
4	0,8	0,6	1,4	—	1,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,7	4
1969 1	0,8	0,6	1,4	—	1,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,7	1 1969
2	0,8	0,5	1,3	—	1,3	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	1,6	2
3	0,8	0,5	1,3	—	1,3	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	1,6	3

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

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

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

1 000

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

NEDERLAND

1966	19,4	11,5	30,9	8,5	39,4	1,6	3,4	5,0	2,6	7,6	47,0	1966
1967	14,9	8,7	23,5	8,4	32,0	1,3	3,1	4,4	2,3	6,8	38,7	1967
1968	11,8	6,9	18,7	7,9	26,6	1,0	3,0	4,0	2,1	6,1	32,7	1968
1968 1	14,2	8,3	22,5	8,3	30,8	1,2	3,1	4,3	2,3	6,6	37,4	1 1968
2	13,4	8,0	21,4	8,2	29,6	1,1	3,1	4,2	2,2	6,4	36,0	2
3	12,5	7,2	19,7	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

1966	18,8	6,3	25,1	0,5	25,6	2,2	0,6	2,8	0,8	3,6	29,3	1966
1967	18,2	6,4	24,6	0,4	25,0	2,3	0,6	2,9	0,8	3,6	28,7	1967
1968	16,4	6,6	23,0	0,2	23,2	2,2	0,6	2,7	0,5	3,3	26,5	1968
1968 1	17,7	6,5	24,1	0,3	24,5	2,3	0,6	2,8	0,6	3,5	27,9	1 1968
2	17,3	6,3	23,6	0,3	23,9	2,2	0,6	2,8	0,6	3,4	27,3	2
3	16,6	6,7	23,3	0,2	23,5	2,2	0,6	2,8	0,6	3,4	26,9	3
4	16,4	6,6	23,0	0,2	23,2	2,2	0,6	2,7	0,5	3,3	26,5	4
1969 1	16,1	4,7	20,8	0,2	21,0	2,1	0,6	2,7	0,7	3,4	24,4	1 1969
2	15,7	4,6	20,3	0,2	20,5	2,1	0,5	2,6	0,7	3,4	23,9	2
3	15,0	4,6	19,6	0,2	19,8	2,1	0,5	2,6	0,7	3,3	23,1	3

SUD-ZUIDERBEKKENS

1966	24,5	9,0	33,4	0,7	34,1	2,5	0,8	3,4	1,1	4,5	38,6	1966
1967	19,9	7,5	27,4	0,6	28,0	2,2	0,8	3,0	1,0	4,0	32,0	1967
1968	16,9	6,4	23,3	0,6	23,9	2,0	0,7	2,6	0,8	3,5	27,4	1968
1968 1	19,0	7,1	26,1	0,6	26,7	2,1	0,7	2,9	0,9	3,8	30,5	1 1968
2	18,4	7,0	25,4	0,6	26,0	2,1	0,7	2,8	0,9	3,7	29,7	2
3	17,5	6,6	24,2	0,6	24,7	2,0	0,7	2,7	0,9	3,6	28,3	3
4	16,9	6,4	23,3	0,6	23,9	2,0	0,7	2,6	0,8	3,5	27,4	4
1969 1	16,2	6,2	22,4	0,6	23,0	1,8	0,6	2,5	0,8	3,3	26,3	1 1969
2	15,3	5,7	20,9	0,5	21,5	1,8	0,6	2,4	0,8	3,1	24,6	2
3	13,6	5,1	18,8	0,5	19,3	1,6	0,6	2,2	0,7	2,9	22,1	3

BELGIQUE-BELGIË

1966	43,3	15,3	58,5	1,2	59,8	4,7	1,5	6,2	1,9	8,1	67,9	1966
1967	38,1	13,9	52,0	1,0	53,0	4,5	1,4	5,8	1,7	7,6	60,6	1967
1968	33,4	13,0	46,3	0,8	47,1	4,1	1,2	5,4	1,4	6,7	53,9	1968
1968 1	36,7	13,6	50,3	0,9	51,2	4,4	1,3	5,7	1,5	7,2	58,4	1 1968
2	35,7	13,3	49,0	0,9	49,9	4,3	1,3	5,6	1,5	7,1	57,0	2
3	34,1	13,3	47,5	0,7	48,2	4,2	1,3	5,5	1,5	6,9	55,2	3
4	33,4	13,0	46,3	0,8	47,1	4,1	1,2	5,4	1,4	6,7	53,9	4
1969 1	32,3	10,8	43,2	0,8	44,0	4,0	1,2	5,2	1,6	6,7	50,7	1 1969
2	31,0	10,3	41,3	0,7	42,0	3,8	1,1	5,0	1,5	6,5	48,5	2
3	28,6	9,7	38,4	0,6	39,0	3,7	1,1	4,8	1,4	6,2	45,2	3

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten
(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

Including trainees
Compresi gli apprendisti

1 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond

1963	4,39	100,0	4,01	100,0	395	100,0	3,84	100,0	52,11	100,0	1963
1966	5,18	118,0	4,76	118,7	736	186,4	4,98	129,7	65,02	124,8	1966
1967	5,22	118,9	4,96	123,7	1 035	262,0	5,21	135,7	68,41	131,3	1967
1968	5,43	123,7	5,46	136,2	1 132	286,6	5,50	143,2	71,43	137,1	1968
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							76,61	147,0	3

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

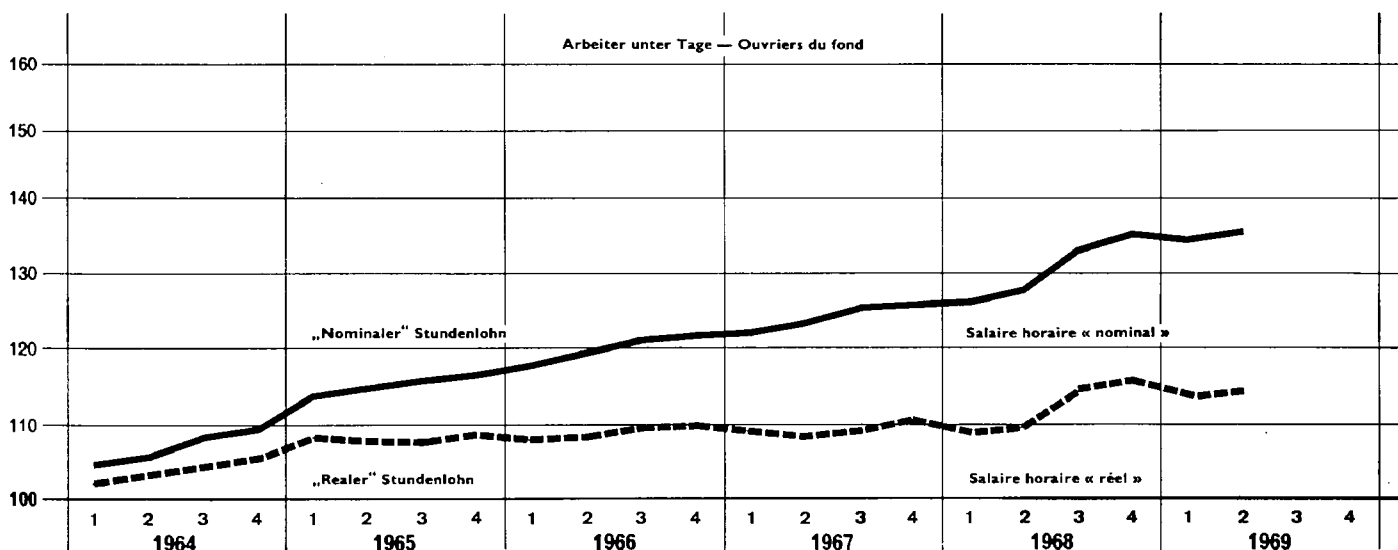
1963	2,97	100,0	3,04	100,0	302	100,0	2,54	100,0	35,87	100,0	1963
1966	3,63	122,2	3,66	120,4	566	187,4	3,42	134,6	43,08	120,1	1966
1967	3,74	125,9	3,84	126,3	859	284,4	3,77	148,4	44,83	125,0	1967
1968	3,92	132,0	4,26	140,1	968	320,5	4,13	162,4	46,12	128,6	1968
1968 1	3,73	125,6	4,06	133,6	935	309,6	4,03	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	4,55	179,1	53,99	150,5	2
3	4,22	142,1			979	324,2			54,52	152,0	3

3 — Salaire horaire direct moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour

1963	3,98	100,0	3,69	100,0	344	100,0	3,35	100,0	47,30	100,0	1963
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
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	5,39	160,9	68,45	144,7	1 1969
2	5,22	131,2	5,37	145,5	1 078	313,4	5,48	163,6	69,46	146,8	2
3	5,44	136,7			1 115	324,1			69,65	147,3	3

1963=100

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



STEENKOLENMIJNEN
Gemiddelde bruto lonen per uur (directe lonen)

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

MINIERE DI CARBON FOSSILE
Salario orario medio (salario diretto)

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

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

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

★

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

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

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

Arten Qualités Kwaliteit Qualità	Sorten Sortes Soorten Pezzatura	Festgestellt am: Observé le: Tijdstip: Osservato il:	Ruhr	Aachen	Saar	Neder- land	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de- Calais	Lorraine
1 — Prix du charbon communautaire en U.C. par tonne										
Anthrazit Anthracites Antraciet Antraciti	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1. 4.1969 1. 7.1969 1.10.1969 1. 1.1970	32,50 32,50 32,50 39,34	36,88 36,88 36,88 40,57	— — — —	33,56 33,56 33,56 33,98	36,50 36,50 36,50 39,00	— — — —	32,00 32,00 28,44 31,32	— — — —
Magerkohle Maigres Magerkool Magri	Nuss 3 Noix 3 Noten 3 Noci 3	1. 4.1969 1. 7.1969 1.10.1969 1. 1.1970	25,88 25,88 25,88 31,42	27,63 27,63 28,75 31,42	— — — —	31,77 31,77 31,77 32,18	29,60 29,60 29,60 32,10	— — — —	30,48 30,48 27,09 —	— — — —
Halbfettkohle Demi-gras Halfvette kolen Semi-grassi	Nuss 4 Noix 4 Noten 4 Noci 4	1. 4.1969 1. 7.1969 1.10.1969 1. 1.1970	18,25 18,25 18,25 22,27	18,75 18,75 23,50 25,68	— — — —	18,09 18,09 18,09 —	17,90 17,90 17,90 19,40	— — — —	18,23 18,23 16,20 —	— — — —
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 2 Noix 2 Noten 2 Noci 2	1. 4.1969 1. 7.1969 1.10.1969 1. 1.1970	16,88 16,88 16,88 20,63	— — — —	18,15 18,15 18,15 22,68	— — — —	— — — —	16,60 16,60 16,60 18,10	18,53 18,53 16,47 17,37	17,73 18,33 16,29 17,37
Flammkohle Flambants Vlamkolen A lunga fiamma	Nuss 5 Noix 5 Noten 5 Noci 5	1. 4.1969 1. 7.1969 1.10.1969 1. 1.1970	16,88 16,88 16,88 20,63	— — — —	16,98 16,98 16,98 21,04	— — — —	— — — —	14,90 14,90 14,90 16,40	16,10 16,10 14,31 16,92	14,79 15,39 13,68 14,76
Fettkohle Gras Vetkolen Grassi	gew. Feink. od. Koks- feinkohle fines lavées ou fines à coke gewassen fijnk. of co- kesfijnkolen fini lavati e fini da coke	1. 4.1969 1. 7.1969 1.10.1969 1. 1.1970	16,50 16,50 16,50 20,22	18,13 18,13 19,50 21,31	17,58 17,58 17,58 21,86	15,33 15,33 15,33 —	16,40 16,40 16,40 —	15,20 15,20 15,20 15,20	15,09 15,09 13,41 15,84	14,79 14,79 13,14 15,21
Koks Coke Cokes Coke	Grosskoks Gros Grove cokes Grosso	1. 4.1969 1. 7.1969 1.10.1969 1. 1.1970	21,65 21,65 21,65 28,14	24,25 24,25 28,75 31,42	23,03 23,03 23,03 31,42	21,55 21,55 21,55 —	— — — —	— — — —	20,66 20,66 18,36 23,40	21,99 21,99 19,53 24,84

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

1 Amount of the levies — 1 000 U.A.

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

2 Rate and amount per ton

T = Kohlenerzeugnisse insgesamt
A = Steinkohle
B = Braunkohlenbriketts und -schwelkoks

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

T = all coal products
A = coal
B = lignite briquettes and -coke

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

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique België	
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A	
1963-64	5 408,9	5 156,2	252,7	3 583,9	3 332,3	251,6	1 064,0	13,2	266,3	265,2	1,1	481,5	1963-64
1964-65	5 548,4	5 307,8	240,6	3 623,7	3 383,9	239,8	1 183,1	10,3	266,2	265,4	0,8	465,1	1964-65
1965-66	6 782,8	6 490,2	292,6	4 340,7	4 048,3	292,4	1 505,0	12,3	359,7	359,5	0,2	565,1	1965-66
1966-67	6 697,4	6 417,6	279,8	4 310,5	4 030,8	279,7	1 516,8	12,6	297,9	297,8	0,1	559,6	1966-67
1966 3	1 489,4	1 403,6	85,8	979,6	893,8	85,8	311,4	3,0	74,1	74,1	—	121,3	3 1966
4	1 626,5	1 557,9	68,6	1 008,1	939,6	68,5	402,3	3,0	74,6	74,5	0,1	138,5	4
1967 1	1 516,5	1 461,6	54,9	943,2	888,3	54,9	362,9	3,2	71,7	71,7	—	135,5	1 1967
2	1 496,4	1 425,9	70,5	915,9	845,4	70,5	373,3	3,4	68,5	68,5	—	135,3	2
3	1 661,3	1 572,8	88,5	1 110,8	1 022,3	88,5	346,3	3,9	68,1	68,1	—	132,2	3
4	1 897,0	1 806,3	90,7	1 199,8	1 109,1	90,7	463,3	3,8	74,5	74,5	—	155,6	4
1968 1	1 882,6	1 816,1	66,5	1 212,0	1 145,5	66,5	444,8	4,3	70,9	70,9	—	150,6	1 1968
2	1 666,8	1 598,2	68,6	1 103,4	1 034,8	68,6	352,9	3,7	62,1	62,1	—	144,7	2
3	1 681,7	1 599,1	82,6	1 168,2	1 085,6	82,6	325,7	3,0	62,3	62,3	—	122,5	3
4	1 830,8	1 750,3	80,5	1 216,7	1 136,2	80,5	407,7	2,9	64,8	64,8	—	138,7	4
1969 1	1 851,6	1 788,2	63,4	1 236,5	1 173,1	63,4	418,7	3,0	56,1	56,1	—	137,3	1 1969
2	1 756,4	1 685,6	70,8	1 153,2	1 082,4	70,8	410,6	2,0	58,0	58,0	—	132,6	2
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	3,2	51,1	51,1	—	132,1	4

2 — Taux et montant des prélèvements par tonne

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté U.C.		In Landeswährung Deutschland (B.R.) DM		En monnaies nationales France F		Italia Lit		Nederland Fl		Belgique België FB		Satz Taux %	Exercices
	*	**	***		A	B	A	B	A	A	A	B	A	A				
1957-58	1.VII.57	—	—	0,35	0,0448	0,0220	0,18816	0,09240	15,6800	18,8160	28,000	0,17024	0,08360	2,240	0,35	1957-58		
1958-59	—	—	1.IX.57						22,1180							1958-59		
1959-60	—	—	1. I.59													1959-60		
1960-61	—	1. VI.59	—			0,0277		0,11634					0,10526			1960-61		
1961-62	—	—	1. I.60				0,17920	0,11080	0,22118				0,16217	0,10027		1961-62		
1962-63	—	—	1. III.60													1962-63		
1963-64	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	1963-64			
1964-65	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	1964-65			
1965-66	—	—	—							16,000					1965-66			
1966-67	—	1.VII.64	—			0,0180		0,07200				0,06516			1966-67			
1967-68	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	1967-68			
II. S. 68	1. VI.66	1. VI.66	—			0,0247		0,0988				0,08941			II. S. 68			
1969	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	1969			
	—	—	1.IX.69 1. X.69				0,1581	0,1087	0,23994									

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

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

**EGKS : HEFFING
OP DE KOLENPRODUKTEN**

1 Betrag der heffing — 1 000 R.E.

2 Percentage en bedrag der heffing per ton

T = totaal kolenprodukten
A = steenkolen
B = bruinkoolbriketten en -halfcoke

**CECA : PRELIEVI
SUI PRODOTTI CARBONIERI**

1 Ammontare dei prelievi — 1 000 U.C.

2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

T = totale prodotti carbonieri
A = carbon fossile
B = mattonelle e semi-coke di lignite

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	10 484	10 226	10 064	2 508	2 814	2 407	2 575	2 464	2 781	2 160	2 719	2 309	2 876
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(1 006)	(1 004)	(1 075)	(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	10 065	2 509	2 814	2 407	2 575	2 465	2 781	2 160	2 719	2 309	2 877
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	9	+ 91	+ 65	— 15	— 42	— 33	+ 41	+ 61	+ 23	— 7	+ 17	— 1	+ 56
6 Livraisons à la Communauté . . .	(1 004)	(991)	(1 055)	(240)	(250)	(222)	(277)	(236)	(257)	(181)	(311)	(250)	(313)
7 Exportations vers Pays tiers . . .	57	53	80	16	17	12	11	14	17	13	11	21	35
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute	10 421	10 278	10 070	2 475	2 763	2 365	2 596	2 514	2 802	2 146	2 727	2 283	2 914
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Énergie . .	67	88		12	18	28	19	23	18	19	18	12	
18 Consommation finale	10 366	10 179		2 465	2 742	2 335	2 577	2 487	2 779	2 123	2 714	2 264	
19 Ecart statistique	— 12	+ 11		— 2	+ 3	+ 2	—	+ 4	+ 5	+ 4	— 5	+ 7	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	7	4		1	1	1	0	0	1	1	1	0	
182 sect. Autres industries	71	60		17	18	15	15	16	16	13	14	15	
183 sect. Transports	147	102		46	27	9	28	48	16	6	30	30	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	10 132	10 005		2 398	2 693	2 309	2 532	2 420	2 744	2 101	2 667	2 217	
189 non classé	9	8		3	3	1	2	3	2	2	2	2	

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	+ 8	+ 3	— 3	— 27	+ 26	— 1	— 7	— 19	+ 6	+ 0	+ 21
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	32	5	5	4	4	6	7	5	4	12	11
9 Inländische Verfügbarkeit													
12 Brutto-Inlandsverbrauch	3 688	3 850	4 197	1 061	875	782	1 027	1 036	1 004	765	1 096	1 120	1 216
15 Netto-Inlandsverbrauch													
17 Verbrauch des Sektors Energie . . .	8	6		2	2	2	2	1	1	3	2	2	
18 Endverbrauch	3 676	3 837		1 060	871	779	1 026	1 029	1 004	761	1 096	1 116	
19 Statistische Differenz	+ 4	+ 7		— 1	+ 2	+ 1	— 1	+ 6	— 1	+ 1	— 2	+ 2	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	0	—		—	—	—	—	—	—	0	—	0	
182 Sektor Übrige Industrie	16	14		4	4	4	4	3	4	4	3	3	
183 Sektor Verkehr	3	2		1	1	0	1	0	1	0	1	0	
184 Sektor Haushalte usw	3 648	3 813		1 052	863	774	1 019	1 023	997	755	1 090	1 111	
189 Verschiedenes	9	8		3	3	1	2	3	2	2	2	2	

FRANCE

1 Production	4 839	4 549	4 197	1 079	1 395	1 070	1 119	096	1 264	938	1 194	830	1 235
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	4 455	1 158	1 484	1 132	1 202	1 178	1 352	983	1 277	893	1 302
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 48	+ 85	+ 57	— 24	— 50	— 7	+ 13	+ 59	+ 20	+ 18	+ 9	+ 4	+ 26
6 Livraisons à la Communauté	10	8	39	3	3	2	1	2	3	2	3	4	30
7 Exportations vers Pays tiers	7	7	7	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3
9 Disponibilités intérieures													
12 Consomm. intérieure brute	5 091	4 934	4 466	1 129	1 429	1 121	1 212	1 234	1 367	997	1 282	892	1 295
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Énergie . . .	14	17		2	4	6	4	3	4	6	5	2	
18 Consommation finale	5 077	4 912		1 127	1 423	1 114	1 206	1 232	1 359	991	1 279	886	
19 Ecart statistique	—	+ 5		—	+ 2	+ 1	+ 2	— 1	+ 4	—	— 2	+ 4	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	5	3		1	1	1	0	0	1	1	1	0	
182 sect. Autres industries	31	27		8	8	6	6	9	7	5	6	5	
183 sect. Transports	142	98		45	25	9	27	48	14	6	29	30	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . .	4 899	4 784		1 073	1 389	1 098	1 173	1 175	1 337	979	1 243	851	

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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	63	18	23	13	14	15	20	14	14	16	20
3 Importazioni dai paesi terzi	1	1	—	1	0	—	—	1	—	—	—	—	—
4 Risorse	188	158	187	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 +	— 1 +
9 Disponibilità interne	186	160	185	40	63	41	25	33	63	52	26	45	63
12 Consumo interno lordo													
15 Consumo interno netto													
17 Consumo del settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consumo finale (184-sect. cons. domest.)	182	162	185	40	63	41	26	34	61	52	26	45	63
19 Differenze statistiche	+ 4	— 2	—	—	—	—	— 1	— 1	+ 2	—	—	—	—

NEDERLAND													
1 Productie	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	790	179	178	173	217	177	188	134	242	189	225
7 Uitvoer naar derde landen	26	20	27	8	9	4	3	7	7	3	5	7	12
9 Netto beschikbare hoeveelh. }	359	301	245	80	92	101	67	59	73	65	57	59	64
12 Bruto binnenlands verbruik													
15 Netto binnenlands verbruik													
17 Verbruik van de sector Energie.	13	25	—	3	3	9	6	6	4	1	3	3	—
18 Eindverbruik	366	276	—	79	90	93	62	53	69	64	55	55	—
19 Statistische afwijkingen	— 20	—	—	— 2	— 1	— 1	— 1	—	—	—	+ 1	+ 1	—
Eindverbruik in de :													
182 sect. Overige industrie	1	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—	3	—
184 sect. Huisbrand, enz.	365	276	—	79	90	93	62	53	69	64	55	52	—

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	869	823	787	139	251	253	204	129	236	212	207	130	238
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	1 084	191	324	339	285	176	315	283	296	192	313
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	973	165	303	319	264	151	294	266	265	167	275
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Énergie.	32	40	—	5	9	11	7	13	9	9	8	5	—
18 Consommation finale	1 062	988	—	159	294	307	256	138	285	254	257	162	—
19 Écarts statistiques	— +	+ 1	+ 1	+ 1	— +	+ 1 +	+ 1 +	—	— +	+ 3	—	—	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	2	1	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
182 sect. Autres industries	23	19	—	5	6	5	5	4	5	4	5	4	—
183 sect. Transports	2	2	—	0	1	0	0	0	1	0	0	0	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 035	966	—	154	287	302	251	134	279	250	252	158	—

LUXEMBOURG													
2 Réceptions en prov. Comm.													
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures	3	4	4	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
18 Consommation finale	3	4	4	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
19 Ecarts 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

1 Herstellung

2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

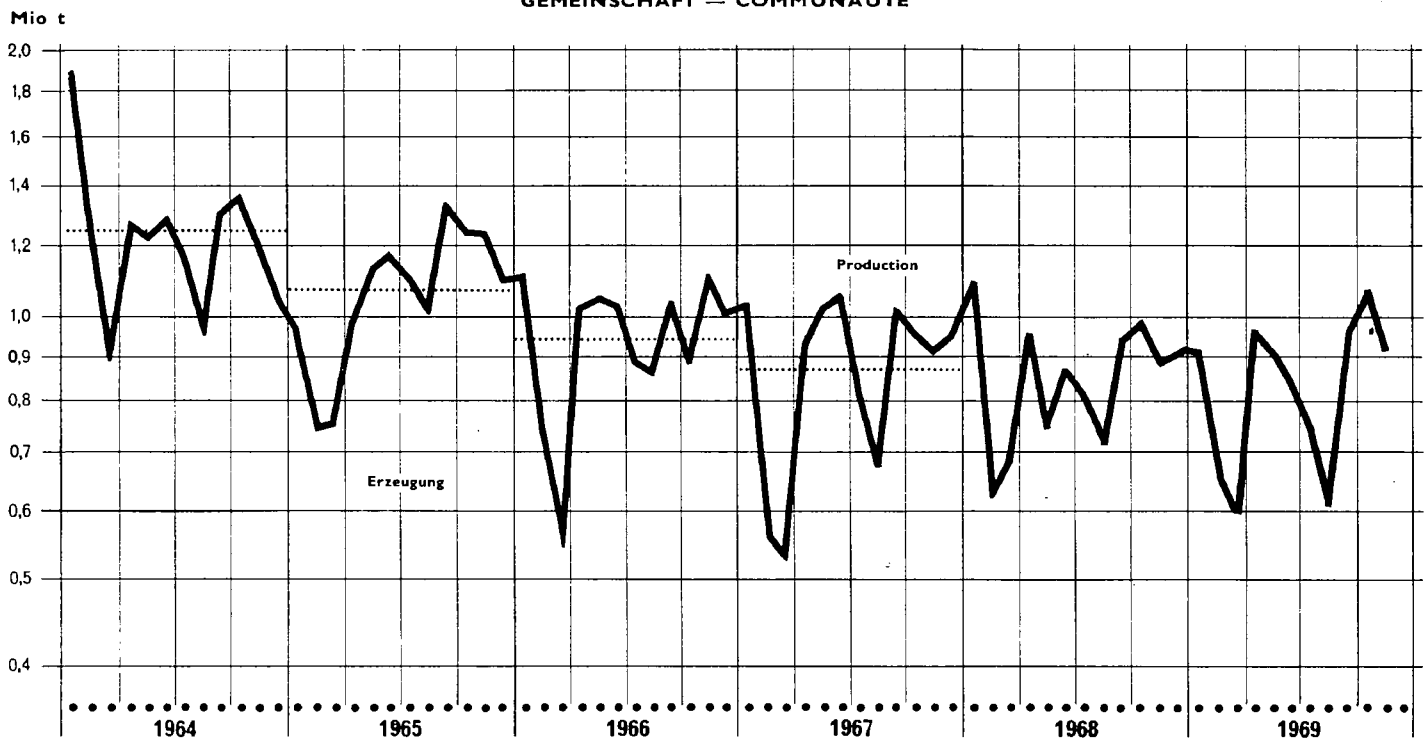
1 Production

2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	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		3 906	4 188		1 051	789	—		11			13	22	—	1969
1968	I	1 095	363	495	17	114	105	343	18	277	3	9	36	—	I
	II	629	182	306	8	58	73	333	21	263	4	5	40	—	II
	III	683	238	269	4	95	75	370	38	280	4	7	41	—	III
	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	229	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	946	387	383	14	99	63	229	31	150	2	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	875	317	373	13	81	91	192	11	143	3	13	22	—	XII

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1 Produktie

2 Voorraden bij de briketfabrieken (einde tijdvak)

1 Produzione

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

STEINKOHLBRIKETTETS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

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

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

1 000 t

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)								
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	1 075	435	258	63	18	297	4	121	—	34	43	17	24	3	1969	
1968	I	104	28	32	8	3	32	0	18	—	6	6	2	3	0	I
	II	55	10	19	4	1	20	0	9	—	3	3	1	2	0	II
	III	65	18	10	0	3	33	0	6	—	1	0	3	2	0	III
	IV	87	18	33	2	2	31	0	9	—	2	2	2	3	0	IV
	V	88	33	17	6	2	30	1	9	—	1	5	1	2	0	V
	VI	94	34	33	6	1	19	0	11	—	4	5	1	1	0	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	96	45	18	5	1	26	1	8	—	3	2	1	2	0	XII

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land		
	3 — Réceptions en provenance des Pays-Bas						4 — Livraisons à la Communauté					5 — Exportations vers les Pays tiers				
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	137	8	754	92	54	22	20	1968	
1969	816	376	162	5	273	0	1 062	120	47	789	106	82	33	27	1969	
1968	I	76	27	19	1	29	0	105	17	1	77	10	4	2	1	I
	II	42	10	12	0	19	0	46	7	0	35	4	4	2	1	II
	III	55	17	7	0	31	0	70	7	0	60	2	3	0	1	III
	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	—	109	7	20	72	10	13	5	3	XI
	XII	75	40	11	0	24	0	83	7	9	59	8	16	4	6	XII

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

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

1 Inland availabilities
 2 Deliveries to all other industries
 3 Deliveries to households, commerce, handicrafts
 4 Workmen's coal

1 000 t

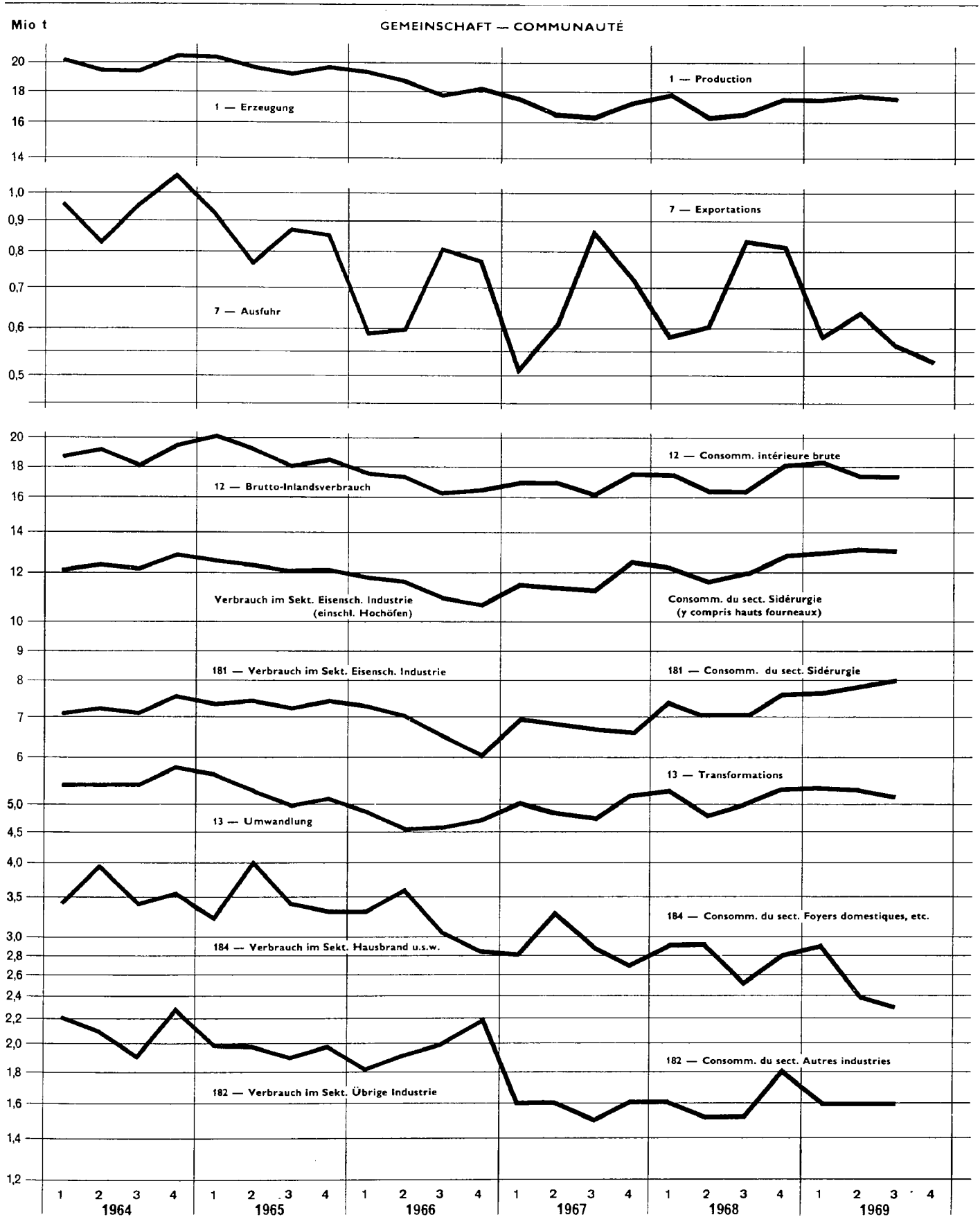
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							
1966	11 235	4 086	5 330	162	461	1 192	4	86	23	37	—	—	25	—	1966
1967	10 421	3 688	5 091	186	359	1 094	3	71	16	31	—	0	23	—	1967
1968	10 278	3 850	4 934	160	301	1 029	4	61	14	27	—	0	19	—	1968
1968	I } 2 365							I } 5							I } 1968
	II } 782							II } 5							II } 1
	III } 1 121							III } 1							III } 1
	IV } 41							IV } 101							IV } 319
	V } 25							V } 67							V } 264
	VI } 2 596							VI } 1							VI } 1
	VII } 1 027							VII } 2							VII } 2
	VIII } 1 212							VIII } 2							VIII } 2
	IX } 25							IX } 2							IX } 2
	X } 2 514							X } 3							X } 1
	XI } 1 036							XI } 4							XI } 1
	XII } 1 234							XII } 8							XII } 2
	I } 33							I } 59							I } 151
	II } 63							II } 73							II } 294
	III } 2 802							III } 1							III } 1
	IV } 1 004							IV } 6							IV } 2
	V } 1 367							V } 6							V } 3
	VI } 63							VI } 5							VI } 2
	VII } 73							VII } 1							VII } 2
	VIII } 294							VIII } 1							VIII } 2
	IX } 2 146							IX } 5							IX } 1
	X } 765							X } 5							X } 1
	XI } 997							XI } 5							XI } 1
	XII } 52							XII } 4							XII } 1
	I } 2 727							I } 5							I } 2
	II } 1 096							II } 4							II } 2
	III } 1 282							III } 5							III } 2
	IV } 26							IV } 1							IV } 2
	V } 57							V } 1							V } 2
	VI } 265							VI } 1							VI } 2
	VII } 2 283							VII } 3							VII } 1
	VIII } 1 120							VIII } 4							VIII } 2
	IX } 892							IX } 8							IX } 2
	X } 45							X } 1							X } 3
	XI } 59							XI } 1							XI } 2
	XII } 167							XII } 8							XII } 2
	I } 2 923							I } 7							I } 2
	II } 1 208							II } 4							II } 1
	III } 1 310							III } 4							III } 2
	IV } 64							IV } 1							IV } 2
	V } 64							V } 1							V } 1
	VI } 276							VI } 4							VI } 1
	VII } 167							VII } 8							VII } 2
	VIII } 167							VIII } 8							VIII } 2
	IX } 167							IX } 8							IX } 2
	X } 276							X } 7							X } 2
	XI } 276							XI } 4							XI } 1
	XII } 276							XII } 4							XII } 1
	I } 9 943							I } 904							I } 289
	II } 9 219							II } 872							II } 262
	III } 9 139							III } 864							III } 264
	IV } 3 755							IV } 358							IV } 358
	V } 4 710							V } 371							V } 371
	VI } 166							VI } 375							VI } 375
	VII } 365							VII } 63							VII } 194
	VIII } 271							VIII } 58							VIII } 182
	IX } 852							IX } 48							IX } 177
	X } 944							X } 194							X } 194
	XI } 2							XI } 194							XI } 194
	XII } 3							XII } 194							XII } 194
1968	I } 965							I } 99							I } 31
	II } 533							II } 90							II } 26
	III } 535							III } 87							III } 29
	IV } 919							IV } 55							IV } 15
	V } 657							V } 47							V } 15
	VI } 805							VI } 47							VI } 11
	VII } 771							VII } 41							VII } 14
	VIII } 646							VIII } 41							VIII } 21
	IX } 844							IX } 76							IX } 21
	X } 876							X } 95							X } 28
	XI } 773							XI } 94							XI } 27
	XII } 814							XII } 93							XII } 25
1969	I } 792							I } 96							I } 25
	II } 573							II } 87							II } 21
	III } 473							III } 80							III } 24
	IV } 898							IV } 66							IV } 16
	V } 833							V } 47							V } 10
	VI } 772							VI } 49							VI } 9
	VII } 673							VII } 39							VII } 12
	VIII } 544							VIII } 35							VIII } 14
	IX } 851							IX } 76							IX } 17
	X } 922							X } 113							X } 35
	XI } 777							XI } 104							XI } 32
	XII } 354							XII } 104							XII } 32

STEENKOOBRIKETTEN

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

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

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



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	71 169	16 260	17 187	17 634	16 258	16 482	17 551	17 503	17 773	17 740	18 153
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	2 606	669	888	902	551	502	651	719	615	595	677
2 Réceptions en prov. Comm.	(8 107)	(9 010)	(9 602)	(1 932)	(2 167)	(2 225)	(2 116)	(2 159)	(2 510)	(2 379)	(2 344)	(2 443)	(2 435)
3 Importations en prov. Pays tiers	203	221	972	55	57	49	43	52	77	141	263	232	345
4 Ressources	67 703	68 145	72 141	16 315	17 244	17 683	16 301	16 534	17 628	17 644	18 036	17 972	18 498
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 2 046	+ 3 259	+ 1 970	+ 507	+ 961	+ 388	+ 753	+ 826	+ 1 292	+ 1 093	+ 435	+ 166	+ 277
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	2 356	874	726	580	597	840	809	595	669	563	529
9 Disponibilités intérieures	66 929	68 335	71 531	15 922	17 451	17 431	16 385	16 464	18 053	18 084	17 708	17 549	18 199
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 466	+ 3	- 486	+ 194	+ 102	+ 48	+ 120	- 69	- 97	- 40	- 317	- 216	+ 87
12 Consomm. intérieure brute	67 395	68 338	71 045	16 116	17 553	17 479	16 505	16 395	17 956	18 044	17 391	17 333	18 286
13 Transformations★	19 576	20 476		4 719	5 074	5 287	4 755	5 002	5 431	5 420	5 273	5 204	
15 Consomm. intérieure nette	47 819	47 862		11 397	12 479	12 192	11 750	11 393	12 525	12 624	12 118	12 129	
17 Consommation du sect. Energie	631	455		113	169	197	70	65	124	120	58	52	
18 Consommation finale	47 094	47 361		11 289	12 295	12 000	11 698	11 310	12 355	12 527	12 118	12 049	
19 Ecart statistique	+ 94	+ 46		5	+ 15	- 5	- 18	+ 18	+ 46	- 23	- 58	+ 28	
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		155	303	355	171	167	307	321	164	162	
134 hauts fourneaux★	18 464	19 441		4 555	4 760	4 921	4 576	4 827	5 117	5 092	5 104	5 036	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	28 037	29 071		6 693	7 623	7 363	7 102	7 058	7 548	7 722	7 859	8 008	
182 sect. Autres industries	6 368	6 442		1 501	1 637	1 631	1 504	1 548	1 757	1 632	1 653	1 585	
183 sect. Transports	215	199		54	58	54	43	49	54	57	43	51	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	11 765	11 127		2 854	2 727	2 851	2 935	2 508	2 834	2 893	2 435	2 272	
189 non classée	709	522		187	250	101	114	147	162	223	128	133	

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
Steinkohlens	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	+ 1 305	+ 479	+ 711	+ 293	+ 1 017	+ 737	+ 898	+ 739	+ 398	+ 113	+ 55
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	5 611	7 044	7 950	1 351	1 551	1 735	1 628	1 665	2 016	2 013	1 993	1 937	2 007
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 116	2 388	1 752	722	616	466	488	729	706	498	528	394	332
9 Inländische Verfügbarkeit	32 406	32 389	33 730	7 834	8 275	8 064	8 256	7 866	8 207	8 384	8 286	8 435	8 625
10 Bestandsv. (industr. Verbr.) *	+ 161	+ 9	- 338	+ 42	- 39	+ 47	+ 41	+ 25	- 105	+ 38	- 209	- 156	- 11
12 Inlandsverbrauch	32 567	32 398	33 392	7 876	8 236	8 111	8 297	7 891	8 102	8 422	8 077	8 279	8 614
13 Umwandlung★	7 733	8 052		1 910	1 919	2 072	1 888	2 023	2 068	2 128	1 995	2 137	
15 Netto-Inlandsverbrauch	24 834	24 346		5 966	6 317	6 039	6 409	5 868	6 034	6 294	6 082	6 142	
17 Verbrauch des Sektors Energie	518	336		93	139	153	52	46	86	90	41	35	
18 Endverbrauch	24 327	24 024		5 880	6 180	5 893	6 349	5 813	5 974	6 223	6 107	6 107	
19 Statistische Differenz	- 11	- 14		- 7	- 2	- 7	+ 8	+ 9	- 26	- 19	- 66	-	
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	14	10	5	3	2	4	2	2	2	1	1	2	1
133 Gaswerken und Cokerien★	570	477		44	163	204	56	50	167	181	25	31	
134 Hochöfen★	7 149	7 565		1 863	1 754	1 864	1 830	1 971	1 899	1 946	1 969	2 104	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie★	12 002	11 729		2 952	3 359	2 900	2 998	2 944	2 889	3 029	3 154	3 344	
182 Sektor Übrige Industrie	2 979	2 954		706	732	749	702	701	800	772	760	752	
183 Sektor Verkehr	146	136		36	38	40	30	33	35	42	31	39	
184 Sektor Haushalte usw	8 491	8 683		1 999	1 801	2 103	2 505	1 988	2 088	2 157	2 034	1 839	
189 Verschiedenes	709	522		187	250	101	114	147	162	223	128	133	

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

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	13 612	2 880	3 290	3 437	2 775	2 930	3 369	3 409	3 399	3 282	3 522
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	7	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2
2 Réceptions en prov. Comm.	3 268	3 389	3 339	781	901	927	768	767	928	822	847	841	829
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	15 907	15 901	16 951	3 661	4 191	4 364	3 543	3 697	4 297	4 231	4 246	4 123	4 351
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 10	+ 253	+ 518	— 90	+ 145	+ 18	— 125	+ 74	+ 285	+ 148	+ 107	+ 16	+ 247
6 Livraisons à la Communauté	198	244	762	54	55	47	57	55	85	104	161	257	240
7 Exportations vers Pays tiers	60	58	186	15	14	13	11	22	12	17	31	49	89
9 Disponibilités intérieures	15 639	15 852	16 521	3 502	4 267	4 322	3 350	3 694	4 485	4 258	4 161	3 833	4 269
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 120	+ 70	— 53	+ 24	+ 58	+ 41	+ 89	— 59	— 1	+ 20	— 53	— 125	+ 105
12 Consomm. intérieure brute	15 759	15 922	16 468	3 526	4 325	4 363	3 439	3 635	4 484	4 278	4 108	3 708	4 374
13 Transformations★	5 732	5 836	—	1 300	1 574	1 605	1 243	1 359	1 628	1 547	1 533	1 318	—
15 Consomm. intérieure nette	10 027	10 086	—	2 226	2 751	2 758	2 196	2 276	2 856	2 731	2 575	2 390	—
17 Consommation du sect. Energie	85	53	—	18	25	25	5	6	17	15	4	6	—
18 Consommation finale	9 915	10 028	—	2 209	2 719	2 759	2 195	2 262	2 810	2 699	2 572	2 388	—
19 Ecart statistique	+ 27	+ 5	—	— 1	+ 14	— 26	— 4	+ 8	+ 29	+ 17	— 1	— 4	—
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	—	109	140	148	111	115	138	140	139	131	—
134 hauts fourneaux★	5 229	5 304	—	1 187	1 431	1 451	1 128	1 239	1 486	1 404	1 392	1 185	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie★	6 945	7 101	—	1 567	1 911	1 949	1 584	1 571	1 998	1 921	1 864	1 747	—
182 sect. Autres industries	1 805	1 825	—	416	461	470	400	437	516	453	476	422	—
183 sect. Transports	57	48	—	14	17	11	11	13	13	11	10	9	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	1 108	1 054	—	212	322	329	200	241	283	314	222	210	—

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 (product. 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	6	6	9	8	9
7 Esportazioni verso paesi terzi	198	205	242	56	67	49	55	41	60	58	68	66	50
9 Disponibilità 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	—	377	359	348	352	367	372	379	388	361	—
15 Consumo interno netto	5 456	5 211	—	1 474	1 428	1 294	1 171	1 304	1 440	1 462	1 258	1 356	—
17 Consumo del settore Energia	11	50	—	2	2	15	10	10	15	10	8	7	—
18 Consumo finale	5 413	5 115	—	1 490	1 412	1 264	1 157	1 297	1 398	1 442	1 249	1 350	—
19 Differenze statistiche	+ 32	+ 46	—	— 18	+ 14	+ 15	+ 4	— 3	+ 27	+ 10	+ 1	— 1	—
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 officine da gas e cokeries★	9	10	—	2	—	2	4	2	2	—	—	—	—
134 altiforni★	1 423	1 428	—	375	359	346	348	365	370	379	388	361	—
Consumo finale del :													
181 sett. Sidérurgie★	2 914	3 295	—	688	739	788	824	843	839	960	908	951	—
182 sett. Altre industrie	819	839	—	217	223	197	198	230	215	198	211	225	—
183 sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sett. Consumi domestici, ecc.	1 680	981	—	585	450	279	135	224	344	284	130	174	—

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

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

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie	3 332	2 929	2 003	815	794	796	761	699	673	501	506	494	502
cokesovenokes	3 313	2 928	2 003	814	793	795	761	699	673	501	506	494	502
gasokes	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	704	389	431	352	348	342	324	213	178	168	145
7 Uitvoer naar derde landen	216	75	61	41	13	33	21	15	6	11	14	13	23
9 Netto beschikbare hoeveel.	1 877	2 019	2 327	436	453	563	472	457	525	581	592	548	605
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	2 249	446	516	537	475	457	548	487	564	596	601
13 Omzetting	621	657	159	161	163	166	155	173	163	176	193	193	—
15 Netto binnenlands verbruik	1 356	1 362	287	355	374	309	302	375	324	388	403	403	—
17 Verbruik van de sector Energie	12	15	0	1	3	3	3	6	4	4	3	3	—
18 Eindverbruik	1 314	1 334	273	364	357	329	290	357	353	388	396	396	—
19 Statistische afwijkingen	+ 30	+ 13	+ 14	— 10	+ 14	— 23	+ 9	+ 12	— 33	— 4	+ 4	— 4	—
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	0	0	0	0	0	0
134 hoogovens	621	657	159	161	163	166	155	173	163	176	193	193	—
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	892	987	224	223	251	232	247	256	250	332	361	361	—
182 sect. Overige industrie	153	158	30	50	33	41	31	53	39	41	18	18	—
183 sect. Vervoer	1	1	0	0	0	0	—	0	—	0	—	—	—
184 sect. Huisbrand, enz.	268	188	19	91	73	56	12	48	64	15	17	17	—

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	295	19	15	17	11	22	16	37	97	69	101
4 Ressources	7 650	8 565	8 909	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	+ 24	—	+ 4	+ 27	— 11	— 17	+ 17	+ 11	— 11	+ 4	+ 21
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	8 440	1 580	1 860	1 995	1 916	1 906	2 091	2 077	2 081	2 081	2 211
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	8 390	1 603	1 867	1 996	1 920	1 857	2 085	2 086	2 046	2 068	2 200
13 Transformations	2 292	2 613	535	618	660	647	619	687	707	709	683	692	—
15 Consomm. intérieure nette	4 621	5 247	1 068	1 249	1 336	1 273	1 238	1 398	1 379	1 363	1 363	1 376	—
17 Consommation du sect. Energie	5	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	—
18 Consommation finale	4 601	5 250	1 062	1 248	1 335	1 276	1 243	1 394	1 376	1 349	1 346	1 346	—
19 Ecarts statistiques	+ 15	— 4	+ 6	—	—	— 3	— 5	+ 4	+ 2	+ 13	+ 29	—	—
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	535	618	659	647	619	687	707	709	683	692	—
Consommation finale du :													
181 sect. Siderurgie	3 783	4 371	889	1 017	1 090	1 080	1 050	1 149	1 134	1 155	1 147	1 147	—
182 sect. Autres industries	610	664	132	170	181	163	149	172	169	164	167	167	—
183 sect. Transports	11	14	4	3	3	2	3	6	4	2	3	3	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	197	201	37	58	61	31	41	67	69	28	29	29	—

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 (consomm. industr.)*	+ 45	— 3	+ 67	+ 13	+ 1	+ 5	+ 7	+ 5	— 20	+ 12	+ 15	+ 32	+ 8
12 Consomm. intérieure brute	3 291	3 490	3 787	814	822	830	851	884	925	930	950	965	942
13 Transformations	1 766	1 880	438	443	439	459	479	503	496	498	503	503	—
15 Consomm. intérieure nette	1 525	1 610	376	379	391	392	405	422	434	434	452	462	—
17 Consommation du sect. Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	1 524	1 610	375	380	392	392	405	422	434	453	462	462	—
19 Ecarts statistiques	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	436	437	438	457	478	502	493	496	501	501	—
Consommation finale du :													
181 sect. Siderurgie	1 501	1 588	373	374	385	384	403	417	428	446	458	458	—
182 sect. Autres industries	2	2	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	—
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc.	21	20	2	5	6	8	2	4	5	6	3	3	—

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft — Communauté				Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgïe	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France		
	T	A	B	C	★	T	T	T	T	T = A	T = A	T = A		
1 — Production of 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	68 445	42 249	21 521	4 675	39 010	13 487	6 696	2 003	7 249	66	—	66	1969	
1968	I	5 672	3 542	1 677	451	3 075	1 156	552	265	623	13	—	13	I 1968
	II	5 323	3 338	1 567	418	2 894	1 083	510	253	583	12	—	12	II
	III	5 722	3 599	1 678	445	3 120	1 157	547	277	621	13	—	13	III
	IV	5 352	3 350	1 585	417	2 901	1 071	528	265	587	13	—	13	IV
	V	5 325	3 325	1 568	431	3 012	878	555	266	614	11	—	11	V
	VI	5 010	3 070	1 529	412	2 882	786	524	230	588	13	—	13	VI
	VII	5 313	3 334	1 581	398	3 010	961	525	236	581	17	—	17	VII
	VIII	5 299	3 327	1 561	410	3 028	905	534	234	598	16	—	16	VIII
	IX	5 321	3 336	1 581	403	2 960	1 015	524	230	592	15	—	15	IX
	X	5 633	3 565	1 647	422	3 131	1 102	543	237	620	14	—	14	X
	XI	5 515	3 495	1 604	416	3 054	1 091	540	228	602	14	—	14	XI
	XII	5 712	3 612	1 666	436	3 174	1 135	562	207	633	10	—	10	XII
1969	I	5 729	3 530	1 809	390	3 204	1 164	586	166	609	10	—	10	I 1969
	II	5 216	3 207	1 652	356	2 918	1 055	539	156	548	9	—	9	II
	III	5 813	3 591	1 807	415	3 278	1 160	586	179	609	7	—	7	III
	IV	5 636	3 490	1 754	392	3 188	1 113	570	169	595	6	—	6	IV
	V	5 846	3 612	1 825	409	3 318	1 156	589	172	612	6	—	6	V
	VI	5 658	3 500	1 762	396	3 223	1 111	568	165	592	6	—	6	VI
	VII	5 783	3 579	1 796	408	3 321	1 111	583	163	632	6	—	6	VII
	VIII	5 757	3 550	1 800	408	3 317	1 078	588	164	610	6	—	6	VIII
	IX	5 587	3 421	1 786	380	3 214	1 074	537	167	592	6	—	6	IX
	X	5 863	3 621	1 868	374	3 371	1 178	512	171	632	3	—	3	X
	XI	5 676	3 524	1 794	358	3 273	1 148	485	161	608	—	—	—	XI
	XII	5 882	3 625	1 868	389	3 381	1 139	554	170	638	—	—	—	XII
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	822	341	391	90	184	219	314	22	83	69	—	69	1969	
1968	I	4 929	4 315	327	289	3 770	629	200	214	116	—	202	I 1968	
	II	4 832	4 228	320	285	3 728	610	200	193	101	—	204	II	
	III	4 840	4 194	313	333	3 680	621	249	188	100	—	207	III	
	IV	4 446	3 793	301	351	3 278	596	278	195	99	—	205	IV	
	V	4 421	3 699	319	402	3 027	765	316	205	108	—	208	V	
	VI	4 311	3 572	316	424	2 893	748	367	192	111	—	206	VI	
	VII	4 061	3 286	337	440	2 661	695	391	178	136	—	206	VII	
	VIII	3 921	3 146	328	444	2 486	729	396	175	135	—	207	VIII	
	IX	3 550	2 823	323	404	2 184	706	368	166	128	—	204	IX	
	X	3 089	2 425	326	338	1 868	616	324	159	122	—	199	X	
	XI	2 673	2 051	326	295	1 552	536	309	160	116	—	194	XI	
	XII	2 308	1 733	322	253	1 289	475	290	149	108	—	186	XII	
1969	I	1 897	1 409	315	173	1 034	409	241	113	99	—	176	I 1969	
	II	1 551	1 159	267	123	822	385	204	41	98	—	171	II	
	III	1 363	987	253	124	657	379	201	35	91	—	164	III	
	IV	1 294	839	281	175	549	358	265	17	105	—	156	IV	
	V	1 183	721	290	173	437	356	267	9	114	—	147	V	
	VI	1 095	634	302	161	363	333	277	22	101	—	140	VI	
	VII	1 045	567	350	126	289	341	273	20	123	—	139	VII	
	VIII	1 049	564	355	129	249	378	270	22	130	—	130	VIII	
	IX	992	540	347	106	221	381	263	24	103	—	117	IX	
	X	980	465	406	110	207	319	322	25	108	—	98	X	
	XI	930	410	417	102	202	272	330	25	99	—	78	XI	
	XII	822	341	391	90	184	219	314	22	83	—	69	XII	
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)														

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1967	6 095	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	9 670	475	3 408	99	604	1 365	3 720	972	236	—	113	328	295	—	1969
1968	I	727	16	293	28	19	95	276	13	2	—	5	—	6	I
	II	705	7	299	20	16	96	267	13	2	—	6	—	5	II
	III	791	33	335	7	38	96	282	9	3	—	1	—	5	III
	IV	767	23	314	17	30	105	277	11	6	—	2	—	3	IV
	V	665	26	216	11	21	100	290	5	2	—	0	—	2	V
	VI	683	22	237	22	31	94	277	5	2	—	0	—	3	VI
	VII	706	27	270	11	30	80	288	15	6	—	3	—	6	VII
	VIII	684	22	229	10	31	100	292	14	2	—	2	—	9	VIII
	IX	767	19	268	26	27	127	299	12	5	—	3	—	4	IX
	X	834	22	298	21	51	125	318	20	4	—	7	—	8	X
	XI	819	22	299	20	53	115	310	14	4	—	5	—	4	XI
	XII	857	13	331	15	57	123	317	28	17	—	9	—	3	XII
1969	I	824	15	275	27	55	133	321	31	19	—	5	—	7	I
	II	754	13	265	22	47	123	283	63	27	—	8	20	8	II
	III	801	28	281	9	50	119	314	44	2	—	2	21	18	III
	IV	772	16	278	4	48	119	308	73	9	—	6	23	35	IV
	V	794	29	300	2	52	95	317	69	11	—	2	25	31	V
	VI	777	37	270	2	52	107	310	118	24	—	16	50	28	VI
	VII	868	65	303	3	52	129	317	54	30	—	9	—	15	VII
	VIII	802	59	263	2	49	116	313	88	23	—	4	37	24	VIII
	IX	772	45	274	4	48	98	303	89	18	—	7	36	29	IX
	X	854	84	286	7	51	115	310	118	23	—	27	24	44	X
	XI	807	48	288	8	48	111	303	134	29	—	2	80	22	XI
	XII	844	38	325	8	52	101	321	93	21	—	25	13	34	XII
	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	7 809	—	2 933	57	564	760	3 495	664	311	—	39	25	270	19	1969
1968	I	546	—	254	28	18	24	222	9	1	—	1	7	—	I
	II	539	—	264	18	14	31	212	9	0	—	1	6	—	II
	III	599	—	290	6	37	37	229	8	0	—	1	5	—	III
	IV	579	—	270	16	29	43	221	6	—	—	1	4	—	IV
	V	496	—	183	11	20	45	237	6	0	—	1	4	—	V
	VI	525	—	209	20	30	40	225	3	—	—	2	1	—	VI
	VII	523	—	221	7	30	32	233	8	1	—	3	2	—	VII
	VIII	515	—	198	8	30	40	238	5	1	—	1	2	—	VIII
	IX	590	—	233	23	26	63	246	7	0	—	3	1	—	IX
	X	650	—	263	18	49	55	265	18	6	—	3	8	—	X
	XI	635	—	261	18	52	45	259	22	11	—	2	9	—	XI
	XII	687	—	291	14	56	49	277	22	6	—	2	14	—	XII
1969	I	689	—	236	22	53	77	301	25	8	—	2	14	—	I
	II	632	—	231	20	45	70	266	20	5	—	3	11	—	II
	III	653	—	240	6	49	64	294	30	10	—	2	17	0	III
	IV	647	—	238	3	47	65	294	29	6	—	2	20	0	IV
	V	659	—	258	1	50	55	295	31	10	—	2	16	2	V
	VI	631	—	229	0	50	58	294	46	18	—	2	24	0	VI
	VII	666	—	251	1	50	69	296	79	39	—	2	36	1	VII
	VIII	621	—	226	1	48	63	283	89	45	—	1	29	13	VIII
	IX	624	—	240	1	44	57	282	60	34	—	2	20	0	IX
	X	636	—	244	0	44	55	293	117	68	—	7	37	1	X
	XI	655	—	252	2	43	67	291	73	37	—	6	27	0	XI
	XII	698	—	290	1	41	60	306	66	32	—	8	19	2	XII

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

- 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	I	125	14	23	—	—	64	24	45	1	14	—	0	—	30	1968
	II	108	5	20	1	—	59	23	46	2	12	—	0	—	32	II
	III	131	28	26	0	—	53	24	49	5	16	—	0	—	28	III
	IV	119	17	20	—	—	58	24	61	6	22	—	0	—	33	IV
	V	113	20	18	0	—	51	24	48	5	14	—	0	—	29	V
	VI	105	16	15	0	—	53	22	49	6	12	—	0	—	29	VI
	VII	119	22	24	1	—	47	25	56	4	22	—	0	—	30	VII
	VIII	113	13	19	0	—	48	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	1969
	II	71	7	22	—	—	42	—	30	2	11	—	0	—	17	II
	III	67	7	23	—	—	37	—	46	10	16	—	0	—	20	III
	IV	63	7	23	—	—	33	0	30	3	13	—	0	—	14	IV
	V	63	10	29	—	—	24	0	39	9	10	—	0	—	20	V
	VI	57	5	27	—	—	25	0	40	13	11	—	—	—	16	VI
	VII	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
	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	I	752	571	15	3	119	45	190	155	2	19	12	1	—	I	1968
	II	723	547	17	2	109	47	172	125	7	16	15	9	—	II	
	III	809	616	14	3	124	52	159	127	4	14	6	8	—	III	
	IV	779	587	19	2	117	53	147	116	6	14	7	4	—	IV	
	V	704	510	16	1	128	49	225	188	2	21	5	10	—	V	
	VI	704	529	22	1	104	48	169	129	3	19	9	9	—	VI	
	VII	720	524	23	3	118	52	242	215	4	8	4	11	—	VII	
	VIII	707	539	14	4	102	48	248	202	13	14	8	11	—	VIII	
	IX	787	601	18	2	121	45	307	268	5	19	4	11	—	IX	
	X	861	663	30	3	119	45	290	248	7	20	4	10	—	X	
	XI	824	641	29	2	107	45	279	244	4	21	1	10	—	XI	
	XII	874	703	26	3	97	44	203	176	1	19	1	5	—	XII	
1969	I	846	698	35	2	75	37	234	194	5	26	4	4	—	I	1969
	II	765	637	28	2	70	29	172	148	5	14	2	3	—	II	
	III	822	676	42	3	68	34	173	143	6	18	5	1	—	III	
	IV	798	656	50	3	59	30	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	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Commu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Exportations vers la Scandinavie							2 — Exportations vers l'Autriche							
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	547	42	—	13	66	—	221	185	2	32	—	2	—	1969
1968	I	65	63	1	—	1	—	38	31	—	6	1	—	—	I
	II	61	48	1	—	3	9	26	21	—	4	0	—	—	II
	III	51	45	1	—	—	5	21	17	—	3	0	—	—	III
	IV	50	44	1	—	4	1	12	10	—	2	0	—	—	IV
	V	99	91	1	—	—	7	14	12	—	2	0	0	—	V
	VI	48	40	1	—	—	7	27	25	—	2	0	—	—	VI
	VII	109	100	1	—	—	9	29	27	—	2	0	—	—	VII
	VIII	107	92	4	—	3	8	43	40	—	3	0	—	—	VIII
	IX	99	90	1	—	1	7	56	52	—	3	0	0	—	IX
	X	118	109	—	—	0	8	56	52	—	5	0	—	—	X
	XI	113	103	2	—	—	7	51	47	—	4	0	—	—	XI
	XII	84	80	—	—	1	3	27	23	—	3	0	—	—	XII
1969	I	47	41	3	—	—	3	33	29	—	4	—	—	—	I
	II	46	41	2	—	1	2	19	16	—	3	—	—	—	II
	III	39	38	1	—	—	—	19	16	—	3	—	0	—	III
	IV	47	41	4	—	—	1	8	7	—	1	—	—	—	IV
	V	84	79	—	—	1	5	13	11	—	1	—	—	—	V
	VI	89	78	2	—	—	9	14	12	—	2	—	0	—	VI
	VII	66	54	1	—	1	10	16	13	0	3	—	0	—	VII
	VIII	56	44	5	—	1	6	23	20	1	1	—	—	—	VIII
	IX	54	38	4	—	1	11	23	19	0	4	—	0	—	IX
	X	45	36	4	—	3	3	14	12	0	3	—	—	—	X
	XI	56	29	9	—	2	16	17	13	0	3	—	1	—	XI
	XII	38	28	5	—	3	2	22	18	—	3	—	1	—	XII
	3 — Exportations vers la Suisse							4 — Exportations vers les autres Pays tiers							
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	—	1 121	755	119	200	27	20	—	1969
1968	I	33	25	0	1	6	0	55	36	1	12	5	1	—	I
	II	28	23	1	1	4	0	57	34	5	11	7	0	—	II
	III	23	17	2	1	2	1	65	48	1	10	4	1	—	III
	IV	23	19	2	1	—	2	62	44	2	11	3	1	—	IV
	V	18	15	0	1	1	—	94	70	0	19	3	2	—	V
	VI	28	23	0	1	2	—	66	41	2	16	6	1	—	VI
	VII	26	23	1	1	1	—	78	65	3	6	3	1	—	VII
	VIII	24	20	0	1	1	—	73	49	9	10	4	2	—	VIII
	IX	31	26	0	1	2	—	120	99	3	15	0	2	—	IX
	X	20	17	0	1	1	—	96	71	7	14	3	1	—	X
	XI	18	14	0	1	1	—	98	78	1	16	0	2	—	XI
	XII	17	15	0	1	0	—	75	57	1	15	—	2	—	XII
1969	I	24	22	0	1	1	—	130	102	2	21	3	2	—	I
	II	17	15	0	—	1	—	91	75	3	11	—	1	—	II
	III	22	18	1	1	2	—	93	72	3	14	3	1	—	III
	IV	24	16	1	1	5	—	111	92	3	11	3	1	—	IV
	V	19	13	2	1	2	—	122	84	9	28	—	1	—	V
	VI	19	11	2	1	4	—	77	46	8	22	—	2	—	VI
	VII	21	12	4	1	4	—	91	46	8	14	—	3	—	VII
	VIII	21	10	4	1	4	—	91	57	9	22	—	4	—	VIII
	IX	18	13	1	1	2	—	64	36	11	17	—	1	—	IX
	X	19	8	2	1	1	—	72	36	23	12	—	1	—	X
	XI	17	10	6	1	0	—	89	54	13	15	6	1	—	XI
	XII	18	13	3	1	1	—	109	56	28	12	12	1	—	XII

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Consommation propre des cokeries								
1966	64 226	29 256	16 662	6 339	1 884	6 633	3 452	1 555	929	574	3	33	16	—	1966	
1967	63 800	29 652	15 622	6 496	1 855	6 938	3 237	1 427	820	577	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	
1968	I	16 621	7 327	4 320	1 601	555	1 993	825	168	102	64	0	0	2	I	
	139								82	56	0	1	—	II		
	136								82	51	0	2	—	III		
	IV V VI	15 712	7 628	3 348	1 508	471	1 913	844	81	34	46	0	1	0	—	IV
									64	27	36	0	1	0	—	V
									54	18	35	0	1	0	—	VI
	VII VIII IX	15 976	7 433	3 693	1 612	456	1 903	879	58	18	39	0	1	0	—	VII
									60	19	41	0	1	0	—	VIII
									73	31	41	0	1	0	—	IX
	X XI XII	17 511	7 715	4 484	1 752	525	2 090	945	99	48	49	0	2	0	—	X
									123	71	50	0	2	0	—	XI
									153	93	57	0	2	0	—	XII
1969	I	17 337	7 701	4 254	1 810	581	2 073	918	136	79	55	0	1	0	—	I
	129								78	49	0	1	1	—	II	
	111								60	50	0	1	1	—	III	
	IV V VI	17 065	7 695	4 160	1 605	592	2 078	935	64	15	48	0	1	0	—	IV
									64	12	49	0	2	1	—	V
									60	13	45	0	1	0	—	VI
	VII VIII IX	16 992	7 921	3 831	1 679	548	2 080	933	67	16	50	0	1	0	—	VII
									59	13	43	0	2	0	—	VIII
									56	12	43	0	1	0	—	IX
	X XI XII	17 657	8 105	4 191	1 584	635	2 208	934	64	17	47	0	0	0	—	X
									75	25	48	0	1	1	—	XI
									—	—	—	0	—	—	—	XII
	3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							4 — Livraisons aux autres industries								
1966	45 365	17 667	12 846	4 392	1 333	5 702	3 426	6 412	3 023	1 875	730	118	663	3	1966	
1967	46 421	18 997	12 070	4 633	1 404	6 095	3 222	5 919	2 604	1 795	795	114	608	3	1967	
1968	48 946	19 580	12 423	4 791	1 657	7 024	3 471	5 964	2 663	1 754	768	111	664	2	1968	
1968	I	4 166	1 621	1 114	411	152	596	273	485	200	152	58	10	66	0	I
	II	4 000	1 562	1 083	388	137	565	266	467	199	144	60	7	57	0	II
	III	4 172	1 576	1 186	397	147	586	280	495	211	156	60	10	58	0	III
	IV V VI	4 119	1 659	1 113	367	134	572	274	509	207	153	77	15	57	0	IV
									459	211	114	69	10	55	0	V
									437	196	118	65	8	51	0	VI
	VII VIII IX	3 981	1 641	1 002	380	144	527	287	486	217	147	66	8	47	0	VII
									449	218	128	53	8	43	0	VIII
									512	230	146	66	8	60	0	IX
	X XI XII	4 322	1 656	1 167	414	141	627	317	569	264	167	73	11	54	0	X
									545	256	166	58	8	57	0	XI
									549	254	164	63	8	60	0	XII
1969	I	4 293	1 633	1 140	435	141	627	318	516	232	157	63	8	57	0	I
	II	4 037	1 555	1 038	397	197	568	281	487	218	142	62	8	56	0	II
	III	4 448	1 738	1 130	459	172	636	313	528	237	152	75	9	54	0	III
	IV V VI	4 279	1 664	1 096	420	164	628	306	521	231	157	68	11	53	0	IV
									556	256	162	74	10	53	0	V
									557	248	157	83	11	57	0	VI
	VII VIII IX	4 431	1 910	1 056	406	137	606	315	579	276	155	85	12	50	0	VII
									499	250	118	64	11	57	0	VIII
									524	241	148	62	13	61	0	IX
	X XI XII	1 859	1 110	—	—	167	657	308	284	173	—	—	—	57	0	X
									261	149	—	—	—	54	0	XI
									246	165	—	—	—	—	0	XII

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

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

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-industrie

2 Lieferungen an die chemische Industrie

3 Lieferungen an die unabhängigen Gießereien

4 Lieferungen an die Eisenbahnen

1 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries

2 Deliveries to the chemical industry

3 Deliveries to independent foundries

4 Deliveries to railways

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons aux industries du verre, etc.							2 — Livraisons à l'industrie chimique								
1966	1 429	806	314	120	11	180	0	1 892	1 007	360	302	61	162	—	1966	
1967	1 762	1 056	374	176	5	151	—	1 813	885	408	280	101	139	—	1967	
1968	1 737	1 013	343	200	4	177	—	1 631	691	417	276	104	143	—	1968	
1968	I II III	411	217	102	46	1	45	—	338	169	96	64	22	37	—	I II III
	IV V VI	436	263	75	51	1	46	—	394	165	90	70	32	37	—	IV V VI
	VII VIII IX	449	280	77	53	1	38	—	433	175	129	72	22	35	—	VII VIII IX
	X XI XII	440	253	89	50	1	47	—	417	182	102	71	28	34	—	X XI XII
1969	I II III	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			78				—		109				—	X XI XII	
	3 — Livraisons aux fonderies indépendantes							4 — Livraisons aux chemins de fer								
1966	1 237	548	394	238	13	41	2	214	133	67	—	1	12	0	1966	
1967		497						181	112	56	—	1	11	—	1967	
1968		560						166	107	48	—	1	11	—	1968	
1968	I II III							17	10	5	—	0	2	—	I II III	
	IV V VI							14	9	3	—	0	1	—	IV V VI	
	VII VIII IX							14	9	4	—	0	1	—	VII VIII IX	
	X XI XII							9	6	3	—	0	—	—	X XI XII	
1969	I II III							14	9	5	—	0	—	—	I II III	
	IV V VI							16	11	4	—	—	1	—	IV V VI	
	VII VIII IX							13	9	3	—	—	1	—	VII VIII IX	
	X XI XII							16	9	6	—	0	2	—	X XI XII	
1969	I II III							16	10	5	—	0	1	—	I II III	
	IV V VI							14	9	4	—	0	1	—	IV V VI	
	VII VIII IX							14	10	3	—	0	1	—	VII VIII IX	
	X XI XII							23	15	6	—	0	1	—	X XI XII	
1969	I II III							16	11	4	—	0	1	—	I II III	
	IV V VI							13	11	2	—	0	1	—	IV V VI	
	VII VIII IX							12	8	3	—	0	1	—	VII VIII IX	
	X XI XII							11	8	3	—	0	—	—	X XI XII	
	VII VIII IX							13	9	3	—	—	—	—	VII VIII IX	
	X XI XII							16	12	3	—	—	1	—	X XI XII	
								16	13	3	—	—	1	—	VII VIII IX	
								15	10	3	—	—	1	—	X XI XII	
								15	8	6	—	—	1	—	X XI XII	
								14	10	4	—	—	1	—	X XI XII	
										4	—	—	—	—	X XI XII	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

1 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie

2 Leveringen aan de chemische industrie

3 Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen

4 Leveringen aan de spoorwegen

1 Forniture all'industria vetraria, della ceramica e dei materiali da costruzione

2 Forniture all'industria chimica

3 Forniture alle fonderie indipendenti

4 Forniture alle ferrovie

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 Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							2 — Livraisons au personnel							
1966	9 017	6 070	1 086	1 286	377	173	25	938	653	196	15	11	63	—	1966
1967	8 293	5 780	919	1 151	275	147	21	954	692	194	9	8	51	—	1967
1968	8 427	6 154	842	1 033	218	161	20	1 008	747	209	8	4	40	—	1968
1968	I	819	517	118	127	35	19	2	127	95	27	0	1	4	I
	II	522	326	79	78	21	16	2	98	72	22	0	1	3	II
	III	621	463	63	48	29	15	2	97	74	19	0	1	3	III
	IV	843	679	71	67	14	9	3	50	38	10	0	0	2	IV
	V	787	667	36	60	11	9	3	42	33	7	0	0	2	V
	VI	718	577	66	57	9	8	1	36	24	10	0	0	2	VI
	VII	733	577	77	66	7	6	1	43	29	12	0	0	2	VII
	VIII	638	483	49	75	11	19	0	71	52	16	0	0	3	VIII
	IX	637	448	68	101	12	8	1	95	72	19	0	0	4	IX
	X	676	453	63	124	20	15	1	102	74	23	0	0	5	X
	XI	641	423	66	112	23	15	1	113	87	21	0	0	5	XI
	XII	832	579	86	118	26	22	2	124	96	23	0	0	5	XII
1969	I	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	42	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	45	35	9	0	0	1	VII
	VIII		424	41		6	7	1	65	52	11	0	0	2	VIII
	IX		347	69		4	10	1	105	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		2							XII
	3 — Livraisons aux autres consommateurs														
1966	537	537	—	—	—	—	—								
1967	634	634	—	—	—	—	—								
1968	458	458	—	—	—	—	—								
1968	I	25	25	—	—	—	—								
	II	24	24	—	—	—	—								
	III	31	31	—	—	—	—								
	IV	22	22	—	—	—	—								
	V	28	28	—	—	—	—								
	VI	46	46	—	—	—	—								
	VII	42	42	—	—	—	—								
	VIII	46	46	—	—	—	—								
	IX	47	47	—	—	—	—								
	X	47	47	—	—	—	—								
	XI	47	47	—	—	—	—								
	XII	53	53	—	—	—	—								
1969	I	82	82	—	—	—	—								
	II	75	75	—	—	—	—								
	III	48	48	—	—	—	—								
	IV	36	36	—	—	—	—								
	V	38	38	—	—	—	—								
	VI	37	37	—	—	—	—								
	VII	38	38	—	—	—	—								
	VIII	44	44	—	—	—	—								
	IX	35	35	—	—	—	—								
	X	40	40	—	—	—	—								
	XI	34	34	—	—	—	—								
	XII			—	—	—	—								

COKESOVENCOKES

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

COKE DA COKERIA

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

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

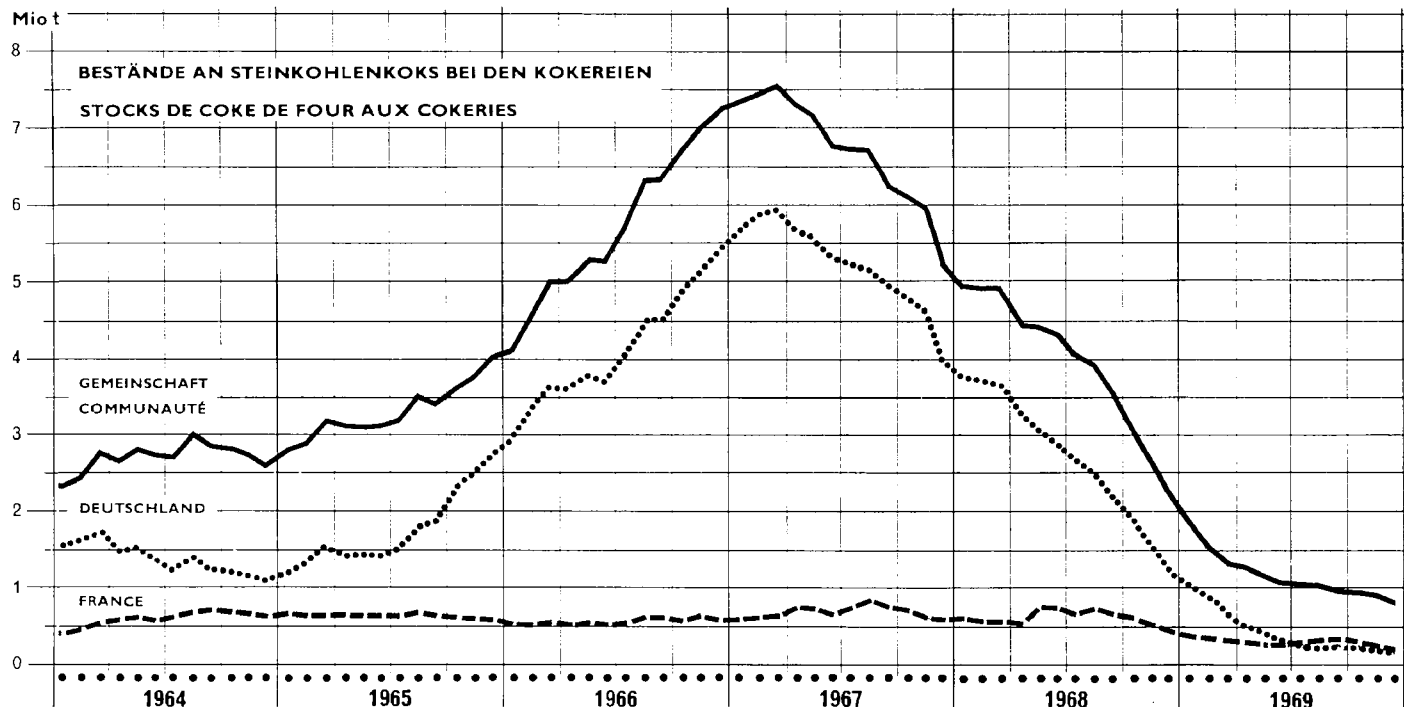
COKE OVEN COKE

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

* en fin de période
1 000 t

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Belgique België	
	★ 1 — Stocks chez les consommateurs, total *				★ 2 — Stocks à l'industrie sidérurgique *				★ 3 — Stocks aux autres industries *			4 — Stocks aux chemins de fer *			
1966	2 051	771	754	81	1 376	459	488	79	653	292	266	22	20	2	1966
1967	1 569	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
1968 I	1 629	593	626	113	1 072	379	366	111	549	208	.	8	6	2	1968 I
II	1 612	565	607	115	1 057	365	347	113	543	195	.	7	5	2	II
III	1 575	528	605	105	1 054	365	345	103	515	159	.	6	4	2	III
IV	1 621	525	634	95	1 084	371	374	94	532	150	.	5	4	1	IV
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
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			659	206		617	509	205			.			1	XII



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	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Italia	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land		
	1 — Production						2 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)					3 — Imp. totales	4 — Export. totales			
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		2 406	7		—	—			1		0		111	—	1969	
1968	I	351	321	1	29	0	—	399	357	2	34	6	5	5	I	1968
	II	281	253	1	26	1	—	414	374	2	33	5	5	12	II	
	III	271	244	1	26	0	—	415	373	2	38	2	1	6	III	
	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	5	—	I	1969
	II	222	201	1	20	—	—	198	183	2	13	0	2	—	II	
	III	250	227	1	22	—	—	157	136	2	19	0	7	—	III	
	IV	225	205	1	19	—	—	134	111	2	21	0	8	—	IV	
	V	199	179	0	20	—	—	108	79	2	27	0	16	—	V	
	VI	190	171	0	19	—	—	92	60	2	30	—	14	—	VI	
	VII	190	176	0	14	—	—	—	—	—	—	—	9	—	VII	
	VIII	193	181	1	11	—	—	—	78	1	—	0	8	—	VIII	
	IX	211	200	0	11	—	—	—	69	1	—	0	16	—	IX	
	X	228	215	1	12	—	—	—	75	1	—	0	6	—	X	
	XI		206	1	11	—	—	—	104	1	—	0	10	—	XI	
	XII		220	1		—	—	—		1	—	0	11	—	XII	

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg			
	5 — Disponibilités intérieures						6 — Consommation propre des usines à gaz								
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		2 423			—	—							1969		
1968	I	878	772	2	96	8	—	91	85	1	5	0	—	I	1968
II	II														
III	III														
	IV	725	628	2	94	1	—	33	29	1	3	0	—	IV	
V	V														
	VI	VI													
	VII	506	433	1	71	1	—	32	28	1	3	0	—	VII	
VIII	VIII														
IX	IX														
	X	565	502	1	62	—	—	46	41	1	4	—	—	X	
XI	XI														
XII	XII														
1969	I	753	683	4	66	—	—	63	52	1	10	—	—	I	1969
II	II														
III	III														
	IV	654	591	1	62	—	—	30	21	1	8	—	—	IV	
V	V														
	VI	VI													
	VII	571	514	2	55	—	—	22	14	1	7	—	—	VII	
VIII	VIII														
IX	IX														
	X	635												X	
XI	XI														
XII	XII														

GASCOKES

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

COKE DA GAS

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

1 000 tcc / t SKE	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	29 177	30 313	31 859	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	30 147	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	584	130	150	144	137	147	149	153	137	147	147
4 Ressources	29 739	30 890	32 443	7 245	8 466	7 528	7 014	7 767	8 583	8 245	7 551	7 910	8 737
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	+ 195	+ 210	+ 95	+ 95	+ 177	+ 47	— 89	+ 76	+ 177	+ 6	— 151	+ 37	+ 122
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	(9)	16	12	2	5	4	7	3	3	2
9 Disponibilités intérieures	29 866	31 072	32 438	7 321	8 627	7 563	6 922	7 837	8 754	8 243	7 396	7 943	8 856
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 18	—	— 14	— 6	+ 16	+ 3	0	— 9	+ 6	0	— 2	— 7	— 5
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	8 851
13 Transformations	27 865	28 977		6 890	8 018	6 985	6 457	7 354	8 182	7 616	6 947	7 458	
15 Consomm. intérieure nette	2 019	2 095		425	625	581	465	474	578	627	447	478	
17 Consommation du sect. Energie	229	193		43	72	86	37	41	29	53	37	66	
18 Consommation finale	1 564	1 546		300	519	433	329	331	458	492	331	312	
19 Ecartés statistiques	+ 226	+ 356		+ 82	+ 34	+ 62	+ 99	+ 102	+ 91	+ 82	+ 79	+ 100	
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		2 177	2 255	1 650	1 683	2 022	1 978	1 572	1 744	1 987	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	17	6		3	5	3	0	5	2	12	13	11	
182 sect. Autres industries	1 306	1 329		250	439	368	290	284	386	418	271	251	
183 sect. Transports	4	3		1	1	2	0	0	2	2	1	0	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	207	182		41	64	49	37	41	55	49	42	49	
189 non classée	30	26		5	10	11	2	1	13	11	4	1	

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	576	130	150	143	136	145	148	152	135	144	145
4 Aufkommen	27 422	28 677	30 232	6 743	7 791	6 903	6 567	7 231	7 978	7 675	7 046	7 418	8 093
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	+ 79	+ 96	+ 26	+ 16	+ 49	+ 16	+ 10	+ 17	+ 54	— 6	+ 32	— 14	+ 14
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	30 252	6 752	7 830	6 910	6 571	7 241	8 027	7 666	7 077	7 403	8 106
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)*	+ 18	—	— 14	— 6	+ 16	+ 3	0	— 9	+ 6	0	— 2	— 7	— 5
12 Brutto-Inlandsverbrauch	27 488	28 746	30 238	6 746	7 846	6 913	6 571	7 232	8 033	7 666	7 075	7 396	8 101
13 Umwandlung	26 096	27 235		6 455	7 396	6 493	6 226	6 901	7 615	7 191	6 735	7 048	
15 Netto-Inlandsverbrauch	1 392	1 511		291	450	420	345	331	418	475	342	348	
17 Verbrauch des Sektors Energie	218	183		40	69	82	35	39	27	52	36	65	
18 Endverbrauch	1 016	1 047		189	374	285	221	221	325	360	230	209	
19 Statistische Differenz	+ 158	+ 281		+ 62	+ 7	+ 53	+ 89	+ 71	+ 66	+ 63	+ 74	+ 74	
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 Brikettfabriken	8 130	7 318		2 173	2 231	1 645	1 680	2 018	1 975	1 572	1 744	1 987	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	17	6		3	5	3	0	4	2	12	13	11	
182 Sektor Übrige Industrie	820	889		147	314	242	193	183	271	310	186	176	
183 Sektor Verkehr	4	3		1	1	2	0	0	2	2	1	0	
184 Sektor Haushalte usw.	145	123		33	44	27	26	33	37	25	26	21	
189 Verschiedenes	30	26		5	10	11	2	1	13	11	4	1	

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

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	1 482	307	449	426	333	383	423	373	334	315	460
<i>lignite récent</i>	289	372	315	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	1 482	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	1 452	371	560	464	233	430	524	376	151	361	564
12 Consomm. intérieure brute													
13 Transformations	945	1 074		242	389	291	120	301	362	227	50	255	
15 Consomm. intérieure nette	615	576		129	171	173	113	129	161	149	101	106	
17 Consommation du sect. Energie	4	4		1	1	2	1	1	1	1	1	1	
18 Consommation finale	543	494		109	144	147	107	108	132	129	95	79	
19 Ecartés statistiques	+ 68	+ 78		+ 19	+ 26	+ 24	+ 5	+ 20	+ 29	+ 19	+ 5	+ 26	
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		101	124	125	96	100	114	107	83	72	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	62	59		8	20	22	11	8	18	22	12	7	

* (+) 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		2	1	- 14	6	13	- 3	3	6	24	
18 Consumo finale	5	5		2	1	1	1	2	1	3	6	24	
19 Differenza statistiche	-	3		-	-	15	+ 5	+ 11	- 4	-	-	-	
Consumo finale del :													
182 set. Altre industrie	5	5		2	1	1	1	2	1	1	2	3	
184 set. Consumi domestici, ecc.	-	0		-	-	0	0	0	0	2	4	21	

* (+) 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													
13 Omzetting (132-brieketfabrieken)	18	14	—	4	5	5	3	4	3	—	—	—	—
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.

JÜNGERE BRAUNKOHLE

LIGNITE RECENT

BROWN COAL

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land		
	1 — Production				2 — Stocks aux mines (en fin de période)				3 — Disponibilités intérieures						
1967	101 629	96 766	1 203	3 660	334	240	5	89	101 595	96 652	1 203	3 651	89	1967	
1968	105 978	101 516	1 551	2 911	253	216	5	53	106 010	101 455	1 551	2 928	76	1968	
1969		107 424	1 315			194	5			107 434	1 315			1969	
1968	I	9 049	8 707	58	284	310	219	5	86	9 072	8 718	58	287	9	I
	II	7 950	7 542	93	315	310	232	5	73	7 949	7 520	93	328	8	II
	III	8 547	8 059	190	298	408	237	5	167	8 447	8 047	190	204	6	III
	IV	7 593	7 303	44	246	415	219	5	191	7 586	7 315	44	222	5	IV
	V	8 364	8 168	65	131	451	239	5	207	8 329	8 143	65	115	6	V
	VI	7 921	7 701	88	132	368	196	5	167	8 003	7 738	88	172	5	VI
	VII	8 672	8 366	123	183	351	220	5	128	8 685	8 334	123	222	6	VII
	VIII	8 902	8 432	210	260	329	180	5	144	8 925	8 465	210	244	6	VIII
	IX	9 310	8 897	172	241	389	252	5	132	9 250	8 819	172	253	6	IX
	X	10 151	9 642	177	332	342	233	5	104	10 198	9 654	177	360	7	X
	XI	9 518	9 156	125	237	284	223	5	56	9 577	9 161	125	285	6	XI
	XII	9 999	9 541	205	252	253	216	5	53	9 988	9 542	205	236	5	XII
1969	I	9 934	9 415	173	345	289	229	5	55	9 917	9 402	173	342	—	I
	II	8 899	8 492	123	284	310	256	5	49	8 929	8 464	123	292	—	II
	III	9 623	9 264	100	260	306	256	5	45	9 627	9 261	100	266	—	III
	IV	8 667	8 398	28	242	253	225	5	24	8 721	8 428	28	265	—	IV
	V	8 618	8 369	—	249	272	211	5	56	8 601	8 382	—	219	—	V
	VI	8 556	8 266	—	272	223	177	5	41	8 604	8 299	18	287	—	VI
	VII	9 123	8 832	43	247	242	215	5	22	9 102	8 793	43	266	—	VII
	VIII	9 084	8 781	64	239	245	210	5	30	9 080	8 785	64	231	—	VIII
	IX	9 340	8 860	192	288	267	230	5	32	9 318	8 840	192	286	—	IX
	X	10 126	9 619	224	283	305	257	5	44	10 088	9 592	224	272	—	X
	XI	9 754	9 344	154	256	203	176	5	22	9 856	9 425	154	277	—	XI
	XII		9 784	195			194	5			9 766	195		—	XII

	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communa- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	
	4 — Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes					5 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières				6 — Livraisons: sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques				
1966	33 494	33 361	—	—	133	60 958	58 315	935	1 708	6 246	6 246	—	—	1966
1967	30 778	30 689	—	—	89	65 874	61 036	1 187	3 651	4 928	4 928	—	—	1967
1968	27 636	27 563	—	—	73	73 067	68 560	1 551	2 956	5 309	5 309	—	—	1968
1967	XI	2 765	2 756	—	—	9	5 399	5 904	137	358	514	514	—	XI
	XII	2 574	2 567	—	—	7	6 528	6 031	160	337	479	479	—	XII
1968	I	2 516	2 507	—	—	9	6 141	5 727	58	356	479	479	—	I
	II	1 840	1 832	—	—	8	5 685	5 274	93	318	411	411	—	II
	III	2 009	2 003	—	—	6	6 029	5 631	190	208	410	410	—	III
	IV	1 892	1 887	—	—	5	5 294	5 022	44	228	405	405	—	IV
	V	2 131	2 125	—	—	6	5 745	5 574	65	106	443	443	—	V
	VI	2 292	2 287	—	—	5	5 312	5 070	88	154	381	381	—	VI
	VII	2 464	2 458	—	—	6	5 817	5 493	123	201	383	383	—	VII
	VIII	2 552	2 546	—	—	6	5 921	5 484	210	227	435	435	—	VIII
	IX	2 564	2 558	—	—	6	6 239	5 825	172	242	435	435	—	IX
	X	2 728	2 721	—	—	7	6 936	6 409	177	350	521	521	—	X
	XI	2 347	2 341	—	—	6	6 723	6 305	125	293	510	510	—	XI
	XII	2 300	2 297	—	—	3	7 224	6 746	205	273	496	496	—	XII
1969	I	2 177	2 177	—	0	—	7 251	6 734	173	344	488	488	—	I
	II	1 755	1 755	—	0	—	6 628	6 221	123	284	466	466	—	II
	III	2 006	2 006	—	0	—	7 148	6 771	100	277	482	482	—	III
	IV	1 729	1 729	—	0	—	6 396	6 153	28	215	338	338	—	IV
	V	2 298	2 298	—	0	—	5 985	5 742	—	243	341	341	—	V
	VI	2 308	2 308	—	0	—	5 956	5 664	18	274	325	325	—	VI
	VII	2 418	2 418	—	—	—	6 272	5 992	43	237	375	375	—	VII
	VIII	2 487	2 487	—	—	—	6 114	5 843	64	207	454	454	—	VIII
	IX	2 633	2 633	—	—	—	6 233	5 787	192	254	419	419	—	IX
	X	2 714	2 714	—	—	—			224	266			—	X

JONGERE BRUINKOOL

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

LIGNITE XILOIDE

- 1 Produzione
- 2 Scorte presso le miniere (a fine periodo)
- 3 Disponibilitá 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 BRAUNKÖHLE

LIGNITE ANCIEN

HARD LIGNITE

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

1 000 t

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France		
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures		
1967	2 618	890	1 728	509	135	374	1 124	3 938	2 158	1 780	1967	
1968	2 505	834	1 671	234	9	225	1 144	3 884	2 096	1 788	1968	
1969	2 398	763	1 635			256				1 588	1969	
1968	I	250	81	169	439	118	321	406	195	211	I 1968	
	II	232	81	151	409	113	296	356	182	174	II	
	III	241	79	162	421	114	307	320	169	151	III	
	IV	234	75	159	455	120	335	291	160	131	IV	
	V	169	76	93	481	126	355	232	161	71	V	
	VI	207	59	148	560	115	445	216	158	58	VI	
	VII	223	62	161	554	102	452	327	176	151	VII	
	VIII	112	45	67	456	81	375	295	156	139	VIII	
	IX	204	65	138	443	70	373	315	173	142	IX	
	X	223	73	150	362	50	312	406	197	209	X	
	XI	218	68	150	326	29	297	357	194	163	XI	
	XII	190	69	121	234	9	225	365	175	190	XII	
1969	I	207	77	130	222	6	216	321	184	137	I 1969	
	II	213	73	140	231	8	223	296	165	131	II	
	III	195	74	121	216	2	214	310	183	127	III	
	IV	221	66	155	274	1	273	252	157	95	IV	
	V	220	57	163	387	0	386	200	153	47	V	
	VI	188	55	133	466	1	466	196	152	54	VI	
	VII	199	58	141	516	18	497	257	148	109	VII	
	VIII	76	29	47	420	13	407	262	125	137	VIII	
	IX	205	53	152	412	14	398	303	145	158	IX	
	X	246	71	175	380	11	369			203	X	
	XI	238	72	166	372	9	363			172	XI	
	XII	190	78	112			256			218	XII	
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transfor- mation aux centrales publiques et minières			7 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1966	87	82	5	1 763	1 126	637	1 850	1 062	787		1966	
1967	48	42	6	2 179	1 154	1 025	1 678	930	748		1967	
1968	49	43	6	2 279	1 188	1 091	1 550	859	691		1968	
1967	XI	4	4	0	225	109	116	158	94	64	XI 1967	
	XII	4	4	0	253	99	154	170	98	72	XII	
1968	I	4	4	0	235	102	133	166	89	77	I 1968	
	II	3	3	0	213	104	109	140	76	64	II	
	III	3	3	0	181	96	85	140	75	65	III	
	IV	5	4	1	156	87	69	131	70	61	IV	
	V	4	4	0	122	92	30	105	64	41	V	
	VI	3	3	0	107	97	10	105	57	48	VI	
	VII	4	3	0	208	111	97	119	65	54	VII	
	VIII	3	3	0	188	93	95	103	58	45	VIII	
	IX	4	3	0	192	104	88	121	68	53	IX	
	X	4	4	1	254	110	144	148	83	65	X	
	XI	4	4	1	204	102	102	135	78	57	XI	
	XII	5	4	1	217	88	129	132	71	61	XII	
1969	I	5	4	1	168	99	69	145	81	64	I 1969	
	II	5	4	1	166	92	74	125	70	55	II	
	III	4	4	—	170	102	68	134	78	56	III	
	IV	5	4	1	122	79	43	124	73	51	IV	
	V	4	4	0	87	83	4	108	65	43	V	
	VI	4	4	0	106	90	16	95	57	38	VI	
	VII	4	3	0	164	90	69	93	53	40	VII	
	VIII	3	3	0	189	79	110	70	43	27	VIII	
	IX	4	3	0	213	99	114	104	61	43	IX	
	X	4	4	0			160				X	

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 Disponibilit  interne
- 5 Consumo interno delle miniere
- 6 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 7 Forniture a : siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici, ecc.

1 000 t	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	11 879	10 690	10 809	3 174	3 260	2 406	2 454	2 947	2 883	2 291	2 542	2 896	3 080
2 Réceptions en prov. Comm. . . .	(769)	(720)	(685)	(187)	(241)	(171)	(138)	(191)	(220)	(160)	(147)	(170)	(202)
3 Importations en prov. Pays tiers .	2 485	2 243	2 018	653	664	544	516	544	636	478	446	543	555
4 Ressources	14 364	12 933	12 827	3 827	3 924	2 950	2 970	3 491	3 519	2 769	2 988	3 439	3 635
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . .	- 42	+ 220	+ 58	+ 9	- 126	+ 95	+ 78	+ 44	+ 5	- 21	+ 18	+ 64	- 3
6 Livraisons à la Communauté . . .	(736)	(681)	(650)	(184)	(233)	(159)	(138)	(177)	(208)	(151)	(144)	(164)	(191)
7 Exportations vers Pays tiers . . .	314	271	302	87	110	44	60	76	90	48	63	77	114
9 Disponibilités intérieures . . .	14 041	12 921	12 618	3 752	3 696	3 013	2 988	3 473	3 446	2 709	2 946	3 432	3 529
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	12 626	3 749	3 697	3 027	2 994	3 473	3 437	2 719	2 950	3 433	3 522
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	12 362	3 672	3 616	2 956	2 925	3 405	3 369	2 650	2 885	3 368	3 457
17 Consommation du sect. Energie . .	48	35		11	22	7	7	9	14	6	14		1
18 Consommation finale	13 708	12 618		3 661	3 602	2 905	2 942	3 417	3 358	2 629	2 879		3 356
19 Ecarts statistiques	- 20	+ 3		-	8	+ 44	- 24	- 21	- 3	+ 15	- 8	+ 11	
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie	151	104		32	34	40	23	19	26	35	18		21
182 sect. Autres industries	1 630	1 419		385	420	417	348	309	346	334	266		224
183 sect. Transports	74	66		23	17	13	11	26	16	10	12		22
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	11 832	11 011		3 218	3 125	2 429	2 555	3 060	2 966	2 247	2 578		3 084
189 non classée	21	18		4	6	6	5	3	4	3	5		5

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	11 851	10 669	10 809	3 167	3 252	2 399	2 449	2 942	2 879	2 291	2 542	2 896	3 080
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	3	2	-	1	2	1	0	0	0	-	-	-	-
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	2 423	2 203	1 984	640	645	536	509	537	619	471	438	535	540
4 Aufkommen	14 277	12 874	12 793	3 808	3 899	2 936	2 958	3 479	3 498	2 762	2 980	2 431	3 620
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * . .	- 30	+ 231	+ 72	+ 10	- 121	+ 100	+ 81	+ 47	+ 3	- 16	+ 25	+ 68	- 5
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	724	672	650	181	229	156	136	174	206	151	144	164	191
7 Ausfuhr in dritte Länder	314	271	302	87	110	44	60	76	90	48	63	77	114
9 Inländische Verfügbarkeit	13 209	12 162	11 913	3 550	3 439	2 836	2 843	3 276	3 205	2 547	2 798	3 258	3 310
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . . .	+ 21	+ 11	+ 8	- 3	+ 1	+ 14	+ 6	-	9	+ 10	+ 4	+ 1	- 7
12 Brutto-Inlandsverbrauch	13 230	12 173	11 921	3 547	3 440	2 850	2 849	3 276	3 196	2 557	2 802	3 259	3 303
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	326	276	264	77	81	71	69	68	68	69	65	65	65
15 Netto-Inlandsverbrauch	12 904	11 897	11 657	3 470	3 359	2 779	2 780	3 208	3 128	2 488	2 737	3 194	3 238
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	48	35		11	22	7	7	9	14	6	14		1
18 Endverbrauch	12 876	11 859		3 458	3 345	2 728	2 797	3 220	3 117	2 467	2 731		3 182
19 Statistische Differenz	- 20	+ 3		+ 1	- 8	+ 44	- 24	- 21	- 3	+ 15	- 8	+ 11	
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	151	104		32	34	40	23	19	26	35	18		21
182 Sektor Übrige Industrie	1 630	1 419		385	420	417	348	309	346	334	266		224
183 Sektor Verkehr	68	61		21	16	12	10	23	15	10	10		20
184 Sektor Haushalte usw.	11 006	10 257		3 016	2 869	2 253	2 411	2 866	2 726	2 085	2 432		2 912
189 Verschiedenes	21	18		4	6	6	5	3	4	3	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													
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette	335	335	310	95	112	72	58	100	106	67	56	84	104
18 Consommation finale													
Consommation finale du :													
183 sect. Transports	6	5		2	1	1	1	3	1	0	2		2
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	329	330		93	111	71	57	97	105	67	54		82

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

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	167	39	58	36	21	35	58	41	30	40	50
3 Importazioni dai paesi terzi . . .	60	38	34	13	18	8	6	7	17	7	8	8	15
4 Risorse													
9 Disponibilità interne													
5 Consumo interno (= 12)	234	188	201	52	76	44	27	42	75	48	38	48	65
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	—	23	24	23	20	18	21	18	17	13	—
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BELGIQUE/BELGIË

2 Réceptions en prov. Comm.	57	54	49	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	49	13	14	12	17	13	13	10	16	11	12
9 Disponibilités intérieures													
15 Consomm. intér. (= 12)	59	56	49	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	—	13	14	12	17	13	13	10	16	11	—

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	—	19	31	26	23	24	26	19	21	18	—

BRAUNKOHLBRIKETTS

BRIQUETTES DE LIGNITE

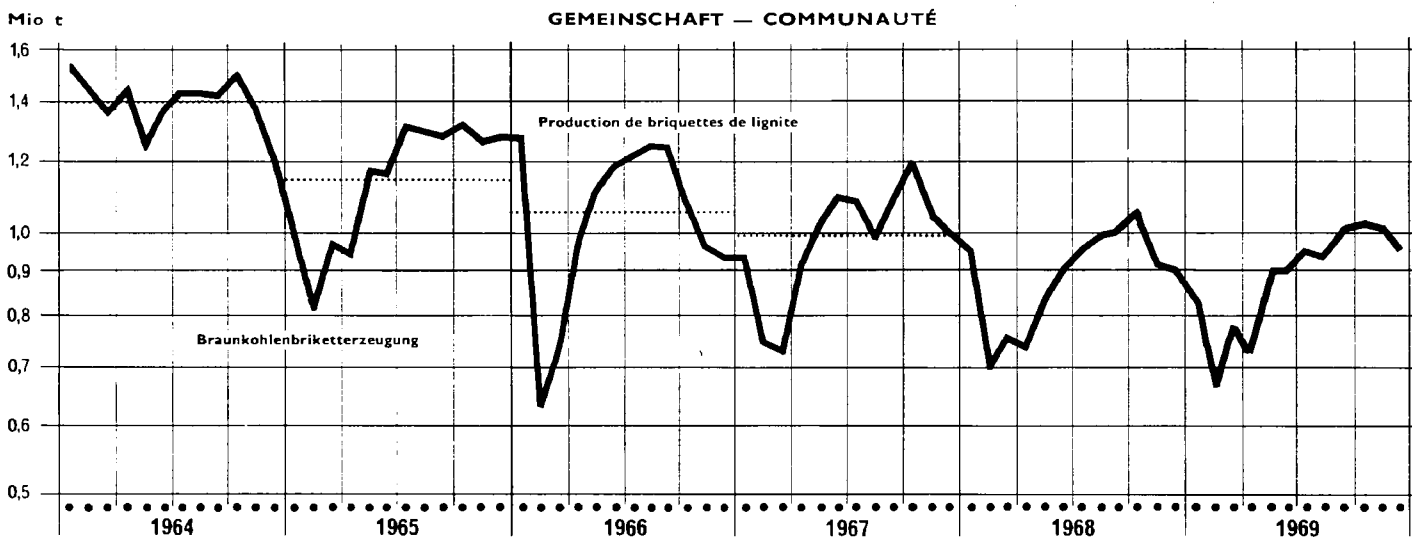
BROWN-COAL BRIQUETTES

- 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

* en fin de période
1 000 t

- 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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté		
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Import.		4 — Livraisons à la Communauté		5 — Export.	6 — Stocks chez les consom. industr.*	
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			326		58	48	84						1969	
1968 I	949	946	79	1	37	20	8	4	9	194	73	72	21	55	I 1968	
1968 II	695	692	49	0	22	10	5	3	9	182	43	42	15	51	II	
1968 III	763	760	41	0	18	6	5	4	8	169	42	42	8	46	III	
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	
1968 VI	899	897	55	0	31	6	5	5	8	193	60	60	18	41	VI	
1968 VII	963	961	65	0	37	8	6	4	10	154	54	53	21	39	VII	
1968 VIII	990	988	51	—	27	10	4	4	6	179	53	53	25	39	VIII	
1968 IX	995	993	73	0	39	16	6	4	8	211	70	69	31	40	IX	
1968 X	1 073	1 072	68	0	35	15	6	4	8	217	63	62	32	52	X	
1968 XI	910	908	65	0	30	17	5	4	9	212	69	69	30	50	XI	
1968 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	
1969 II	677	677	46	—	20	13	5	2	6	142	42	42	15	41	II	
1969 III	781	781	39	—	18	8	4	4	5	187	39	39	11	39	III	
1969 IV	744	744	47	—	18	13	6	6	6	154	46	46	22	41	IV	
1969 V	896	896	52	—	23	12	6	5	6	126	46	46	20	36	V	
1969 VI	902	902	53	—	23	11	5	5	8	162	52	52	20	35	VI	
1969 VII	952	952	50	—	25	11	3	4	7	186	47	47	22	35	VII	
1969 VIII	931	931	54	—	31	11	4	3	5	180	51	51	26	34	VIII	
1969 IX	1 012	1 012	65	—	32	17	6	4	6	173	66	66	29	33	IX	
1969 X	1 105	1 105	69	—	36	16	4	4	8	170	67	67	33	37	X	
1969 XI	1 014	1 014			38		4	4	9						XI	
1969 XII	962	962			28		5	4	9						XII	



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

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft/Communité Deutschland (B.R.)															
								2 - Consumm. propre	3 - Livraisons aux centrales publiques	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique													
1 - Disponibilités intérieures																							
1966	15 656	14 779	365	204	124	67	117	59	164	185	1966												
1967	14 041	13 209	335	234	101	59	103	33	150	151	1967												
1968	12 921	12 162	335	188	81	56	99	35	91	115	1968												
1968	I	3 013	2 836	72	44	23	12	26	3	6	14	I											
	II												2 988	2 843	58	27	20	17	23	2	5	7	IV
	III																						
	IV	3 446	3 205	106	75	21	13	26	3	9	8	VIII											
	V												4	10	5	13	11	X					
	VI																		5	7	11	XI	
	VII	4	9	12	12	XII																	
	VIII						2	10	11	I													
	IX										2	10	11	II									
	X	2	7	8	IV																		
	XI					2	13	5	V														
	XII									2	12	5	VI										
I	3	17	7	7	VII																		
II						5	16	5	VIII														
III										2	16	8	IX										

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
1966	2 207	2 207	98	91	12 688	11 821	356	294	124	67	116	1966			
1967	1 793	1 793	74	68	11 603	10 779	329	234	99	59	103	1967			
1968	1 564	1 564	66	61	10 785	10 031	330	188	81	56	99	1968			
1967	XI	152	152	6	5	973	892	34	22	10	4	11	XI	1967	
	XII	151	151	4	4	891	801	37	28	10	5	10	XII		
1968	I	140	140	6	6	869	784	37	26	9	4	9	I	1968	
	II	152	152	4	3	736	684	21	12	7	3	9	II		
	III	151	151	3	3	752	712	13	7	7	5	8	III		
	IV	131	131	2	2	704	663	12	10	6	6	7	IV		
	V	135	135	3	3	851	808	13	9	8	5	8	V		
	VI	120	120	6	5	969	910	32	7	6	6	8	VI		
	VII	118	118	8	7	961	897	32	11	6	5	10	VII		
	VIII	115	115	10	9	1 017	963	27	11	5	5	6	VIII		
	IX	115	115	8	7	1 038	963	38	19	6	4	8	IX		
	X	131	131	8	7	1 076	1 002	35	20	7	4	8	X		
	XI	129	129	5	4	883	812	30	22	6	4	9	XI		
	XII	128	128	4	4	928	833	40	33	8	5	9	XII		
1969	I	128	128	5	5	723	643	35	26	7	4	8	I	1969	
	II	111	111	3	3	695	649	19	14	5	2	6	II		
	III	126	126	2	2	755	720	13	9	4	4	5	III		
	IV	115	115	2	2	774	728	15	13	6	6	6	IV		
	V	100	100	2	2	855	807	17	14	6	5	6	V		
	VI	89	89	6	6	915	864	22	11	5	5	8	VI		
	VII	89	89	7	7	960	914	21	11	3	4	7	VII		
	VIII	82	82	8	8	1 009	957	29	11	4	3	5	VIII		
	IX	91	91	5	5	1 066	1 000	33	17	6	4	6	IX		
	X			6	6	1 133	1 063	38	16	4	4	8	X		

BRUINKOOLBRIKETTEN

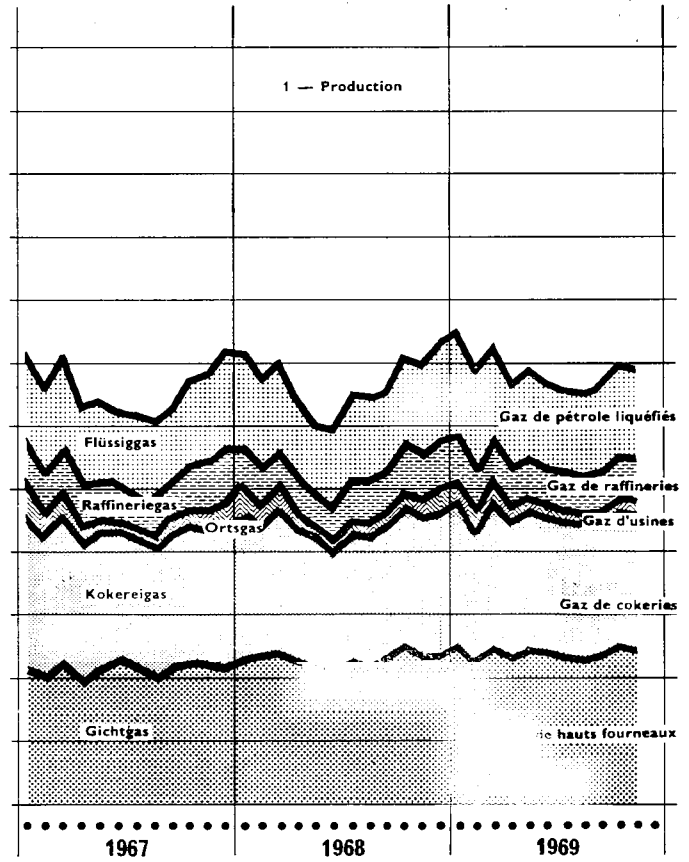
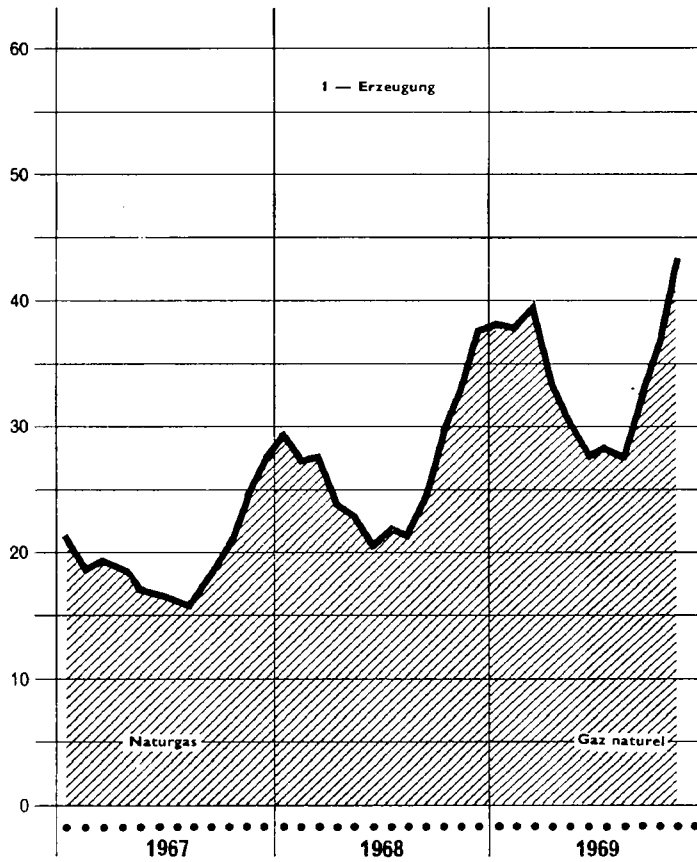
- 1 Netto beschikbare hoeveelheden
- 2 Eigen verbruik
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 5 Leveringen aan de overige industrieën
- 6 Leveringen aan de spoorwegen
- 7 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

MATTONELLE DI LIGNITE

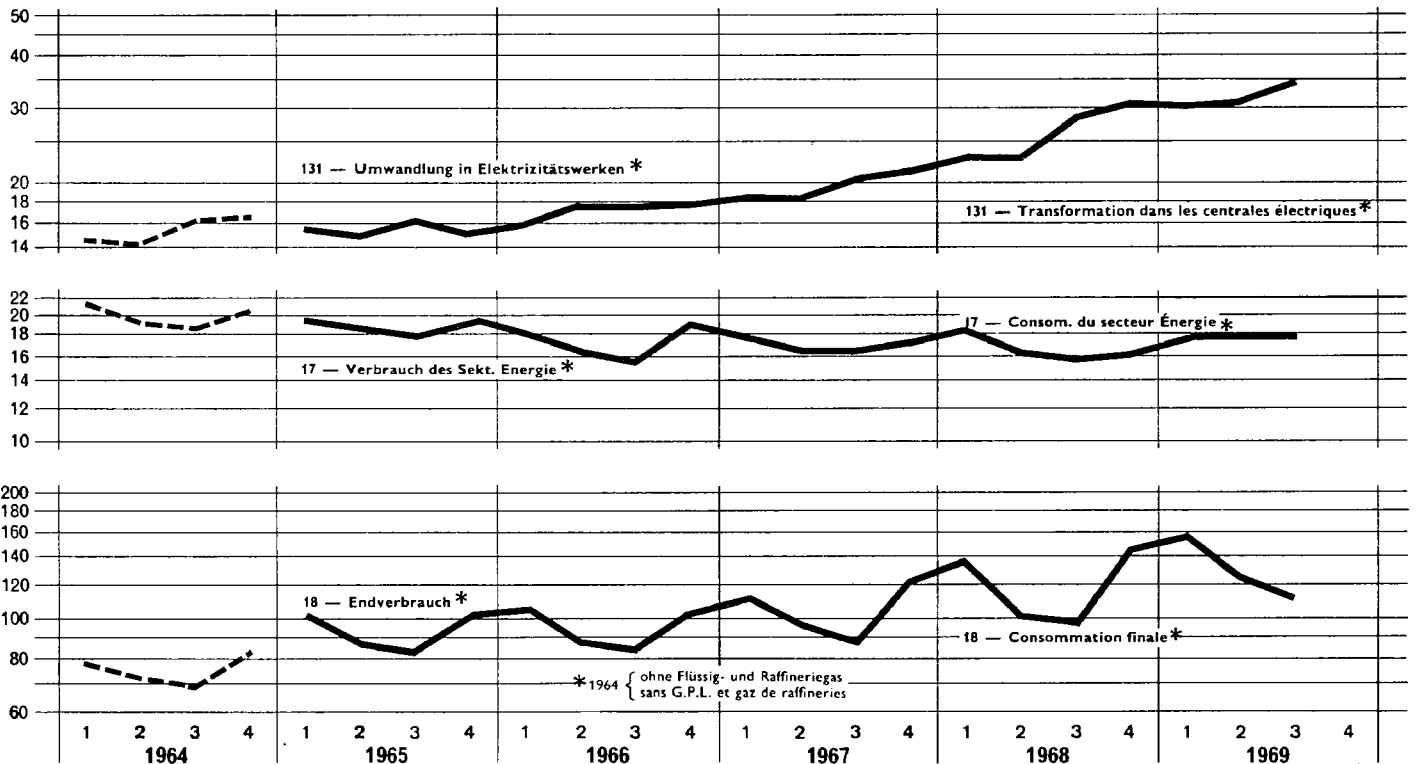
- 1 Disponibilità interne
- 2 Consumo interno
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica
- 5 Forniture alle altre industrie
- 6 Forniture alle ferrovie
- 7 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

1000 Tcal (PCS)

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



1000 Tcal (PCS)



Tcal (PCS)	1967			1968				1969					
	1967	1968	1969	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	625 753	723 480	845 369	142 984	176 627	189 260	160 977	164 307	207 721	222 860	194 029	187 282	441 198
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(15 800)	(43 538)	(70 384)	(2 768)	(7 886)	(10 744)	(8 834)	(8 607)	(14 934)	(18 172)	(15 189)	(14 918)	(22 105)
3 Importation en prov. Pays tiers .	5 369	5 065	6 639	788	1 605	1 373	937	1 092	1 894	1 625	1 381	1 766	1 867
4 Ressources	631 122	728 545	852 008	143 772	178 232	190 633	161 914	165 399	209 615	224 485	195 410	189 048	243 065
5 Var. stocks (prod. et import.)* .	- 3 862	- 711	- 4 038	- 3 628	+ 1 020	+ 4 418	- 3 491	- 2 932	+ 3 414	+ 4 267	- 4 469	- 5 760	+ 1 924
6 Livraisons à la Communauté . . .	(15 523)	(43 459)	(71 950)	(2 718)	(7 783)	(10 670)	(8 825)	(8 578)	(14 853)	(18 955)	(15 345)	(15 013)	(22 637)
7 Exportations vers Pays tiers . . .	10 776	10 244	13 676	2 035	3 022	3 273	2 136	2 125	2 762	3 635	3 256	2 973	3 812
9 Disponibilités intérieures	616 761	717 669	832 728	138 159	176 333	191 852	156 296	160 371	210 348	224 334	187 529	180 220	240 645
12 Consomm. intérieure brute } . . .													
13 Transformations	78 350	106 046	135 416	20 203	21 474	23 361	23 431	28 651	30 594	30 216	30 845	34 751	39 604
14 Consommation non énergétique . .	51 456	55 763		12 388	14 070	12 178	14 016	14 767	14 832	13 235	14 258	13 809	
15 Consomm. intérieure nette	486 955	555 860		105 568	140 789	156 313	118 849	116 953	164 922	180 883	142 426	131 660	
16 Pertes sur les réseaux	8 652	9 323		1 958	2 497	2 608	2 176	1 968	2 716	2 527	1 781	1 479	
17 Consommation du sect. Energie . .	69 080	67 414		16 352	17 163	18 080	16 194	15 891	18 249	17 835	17 853	17 938	
18 Consommation finale	407 323	477 237		87 309	119 182	135 625	100 479	99 094	143 957	157 568	123 052	112 373	
19 Ecart statistique	+ 1 900	+ 1 886		- 51	+ 1 947					+ 2 953	- 260	- 130	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	78 350	106 046	135 416	20 203	21 474	23 361	23 431	28 651	30 594	30 216	30 845	34 751	38 604
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	140 717	156 057		35 398	34 379	39 154	36 515	38 211	41 832	43 203	40 591	39 454	
182 sect. Autres industries	124 286	151 336		27 026	41 050	38 673	32 773	34 427	46 161	50 218	45 307	45 077	
183 sect. Transports	4 573	4 971		1 276	1 176	1 098	1 254	1 455	1 210	1 278	1 518	1 586	
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	137 747	164 873		23 609	42 577	56 700	29 937	25 001	54 754	62 869	35 636	26 246	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	216 248	241 267	265 463	51 951	59 925	63 064	54 969	56 966	66 157	68 145	61 230	61 085	75 003
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	3 746	14 301	28 080	881	2 030	3 013	2 808	3 200	5 285	6 506	5 196	5 465	6 913
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	206	172	351	103	43	38	24	48	62	101	85	79	86
4 Aufkommen	220 200	255 740	289 894	52 935	61 998	66 115	57 801	60 214	71 504	74 752	66 511	66 629	82 002
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* .	261	- 571	+ 405	- 249	+ 78	- 84	- 58	- 109	+ 113	+ 175	- 204	- 111	+ 445
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . .	3 049	3 477	4 501	619	878	838	967	778	689	1 241	1 067	1 060	1 133
7 Ausfuhr in dritte Länder	1 061	1 225	2 189	200	264	212	303	304	279	473	470	561	685
9 Inländische Verfügbarkeit	215 829	250 467	283 609	51 867	60 934	64 981	56 473	59 023	70 649	73 313	64 770	64 897	80 629
12 Brutto-Inlandsverbrauch													
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 . .	17 613	18 521		4 266	4 492	3 047	5 018	5 886	4 570	2 614	3 611	3 401	
15 Netto-Inlandsverbrauch	173 392	197 847		41 213	49 695	54 603	43 630	43 743	56 530	60 982	50 893	49 876	
16 Verluste im Verteilernetz	1 963	3 430		470	433	925	790	795	920	774	644	500	
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	38 678	36 144		9 529	9 926	9 832	9 033	8 797	9 856	10 211	10 028	10 065	
18 Endverbrauch	133 436	157 860		31 214	39 336	43 846	33 807	34 151	45 754	48 002	40 299	39 496	
19 Statistische Differenz	- 685	+ 413		-	-				+ 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		16 331	14 803	17 585	17 183	18 336	18 819	20 818	18 370	18 677	
182 Sektor Übrige Industrie	38 761	48 113		8 393	15 159	12 709	10 243	10 012	15 063	16 503	14 176	15 081	
183 Sektor Verkehr	43	9		12	10	2	2	3	2	3	17	25	
184 Sektor Haushalte usw	32 904	37 810		6 478	9 364	13 550	6 379	5 800	11 870	10 678	7 736	5 713	

* (+) 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	148 751	146 001	162 929	32 479	39 590	40 469	31 356	34 090	41 123	42 426	39 683	36 805	44 015
2 Réceptions en prov. Comm.	4 007	13 909	18 992	307	2 800	3 962	2 754	2 409	4 611	4 948	4 234	3 503	6 307
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	187 952	33 341	43 812	45 593	34 876	37 415	47 349	48 804	45 155	41 945	52 048
5 Var. stocks (prod. et import.)*	— 560	+ 756	— 3 285	— 500	+ 707	+ 2 465	— 694	— 992	+ 123	+ 1 277	— 2 453	— 3 374	+ 1 265
6 Livraisons à la Communauté	635	458	674	201	166	210	51	81	170	201	190	125	158
7 Exportations vers Pays tiers	4 474	4 848	5 861	816	1 314	1 495	893	1 085	1 294	1 777	1 270	1 037	1 777
9 Disponibilités intérieures	151 861	159 884	178 132	31 824	43 039	46 353	33 238	35 257	46 008	48 103	41 242	37 409	51 378
12 Consomm. intérieure brute													
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	6 280	6 800		1 500	1 800	1 750	1 550	1 600	1 900	1 800	1 850	1 650	
15 Consomm. intérieure nette	124 833	128 714		24 969	35 578	38 676	26 433	26 741	37 836	40 493	32 861	27 939	
16 Pertes sur les réseaux	1 910	1 294		422	509	420	273	225	378	326	308	264	
17 Consommation du sect. Energie	12 743	12 600		2 884	3 117	3 468	2 825	2 861	3 310	3 134	3 264	3 129	
18 Consommation finale	108 471	113 586		21 699	30 470	34 788	23 335	23 655	34 148	36 264	29 082	24 546	
19 Ecart statistique	+ 1 709	+ 1 234		36	+ 1 482								
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		7 780	7 716	9 484	7 295	7 911	9 772	8 616	8 207	6 901	
182 sect. Autres industries	32 372	32 151		6 465	10 480	9 931	6 269	7 025	9 794	11 736	11 000	9 801	
183 sect. Transports	318	322		76	78	74	50	70	66	62	61	56	
184 sect. Foyers domestiques, etc.	42 532	47 235		7 378	12 196	15 299	9 721	8 649	14 516	15 850	9 814	7 788	

ITALIA

1 Produzione	133 221	146 724	159 923	31 644	35 689	36 310	35 145	35 126	38 481	41 529	39 056	38 686	40 652
2 Arrivi dalla Comunità	125	383	339	59	53	44	83	53	52	69	132	98	40
3 Importazioni dai paesi terzi	282	264	119	110	93	139	122	116	190	53	26	20	20
4 Risorse	133 628	147 371	160 381	31 813	35 835	36 493	35 350	35 295	38 723	41 651	39 214	38 804	40 712
5 Var. scorte (Produttori)*	— 3 084	— 896	— 1 158	— 2 899	+ 227	+ 2 037	— 2 739	— 1 831	+ 3 178	+ 2 715	— 1 812	— 2 275	+ 214
6 Forniture alla Comunità	186	419	537	27	59	38	19	20	26	151	156	130	100
7 Esportazioni verso i paesi terzi	2 499	2 219	2 589	328	826	771	556	447	661	643	808	638	500
9 Disponibilità interne	127 859	143 837	56 097	28 559	35 177	37 721	32 036	32 997	41 214	43 572	36 438	35 761	40 326
12 Consumo interno lordo													
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		5 096	5 939	5 122	5 122	5 023	5 455	5 821	5 797	5 858	
15 Consumo interno netto	92 543	102 890		20 215	25 692	28 498	22 498	22 349	29 655	32 213	25 846	24 748	
16 Perdite sulle reti di distribuz.	2 139	2 139		508	575	589	546	525	594	373	234	201	
17 Consumo del sett. Energia	6 017	6 358		1 490	1 536	1 500	1 449	1 461	1 527	1 742	1 860	1 921	
18 Consumo finale	84 387	95 023		18 217	23 581	26 409	20 503	20 363	27 534	30 121	23 681	22 626	
19 Differenze statistiche	—	— 630		—	—								
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 sett. Sidérurgie	19 792	21 648		4 871	4 768	5 086	4 986	5 076	5 633	5 996	6 260	5 936	
182 sett. Altre industrie	31 307	36 146		6 907	9 006	9 043	8 140	8 625	9 551	10 155	9 457	9 505	
183 sett. Trasporti	3 206	3 659		879	888	800	950	1 062	900	980	1 190	1 231	
184 sett. Consumi domestici ecc.	30 082	33 570		5 560	8 919	11 480	6 427	5 600	11 450	12 990	6 774	5 954	

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

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

Tcal (PCS)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie	78 293	137 592	203 019	15 141	28 771	36 778	27 131	25 505	48 257	57 107	40 793	37 358	67 761
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . .	1 038	1 145	1 062	232	269	319	259	276	284	288	269	247	258
3 Invoer uit derde landen	50	27	5	6	30	19	11	—	5	5	—	—	—
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	79 381	138 764	204 086	15 379	29 070	37 116	27 401	25 781	48 546	57 400	41 062	37 605	68 019
6 Levering in de Gemeenschap . . .	11 067	38 676	65 955	1 741	6 535	9 480	7 703	7 611	13 890	17 299	13 844	13 665	21 147
7 Uitvoer naar derde landen	2 090	1 463	1 665	524	520	611	312	214	321	168	495	502	500
9 Netto beschikb. hoeveelh. } 12 Bruto binnenlands verbruik	66 224	98 625	136 466	13 114	22 015	27 025	19 386	17 956	34 335	39 933	26 723	23 438	46 372
13 Omzetting (centrales)	9 059	16 336	28 122	2 465	2 952	3 551	3 262	3 807	5 716	6 197	5 870	6 088	9 967
14 Niet-energetisch verbruik	5 800	9 200	—	1 400	1 700	2 150	2 200	2 100	2 750	3 000	3 000	2 900	—
15 Netto binnenlands verbruik . . .	51 365	73 089	—	9 249	17 363	21 324	13 924	12 049	25 869	30 736	17 853	14 450	—
16 Verliezen op het verdelingsnet . .	1 672	1 010	—	338	674	272	201	187	350	445	292	180	—
17 Verbr. van de sect. Energie	5 149	5 555	—	916	939	1 493	1 207	1 105	1 749	1 007	1 002	1 097	—
18 Eindverbruik	44 090	66 150	—	7 973	15 625	19 559	12 516	10 757	23 770	29 159	16 453	13 069	—
19 Statistische afwijkingen	+ 454	+ 374	—	+ 22	+ 125	—	—	—	—	+ 125	+ 106	+ 104	—
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie . . .	2 131	2 922	—	734	757	711	672	675	859	1 107	1 187	1 325	—
182 sect. Overige industrie	17 376	26 043	—	4 315	5 094	5 568	6 294	6 532	8 711	7 908	6 589	6 437	—
183 sect. Vervoer	612	588	—	188	117	130	150	200	150	144	156	159	—
184 sect. Huisbrand, enz.	23 971	36 597	—	2 736	9 657	13 150	5 400	3 350	14 050	20 000	8 521	5 148	—

BELGIQUE/BELGIË													
1 Production	36 558	38 784	40 225]	8 588	9 485	9 573	9 183	9 278	10 192	10 208	9 796	9 843	10 378
2 Réceptions en prov. Comm.	6 572	13 466	25 511	1 220	2 644	3 316	2 852	2 597	4 598	6 257	5 273	5 521	8 460
3 Importations en prov. Pays tiers . .	59	78	133	14	17	15	14	12	22	36	32	30	35
4 Ressources	43 189	52 328	65 869	9 822	12 146	12 904	12 409	11 887	14 812	16 501	15 101	15 394	18 873
5 Var. stocks (prod. et import.)* . .	+ 43	—	—	+ 20	+ 8	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	586	429	283	130	145	104	85	88	78	63	88	33	99
7 Exportations vers Pays tiers	652	489	1 372	167	98	184	72	75	207	574	213	235	350
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute	41 994	51 410	64 214	9 545	11 911	12 616	11 892	11 724	14 527	15 864	14 800	15 126	18 424
13 Transformations (centrales)	6 001	7 349	10 728	1 802	1 686	1 542	1 807	2 018	1 982	2 032	2 453	3 113	3 130
14 Consomm. non énergétique	537	550	—	126	139	109	126	158	157	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette	35 456	43 511	—	7 617	10 086]	10 965	9 959	9 548	12 388	13 832	12 347	12 013	—
16 Pertes sur les réseaux	946	1 437	—	215	300	397	361	231	468	605	300	332	—
17 Consomm. du sect. Energie	6 491	6 755	—	1 533	1 644]	1 786	1 680	1 667	1 807	1 740	1 699	1 726	—
18 Consommation finale	27 607	34 841	—	5 908	7 804]	8 782	7 918	7 650	10 113	11 400	10 914	10 004	—
19 Ecarts statistiques	+ 412	+ 478	—	39	+ 338]	—	—	—	+ 87	—	566	49	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	14 873	16 361	—	3 465	4 089]	4 169	4 089	3 803	4 249	4 183	4 069	4 108	—
182 sect. Autres industries	4 355	8 718	—	903	1 273]	1 383	1 789	2 191	3 000	3 872	4 039	4 207	—
183 sect. Transports	355	356	—	112	71]	80	90	106	80	80	85	105	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	8 024	9 406]	—	1 428	2 371]	3 150	1 950	1 550	2 784	3 265	2 721	1 584	—

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	400	69	90	90	78	72	104	104	85	84	127
4 Ressources	12 994	13 446	14 210	3 250	3 257	3 156	3 271	3 414	3 615	3 549	3 556	3 589	3 516
5 Var. stocks (prod. et import.)* . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute	12 994	13 446	14 210	3 250	3 257	3 156	3 271	3 414	3 615	3 549	3 556	3 589	3 516
13 Transformations (centrales)	3 628	3 637	3 683	945	882	909	866	891	971	922	930	955	876
15 Consomm. intérieure nette	9 366	9 809	—	2 305	2 375	2 247	2 405	2 523	2 644	2 627	2 626	2 634	—
16 Pertes sur les réseaux	22	13	—	5	6	5	5	5	6	4	3	2	—
17 Consomm. du sect. Energie	9 332	9 777	—	2 298	2 366]	2 241	2 400	2 518	2 638	2 622	2 623	2 632	—
18 Consommation finale	9 332	9 777	—	2 298	2 366]	2 241	2 400	2 518	2 638	2 622	2 623	2 632	—
19 Ecarts statistiques	+ 10	+ 17	—	+ 2	+ 2	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	8 944	9 320	—	2 217	2 246	2 119	2 290	2 410	2 500	2 483	2 498	2 507	—
182 sect. Autres industries	115	165	—	43	38	39	38	42	42	44	46	46	—
183 sect. Transports	39	37	—	9	12	12	12	14	12	9	9	10	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. . .	234	255	—	29	70	71	60	52	84	86	70	69	—

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

Tcal (PCS)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	234 639	321 530	430 353	49 966	72 433	84 082	68 661	67 418	100 844	115 818	92 357	88 703	133 475
2 Réceptions en prov. Comm. . .	(9 372)	(36 622)	(63 414)	(1 417)	(5 952)	(8 893)	(7 197)	(7 150)	(13 314)	(16 309)	(13 405)	(13 248)	(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	435 879	50 481	73 753	85 105	69 389	68 296	102 318	117 146	93 436	90 286	135 011
5 Var. stocks (product. et import.)*	-2 903	+ 2 982	- 4 139	-2 842	+ 905	+ 4 131	-2 891	-2 019	+ 3 821	+ 3 990	-4 034	- 5 435	+ 1 340
6 Livraisons à la Communauté . .	(9 377)	(36 554)	(63 458)	(1 417)	(5 957)	(8 893)	(7 197)	(7 150)	(13 314)	(16 395)	(13 400)	(13 246)	(20 417)
7 Exportations vers Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute	236 298	328 684	431 696	47 639	74 653	89 236	66 498	66 277	106 139	121 050	89 407	84 853	136 386
11 Echanges de gaz entre product. } 12 Consomm. intérieure (après } échanges de gaz)	-37 114	-22 171	—	-7 115	-13 757	- 7 129	-4 775	-3 420	- 6 638	-7 487	-3 673	- 2 413	—
13 Transformations (centr. électrl.)	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 . .	29 552	33 777	—	7 100	8 412	8 312	8 132	8 013	9 350	9 559	9 750	9 588	—
15 Consomm. intérieure nette . .	133 728	216 236	—	24 636	41 843	61 659	41 931	39 794	72 507	85 617	58 887	52 891	—
16 Pertes sur les réseaux	3 018	3 082	—	620	1 064	816	697	663	1 020	1 110	765	667	—
17 Consomm. du secteur Energie . .	5 929	7 665	—	1 401	1 461	1 986	1 517	1 498	2 490	1 967	1 541	1 516	—
18 Consommation finale	124 781	206 286	—	22 615	39 318	58 857	39 717	37 633	68 997	81 517	56 905	50 720	—
19 Ecart statistique	—	797	—	—	—	—	—	—	—	+1 023	324	12	—
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	16 011	31 936	—	3 538	4 281	7 411	6 949	7 499	9 151	9 301	9 002	9 007	—
182 secteur Autres industries . . .	61 752	101 749	—	13 126	18 593	25 742	21 291	22 752	32 380	35 031	30 992	30 363	—
183 secteur Transports	1 246	1 223	—	355	338	274	250	282	266	280	286	287	—
184 secteur Foyers domest., etc. . .	45 772	71 378	—	5 596	16 106	25 430	11 227	7 100	27 200	36 905	16 625	11 063	—

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Gewinnung	39 797	57 605	76 366	8 517	12 326	15 187	12 099	12 534	17 785	19 467	15 442	15 723	25 734
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	98 646	9 265	14 029	17 777	14 593	15 442	22 711	25 559	20 194	20 686	32 207
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import)*	—	— 17	+ 3	—	—	— 1	— 5	— 6	+ 1	+ 5	— 3	—	+ 1
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit } 12 Brutto-Inlandsverbrauch	42 665	70 506	98 649	9 265	14 029	17 776	14 588	15 436	22 712	25 564	20 191	20 686	32 208
11 Austausch zw. Erzeugern	-23 880	- 5 411	—	- 5 102	- 8 795	- 1 428	- 1 137	- 1 176	- 1 670	- 1 912	- 565	- 349	—
Inlandsverbrauch (nach Gasaus- tausch)	18 785	65 095	—	4 163	5 234	16 348	13 451	14 260	21 042	23 652	19 626	20 337	—
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	—	2 098	2 383	12 958	10 164	10 215	16 236	18 441	14 821	14 803	—
16 Netzverluste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	2 238	3 176	—	544	615	837	666	691	982	962	625	538	—
18 Endverbrauch	7 133	46 721	—	1 554	1 768	12 121	9 498	9 524	15 254	16 456	14 413	14 265	—
19 Statistische Differenz	—	330	—	—	—	—	—	—	—	+1 023	217	—	—
Endverbrauch in:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	3 569	16 065	—	861	1 077	3 780	3 580	3 950	4 750	4 852	4 310	4 418	—
182 Sektor Übrige Industrie	3 564	25 407	—	693	691	6 691	5 118	4 974	8 754	9 803	7 953	8 170	—
183 Sektor Verkehr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 Sektor Haushalte usw	—	5 249	—	—	—	1 650	800	600	1 750	1 801	2 150	1 677	—

* (+) 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	60 763	10 487	13 089	12 772	10 697	11 222	14 414	15 313	14 855	13 973	16 622
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	83 786	11 002	16 685	17 385	13 897	14 246	20 168	21 174	19 801	18 742	24 069
5 Var. stocks (product.et import.)*	- 1 481	+ 34	- 3 517	- 413	+ 322	+ 1 821	- 557	- 959	- 194	+ 1 155	- 2 448	- 3 222	+ 998
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures . . . }	54 628	65 749	80 269	10 589	17 007	19 206	13 340	13 287	19 974	22 329	17 353	15 520	25 067
12 Consomm. intérieure brute . . . }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Echanges de gaz entre product. .	- 6 367	- 9 483	—	949	- 2 723	- 2 969	- 2 119	- 1 359	- 3 005	- 3 061	- 1 781	- 1 109	—
Consomm. intérieure (après échanges de gaz)	48 261	56 266	—	9 640	14 284	16 237	11 221	11 928	16 969	19 268	15 572	14 411	—
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	6 280	6 800	—	1 500	1 800	1 750	1 550	1 600	1 900	1 800	1 850	1 650	—
15 Consomm. intérieure nette . . .	32 544	37 113	—	5 591	9 938	11 648	7 098	6 415	12 041	14 512	10 509	8 202	—
16 Pertes sur les réseaux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	58	64	—
17 Consomm. du secteur Energie . . .	351	407	—	75	93	96	72	79	96	154	131	126	—
18 Consommation finale	32 193	36 706	—	5 516	9 845	11 552	7 026	6 336	11 945	14 332	10 320	8 012	—
19 Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	2 568	2 992	—	460	768	850	625	635	880	604	563	438	—
182 secteur Autres industries	17 880	18 781	—	3 172	6 344	6 028	3 351	3 831	5 999	(7 166)	(6 696)	(5 668)	—
183 secteur Transports	318	322	—	76	78	74	50	70	66	62	61	56	—
184 secteur Foyers domest., etc. . . .	11 427	14 611	—	1 808	2 655	4 600	3 000	1 800	5 000	(6 500)	(3 000)	(1 850)	—

ITALIA

1 Produzione	85 478	95 234	107 858	20 099	23 002	24 196	23 041	22 374	25 114	28 356	25 380	25 920	28 202
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai paesi terzi . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	85 478	95 234	107 858	20 099	23 002	24 196	23 041	22 374	25 114	28 356	25 380	25 920	28 202
5 Var. scorte (product. e import.)*	- 1 465	+ 2 965	- 625	- 2 449	+ 575	+ 2 311	- 2 329	- 1 054	+ 4 014	+ 2 830	- 1 583	- 2 213	+ 341
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso paesi terzi . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interne }	84 013	98 199	107 233	17 650	23 577	26 507	20 712	21 320	29 128	31 186	23 797	23 707	28 543
12 Consumo interno lordo }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Scambi di gas tra produttori . .	- 3 689	- 3 641	—	678	- 1 184	- 1 047	- 830	- 705	- 1 054	- 1 292	- 1 010	- 840	—
Consumo interno (a scambi di gas avvenuti)	80 324	94 558	—	16 972	22 393	25 460	19 882	20 615	28 074	29 894	22 787	22 867	—
13 Trasformazioni (centr. elettr.) . .	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	—	4 200	4 912	4 412	4 382	4 313	4 700	4 759	4 900	5 038	—
15 Consumo interno netto	52 969	61 557	—	10 654	14 885	17 978	12 228	12 215	18 589	20 955	14 661	14 386	—
16 Perdita sulle reti	1 320	1 353	—	310	358	375	357	345	390	219	137	111	—
17 Consumo del settore Energia . . .	400	509	—	94	107	113	108	104	118	200	155	150	—
18 Consumo finale	51 249	60 162	—	10 250	14 420	17 490	11 763	11 766	18 081	20 536	14 276	14 125	—
19 Differenze statistiche	—	467	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 93	—	—
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	9 256	11 466	—	2 080	2 080	2 511	2 459	2 609	3 021	3 246	3 499	3 379	—
182 settore Altre industrie	27 294	31 403	—	6 100	7 610	8 149	6 777	7 245	8 110	8 573	7 931	8 181	—
183 settore Trasporti	928	901	—	279	260	200	200	212	200	218	225	231	—
184 settore Consumi domest., ecc. . .	13 771	16 392	—	1 791	4 470	6 630	2 327	1 700	6 750	8 499	2 621	2 334	—

* (+) 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 Productie	59 540	119 036	184 790	10 737	23 891	31 798	22 677	21 166	43 418	52 517	36 506	32 955	62 812
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikb. hoeveelheden	59 540	119 036	184 790	10 737	23 891	31 798	22 677	21 166	43 418	52 517	36 506	32 955	62 812
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Leveringen aan de Gemeenschap	9 377	36 554	63 450	1 417	5 957	8 893	7 197	7 150	13 314	16 395	13 400	13 246	20 409
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 . }	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
11 Onderl. lever. tussen producenten	— 58	+ 243	—	— 13	— 15	+ 65	+ 46	+ 43	+ 89	+ 71	+ 57	+ 56	—
Binnenlands verbruik (na onderl. leveringen)	50 105	82 725	—	9 307	17 919	22 970	15 526	14 059	30 193	36 193	23 163	19 765	—
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	—	1 400	1 700	2 150	2 200	2 100	2 750	3 000	3 000	2 900	—
15 Netto binnenlands verbruik . .	37 995	60 693	—	6 221	13 991	18 046	10 925	9 080	22 665	27 644	14 989	11 503	—
16 Verliezen op het verdelingsnet . .	1 486	889	—	268	597	238	169	158	324	400	270	160	—
17 Verbruik van de sector Energie . .	2 827	3 426	—	658	633	916	652	609	1 249	603	604	672	—
18 Eindverbruik	33 682	56 378	—	5 295	12 761	16 892	10 104	8 313	21 092	26 641	14 115	10 671	—
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eindverbruik in de :													
181 sector IJzer- en staalindustrie . .	418	963	—	137	156	200	185	225	350	369	370	432	—
182 sector Overige industrie	12 807	21 232	—	3 161	3 741	4 342	5 069	5 338	7 442	6 976	5 673	5 535	—
183 sector Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sector Huisbrand, enz.	20 457	34 183	—	1 997	8 864	12 350	4 850	2 750	13 300	19 296	8 072	4 704	—

BELGIQUE/BELGIË

1 Production	558	550	576	126	125	129	147	122	113	165	174	132	105
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	24 205	795	2 098	2 842	2 378	2 218	4 221	5 849	4 960	5 231	8 165
5 Var. stocks (product. et import.)*	+ 43	—	—	+ 20	+ 8	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté . . .	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
7 Exportations vers Pays tiers . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures . . . }	4 829	11 748	24 197	815	2 106	2 842	2 378	2 218	4 221	5 849	4 960	5 231	8 157
12 Consomm. intérieure brute . }	4 829	11 748	24 197	815	2 106	2 842	2 378	2 218	4 221	5 849	4 960	5 231	8 157
11 Echanges de gaz entre product. Consomm. intérieure (après échanges de gaz)	— 3 120	— 3 879	—	— 373	— 1 040	— 1 750	— 735	— 223	— 998	— 1 293	— 374	— 171	—
13 Transformations (centr. élect.).	860	563	3 450	370	420	63	127	126	247	491	679	1 063	1 223
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette . . .	849	7 306	—	72	646	1 029	1 516	1 869	2 976	4 065	3 907	3 997	—
16 Pertes sur les réseaux	212	840	—	42	109	203	171	160	306	465	300	332	—
17 Consomm. du secteur Energie . . .	113	147	—	30	13	24	19	15	45	48	26	30	—
18 Consommation finale	524	6 319	—	—	524	802	1 326	1 694	2 625	3 552	3 781	3 647	—
19 Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	12
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	200	(450)	—	—	200	(70)	(100)	(80)	(150)	(230)	(260)	(340)	—
182 secteur Autres industries	207	4 926	—	—	207	532	976	1 364	2 075	(2 513)	(2 739)	(2 809)	—
184 secteur Foyers domest., etc. . . .	117	943	—	—	117	200	250	250	400	809	782	498	—

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

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

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	290 644	65 875	71 244	74 207	66 014	67 574	74 257	74 245	71 624	70 266	74 509
gaz d'usines	18 283	14 881	13 979	2 890	5 116	5 814	2 647	2 038	4 414	5 171	2 727	2 113	3 968
gaz de cokeries	130 333	130 328	133 396	31 076	32 797	33 764	31 225	31 511	33 799	33 472	33 203	32 946	33 775
gaz de hauts fourneaux	129 090	135 945	143 269	31 909	33 331	34 629	32 142	34 025	36 044	35 602	35 694	35 207	36 766
2 Réceptions en prov. Comm.	(1 096)	(772)	(747)	(155)	(437)	(282)	(133)	(104)	(219)	(220)	(166)	(137)	(162)
3 Importation en prov. Pays tiers	34	31	32	7	7	9	8	7	29	9	7	7	9
4 Ressources	277 740	281 185	290 676	65 882	71 251	74 216	66 022	67 581	74 286	74 254	71 631	70 273	74 518
5 Var. stocks (prod. et import.)*	74	620	296	237	145	244	237	183	17	316	213	191	384
6 Livraisons à la Communauté	(1 052)	(761)	(825)	(165)	(329)	(236)	(187)	(113)	(153)	(221)	(166)	(138)	(238)
7 Exportations vers Pays tiers	73	311	711	—	62	6	6	5	3	189	107	130	285
9 Disponibilités intérieures	277 637	280 265	290 183	65 635	71 442	74 500	65 725	67 384	74 366	74 380	71 311	69 951	74 541
12 Consomm. intérieure brute	277 637	280 265	290 183	65 635	71 442	74 500	65 725	67 384	74 366	74 380	71 311	69 951	74 541
11 Echanges de gaz entre product.	+55 642	+39 769		+10 663	+19 042	+13 643	+ 7 886	+ 6 228	+12 249	+13 228	+ 7 870	+ 5 299	
Consommation intérieure	333 279	320 034		76 298	90 484	88 143	73 611	73 612	86 615	87 608	79 181	75 250	
(après échanges de gaz)													
13 Transformations	38 677	44 249	48 418	10 498	9 691	9 959	10 658	12 157	11 476	10 590	12 322	13 235	12 230
14 Consommation non énergétique	1 704	2 138		407	466	539	557	498	603	511	563	501	
15 Consomm. intérieure nette	292 898	273 647		65 393	80 327	77 645	62 396	60 957	74 536	76 507	66 296	61 514	
16 Pertes sur les réseaux	5 634	6 241		1 338	1 433	1 792	1 479	1 305	1 696	1 417	1 016	812	
17 Consommation du sect. Energie	62 237	58 138		14 738	15 447	15 870	14 497	14 166	15 521	15 134	15 548	15 497	
18 Consommation finale	224 040	208 246		49 925	61 673	59 983	46 420	45 486	57 319	58 975	49 755	45 432	
19 Ecarts statistiques	+ 987	+ 1 022		608	+ 1 774					+ 981	23	227	
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	38 677	44 249	48 418	10 498	9 691	9 959	10 658	12 157	11 476	10 590	12 322	13 235	12 230
gaz de cokeries	5 441	6 660	6 331	1 728	1 221	1 111	1 766	2 264	1 519	914	1 801	2 278	1 333
gaz de hauts fourneaux	33 236	37 589	42 087	8 770	8 470	8 848	8 892	9 893	9 957	9 676	10 521	10 957	10 897
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	123 903	123 219		31 663	29 905	31 511	29 354	30 489	32 446	33 776	31 475	30 319	
dont : hauts fourneaux	48 466	50 024		11 994	12 449	12 748	11 844	12 397	13 035	13 337	14 257	14 035	
182 sect. Autres industries	44 944	31 210		8 584	15 412	8 663	7 156	7 269	8 666	9 218	8 366	8 805	
183 sect. Transports	43	—		12	10	—	—	—	—	—	—	—	
184 sect. Foyers domestiques etc.	55 150	53 817		9 666	16 346	19 809	9 910	7 728	16 207	15 981	9 914	6 308	

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	133 581	137 593	143 918	32 279	33 964	35 883	32 241	33 412	35 946	36 654	34 871	35 559	36 834
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	77 585	17 576	18 834	18 951	17 624	18 168	19 326	19 585	19 189	19 253	19 558
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	32	7	7	9	8	7	29	9	7	7	9
4 Aufkommen	133 667	137 759	144 012	32 286	34 021	35 955	32 249	33 421	36 024	36 725	34 878	35 566	36 843
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)*	5	459	223	—	—	—	—	—	147	109	104	289	—
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	713	581	612	111	179	128	157	88	79	179	134	110	189
7 Ausfuhr in dritte Länder	73	311	711	—	62	6	6	5	3	189	107	130	285
9 Inländische Verfügbarkeit	132 872	136 408	142 912	32 175	33 780	35 821	32 086	33 328	35 942	36 504	34 528	35 222	36 658
12 Brutto-Inlandsverbrauch	132 872	136 408	142 912	32 175	33 780	35 821	32 086	33 328	35 942	36 504	34 528	35 222	36 658
11 Austausch zw. Erzeugern	+38 114	+19 760		+ 7 803	+12 945	+ 6 776	+ 3 631	+ 3 185	+ 6 168	+ 6 737	+ 4 246	+ 2 824	
Inlandsverbrauch (nach Gasaus-	170 990	156 168		39 978	46 725	42 597	35 717	36 513	42 110	43 241	38 774	38 046	
tausch)													
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	—	420		—	—	101	104	104	111	114	111	101	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	157 242	139 372		35 940	43 453	39 187	31 500	31 565	37 889	39 289	33 708	32 185	
16 Verluste im Verteilernetz	1 963	3 430		470	433	925	790	795	920	774	644	500	
17 Verbr. des Sekt. Energie	36 367	31 937		8 971	9 285	8 995	8 367	8 106	8 874	8 627	8 893	8 796	
18 Endverbrauch	118 912	103 290		26 499	33 735	29 267	22 343	22 664	28 095	29 252	24 015	23 079	
19 Statistische Differenz	—	+ 715		—	—	—	—	—	—	+ 636	+ 156	190	
Umwandlung in:													
131 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
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	57 449	55 110		15 290	13 551	13 615	13 423	14 193	13 879	15 874	13 979	14 164	
darunter: Hochöfen	19 225	19 741		4 993	4 696	4 917	4 798	5 079	4 947	5 092	5 081	5 421	
182 Sektor Übrige Industrie	31 784	19 360		5 419	11 728	5 152	4 120	4 071	5 216	5 769	4 952	5 491	
183 Sektor Verkehr	43	—		12	10	—	—	—	—	—	—	—	
184 Sektor Haushalte usw.	29 636	28 820		5 778	8 446	10 500	4 800	4 400	9 000	7 609	5 084	3 424	

* (+) 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)

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	66 070	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	25 756	5 597	5 848	6 679	5 622	5 645	6 475	6 466	6 410	6 101	6 779
gaz de hauts fourneaux	36 564	37 091	38 234	8 301	10 006	10 301	8 013	8 784	10 549	9 819	9 735	8 289	10 391
2 Réceptions en prov. Comm.	984	586	615	143	366	203	120	90	147	200	152	125	138
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	67 537	63 876	66 685	14 793	17 645	18 267	14 072	14 715	17 706	17 423	16 644	14 717	17 901
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	66 626	14 556	17 741	18 448	13 835	14 530	17 674	17 510	16 526	14 618	17 972
12 Consomm. intérieure brute	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Echanges de gaz entre product. Consommation intérieure (après échanges de gaz)	+ 8 488	+11 543	—	+ 1 294	+ 3 345	+ 3 727	+ 2 452	+ 1 798	+ 3 656	+ 3 701	+ 2 178	+ 1 407	—
75 907	75 202	—	15 850	21 086	22 175	16 287	16 328	21 330	21 211	18 704	16 025	—	—
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
15 Consomm. intérieure nette	64 991	63 746	—	13 136	18 072	19 228	13 745	13 465	18 226	18 457	15 586	12 964	—
16 Pertes sur les réseaux	1 910	1 294	—	422	509	420	273	225	378	300	250	200	—
17 Consomm. du sect. Energie	11 912	11 914	—	2 696	2 890	3 233	2 654	2 652	3 077	2 928	3 041	2 959	—
18 Consommation finale	50 662	50 538	—	10 627	13 203	15 575	10 818	10 588	14 771	14 948	12 088	9 805	—
19 Ecart statistique	+ 507	—	—	609	+ 1 470	—	—	—	—	+ 281	+ 207	—	—
Transformations dans les:													
131 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
Consommation finale du:													
181 sect. Siderurgie	30 668	30 857	—	7 317	6 945	8 627	6 663	7 269	8 884	8 012	7 644	6 463	—
dont : hauts fourneaux	12 089	12 490	—	3 744	3 309	3 417	2 656	2 917	3 499	3 306	4 127	3 493	—
182 sect. Autres industries	6 685	6 120	—	1 519	1 907	1 683	1 434	1 670	1 871	(2 136)	(2 144)	(1 942)	—
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	13 309	13 561	—	1 791	4 351	5 265	2 721	1 649	4 016	(4 800)	(2 300)	(1 400)	—

ITALIA													
1 Produzione	24 623	24 952	24 943	6 112	6 342	6 329	6 024	5 979	6 316	6 567	6 470	6 110	5 796
gas di officine	2 439	2 388	2 124	396	737	819	509	376	610	768	460	315	581
gas di cokerie	12 522	12 581	12 786	3 172	3 164	3 093	3 084	3 054	3 120	3 151	3 296	3 272	3 067
gas di altiforni	9 662	9 983	10 033	2 544	2 441	2 417	2 431	2 549	2 586	2 648	2 714	2 523	2 148
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	24 623	24 952	24 943	6 112	6 342	6 329	6 024	5 979	6 316	6 567	6 470	6 110	5 796
5 Var. scorte (Produtt.)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interne	24 623	24 952	24 943	6 112	6 342	6 329	6 024	5 979	6 316	6 567	6 470	6 110	5 796
12 Consumo interno lordo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Scambi di gas tra produttori	+ 3 858	+ 3 743	—	+ 703	+ 1 232	+ 1 079	+ 850	+ 722	+ 1 084	+ 1 349	+ 1 025	+ 857	—
Consumo interno (a scambi di gas avvenuti)	28 481	28 695	—	6 815	7 574	7 408	6 874	6 701	7 400	7 916	7 495	6 967	—
13 Trasformazioni	3 390	3 879	4 438	881	758	821	919	1 169	971	1 115	1 219	1 149	955
14 Consumo non energetico	1 704	1 718	—	407	466	438	453	394	492	397	452	400	—
15 Consumo interno netto	23 387	23 098	—	5 527	6 350	6 149	5 502	5 138	5 937	6 404	5 824	5 418	—
16 Perdite sulle reti di distribuz.	819	786	—	198	217	214	189	180	204	154	97	90	—
17 Consumo del sett. Energia	5 259	5 549	—	1 310	1 336	1 302	1 260	1 260	1 309	1 482	1 543	1 621	—
18 Consumo finale	17 309	16 924	—	4 019	4 797	4 633	4 053	3 698	4 424	4 791	4 205	3 707	—
19 Differenze statistiche	—	161	—	—	—	—	—	—	—	23	21	—	—
Trasformazioni nelle:													
131 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
Consumo finale del:													
181 sett. Siderurgia	10 524	10 170	—	2 788	2 685	2 572	2 524	2 464	2 609	2 744	2 755	2 551	—
di cui : altiforni	4 048	3 670	—	1 066	1 022	942	901	909	918	967	973	922	—
182 sett. Altre industrie	1 723	1 122	—	381	501	311	279	234	215	172	141	(136)	—
183 sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sett. Consumi domestici ecc.	5 062	5 632	—	850	1 611	1 750	1 250	1 000	1 600	1 875	1 309	(1 020)	—

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

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

Tcal (PCS)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie	10 738	10 027	8 712	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 047	2 156	2 265	2 244
<i>fabrieksgas</i>	243	28	14	19	28	17	3	3	5	4	4	3	3
<i>cokesovengas</i>	6 334	5 406	3 697	1 585	1 536	1 532	1 453	1 295	1 275	904	920	922	951
<i>hoogovengas</i>	4 161	4 593	5 001	1 109	1 125	1 182	1 166	1 226	1 228	1 139	1 232	1 340	1 290
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikb. hoeveelh.	10 744	10 027	8 712	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 047	2 156	2 265	2 244
6 Levering in de Gemeenschap	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Uitvoer naar derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Netto beschikb. hoeveelh.	10 744	10 027	8 712	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 047	2 156	2 265	2 244
12 Bruto binnenlands verbruik	10 744	10 027	8 712	2 713	2 689	2 731	2 622	2 524	2 508	2 047	2 156	2 265	2 244
11 Onderl. lever. tussen producent.	+ 309	+ 32	—	+ 78	+ 70	+ 32	—	—	—	+ 2	+ 2	+ 1	—
Binnenlands verbruik (na onderl.	11 053	10 059	—	2 791	2 759	2 763	2 622	2 524	2 508	2 049	2 158	2 266	—
leveringen)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	2 012	2 035	1 986	1 761	1 596	1 570	1 401	1 462	1 540	—
16 Verliezen op het verdelingsnet	186	121	—	70	77	34	32	29	26	45	22	20	—
17 Verbr. van de sect. Energie	2 319	2 128	—	258	304	577	555	496	499	404	398	425	—
18 Eindverbruik	5 799	4 306	—	1 684	1 690	1 375	1 174	1 071	1 045	952	1 041	1 095	—
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	+ 1	—	—
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	2 749	3 504	2 879	779	724	777	861	928	938	648	696	726	809
<i>cokesovengas</i>	670	891	—	166	168	222	222	222	225	—	—	—	—
<i>hoogovengas</i>	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	—	597	601	499	480	450	505	730	810	886	—
daaronder : hoogovens	1 285	1 291	—	336	342	332	328	345	345	619	699	747	—
182 sect. Overige industrie	2 509	2 089	—	780	743	766	632	566	486	218	227	206	—
183 sect. Vervoer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Huisbrand, enz.	1 598	281	—	307	346	110	62	55	54	4	4	3	—
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
<i>gaz d'usines</i>	222	—	—	50	63	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>gaz de cokeries</i>	13 282	13 913	13 572	3 146	3 415	3 509	3 442	3 349	3 603	3 366	3 388	3 398	3 420
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	16 025	18 267	19 619	3 744	4 325	4 625	4 540	4 343	4 814	4 943	4 776	4 837	5 063
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.	+ 4 798	+ 4 606	—	+ 767	+ 1 433	+ 2 004	+ 933	+ 505	+ 1 319	+ 1 413	+ 399	+ 192	—
Consommation intérieure	34 047	36 662	—	7 656	9 139	10 093	8 885	8 174	9 711	9 700	8 545	8 411	—
(après échanges de gaz)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Transformations	4 246	5 397	5 843	1 141	1 041	1 196	1 357	1 462	1 382	1 313	1 404	1 584	1 501
14 Consomm. non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consomm. intérieure nette	29 801	31 265	—	6 515	8 098	8 897	7 528	6 712	8 329	8 387	7 141	6 827	—
16 Pertes sur les réseaux	734	597	—	173	191	194	190	71	162	140	—	—	—
17 Consomm. du sect. Energie	6 378	6 608	—	1 503	1 631	1 762	1 661	1 652	1 762	1 692	1 673	1 696	—
18 Consommation finale	22 219	23 609	—	4 840	5 938	6 941	5 677	4 989	6 405	6 468	5 834	5 168	—
19 Ecart statistiques	+ 470	+ 451	—	1	+ 338	—	—	—	—	+ 87	— 366	— 37	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	4 246	5 397	5 843	1 141	1 041	1 196	1 357	1 462	1 382	1 313	1 404	1 584	1 501
<i>gaz de cokeries</i>	343	935	1 008	124	60	108	277	369	181	154	264	377	208
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	3 903	4 462	4 835	1 017	981	1 088	1 080	1 093	1 201	1 159	1 140	1 207	1 293
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	14 626	15 826	—	3 454	3 877	4 079	3 974	3 703	4 069	3 933	3 789	3 748	—
dont : hauts fourneaux	6 385	7 214	—	1 492	1 723	1 826	1 793	1 715	1 981	1 877	1 890	1 950	—
182 sect. Autres industries	2 128	2 354	—	456	495	712	653	686	836	879	856	984	—
183 sect. Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc.	5 465	5 429	—	930	1 566	2 150	1 050	600	1 500	1 656	1 189	436	—

Luxembourg : voir bilan tous gaz, page 93

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

* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename

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

TcaI (PCS)

	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 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	430 353	76 366	60 763	107 858	184 790	576	—	13 979	9 761	2 080	2 124	14	—	—	1969
1968	I	29 422	5 444	4 460	8 276	11 189	53	2 353	1 538	506	301	8	—	—	I
	II	27 362	4 795	4 258	7 672	10 598	39	1 847	1 216	372	253	6	—	—	II
	III	27 298	4 948	4 054	8 248	10 011	37	1 614	1 140	206	265	3	—	—	III
	IV	23 934	4 165	4 130	7 596	7 990	53	1 035	732	118	184	1	—	—	IV
	V	23 477	4 266	3 270	7 858	8 036	47	906	612	118	175	1	—	—	V
	VI	21 250	3 668	3 297	7 587	6 651	47	706	474	81	150	1	—	—	VI
	VII	21 570	3 867	3 622	7 545	6 496	40	689	506	58	124	1	—	—	VII
	VIII	21 424	4 130	3 418	7 067	6 771	38	638	462	69	106	1	—	—	VIII
	IX	24 424	4 537	4 182	7 762	7 899	44	711	495	69	146	1	—	—	IX
	X	28 996	5 230	4 335	8 321	11 079	31	990	735	80	174	1	—	—	X
	XI	33 481	5 860	4 929	8 236	14 424	32	1 485	1 114	177	192	2	—	—	XI
	XII	38 367	6 695	5 150	8 557	17 915	50	1 939	1 415	278	244	2	—	—	XII
1969	I	38 315	6 570	5 301	9 454	16 935	55	1 810	1 197	348	263	2	—	—	I
	II	37 850	6 322	5 008	9 228	17 243	49	1 735	1 146	346	242	1	—	—	II
	III	30 653	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	32 631	5 627	5 038	9 057	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	43 080	8 344	5 185	9 282	20 237	32	1 195	853	177	164	1	—	—	XI
	XII	53 372	10 305	6 049	9 510	27 471	37	1 833	1 243	329	260	1	—	—	XII
	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	9 983	4 593	18 267	13 112	1968
1969	133 396	77 585	25 756	12 786	3 697	13 572	—	143 269	56 572	38 234	10 033	5 001	19 619	13 810	1969
1968	I	11 541	6 503	2 266	1 071	508	1 193	11 441	4 259	3 397	820	417	1 543	1 005	I
	II	10 761	6 047	2 136	969	482	1 127	11 173	4 227	3 310	771	370	1 499	996	II
	III	11 462	6 401	2 277	1 053	542	1 189	12 015	4 552	3 594	826	395	1 583	1 065	III
	IV	10 811	5 834	2 310	1 022	512	1 133	11 231	4 145	3 386	797	354	1 507	1 042	IV
	V	10 549	6 047	1 754	1 063	506	1 179	10 643	4 488	2 314	855	356	1 536	1 094	V
	VI	9 865	5 743	1 558	999	435	1 130	10 268	4 166	2 313	779	456	1 497	1 057	VI
	VII	10 492	6 075	1 861	1 017	434	1 105	11 347	4 650	3 048	796	430	1 324	1 099	VII
	VIII	10 507	6 119	1 806	1 035	439	1 108	10 948	4 613	2 479	893	423	1 432	1 108	VIII
	IX	10 512	5 974	1 978	1 002	422	1 136	11 730	4 518	3 257	860	373	1 587	1 135	IX
	X	11 208	6 376	2 154	1 035	445	1 198	12 385	4 623	3 636	845	411	1 666	1 204	X
	XI	11 087	6 322	2 129	1 026	436	1 174	11 830	4 472	3 447	853	395	1 513	1 150	XI
	XII	11 504	6 628	2 192	1 059	394	1 231	11 821	4 261	3 466	888	422	1 635	1 149	XII
1969	I	11 407	6 681	2 201	1 059	304	1 162	12 107	4 660	3 383	877	378	1 645	1 164	I
	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	10 763	6 261	2 050	1 038	299	1 115	12 016	4 693	3 209	774	442	1 700	1 198	IX
	X	11 314	6 568	2 268	988	327	1 163	12 378	5 019	3 400	663	398	1 743	1 164	X
	XI	10 953	6 341	2 173	1 026	312	1 101	12 197	4 881	3 418	673	448	1 669	1 108	XI
	XII	11 450	6 649	2 280	1 053	312	1 156	12 238	4 594	3 573	812	444	1 698	1 117	XII

1 Produktie van natuurlijk gas (incl. mijngas)
2 Produktie van fabrieksgas
3 Produktie van kokesovengas
4 Nettoproduktie van hoogovensgas

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

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

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Production de gaz 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	36 236	20 421	7 397	4 087	2 090	2 241	—	88 136	24 758	28 699	23 035	7 427	4 217	—	1969
1968	I	3 036	1 946	779	41	146	124	7 390	2 149	2 525	1 786	621	309	—	I 1968
	II	2 929	1 857	776	52	132	112	7 241	2 101	2 381	1 857	581	321	—	II
	III	3 038	1 985	747	60	147	99	7 337	1 956	2 425	1 989	622	345	—	III
	IV	2 897	1 753	659	278	145	62	6 287	1 772	2 078	1 761	459	217	—	IV
	V	2 661	1 803	369	277	150	62	5 589	1 834	1 299	1 764	474	218	—	V
	VI	2 691	1 686	440	234	145	186	6 177	1 781	1 862	1 766	459	309	—	VI
	VII	2 794	1 729	516	248	167	134	7 024	1 842	2 495	1 944	445	298	—	VII
	VIII	3 010	1 882	404	321	167	236	6 898	1 891	2 282	1 959	445	321	—	VIII
	IX	3 050	1 848	440	384	161	217	6 539	1 828	2 106	1 917	430	258	—	IX
	X	3 529	2 157	595	316	179	282	7 029	1 960	2 166	1 995	607	301	—	X
	XI	3 428	2 112	648	323	173	172	7 262	1 998	2 320	2 052	587	305	—	XI
	XII	3 512	2 190	659	276	179	208	7 860	2 009	2 762	2 089	606	394	—	XII
1969	I	3 511	2 144	665	319	190	193	7 975	2 288	2 807	1 767	669	444	—	I 1969
	II	3 103	1 782	642	309	169	201	7 692	2 060	2 498	2 104	638	392	—	II
	III	2 997	1 719	694	295	155	134	7 619	2 031	2 584	1 812	722	470	—	III
	IV	2 883	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	2 443	1 216	536	332	172	187	7 017	1 993	2 326	1 789	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	1 877	573	265	206	237	7 545	2 130	2 536	1 726	772	381	—	XI
	XII	3 667	2 138	804	350	175	200	8 455	2 436	2 857	2 036	736	400	—	XII
	3 — Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries) Tcal (PCS)							★ 4 — Production de gaz naturel (sans grisou) 10 ⁶ m ³							
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	845 369	265 463	162 929	159 923	203 019	40 225	13 810	48 674,2	8 607,5	6 214,0	11 255,7	21 597,0	—	—	1969
1968	I	65 183	21 839	13 933	12 295	12 889	3 222	3 273,5	601,5	506,7	866,3	1 299,0	—	—	I 1968
	II	61 313	20 243	13 233	11 574	12 169	3 098	3 051,7	534,5	485,2	803,0	1 229,0	—	—	II
	III	62 764	20 982	13 303	12 441	11 720	3 253	3 039,9	555,2	461,3	863,4	1 160,0	—	—	III
	IV	56 195	18 401	12 681	11 638	9 461	2 972	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	65 688	20 412	13 225	13 119	14 394	3 340	3 594,0	635,2	515,3	945,5	1 498,0	—	—	IX
	X	72 195	23 212	14 003	13 655	16 646	3 515	4 113,5	800,9	551,5	998,1	1 763,0	—	—	X
	XI	78 060	24 426	14 062	13 136	21 976	3 352	4 818,4	945,6	530,8	969,0	2 373,0	—	—	XI
	XII	91 015	27 365	15 892	14 011	29 139	3 491	6 013,8	1 173,2	621,0	990,6	3 229,0	—	—	XII

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

1 Direktlieferungen aller Gasarten
2 Direktlieferungen von Naturgas
3 Direktlieferungen 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 Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
	1 — Livraisons directes de tous gaz							2 — Livraisons directes de gaz naturel								
1966	504 521	170 001	135 095	113 163	41 338	31 722	13 202	153 875	13 728	42 432	72 937	24 667	111	—	1966	
1967	547 681	177 151	139 118	121 842	61 075	35 503	12 992	193 255	16 547	47 910	79 924	47 278	1 596	—	1967	
1968	650 255	214 323	147 284	137 479	93 070	44 655	13 444	298 848	61 919	55 859	94 049	79 299	7 722	—	1968	
1967	X XI XII	47 996 53 136 57 737	15 691 17 129 18 188	11 910 13 243 14 769	10 726 11 116 11 794	5 363 7 143 8 265	3 222 3 421 3 633	1 084 1 084 1 088	16 391 20 188 22 810	1 221 1 485 1 913	3 691 4 922 5 578	7 055 7 367 7 864	4 150 6 051 7 030	274 363 425	X XI XII	1967
1968	I II III	60 526 56 021 57 225	19 401 17 495 18 253	14 796 13 926 14 163	12 627 11 539 12 055	9 056 8 494 7 982	3 611 3 542 3 677	1 035 1 025 1 095	28 182 26 012 25 927	5 557 4 951 5 003	5 513 5 297 5 331	8 857 8 102 8 388	7 923 7 309 6 822	332 353 383	I II III	1968
	IV V VI	49 294 47 120 43 688	15 779 16 622 15 039	12 436 9 073 8 904	10 376 10 362 9 849	6 407 6 466 5 306	3 228 3 475 3 509	1 068 1 122 1 081	21 320 20 344 18 542	4 293 4 489 4 003	4 519 3 319 3 311	6 775 6 641 6 358	5 340 5 323 4 211	393 572 659	IV V VI	
	VII VIII IX	47 176 46 383 50 921	16 432 16 786 17 000	11 273 9 487 11 636	9 996 10 038 11 502	5 216 5 665 5 970	3 136 3 274 3 647	1 123 1 133 1 158	19 336 19 253 22 770	4 215 4 487 4 867	3 965 3 365 4 519	6 427 6 348 7 736	4 093 4 518 4 839	636 535 809	VII VIII IX	
	X XI XII	58 017 63 314 70 768	18 976 20 014 21 803	12 968 14 131 15 599	12 293 13 169 14 225	8 460 10 831 13 295	4 085 3 977 4 658	1 235 1 192 1 188	27 205 32 242 37 564	5 659 6 728 7 673	4 977 5 659 6 237	8 417 9 278 10 261	7 216 9 668 12 060	936 909 1 333	X XI XII	
1969	I II III	70 418 66 970 69 111	21 545 20 236 21 321	15 532 14 726 14 711	14 718 13 895 13 217	12 606 12 744 13 576	4 814 4 257 5 053	1 203 1 112 1 233	37 737 36 684 37 175	7 555 7 373 7 762	6 404 6 578 6 132	10 778 9 684 9 232	11 520 11 686 12 384	1 480 1 363 1 665	I II III	1969
	IV V VI	60 139 56 372 53 165	19 000 18 230 17 512	13 460 12 677 11 841	12 076 11 295 11 207	10 054 8 480 7 187	4 378 4 482 4 241	1 171 1 208 1 177	31 215 27 451 25 527	6 799 6 190 6 012	5 755 4 999 4 687	8 200 7 253 7 179	9 008 7 398 6 153	1 453 1 611 1 496	IV V VI	
	VII VIII IX	53 065 51 675 57 546	17 916 18 230 18 690	11 546 10 192 12 542	11 391 10 731 11 718	6 764 7 069 8 508	4 220 4 321 4 859	1 228 1 132 1 229	25 885 25 208 29 831	6 272 6 459 7 068	4 809 4 180 5 296	7 609 7 000 8 108	5 675 5 982 7 436	1 520 1 587 1 923	VII VIII IX	
	3 — Livraisons directes de gaz d'usines							4 — Livraisons directes de gaz de cokeries								
1966	74 653	36 835	18 669	6 303	4 417	8 317	112	79 453	50 586	10 517	8 258	5 280	4 812	—	1966	
1967	72 169	37 538	18 137	6 293	1 868	8 216	117	79 259	52 519	10 575	8 039	3 067	5 059	—	1967	
1968	87 166	55 474	16 949	6 132	1 355	8 122	134	50 211	22 762	10 517	8 125	3 369	5 438	—	1968	
1967	X XI XII	5 890 6 905 7 770	2 974 3 277 3 737	1 594 2 069 2 295	562 659 751	144 138 132	606 750 844	10 12 11	7 273 7 655 8 407	4 853 5 473 6 187	990 784 769	691 672 698	255 241 271	484 485 482	X XI XII	1967
1968	I II III	12 398 10 072 9 399	8 222 6 410 6 003	2 358 2 036 1 886	710 597 594	48 42 42	1 050 977 863	10 10 11	2 458 2 774 3 549	38 507 1 086	933 885 960	698 633 696	321 304 341	468 445 466	I II III	1968
	IV V VI	6 382 5 491 4 375	3 838 3 242 2 503	1 369 1 126 935	478 460 423	28 28 24	660 626 482	9 9 8	4 297 4 585 4 608	1 803 2 331 2 505	1 037 727 687	691 719 688	323 319 275	443 489 453	IV V VI	
	VII VIII IX	4 380 3 982 4 423	2 689 2 481 2 646	889 688 904	369 323 415	24 24 23	401 459 427	8 7 8	5 047 5 338 5 144	2 848 2 976 2 784	861 887 946	684 705 683	275 278 267	379 492 464	VII VIII IX	
	X XI XII	6 241 9 056 11 456	3 939 5 980 7 585	1 199 1 751 2 189	490 557 667	25 25 22	578 731 979	10 12 14	4 794 3 609 2 945	2 362 1 228 519	1 022 978 983	685 680 706	281 276 258	444 447 479	X XI XII	
1969	I II III	9 422 9 005 8 960	5 794 5 528 5 678	2 084 2 034 1 822	752 682 696	2 2 2	773 745 748	17 14 14	4 003 3 751 4 076	1 803 1 705 1 820	970 950 1 026	649 585 672	115 105 111	466 406 447	I II III	1969
	IV V VI	6 647 5 626 4 953	4 163 3 723 3 300	1 403 1 046 938	542 499 433	3 2 1	525 341 273	11 15 8	4 231 4 385 4 225	2 098 2 118 2 067	931 1 016 939	670 678 632	110 103 121	422 470 466	IV V VI	
	VII VIII IX	4 149 4 169 4 894	2 750 2 962 3 264	706 601 873	402 339 435	1 2 1	279 256 311	11 9 10	4 668 4 550 4 110	2 491 2 373 2 057	991 950 907	616 620 564	123 137 125	447 470 457	VII VIII IX	

1 Direkte leveringen van alle gassoorten
2 Direkte leveringen van natuurlijk gas
3 Direkte leveringen van fabrieksgas
4 Direkte leveringen van cokesovengas

1 Forniture directe di tutti i tipi di gas
2 Forniture dirette di gas naturale
3 Forniture dirette di gas di officine
4 Forniture dirette di gas di cokeries

GAS

GAZ

GAS

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

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

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg			
	1 — Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux							2 — Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries									
1966	120 343	43 371	37 932	8 830	3 500	13 867	12 843	76 197	25 481	25 545	16 835	3 474	4 615	247	1966		
1967	119 614	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		
1967	X XI XII	10 439 10 255 10 107	3 800 3 702 3 437	3 243 3 169 3 283	732 731 737	311 309 323	1 295 1 290 1 272	1 058 1 054 1 055	8 003 8 133 8 643	2 843 3 192 2 914	2 392 2 299 2 844	1 686 1 687 1 744	503 404 509	563 533 610	16 18 22	X XI XII	1967
1968	I II III	10 430 10 197 10 987	3 703 3 675 3 958	3 251 3 174 3 459	739 695 744	385 341 362	1 347 1 316 1 399	1 005 996 1 065	7 058 6 966 7 363	1 881 1 952 2 203	2 741 2 534 2 527	1 623 1 512 1 633	379 498 415	414 451 566	20 19 19	I II III	1968
	IV V VI	10 295 9 705 9 369	3 604 3 902 3 622	3 275 2 245 2 232	707 764 684	323 326 421	1 344 1 374 1 353	1 042 1 094 1 057	7 000 6 995 6 794	2 241 2 658 2 406	2 236 1 656 1 739	1 725 1 778 1 696	393 470 375	388 414 562	17 19 16	IV V VI	
	VII VIII IX	10 433 9 942 10 750	4 043 4 011 3 929	2 954 2 404 3 143	707 794 761	399 391 347	1 231 1 234 1 435	1 099 1 108 1 135	7 980 7 868 7 834	2 637 2 831 2 782	2 604 2 143 2 124	1 809 1 868 1 907	425 454 494	489 554 512	16 19 15	VII VIII IX	
	X XI XII	11 381 10 832 10 771	4 030 3 886 3 707	3 500 3 314 3 317	760 763 783	378 364 380	1 509 1 347 1 435	1 204 1 158 1 149	8 396 7 575 8 032	2 986 2 192 2 319	2 270 2 429 2 873	1 941 1 891 1 808	560 498 575	618 543 432	21 22 25	X XI XII	
1969	I II III	11 288 10 469 11 500	4 208 3 823 4 255	3 240 2 981 3 176	783 817 798	432 401 475	1 461 1 367 1 595	1 164 1 080 1 201	7 968 7 061 7 400	2 185 1 807 1 806	2 834 2 183 2 555	1 756 2 127 1 819	537 550 604	634 376 598	22 18 18	I II III	1969
	IV V VI	10 810 11 412 11 344	3 948 4 212 4 252	3 023 3 200 3 167	794 862 842	458 488 474	1 447 1 473 1 455	1 140 1 177 1 154	7 236 7 498 7 116	1 992 1 987 1 881	2 348 2 416 2 121	1 870 2 003 2 121	475 489 551	531 587 551	20 16 15	IV V VI	
	VII VIII IX	11 104 10 754 11 359	4 533 4 561 4 263	2 680 2 248 3 110	795 846 729	460 513 479	1 436 1 479 1 580	1 200 1 107 1 198	7 259 6 994 7 352	1 870 1 875 2 038	2 360 2 213 2 356	1 969 1 926 1 882	505 435 467	538 529 588	17 16 21	VII VIII IX	

	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 II III	23 361	7 331	5 927	4 101	3 551	1 542	909	2 967 3 005 2 921	925 872 793	1 087 1 213 1 290	955 920 838	293 347 383	293 347 383	— — —	I II III	1968
	IV V VI	23 431	7 825	5 255	4 416	3 262	1 807	866	2 436 2 498 2 263	748 864 882	1 024 799 649	664 835 732	292 146 290	292 146 290	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	28 651	9 394	6 916	5 625	3 807	2 018	891	2 229 2 072 2 849	927 973 1 008	631 506 1 009	671 593 832	150 286 442	150 286 442	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	30 594	9 549	6 272	6 104	5 716	1 982	971	3 568 4 370 5 376	1 214 1 740 1 972	1 311 1 411 1 558	1 043 1 219 1 846	589 442 443	589 442 443	— — —	X XI XII	
1969	I II III	30 216	9 717	5 810	5 538	6 197	2 032	922	5 243 5 365 5 701	1 963 2 012 2 117	1 390 1 588 1 555	1 890 1 765 2 029	443 295 590	443 295 590	— — —	I II III	1969
	IV V VI	30 845	10 266	6 531	4 795	5 870	2 453	930	4 929 4 337 4 139	1 752 1 475 1 525	1 529 1 218 1 120	1 648 1 644 1 494	295 605 179	295 605 179	— — —	IV V VI	
	VII VIII IX	34 751	11 620	7 820	5 155	6 088	3 113	955	4 048 3 949 5 251	1 516 1 636 1 811	1 026 721 1 439	1 506 1 592 2 001	590 442 551	590 442 551	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	39 604	12 809	7 738	5 084	9 967	3 130	876	5 512 6 389 8 518	1 752 1 972 2 749	1 522 1 893 2 496	2 238 2 524 3 273	443 590 503	443 590 503	— — —	X XI XII	

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

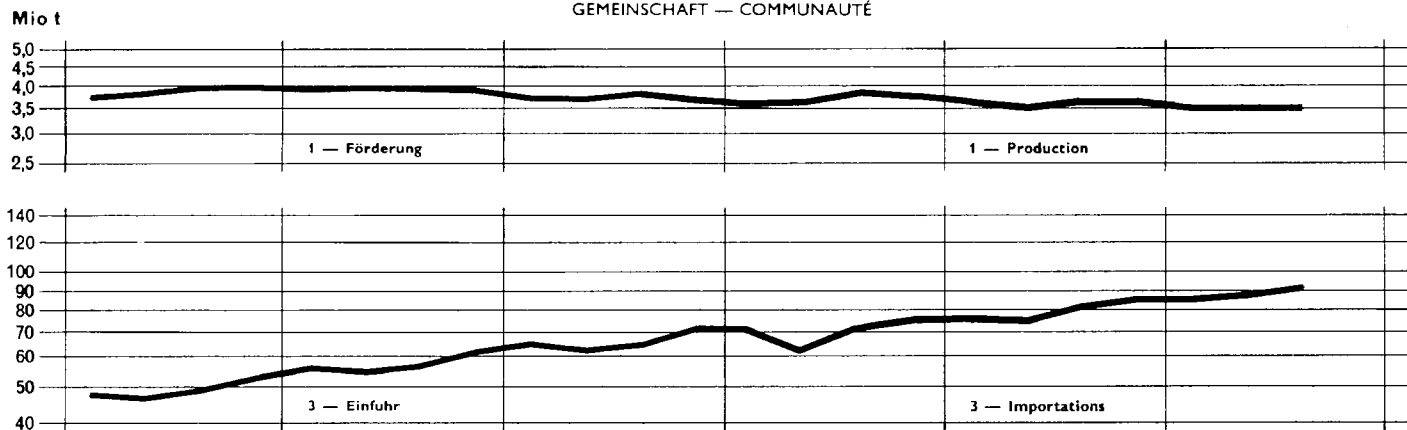
GAS

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

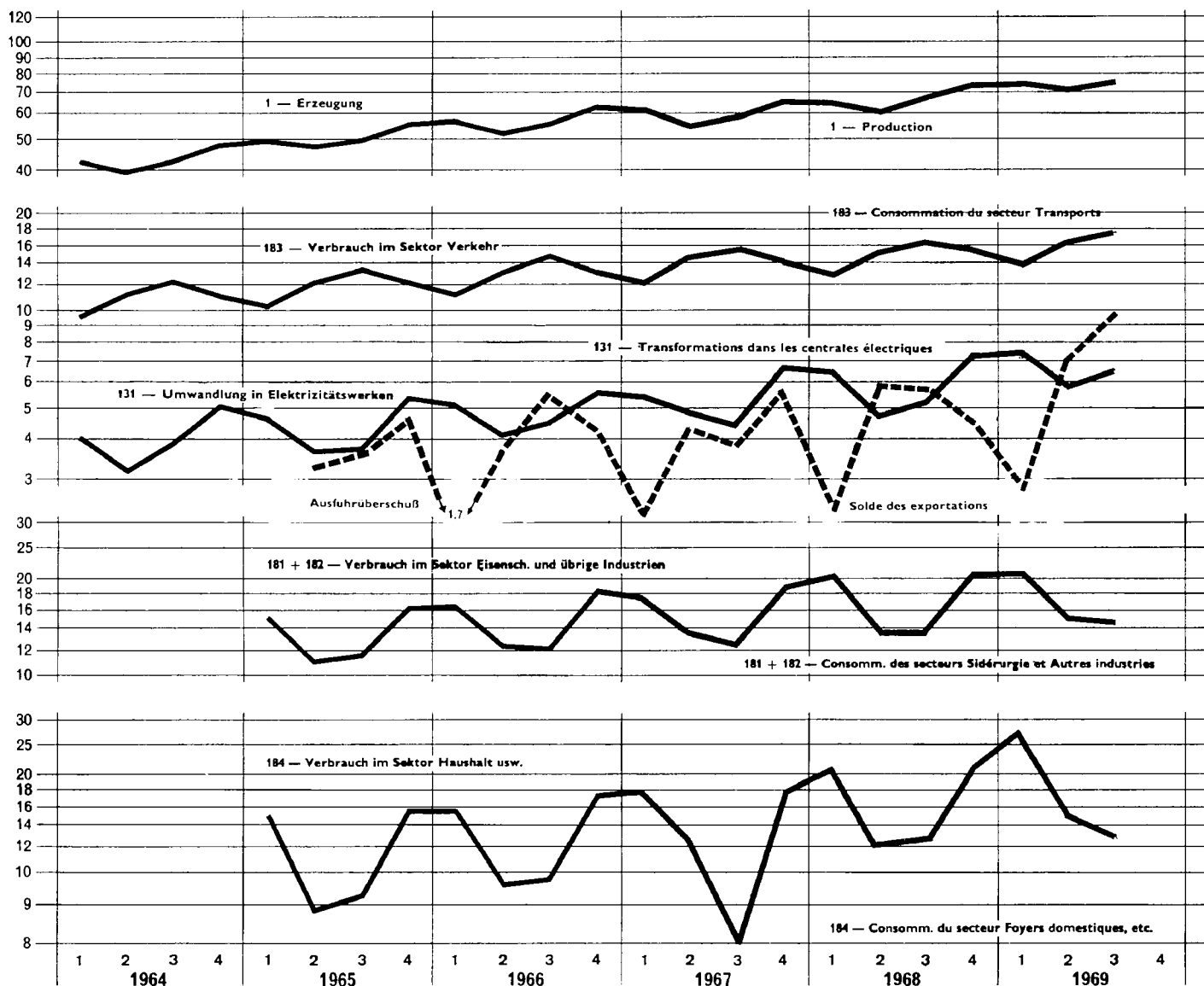
GAS

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

ROHÖL — PÉTROLE BRUT
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



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 PÉTROLE BRUT													
1 Production	14 640	14 323	13 900	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	60 100	72 187	75 879	76 905	74 671	80 789	84 751	85 452	87 442	90 874	96 400
4 Ressources	295 048	331 380	374 000	75 938	79 551	80 475	78 212	84 434	88 318	88 926	90 910	94 368	99 800
5 Var. stocks dans les raffineries (*)	- 1 349	- 2 964	- 1 000	- 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	500	17			11	10	37	60	39	145	200
9 Disponibilités intérieures } 12 Consomm. intérieure brute. }	293 775	328 606	372 500	73 622	81 271	80 265	75 106	82 560	90 486	89 535	87 974	94 741	100 400
13 Transformations: centrales élect. raffineries	293 782	328 416	372 600	72 112	81 855	79 927	74 813	83 445	90 231	89 523	88 117	94 394	100 600
14 Consommation non énergétique.	134	140	200	31	36	36	30	34	40	39	35	39	
18 Consommation finale													
19 Ecart statistique	- 141	+ 50	- 300	+ 1 479	- 620	+ 302	+ 263	- 919	+ 215	- 27	- 178	+ 308	- 200
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries.	293 782	328 416	372 600	72 112	81 855	379 927	74 813	83 445	90 231	89 523	88 117	94 394	100 600
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. pétr. 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	2 259	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	+ 4 700	+ 1 388	+ 923	+ 1 150	+ 1 276	+ 1 668	+ 904	+ 1 535	+ 1 033	+ 1 456	+ 1 200
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES 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	969	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)	66 200	12 509	15 517	13 850	13 159	14 735	15 434	14 097	15 914	17 972	18 200
7 Exportations vers Pays tiers	31 345	34 598	26 100	4 581	4 999	5 268	5 306	5 873	6 101	5 990	6 630	6 761	6 700
8 Sources	20 124	22 546											
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. Énergie	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 Ecart statistique (*)	+ 4 524	+ 3 944		+ 2 311	+ 30	+ 862	+ 236	+ 2 527	+ 321	+ 780	+ 1 095	+ 1 067	
Transformations dans les:													
131 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 Énergie 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
3 Einfuhr aus dritten Ländern (*) .	72 032	84 092	89 551	17 528	19 330	19 544	21 262	21 384	21 902	20 771	22 594	22 526	23 660
4 Aufkommen	79 959	92 073	97 427	19 535	21 329	21 511	23 251	23 387	23 924	22 734	24 561	24 513	25 619
5 Bestandsver. bei den Raff. (²) . .	— 672	— 327	— 226	— 580	— 40	+ 219	— 485	+ 33	— 94	+ 371	— 357	— 60	— 180
9 Inländische Verfügbarkeit	79 287	91 746	97 201	18 955	21 289	21 730	22 766	23 420	23 830	23 105	24 204	24 453	25 439
12 Brutto-Inlandsverbrauch	79 287	91 746	97 201	18 955	21 289	21 730	22 766	23 420	23 830	23 105	24 204	24 453	25 439
13 Umwandlung	79 496	90 777	96 948	18 686	21 920	21 354	22 386	23 102	23 935	22 954	24 195	24 089	25 710
14 Nicht-energetischer Verbrauch . .	— 134	140	151	31	36	36	30	34	40	39	35	39	38
19 Statistische Differenz	343	+ 829	+ 102	+ 238	— 667	+ 340	+ 350	+ 284	— 145	+ 112	— 26	+ 325	— 309
BILANZ DER RAFFINERIEEN													
13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien .	79 496	90 777	96 948	18 686	21 920	21 354	22 386	23 102	23 935	22 954	24 195	24 089	25 710
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. (²) .	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 (²) . .	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 (²) .	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. (²) .	+ 725	+ 1 118	+ 571	+ 276	+ 306	+ 258	+ 300	+ 161	+ 399	— 68	+ 114	+ 234	+ 291
BILANZ NICHT-GASFÖRMIGER ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE													
1 Erzeugung (*)	63 734	70 607	76 406	14 854	17 350	17 090	17 449	17 802	18 266	18 347	19 251	18 746	20 062
darunter:													
Flugkraftstoffe (²)	938	1 101	1 285	242	237	236	297	299	269	294	298	360	333
Motorenbenzin (²)	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) (²)	65	84	82	15	19	23	17	21	23	24	22	15	21
Dieselmotoren- und Destillat-Heizöle (²)	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 (²)	23 096	24 607	26 022	5 046	6 477	6 308	5 961	5 844	6 594	6 539	6 300	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	97 253	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. (²)	— 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	70 400	77 906	88 046	15 154	19 562	19 757	17 735	19 208	21 206	23 280	21 526	20 047	23 193
12 Brutto-Inlandsverbrauch	70 400	77 906	88 046	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		1 030	1 603	1 624	1 213	1 225	1 758	1 815	1 425	1 493	
15 Netto-Inlandsverbrauch	65 228	72 086		14 124	17 959	18 133	16 522	17 983	19 448	21 465	20 101	18 554	
17 Verbrauch im Energiesektor	—	58		—	—	15	14	14	15	15	15	15	15
18 Endverbrauch	65 010	71 575		13 658	18 585	18 234	16 449	17 644	19 248	21 472	19 821	18 417	
19 Statistische Differenz (*)	+ 218	+ 453		+ 466	— 626	— 116	+ 59	+ 325	+ 185	— 22	+ 265	+ 122	
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	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 Gaswerken	245	377		54	68	95	93	91	98	72	112	92	
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie	2 956	3 287		686	746	865	789	811	822	956	875	986	
182 Sektor Übrige Industrie	16 213	17 459		3 254	4 615	4 724	4 028	3 754	4 953	5 156	4 066	3 687	
183 Sektor Verkehr	20 087	21 558		5 253	5 364	4 521	5 469	5 975	5 593	4 926	5 983	6 545	
darunter:													
Flugkraftstoffe	1 365	1 495		391	381	295	374	454	372	347	405	513	
Motorenbenzin	12 272	12 987		3 254	3 126	2 745	3 379	3 533	3 330	3 103	3 713	4 007	
Dieselmotoren- u. Dest.-Heizöle	6 309	6 952		1 578	1 813	1 450	1 686	1 958	1 858	1 445	1 835	1 995	
Rückstandsheizöle	139	122		35	35	31	30	30	31	31	30	30	
1841/4 Sektor Haushalte usw.	24 673	28 140		4 465	7 860	8 124	6 163	7 104	7 880	10 434	8 897	7 199	
1842 Sektor Landwirtschaft	1 081	1 131											

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

(²) (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

(³) Siehe Liste der energetischen und nicht-energetischen Erdölprodukte, Anhang II, Jahrbuch Energie 1958-1967.

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

(⁵) Diese Angaben schließen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte ein.

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

(⁷) Produktion in den Raffinerien.

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

1 000 t	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 } 12 Consommation intér. brute	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
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 Ecartés 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 écartés 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	73 193	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	77 416	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	4 357	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 } 12 Consomm. intérieure brute	51 769	57 134	64 824	10 319	15 502	16 926	11 067	11 791	17 350	18 498	13 549	13 403	19 374
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 Ecartés 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	23 000
di cui :													
carburante avio (*)	1 345	1 906	1 900	352	334	332	516	544	514	384	443	539	500
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	3 400
petrolio (kerosene) (*)	2 191	2 559	3 200	402	769	772	440	560	787	998	579	717	900
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	5 300
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	12 700
2 Arrivi dalla Comunità	38	166	—	—	—	43	—	31	92	155	71	44	100
3 Importazioni dai paesi terzi	2 614	2 936	2 900	829	570	784	732	671	749	261	158	157	800
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	23 900
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	+ 500
6 Forniture alla Comunità	8 355	22 160	24 000	4 587	5 932	4 810	5 337	6 045	5 968	5 069	6 361	6 518	6 100
7 Esportazioni verso i paesi terzi	12 331	7 138	7 600	1 336	1 604	1 698	1 729	1 843	1 868	1 829	1 957	2 013	1 800
8 Bunkeraggi	7 059	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	16 500
12 Consumo interno lordo													
13 Trasformazioni	8 262	9 277	—	1 708	2 745	2 727	1 847	1 983	2 720	2 868	2 227	2 643	—
14 Consumo non energetico	4	440	—	1	1	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	—
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	—
19 Differenze statistiche (*)	+ 2 473	+ 1 746	—	+ 761	+ 139	+ 897	+ 36	+ 494	+ 319	+ 515	+ 10	- 84	—
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	—	51	29	32	40	40	36	55	30	43	—
Consumo finale del :													
181 sett. Siderurgia	1 370	1 487	—	312	382	382	356	346	403	349	289	327	—
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	—
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	—
di cui :													
carburante avio	1 019	1 176	—	304	245	254	330	348	244	257	339	377	—
benzina auto	7 113	8 001	—	2 038	1 787	1 607	1 997	2 297	2 100	1 779	2 105	2 455	—
gasolio	3 650	3 688	—	965	926	885	842	1 007	954	815	983	989	—
olio combustibile	330	71	—	83	81	17	18	18	18	27	8	10	—
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	—
1842 sett. Agricoltura	1 202	1 336	—	367	433	181	360	454	341	103	344	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.

(*) (+) prelevamenti 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	2 022	573	566	551	543	533	520	512	504	505	501
2	69	221	50 774	8 816	9 255	8 152	9 805	10 184	10 047	9 941	11 890	13 770	15 173
3	33 718	37 967											
4	36 052	40 335	52 796	9 389	9 821	8 703	10 348	10 717	10 567	10 453	12 394	14 275	15 674
5	654	784	380	598	371	267	684	973	606	531	778	71	62
7	18	58	495	17	—	—	11	10	37	60	39	145	251
9	35 380	39 493	51 921	8 774	10 192	8 970	9 653	9 734	11 136	10 924	11 577	14 059	15 361
12	35 380	39 493	51 921	8 774	10 192	8 970	9 653	9 734	11 136	10 924	11 577	14 059	15 361
13	35 225	39 647	51 918	8 618	10 133	9 182	9 368	9 961	11 136	10 925	11 577	14 056	15 360
19	155	154	3	156	59	212	285	227	—	1	—	3	1
BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN													
13	35 225	39 647	51 918	8 618	10 133	9 182	9 368	9 961	11 136	10 925	11 577	14 056	15 360
	32 870	36 506	48 609	8 018	9 486	8 523	8 604	9 093	10 286	10 055	10 854	13 243	14 457
1b	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
1c	5 822	4 416	5 895	1 483	1 503	975	1 029	1 113	1 299	1 219	1 538	1 485	1 653
1d	553	564	640	119	160	161	125	119	159	175	142	140	183
17	2 114	2 379	3 116	517	608	551	562	598	668	656	695	843	922
19	241	762	1 903	83	39	108	202	270	182	214	28	30	19
BALANS DER ENERGETISCHE NIET-GASVORMIGE AARDOLIEPRODUCTEN													
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	600
motorbenzine (*)	2 189	3 384	4 098	589	644	751	894	792	947	842	922	1 192	1 142
petroleum (kerosine) (*)	928	1 172	1 089	124	336	336	235	238	363	356	166	197	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	4 076
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	6 433
2	4 671	3 510	5 172	2 061	2 127	2 324	933	1 377	1 750	1 756	1 090	1 153	1 173
3	4 066	2 874											
4	35 232	37 910	47 246	8 477	9 950	9 711	8 383	9 238	10 578	10 417	10 264	12 771	13 794
5	221	344	346	1 551	583	561	73	1 122	290	857	401	1 672	870
6	13 272	12 904	19 911	2 762	4 346	3 490	3 115	2 738	3 561	3 777	3 810	5 339	6 985
7	5 178	6 589	8 167	1 280	1 328	1 442	1 522	1 777	1 848	1 738	1 992	2 165	2 272
8	5 178	6 589	8 167	1 280	1 328	1 442	1 522	1 777	1 848	1 738	1 992	2 165	2 272
9	17 003	18 073	18 822	2 884	4 859	5 340	3 673	3 601	5 459	5 759	4 061	3 595	5 407
12	17 003	18 073	18 822	2 884	4 859	5 340	3 673	3 601	5 459	5 759	4 061	3 595	5 407
13	2 825	2 987		533	701	649	641	786	911	924	758	857	
15	14 178	15 086		2 351	4 158	4 691	3 032	2 815	4 548	4 835	3 303	3 738	
18	14 154	15 104		2 425	4 032	4 722	3 074	2 739	4 569	4 901	3 300	2 738	
19	24	18		74	126	31	42	76	21	66	3	—	
Omzetting in:													
131	2 819	2 982	3 384	532	699	647	639	785	911	922	756	855	852
133	6	5		1	2	2	2	1	—	2	2	2	
Eindverbruik in de:													
181	715	705		173	176	185	180	166	174	170	170	170	170
182	3 813	3 713		801	1 134	1 008	794	851	1 060	1 050	820	820	820
183	4 494	4 724		1 179	1 125	1 104	1 235	1 229	1 156	1 112	1 300	1 300	1 300
waaronder:													
luchtvaartbrandstof	436	524		131	116	102	131	163	128	114	159	159	159
motorbenzine	2 356	2 602		622	584	565	665	706	666	576	750	750	750
gas-diesel- en lichte stookolie	1 692	1 588		423	423	436	436	358	358	420	390	390	390
residuele stookolie	6	6		2	1	1	2	2	1	1	1	1	1
1841/4	4 853	5 578		272	1 597	2 425	865	493	2 179	2 569	1 013	448	
1842	279	384											

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

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

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

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

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

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

(*) Produktie in de raffinaderijen.

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

1 000 t	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	5 092	6 244	6 587	7 063	7 076	7 120	7 200
13 Transformations	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
19 Ecartés statistiques	+ 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	1 559	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 Ecartés statistiques (*)	+ 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	579	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	—
184:2 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 Ecartés statistiques (*)	+ 17	+ 42	—	+ 13	- 4	+ 6	+ 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	—	7	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	—
184:2 sect. Agriculture	10	10	—	3	3	2	2	3	3	2	3	3	—

Notes voir page 107.

Noten zie bladz. 107

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS-/DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	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		751	751	825	852	893	891	945	1 028	1 023	
8 Soutes	3 104	3 461											
9 Disponibilités Intérieures . . . }	78 434	90 104		13 998	24 031	26 155	17 828	19 075	27 046	30 625	22 310	20 680	
12 Consommation intér. brute. }													
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 }	767	833	880	179	196	194	219	228	192	210	225	217	228
8 Bunker													
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	0	0	0	0	
14 Nicht-energetischer Verbrauch.	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 Netto-Inlandsverbrauch . . .	35 815	40 983		6 940	10 217	10 734	8 971	10 199	11 079	13 469	11 828	10 412	
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	—	28		—	—	7	7	7	7	7	7	7	
18 Endverbrauch	35 967	40 853		6 825	10 557	11 059	8 677	10 081	11 036	13 841	11 658	10 172	
19 Statistische Differenz	- 152	+ 102		+ 115	- 340	- 332	+ 287	+ 111	+ 36	- 379	+ 163	+ 233	
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	9	3		2	2	1	1	1	0	0	0	0	
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

PRODOTTI PETROLIFERI

GAS-DIESELOLIE- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE

BILANZ VON DIESELKRAFTSTOFF UND
DESTILLAT-HEIZÖLEN

PRODUITS PÉTROLIERS

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

PETROLEUM PRODUCTS

GAS-DIESELOIL BALANCE-SHEET

1 000 t	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	51	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	
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 Var. scorte nelle raffinerie*	- 364	+ 290		- 412	+ 81	+ 332	- 510	- 9	+ 477	+ 322	- 435	- 444	
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	
7 Esportazioni verso paesi terzi	3 957			149	173	171	184	179	171	202	212	219	
8 Bunkeraggi	709	705											
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	
13 Trasformazioni	17	20		4	5	5	5	5	5	5	5	5	
14 Consumo non energetico	—	340		—	—	—	—	—	—	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	
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	
19 Differenze statistiche	+ 1 250	+ 682		+ 226	+ 464	+ 274	+ 196	+ 176	+ 376	+ 93	+ 60	+ 27	
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche	17	20		4	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	1 305	226	210	242	254	278	318	288	331	348	338
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . .	5 039	5 643	5 967	766	1 521	1 833	1 019	965	1 826	1 946	1 186	987	1 848
12 Bruto binnenlands verbruik . . .													
13 Omzetting	75	39		18	19	13	12	11	3	10	10	10	
14 Niet-energetisch verbruik	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto binnenlands verbruik . . .	4 964	5 604		748	1 502	1 820	1 007	954	1 823	1 936	1 176	977	
17 Verbruik van de sector Energie . .	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Eindverbruik	4 958	5 639		764	1 537	1 829	1 027	942	1 841	1 955	1 175	982	
19 Statistische afwijkingen	+ 6	- 35		- 16	- 35	- 9	- 20	+ 12	- 18	- 19	+ 1	- 5	
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	72	36		18	18	12	11	11	2	9	9	9	
133 gasfabrieken	3	3		—	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	2 409
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	398	368	400	97	92	96	89	91	92	107	107	100	100
8 Soutes													
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	
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	
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	
133 usines à gaz	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 GASOLIO

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													
12 Consommation intér. brute. }	80 242	85 674		17 232	23 010	25 080	16 803	18 526	25 266	26 785	19 045	19 198	
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 Ecart statistique	+ 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	6 6	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	7 021	6 694	6 608	7 377	7 415	7 412	6 856	7 910
5 Bestandsver. bei den Raffinerien*	— 302	+ 80	— 393	— 259	+ 170	+ 11	— 255	— 253	+ 472	+ 31	— 684	— 250	+ 510
6 Lieferungen an die Gemeinschaft }	2 830	3 177	2 444	643	832	90	795	776	706	660	518	691	575
7 Ausfuhr in dritte Länder													
8 Bunker	2 556	2 857	3 146	586	666	647	718	750	742	707	848	800	791
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		978	1 544	1 544	1 129	1 144	1 673	1 755	1 325	1 413	
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	15 466	16 257		3 511	4 231	4 047	3 797	3 685	4 728	4 324	4 037	3 702	
17 Verbrauch des Sektors Energie	—	30		—	—	8	7	7	8	8	8	8	
18 Endverbrauch	15 171	16 000		3 130	4 460	4 073	3 963	3 517	4 447	4 166	4 028	3 702	
19 Statistische Differenz	+ 295	+ 227		+ 381	— 229	— 34	— 173	+ 161	+ 273	+ 150	+ 1	— 8	
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken	4 918	5 440		974	1 532	1 523	1 119	1 133	1 660	1 743	1 313	1 401	
133 Gaswerken	34	50		4	12	15	10	11	13	12	12	12	
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.

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	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	
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	
2 Arrivi dalla Comunità	36	159		—	—	43	—	28	88	152	68	40	
3 Importazioni dai paesi terzi	2 338	2 809		756	504	742	691	631	745	261	158	157	
4 Risorse	45 573	47 720		10 740	12 713	12 959	10 219	11 338	13 204	13 659	11 358	11 719	
5 Var. scorte nelle raffinerie*	- 388	- 354		- 920	- 51	+ 1 257	- 1 348	- 802	+ 539	+ 1 146	- 1 067	- 936	
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	
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	
8 Bunkeraggi	6 350	6 433		1 187	1 431	1 527	1 545	1 664	1 697	1 627	1 745	1 794	
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	
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	
14 Consumo non energetico	—	100		—	—	—	—	—	—	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	
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	
19 Differenze statistiche	+ 892	- 316		+ 411	- 295	+ 383	- 21	+ 26	- 604	+ 69	- 329	- 265	
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	
133 officine da gas	10	11		3	1	3	3	3	2	3	3	3	
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia	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	} 1 844	858	648	973	395	746	686	559	518	412	355
3 Invoer uit derde landen . . .	1 244	1 028											
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . . .	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													
8 Zeescheepvaart													
9 Netto beschikbare hoeveelh. } . . .	8 176	8 040	8 383	1 306	2 308	2 398	1 633	1 612	2 397	2 660	1 812	1 616	2 295
12 Bruto binnenlands verbruik } . . .													
13 Omzetting	2 750	2 948		515	682	636	629	774	909	914	748	847	
14 Niet-energetisch verbruik	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto binnenlands verbruik	5 426	5 092		791	1 626	1 762	1 004	838	1 488	1 746	1 064	769	
17 Verbruik van de sector Energie . . .	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Eindverbruik	5 362	5 184		838	1 425	1 726	1 120	843	1 495	1 724	1 058	765	
19 Statistische afwijkingen	+ 64	- 92		- 47	+ 201	+ 36	- 116	- 5	- 7	+ 22	+ 6	+ 4	
Omzetting in:													
131 elektrische centrales	2 747	2 946		514	681	635	628	774	909	913	747	846	
133 gasfabrieken	3	2		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													
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 Ecart statistique	- 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

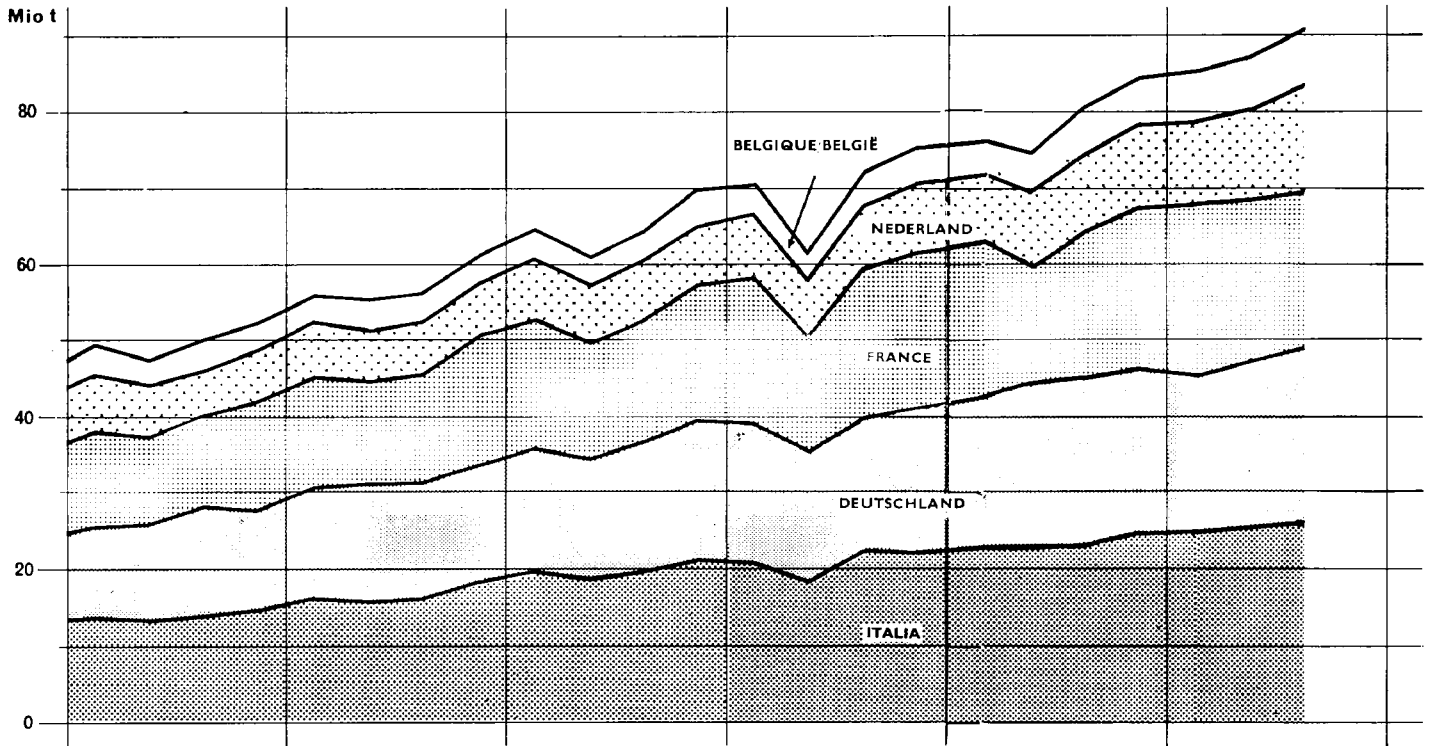
AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

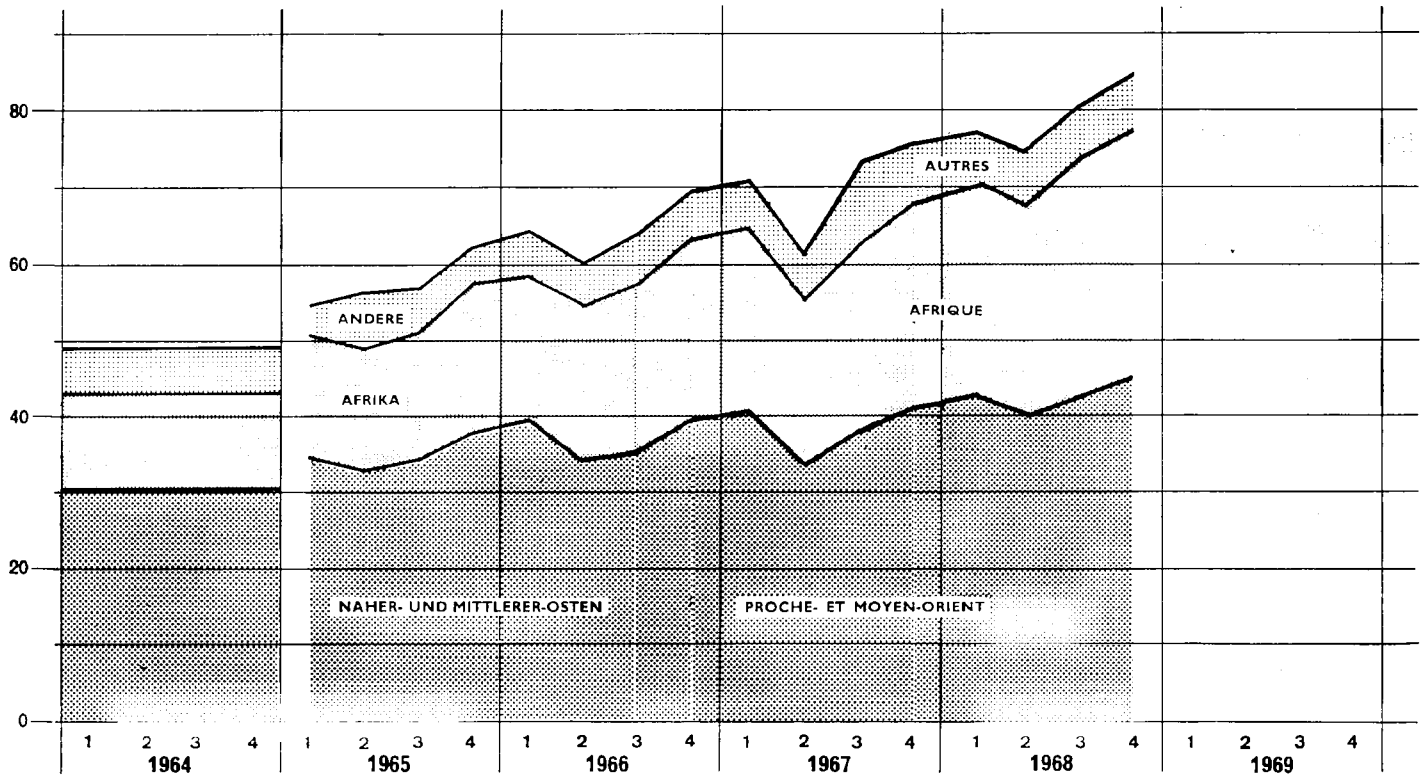
★
1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)							Nederland			
		Total	Nördlich der Elbe	Zwischen Elbe und Weser	Zwischen Weser und Ems	Westlich der Ems	Ober- rheintal	Alpen- vorland	Totaal	Oost- Neder- land	West- Neder- land	
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	I	1 208	663	72	202	163	174	16	185	69	116	I
	II	1 143	631	69	191	155	165	15	178	65	113	II
	III	1 220	674	74	202	164	178	16	187	69	118	III
	IV	1 175	650	72	194	159	174	16	177	67	110	IV
	V	1 180	678	74	204	164	182	17	184	71	113	V
	VI	1 185	660	71	200	161	176	16	181	69	112	VI
	VII	1 238	673	72	205	165	181	15	181	68	113	VII
	VIII	1 226	673	74	205	166	176	17	179	68	111	VIII
	IX	1 181	657	75	197	159	176	16	172	69	103	IX
	X	1 190	675	79	200	165	177	17	178	72	106	X
	XI	1 176	662	78	200	160	173	15	169	69	100	XI
	XII	1 200	685	81	207	165	181	15	174	71	103	XII
1969	I	1 199	677	79	202	168	180	15	179	73	106	I
	II	1 086	611	70	185	151	162	14	160	65	95	II
	III	1 191	675	75	201	170	181	16	174	73	101	III
	IV	1 141	650	74	191	165	173	16	167	72	95	IV
	V	1 187	673	76	200	168	180	17	170	72	98	V
	VI	1 141	644	72	192	161	172	15	167	67	100	VI
	VII	1 183	676	75	206	168	176	16	165	70	95	VII
	VIII	1 183	669	77	202	168	169	16	174	72	102	VIII
	IX	1 128	642	72	192	158	169	16	166	70	96	IX
	X	1 171	666	73	202	163	178	16	172	72	100	X
	XI	1 119	640	72	192	156	171	15	159	68	91	XI
	XII	1 146	653	69	196	159	179	16	168	72	96	XII
		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	I	230	2	32	196	130	14	52	681		1968	
	II	214	2	32	181	120						
	III	232	2	34	196	127						
	IV	228	2	32	194	120						
	V	196	2	31	163	122						
	VI	215	1	29	185	129						
	VII	247	2	33	212	137	12	58	689			
	VIII	242	1	34	207	132						
	IX	228	1	33	194	124						
	X	217	0	36	181	120						
	XI	219	—	34	185	126						
	XII	220	—	35	185	121						
1969	I	214	—	33	181	129	12	50	675		1969	
	II	203	—	29	174	112						
	III	218	—	33	184	124						
	IV	204	—	32	172	120						
	V	216	—	31	185	128						
	VI	206	—	31	175	124						
	VII	213	—	32	181	129						
	VIII	213	—	33	180	127						
	IX	202	—	31	171	118						
	X	206	—	31	174	127						
	XI	198	—	24	174	121						
	XII	205	—	29	176	120						

EINFUHR NACH EINFUHLÄNDERN
IMPORTATIONS PAR PAYS IMPORTATEUR



EINFUHR NACH HERKUNFTSGEBIETEN
IMPORTATIONS PAR ORIGINE



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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Importations en provenance des Pays tiers							2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidental							
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	89 551	88 170	103 000	50 774	28 600	—		3 911	2 415				—	1969
1968	I	24 962	6 498	7 206	6 759	(2 717)	—	815	241	153	54	128	(239)	—	I
	II	26 209	7 012	7 118	7 759	(2 717)	—	827	85	169	136	198	(239)	—	II
	III	25 732	6 033	6 935	8 205	(2 717)	—	874	165	188	218	64	(239)	—	III
	IV	25 147	6 707	6 414	7 177	(3 268)	—	1 066	310	244	204	96	(212)	—	IV
	V	23 637	7 293	3 225	7 948	(3 268)	—	1 007	300	206	173	116	(212)	—	V
	VI	25 885	7 262	6 484	7 341	(3 268)	—	1 033	304	234	190	93	(212)	—	VI
	VII	26 476	7 080	6 791	7 151	(3 395)	—	1 076	309	289	141	110	(227)	—	VII
	VIII	27 327	7 309	6 746	7 761	(3 395)	—	882	291	193	119	52	(227)	—	VIII
	IX	26 988	6 996	6 233	8 217	(3 395)	—	980	219	260	183	91	(227)	—	IX
	X	28 391	7 250	6 960	8 538	(3 349)	—	1 065	278	229	245	131	(182)	—	X
	XI	27 751	7 087	7 111	8 142	(3 349)	—	738	206	115	152	83	(182)	—	XI
	XII	28 652	7 564	7 404	8 006	(3 349)	—	987	295	162	338	10	(182)	—	XII
1969	I	29 103	7 196	7 895	8 319	3 193	—		169	227	256		(199)	—	I
	II	26 190	6 454	7 011	7 714	2 904	—		161	56	234		(199)	—	II
	III	30 161	7 121	8 098	8 736	3 845	—		202	201	338		(199)	—	III
	IV	27 749	7 069	6 807	7 959	3 585	—		267	261	25		(220)	—	IV
	V	30 594	7 741	7 404	8 732	4 169	—		241	191	127		(220)	—	V
	VI	29 098	7 785	6 344	8 470	4 135	—		257	171	209		(220)	—	VI
	VII	29 877	7 800	6 898	8 468	4 156	—		365	250	187		(259)	—	VII
	VIII	30 945	7 816	7 179	8 867	4 913	—		297	278	232		(259)	—	VIII
	IX	30 052	6 910	7 106	8 654	4 701	—		409	212	200		(259)	—	IX
	X	32 234	7 470	8 292	9 227	4 945	—		555	221	242			—	X
	XI	31 511	8 119	7 435	8 992	4 872	—		501	141	125			—	XI
	XII		8 074	7 701		5 356	—		487	206				—	XII
	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				—		52 429	44 355				—	1969
1968	I	14 062	2 287	4 055	4 234	2 266	—	9 124	3 581	2 827	1 590	843	(283)	—	I
	II	13 957	2 825	3 419	4 697	1 796	—	9 629	3 659	3 427	1 880	380	(283)	—	II
	III	14 451	2 416	3 577	5 255	1 983	—	8 866	3 126	3 002	1 962	493	(283)	—	III
	IV	13 838	2 761	3 328	4 188	2 612	—	8 638	3 295	2 694	1 876	262	(511)	—	IV
	V	11 618	2 746	1 319	4 469	2 135	—	8 911	3 747	1 612	2 306	785	(511)	—	V
	VI	14 085	3 041	2 816	4 532	2 747	—	10 045	3 598	3 309	1 669	958	(511)	—	VI
	VII	13 439	2 936	2 985	3 530	2 589	—	10 452	3 501	3 376	2 285	809	(481)	—	VII
	VIII	14 789	2 851	3 404	4 583	2 552	—	10 103	3 876	3 043	2 054	649	(481)	—	VIII
	IX	14 227	2 495	2 956	4 567	2 810	—	10 561	3 979	2 878	2 520	703	(481)	—	IX
	X	15 124	2 890	3 264	5 147	2 403	—	10 522	3 862	3 316	2 121	686	(537)	—	X
	XI	15 046	2 764	3 269	4 866	2 727	—	11 143	3 867	3 543	2 299	897	(537)	—	XI
	XII	14 827	2 407	3 931	4 810	2 259	—	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
	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			—		4 612	3 824				—	XII

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

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

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

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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Importations en provenance de 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						8 485	25 245					1969	
1968	I	1 379	389	171	819	—	—	.	466	1 697	47	.	(66)	—	I	
	II	1 535	444	104	987	—	—	.	737	2 268	272	.	(66)	—	II	
	III	1 247	325	167	755	—	—	.	635	1 964	188	.	(66)	—	III	
	IV	1 386	341	147	898	—	—	.	606	1 978	181	.	(186)	—	IV	
	V	1 559	500	88	971	—	—	.	796	1 225	244	.	(186)	—	V	
	VI	1 346	320	126	900	—	—	.	842	2 238	150	.	(186)	—	VI	
	VII	1 631	334	141	1 156	—	—	.	538	2 096	284	.	(205)	—	VII	
	VIII	1 377	291	106	980	—	—	.	504	2 280	192	.	(205)	—	VIII	
	IX	1 376	303	139	934	—	—	.	479	2 104	187	.	(205)	—	IX	
	X	1 371	220	150	1 001	—	—	.	558	2 259	265	.	(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	
	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		—	—	.	814	2 072		.	—	—	XII	
3 — Importations en provenance de la Libye								4 — Importations en provenance du Qatar								
1967	56 404	22 558	8 832	15 550	5 728	3 736	—	6 488	1 472	2 220	1 409	1 165	222	—	1967	
1968	80 727	36 336	10 764	22 179	7 897	3 551	—	7 130	1 282	2 586	2 339	605	318	—	1968	
1969		40 483	15 276						386	1 920					1969	
1968	I	3 040	1 112	1 543	.	(217)	—	.	100	493	151	.	(18)	—	I	
	II	2 873	1 102	1 607	.	(217)	—	.	172	306	275	.	(18)	—	II	
	III	2 491	991	1 774	.	(217)	—	.	92	264	307	.	(18)	—	III	
	IV	2 612	699	1 695	.	(325)	—	.	192	336	234	.	—	—	IV	
	V	2 813	387	2 063	.	(325)	—	.	119	132	136	.	—	—	V	
	VI	2 642	1 010	1 519	.	(325)	—	.	81	113	179	.	—	—	VI	
	VII	2 836	1 261	2 000	.	(276)	—	.	98	118	115	.	(11)	—	VII	
	VIII	3 268	637	1 862	.	(276)	—	.	51	220	214	.	(11)	—	VIII	
	IX	3 452	738	2 333	.	(276)	—	.	18	247	161	.	(11)	—	IX	
	X	3 189	940	1 856	.	(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	
	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		.	—	—	.	59	234		.	—	—	XII	

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

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

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

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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische 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				—		5 866	3 817				—	1969
1968	I	230	1 396	994	.	(302)	—	.	551	298	349	.	(452)	—	I 1968
	II	321	1 664	1 629	.	(302)	—	.	691	129	263	.	(452)	—	II
	III	268	1 209	1 462	.	(302)	—	.	330	258	478	.	(452)	—	III
	IV	262	1 563	1 723	.	(322)	—	.	564	52	166	.	(304)	—	IV
	V	216	405	1 557	.	(322)	—	.	606	136	476	.	(304)	—	V
	VI	194	924	1 256	.	(322)	—	.	358	133	518	.	(304)	—	VI
	VII	318	1 462	1 468	.	(269)	—	.	538	—	329	.	(380)	—	VII
	VIII	139	1 239	1 442	.	(269)	—	.	701	135	273	.	(380)	—	VIII
	IX	192	899	1 502	.	(269)	—	.	515	303	175	.	(380)	—	IX
	X	163	1 368	1 592	.	(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		.	—	—	.	507	78		.	—	—	XII
	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				—		2 986	8 014				—	1969
1968	I	689	401	1 042	.	(89)	—	.	65	875	1 698	.	(278)	—	I 1968
	II	1 041	172	1 017	.	(89)	—	.	62	385	1 385	.	(278)	—	II
	III	1 010	517	1 293	.	(89)	—	.	133	725	1 582	.	(278)	—	III
	IV	1 250	270	977	.	(106)	—	.	143	548	968	.	(165)	—	IV
	V	874	276	900	.	(106)	—	.	254	324	1 104	.	(165)	—	V
	VI	1 477	506	972	.	(106)	—	.	342	967	1 344	.	(165)	—	VI
	VII	1 329	117	804	.	(349)	—	.	313	833	712	.	(269)	—	VII
	VIII	1 308	466	1 141	.	(349)	—	.	316	877	1 401	.	(269)	—	VIII
	IX	1 190	408	1 168	.	(349)	—	.	281	705	1 449	.	(269)	—	IX
	X	1 256	378	1 154	.	(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		.	—	—	.	284	588		.	—	—	XII

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour		
	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		96 948	90 586		51 921		—		89 503	83 118		48 609		—	1969	
1968	I	26 526	7 255	7 279	7 315	(3 061)	1 616	—	24 738	6 682	6 870	6 842	(2 841)	1 503	—	I
	II	26 099	7 141	6 763	7 471	(3 061)	1 663	—	23 971	6 435	6 123	7 025	(2 841)	1 547	—	II
	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
	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
	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		5 286		—		8 001	8 544		4 958		—	XII
	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		42 075		—		12 406	7 786		5 894		—	1969	
1968	I	22 063	5 724	6 245	6 304	(2 462)	1 328	—	1 882	606	410	(326)	139	—	I	
	II	20 974	5 109	5 542	6 515	(2 462)	1 346	—	2 214	980	376	(326)	165	—	II	
	III	22 319	5 423	6 077	6 935	(2 462)	1 422	—	2 128	704	409	(326)	163	—	III	
	IV	20 816	5 522	5 331	6 083	(2 483)	1 397	—	2 496	821	512	(344)	190	—	IV	
	V	18 369	5 765	3 189	5 758	(2 483)	1 174	—	2 553	920	373	(344)	170	—	V	
	VI	20 229	5 662	4 583	6 061	(2 483)	1 440	—	2 783	1 033	555	(344)	185	—	VI	
	VII	22 122	5 875	5 719	6 516	(2 620)	1 392	—	2 901	1 062	636	(372)	193	—	VII	
	VIII	21 641	5 703	5 325	6 345	(2 620)	1 648	—	2 881	1 077	560	(372)	162	—	VIII	
	IX	22 321	5 647	5 205	7 033	(2 620)	1 816	—	3 006	1 071	590	(372)	221	—	IX	
	X	23 679	5 758	5 911	7 154	(2 942)	1 914	—	2 997	1 140	617	(435)	143	—	X	
	XI	23 541	5 755	6 098	7 028	(2 942)	1 718	—	2 669	994	490	(435)	162	—	XI	
	XII	25 635	6 140	6 827	7 532	(2 942)	2 194	—	2 863	1 040	508	(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
	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		4 327		—		888	619		568		—	XII

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

★
1 000 t

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische 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		618				2 375	256		22			1969	
1968 I	566	166	189	134	(51)	26	—	228	186	27	3	(2)	10	—	1968 I	
1968 II	564	168	179	139	(51)	27	—	220	178	27	4	(2)	9	—	1968 II	
1968 III	563	152	182	149	(51)	29	—	229	188	26	5	(2)	8	—	1968 III	
1968 IV	485	140	156	132	(39)	18	—	218	167	23	21	(2)	5	—	1968 IV	
1968 V	426	139	97	132	(39)	19	—	217	176	13	21	(2)	5	—	1968 V	
1968 VI	478	141	140	132	(39)	26	—	215	165	15	18	(2)	15	—	1968 VI	
1968 VII	541	147	187	145	(37)	25	—	200	150	18	19	(2)	11	—	1968 VII	
1968 VIII	533	151	171	147	(37)	27	—	236	176	14	25	(2)	19	—	1968 VIII	
1968 IX	502	142	158	143	(37)	22	—	242	178	15	30	(2)	17	—	1968 IX	
1968 X	539	153	162	149	(50)	25	—	264	195	20	24	(2)	23	—	1968 X	
1968 XI	555	152	174	153	(50)	26	—	252	189	22	25	(2)	14	—	1968 XI	
1968 XII	588	170	209	129	(50)	30	—	275	213	22	21	(2)	17	—	1968 XII	
1969 I	626	181	215	137	56	37	—	283	218	23	24	2	16	—	1969 I	
1969 II	602	166	190	160	53	33	—	274	210	22	24	2	16	—	1969 II	
1969 III	596	159	197	140	60	40	—	273	218	24	23	2	6	—	1969 III	
1969 IV	569	156	179	160	47	27	—	252	196	19	25	1	11	—	1969 IV	
1969 V	578	161	170	176	44	27	—	259	198	20	23	2	16	—	1969 V	
1969 VI	522	153	144	151	46	28	—	252	187	21	30	2	12	—	1969 VI	
1969 VII	540	155	161	157	41	26	—	246	180	20	30	1	15	—	1969 VII	
1969 VIII	545	159	164	155	43	24	—	256	188	19	31	2	16	—	1969 VIII	
1969 IX	550	157	168	149	51	25	—	234	173	19	25	2	15	—	1969 IX	
1969 X	574	158	169	165	52	30	—	289	225	21	24	2	17	—	1969 X	
1969 XI	599	167	192	144	64	32	—	282	221	20	20	2	19	—	1969 XI	
1969 XII		192	216		61				161	28		2		—	1969 XII	
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		309	56		188			976	2 482		1 764				1969	
1968 I	411	—	5	15		—	—	75	154	72	(56)	34	—	—	1968 I	
1968 II	443	—	9	14		—	—	87	165	90	(56)	22	—	—	1968 II	
1968 III	499	—	2	19		1	—	74	180	122	(56)	45	—	—	1968 III	
1968 IV	618	—	9	36		0	—	86	207	137	(103)	40	—	—	1968 IV	
1968 V	521	—	0	10		0	—	102	138	126	(103)	42	—	—	1968 V	
1968 VI	656	—	4	14		1	—	108	185	193	(103)	48	—	—	1968 VI	
1968 VII	667	—	3	14		0	—	103	223	145	(133)	46	—	—	1968 VII	
1968 VIII	703	—	11	15		0	—	96	210	173	(133)	65	—	—	1968 VIII	
1968 IX	697	—	5	21		0	—	100	199	175	(133)	64	—	—	1968 IX	
1968 X	726	—	10	19		1	—	104	234	155	(127)	76	—	—	1968 X	
1968 XI	617	—	1	18		1	—	90	172	136	(127)	72	—	—	1968 XI	
1968 XII	621	—	1	6		1	—	75	217	160	(127)	35	—	—	1968 XII	
1969 I	579	25	8	19	16	0	—	87	176	117	80	51	—	—	1969 I	
1969 II	562	15	5	7	17	0	—	76	165	98	72	107	—	—	1969 II	
1969 III	656	—20	10	17	18	0	—	110	169	127	140	85	—	—	1969 III	
1969 IV	651	2	3	10	18	—	—	69	220	127	125	77	—	—	1969 IV	
1969 V	753	18	2	14	19	—	—	95	229	135	129	112	—	—	1969 V	
1969 VI	825	18	3	18	17	1	—	96	226	140	176	130	—	—	1969 VI	
1969 VII	829	22	6	17	16	0	1	109	251	187	140	81	—	—	1969 VII	
1969 VIII	855	15	5	23	14	0	—	111	227	168	187	105	—	—	1969 VIII	
1969 IX	709	—	9	17	4	—	—	104	201	127	163	84	—	—	1969 IX	
1969 X	787	13	1	15	11	—	—	114	203	166	200	64	—	—	1969 X	
1969 XI	784	7	2	13	19	1	—	108	181	161	214	78	—	—	1969 XI	
1969 XII		194	1		19	—	—	— 103	234		138		—	—	1969 XII	

(*) 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 carboturbo (B)

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

★
1 000 t

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France (1)	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France (1)	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Production d'essence moteur							2 — Production de pétrole lampant							
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		4 098		—		82	45		1 089		—	1969
1968	I	3 124	928	923	878	(250)	145	—	415	7	—19	293	(112)	22	I 1968
	II	3 137	846	832	1 088	(250)	121	—	439	6	20	267	(112)	34	II
	III	3 413	920	996	1 092	(250)	155	—	357	11	— 6	212	(112)	28	III
	IV	3 338	932	969	1 012	(298)	127	—	250	7	9	144	(78)	12	IV
	V	3 192	1 012	738	953	(298)	191	—	280	7	5	188	(78)	2	V
	VI	3 425	1 011	881	982	(298)	253	—	206	3	— 6	108	(78)	23	VI
	VII	3 741	1 040	1 103	1 104	(264)	230	—	296	5	2	170	(79)	40	VII
	VIII	3 773	1 006	1 142	1 080	(264)	281	—	310	9	7	194	(79)	21	VIII
	IX	3 499	954	923	1 080	(264)	278	—	312	7	3	195	(79)	28	IX
	X	3 576	942	945	1 120	(316)	253	—	420	9	17	254	(121)	19	X
	XI	3 576	958	1 027	1 022	(316)	253	—	438	6	16	273	(121)	22	XI
	XII	3 476	925	957	1 025	(316)	253	—	434	8	0	280	(121)	25	XII
1969	I	3 558	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		137		XII
	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		13 589		—		26 022	22 960		21 347		—	1969
1968	I	7 685	2 453	3 094	926	(748)	464	—	10 240	2 261	1 900	4 120	(1 296)	663	I 1968
	II	7 027	2 044	2 598	1 138	(748)	499	—	9 750	2 126	1 740	3 918	(1 296)	670	II
	III	8 085	2 497	2 863	1 492	(748)	485	—	9 748	1 921	1 825	3 998	(1 296)	708	III
	IV	7 603	2 500	2 309	1 516	(739)	539	—	8 826	1 997	1 647	3 238	(1 265)	679	IV
	V	6 785	2 708	1 369	1 485	(739)	484	—	7 564	1 936	912	2 996	(1 265)	455	V
	VI	7 584	2 611	2 123	1 600	(739)	511	—	8 311	1 929	1 348	3 164	(1 265)	605	VI
	VII	8 361	2 777	2 585	1 723	(789)	487	—	8 910	1 950	1 656	3 360	(1 355)	589	VII
	VIII	7 969	2 718	2 249	1 600	(789)	613	—	8 780	1 874	1 600	3 283	(1 355)	668	VIII
	IX	8 010	2 566	2 319	1 655	(789)	681	—	9 657	2 020	1 610	3 907	(1 355)	765	IX
	X	8 589	2 581	2 739	1 679	(912)	678	—	10 187	2 122	1 785	3 927	(1 466)	887	X
	XI	8 494	2 574	2 955	1 469	(912)	584	—	10 247	2 127	1 758	4 110	(1 466)	786	XI
	XII	9 306	2 886	3 318	1 317	(912)	873	—	11 593	2 246	2 130	4 744	(1 466)	1 007	XII
1969	I	9 209	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		1 371		—		2 550	2 377		2 238		XII

(1) Abzüglich Eingänge und Bestandszunahmen in den Raffinerien

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

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUZIONE IN RAFFINERIA

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PRODUCTION IN THE REFINERIES

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

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	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		278		—		1 028	1 029		501		—	1969
1968	I	67	18	16	3	(13)	17	—	198	60	97	26	(11)	4	I
	II	62	19	15	4	(13)	11	—	195	66	80	35	(11)	3	II
	III	61	15	12	4	(13)	17	—	179	61	63	40	(11)	4	III
	IV	77	19	16	3	(29)	10	—	227	61	87	45	(29)	5	IV
	V	78	23	14	3	(29)	9	—	208	77	49	48	(29)	5	V
	VI	80	20	13	3	(29)	15	—	206	72	60	42	(29)	3	VI
	VII	74	25	15	3	(22)	9	—	243	75	96	43	(25)	4	VII
	VIII	74	20	11	4	(22)	17	—	228	68	79	49	(25)	7	VIII
	IX	91	20	20	4	(22)	25	—	237	75	79	52	(25)	6	IX
	X	72	20	17	3	(24)	8	—	235	71	92	40	(27)	5	X
	XI	80	20	21	3	(24)	12	—	200	72	71	24	(27)	6	XI
	XII	80	21	16	4	(24)	15	—	236	70	86	49	(27)	4	XII
1969	I	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		46		XII
	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		652		—	.	4 945	3 550		.	.	—	1969
1968	I	276	60	115	26	.	26	—	381	99	310	.	.	—	I
	II	369	141	100	46	.	33	—	357	93	244	.	.	—	II
	III	58	221	169	100	.	42	—	309	100	339	.	.	—	III
	IV	848	339	243	156	.	61	—	300	89	399	.	.	—	IV
	V	870	433	165	167	.	56	—	295	72	503	.	.	—	V
	VI	1 086	475	315	183	.	64	—	335	86	421	.	.	—	VI
	VII	1 205	513	358	219	.	66	—	350	92	377	.	.	—	VII
	VIII	1 097	501	284	201	.	62	—	378	64	425	.	.	—	VIII
	IX	1 107	504	281	196	.	77	—	383	93	474	.	.	—	IX
	X	1 096	494	299	195	.	59	—	445	129	392	.	.	—	X
	XI	866	433	225	120	.	39	—	358	103	413	.	.	—	XI
	XII	599	231	193	89	.	37	—	506	139	480	.	.	—	XII
1969	I	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		22		—	420	350		.		—	XII

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 acquaragia minerale
- 2 Lubrificanti
- 3 Bitumi
- 4 Materia prima per l'industria petrolchimica

ERDÖL

PÉTROLE

PETROLEUM

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

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

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

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

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

1 000 t

	Gemeinschaft-Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgie	Gemeinschaft-Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgie	
	1 — Pétrole brut						2 — Carburants d'aviation						
1965	+ 564	+ 232	— 76	+ 441	— 230	+ 197	+ 58	+ 6	+ 22	+ 4	+ 24	+ 2	1965
1966	+ 1 787	+ 377	+ 484	+ 691	+ 162	+ 73	+ 12	— 1	— 20	+ 35	— 27	+ 25	1966
1967	+ 1 349	+ 672	+ 250	— 131	+ 654	— 96	+ 76	+ 5	+ 55	+ 18	+ 1	— 3	1967
1967	1	+ 502	+ 258	+ 622	— 639	+ 195	+ 61	+ 13	+ 19	+ 17	+ 23	— 11	1
	2	+ 268	— 206	+ 339	+ 49	+ 232	— 81	— 5	+ 6	— 26	— 37	— 19	2
	3	+ 2 299	+ 580	— 596	+ 1 596	+ 598	+ 78	— 3	+ 14	+ 30	+ 14	+ 23	3
	4	— 1 720	+ 40	— 115	— 1 137	— 371	+ 18	—	+ 16	— 3	+ 1	+ 4	4
1968	1	+ 210	— 219	+ 500	+ 35	— 267	— 56	+ 7	— 44	+ 6	— 2	— 23	1
	2	+ 3 095	+ 485	+ 357	+ 1 446	+ 684	+ 44	+ 13	+ 25	+ 81	+ 9	— 23	2
	3	+ 1 864	— 33	+ 313	+ 558	+ 973	— 21	— 10	— 17	— 38	+ 33	+ 11	3
	4	— 2 002	— 94	— 744	— 1 022	— 606	+ 3	+ 1	+ 40	— 41	— 20	+ 23	4
1969	1	— 669	— 371	+ 803	— 474	— 531	— 44	+ 4	— 37	— 11	— 19	+ 19	1
	2	+ 2 897	+ 357	+ 734	+ 866	+ 778	+ 63	— 7	+ 32	+ 13	+ 37	— 12	2
	3	— 518	+ 60	— 727	— 206	+ 71	— 23	— 14	— 3	+ 27	— 41	+ 8	3
	3 — Essence moteur						4 — Pétrole lampant (Kerosene)						
1965	+ 307	+ 59	+ 108	+ 129	— 14	+ 25	— 11	— 1	— 17	+ 21	— 14	—	1965
1966	+ 1	+ 50	— 18	— 5	— 28	+ 2	+ 18	+ 1	+ 12	— 20	+ 22	+ 3	1966
1967	+ 653	+ 138	+ 131	+ 191	+ 184	+ 9	+ 27	+ 2	+ 28	+ 5	— 10	+ 2	1967
1967	1	+ 521	+ 85	+ 84	+ 86	+ 209	— 17	+ 2	— 2	+ 41	— 60	+ 2	1
	2	— 624	— 202	— 63	— 143	— 182	— 34	—	—	— 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	+ 20	+ 10	+ 5	— 6	4
1968	1	+ 804	+ 249	+ 101	+ 435	+ 37	— 18	—	— 23	+ 44	— 56	— 1	1
	2	— 64	+ 13	— 252	— 385	— 74	— 1	+ 18	—	— 9	+ 28	— 3	2
	3	— 445	+ 78	+ 5	— 194	— 174	— 4	+ 174	+ 1	— 2	+ 35	+ 111	+ 29
	4	+ 299	+ 121	+ 56	+ 28	+ 26	+ 68	— 97	— 1	+ 15	— 57	+ 55	+ 1
1969	1	+ 486	— 1	+ 160	+ 87	+ 79	+ 161	— 66	—	+ 16	— 51	— 20	1
	2	+ 91	+ 147	+ 34	— 51	+ 16	+ 45	+ 29	— 4	— 7	+ 19	+ 5	+ 26
	3	— 467	— 267	— 213	— 95	— 148	— 40	+ 155	— 3	+ 21	+ 64	+ 76	+ 3
	5 — Gasoil et fuel-oil fluide						6 — Fuel-oil résiduel						
1965	— 447	— 283	+ 314	— 101	— 162	— 215	+ 1 528	— 14	+ 422	+ 584	+ 264	+ 272	1965
1966	+ 2 023	+ 228	+ 549	+ 302	+ 580	+ 364	+ 1 090	+ 437	— 146	+ 588	+ 148	+ 63	1966
1967	+ 1 014	+ 510	+ 507	+ 364	+ 333	—	+ 745	+ 302	+ 167	+ 388	— 63	— 49	1967
1967	1	— 1 153	+ 185	— 682	— 87	— 359	— 82	+ 302	+ 233	— 506	— 85	— 26	1
	2	— 798	— 252	— 168	+ 120	— 296	— 1 136	— 89	— 383	— 77	— 419	— 168	2
	3	+ 4 179	+ 735	+ 1 855	+ 412	+ 652	+ 2 727	+ 259	+ 493	+ 920	+ 812	+ 243	3
	4	— 1 214	— 158	— 498	— 81	— 330	— 764	— 170	— 176	+ 51	— 371	— 98	4
1968	1	— 2 385	— 302	— 1 085	— 332	— 257	— 1 787	— 116	+ 11	— 1 257	— 283	— 142	1
	2	+ 1 547	+ 359	+ 354	+ 510	+ 56	+ 1 696	+ 255	+ 65	+ 1 348	+ 54	— 26	2
	3	+ 2 737	+ 298	+ 1 785	+ 9	+ 385	+ 2 369	+ 253	+ 319	+ 802	+ 767	+ 228	3
	4	— 628	+ 461	— 540	— 489	— 62	+ 2	— 1 421	— 472	— 223	— 585	— 179	+ 38
1969	1	— 3 101	— 913	— 1 359	— 322	— 226	— 2 068	— 31	— 23	— 1 146	— 640	— 228	1
	2	+ 1 543	+ 145	+ 835	+ 435	+ 138	+ 2 066	+ 684	— 82	+ 1 067	+ 247	+ 150	2
	3	+ 4 205	+ 1 091	+ 1 580	+ 444	+ 667	+ 2 574	+ 250	+ 504	+ 936	+ 822	+ 62	3

AARDOLIE

PETROLIO

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

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

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

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

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

- 1 Einfuhr von Flugkraftstoffen
2 Einfuhr von Motorenbenzin
3 Einfuhr von Dieselmotorenstoff und Destillat-Heizölen
4 Einfuhr von Rückstands-Heizölen

★

- 1 Imports of aviation fuels
2 Imports of motor gasoline
3 Imports of gas-/diesel oil
4 Imports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
1 — Importations de carburants d'aviation															
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		169	45		218				1 993	429	—	514			1969
1968 I	(100)	70	4	2	(22)	1	1	(229)	154	24	—	(25)	23	3	I 1968
II	(57)	31	0	1	(22)	2	1	(223)	128	25	—	(25)	38	7	II
III	(63)	28	3	2	(22)	7	1	(220)	138	21	—	(25)	28	8	III
IV	(95)	62	2	1	(23)	5	2	(268)	145	49	—	(26)	38	10	IV
V	(148)	46	8	1	(23)	2	2	(524)	120	144	—	(26)	39	9	V
VI		32		1	(23)	8	2	100	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
XI	(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		11				144	30	—	14			XII
3 — Importations de gasoil et fuel-oil fluide															
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		1 844			1969
1968 I	(2 689)	1 667	368	.	(331)	254	50	(972)	211	109	136	(324)	135	57	I 1968
II	(1 988)	973	413	.	(331)	216	36	(1 066)	259	93	187	(324)	154	49	II
III	(1 047)	996	396	.	(331)	264	41	(995)	196	136	162	(324)	123	54	III
IV	(1 321)	709	218	.	(109)	238	28	(829)	274	36	133	(132)	207	47	IV
V	(2 790)	652	237	.	(109)	77	26	(1 582)	292	107	128	(132)	161	47	V
VI		753		(109)	57	21	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		177			XII
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		1 844			1969
1968 I	(2 689)	1 667	368	.	(331)	254	50	(972)	211	109	136	(324)	135	57	I 1968
II	(1 988)	973	413	.	(331)	216	36	(1 066)	259	93	187	(324)	154	49	II
III	(1 047)	996	396	.	(331)	264	41	(995)	196	136	162	(324)	123	54	III
IV	(1 321)	709	218	.	(109)	238	28	(829)	274	36	133	(132)	207	47	IV
V	(2 790)	652	237	.	(109)	77	26	(1 582)	292	107	128	(132)	161	47	V
VI		753		(109)	57	21	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		177			XII

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

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

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

- 1 Ausfuhr von Flugkraftstoffen
2 Ausfuhr von Motorenbenzin
3 Ausfuhr von Dieselmotoren und Destillat-Heizölen
4 Ausfuhr von Rückstands-Heizölen

★

- 1 Exports of aviation fuels
2 Exports of motor gasoline
3 Exports of gas-/dieselloil
4 Exports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
1 — 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		1 498		—		1 093	1 187		1 741		—	1969	
1968 I	(185)	12	37	56	(55)	25	—	(525)	79	142	186	(76)	42	—	1968 I	
1968 II	(186)	10	38	58	(55)	25	—	(545)	97	132	204	(76)	36	—	1968 II	
1968 III	(184)	3	37	71	(55)	18	—	(520)	73	111	206	(76)	54	—	1968 III	
1968 IV	(209)	5	40	84	(75)	5	—	(637)	93	97	286	(105)	56	—	1968 IV	
1968 V	(471)	13	58	97	(75)	22	—	(1 346)	74	212	278	(105)	40	—	1968 V	
1968 VI		3		106	(75)	22			287		(105)	117	1968 VI			
1968 VII	(280)	11	57	101	(94)	17	—	(707)	132	76	285	(103)	117	—	1968 VII	
1968 VIII	(301)	10	38	132	(94)	27	—	(793)	117	149	299	(103)	125	—	1968 VIII	
1968 IX	(285)	17	36	107	(94)	31	—	(744)	103	133	284	(103)	121	—	1968 IX	
1968 X	(354)	15	39	142	(102)	56	—	(782)	116	132	262	(114)	158	—	1968 X	
1968 XI	(297)	16	23	101	(102)	55	—	(665)	96	132	228	(114)	95	—	1968 XI	
1968 XII	(308)	14	45	103	(102)	44	—	(774)	142	90	281	(114)	147	—	1968 XII	
1969 I	(245)	6	34	82	83	40	—	(588)	51	141	211	110	75	—	1969 I	
1969 II	(252)	1	18	64	102	67	—	(585)	70	86	260	88	81	—	1969 II	
1969 III	(303)	6	26	90	126	55	—	(809)	49	93	264	162	77	—	1969 III	
1969 IV	(316)	3	37	86	130	60	—	(700)	103	90	245	114	148	—	1969 IV	
1969 V	(355)	32	41	98	89	95	—	(671)	101	92	267	90	121	—	1969 V	
1969 VI	(392)	12	43	142	111	84	—	(809)	93	126	321	129	140	—	1969 VI	
1969 VII	(361)	18	25	143	106	69	—	(805)	127	65	271	162	180	—	1969 VII	
1969 VIII	(400)	16	25	157	143	59	—	(904)	120	147	359	138	140	—	1969 VIII	
1969 IX	(390)	8	41	97	197	47	—	(802)	111	148	276	156	111	—	1969 IX	
1969 X	(319)	17	40	103	113	46	—	(673)	109	60	200	186	118	—	1969 X	
1969 XI	(379)	9	29	120	151	70	—	(709)	92	64	241	183	129	—	1969 XI	
1969 XII		8	39		147		—		64	75		223		—	1969 XII	
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		8 493		—		2 444	4 279		8 167		—	1969	
1968 I	(1 920)	129	294	786	(473)	238	—	1 801	397	294	488	(515)	107	—	1968 I	
1968 II	(1 557)	86	240	621	(473)	137	—	1 739	244	419	436	(515)	125	—	1968 II	
1968 III	(1 799)	112	203	856	(473)	155	—	(2 017)	259	490	572	(515)	181	—	1968 III	
1968 IV	(1 593)	91	198	776	(405)	123	—	(1 846)	311	405	554	(412)	164	—	1968 IV	
1968 V	(3 499)	194	486	746	(405)	140	—	(2 808)	248	379	498	(412)	109	—	1968 V	
1968 VI		124		837	(405)	162			482		(412)	32	1968 VI			
1968 VII	(1 966)	187	268	973	(369)	169	—	(1 366)	276	310	431	(311)	38	—	1968 VII	
1968 VIII	(2 117)	139	290	1 067	(369)	252	—	(1 669)	225	412	604	(311)	117	—	1968 VIII	
1968 IX	(1 934)	112	177	933	(369)	343	—	(1 696)	275	363	500	(311)	247	—	1968 IX	
1968 X	(1 955)	79	148	1 021	(487)	220	—	(1 842)	242	319	559	(446)	276	—	1968 X	
1968 XI	(1 725)	50	174	768	(487)	246	—	(1 945)	220	448	675	(446)	156	—	1968 XI	
1968 XII	(1 994)	75	178	866	(487)	388	—	(2 068)	245	384	848	(446)	145	—	1968 XII	
1969 I	(1 832)	47	241	797	446	301	—	(1 925)	200	387	645	480	213	—	1969 I	
1969 II	(1 786)	94	215	694	510	273	—	(2 023)	293	445	528	491	266	—	1969 II	
1969 III	(1 698)	77	141	553	598	329	—	(1 725)	167	215	660	463	220	—	1969 III	
1969 IV	(2 086)	84	256	853	558	335	—	(1 834)	154	385	753	405	137	—	1969 IV	
1969 V	(2 248)	104	311	985	543	305	—	(1 827)	226	304	803	373	121	—	1969 V	
1969 VI	(2 376)	115	283	979	589	410	—	(1 965)	137	321	647	609	251	—	1969 VI	
1969 VII	(2 530)	126	261	1 099	739	305	—	(1 998)	242	267	620	644	225	—	1969 VII	
1969 VIII	(2 377)	91	260	1 057	711	258	—	(2 147)	243	362	669	536	337	—	1969 VIII	
1969 IX	(2 433)	118	347	894	790	284	—	(2 418)	205	503	565	957	188	—	1969 IX	
1969 X	(2 167)	112	81	823	864	287	—	2 694	198	404	852	1 004	236	—	1969 X	
1969 XI	(2 054)	97	235	660	796	266	—	2 431	172	222	866	1 057	114	—	1969 XI	
1969 XII		127	273		1 049		—		205	462		1 148		—	1969 XII	

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

- 1 Uitvoer van vliegtuigbrandstoffen
2 Uitvoer van autobenzine
3 Uitvoer van gas- dieselolie en lichte stookolie
4 Uitvoer van residuele stookolie

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTÉRIEURES

INLAND DELIVERIES

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

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

★

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	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		21 400				87 607	62 083		18 883			1969
1968 I	22 587	7 215	6 262	5 422	(1 948)	1 629	111	21 245	6 680	5 929	5 183	(1 790)	1 553	110	I 1968
1968 II	20 988	6 954	5 803	4 742	(1 948)	1 445	96	19 515	6 305	5 471	4 495	(1 790)	1 359	95	II 1968
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
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 1968
1968 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 1968
1968 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 1968
1968 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 1968
1968 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 1968
1968 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 1968
1968 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 1968
1968 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 1968
1968 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 1968
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
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 1969
1969 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 1969
1969 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 1969
1969 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 1969
1969 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 1969
1969 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 1969
1969 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 1969
1969 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 1969
1969 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 1969
1969 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 1969
1969 XII		9 749	8 818		2 460				9 002	8 306		2 292			XII 1969
	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		2 517				14 521	11 340		2 760			1969
1968 I	1 342	535	333	239	(158)	76	1	2 416	867	699	527	(190)	128	5	I 1968
1968 II	1 473	649	332	247	(158)	86	1	2 466	891	716	533	(190)	131	5	II 1968
1968 III	1 751	760	388	342	(158)	101	2	2 803	1 030	816	615	(190)	145	7	III 1968
1968 IV	1 994	901	455	317	(208)	110	3	3 164	1 167	937	668	(223)	159	10	IV 1968
1968 V	2 080	1 031	329	385	(208)	124	3	3 074	1 144	880	657	(223)	164	6	V 1968
1968 VI	2 040	865	499	378	(208)	86	4	3 080	1 109	939	650	(223)	152	7	VI 1968
1968 VII	2 436	1 016	603	464	(238)	113	2	3 562	1 248	1 109	780	(237)	177	11	VII 1968
1968 VIII	2 153	1 019	463	379	(238)	52	2	3 446	1 224	1 015	800	(237)	161	9	VIII 1968
1968 IX	2 485	1 190	533	399	(238)	122	3	3 122	1 104	915	695	(237)	164	7	IX 1968
1968 X	2 566	1 161	620	460	(201)	121	3	3 141	1 130	922	690	(223)	168	8	X 1968
1968 XI	2 068	952	460	339	(201)	114	2	2 979	1 117	864	625	(223)	144	6	XI 1968
1968 XII	1 867	755	463	270	(201)	175	3	3 084	1 126	878	680	(223)	171	6	XII 1968
1969 I	1 524	625	379	228	179	111	2	2 678	1 032	708	590	194	148	6	I 1969
1969 II	1 403	597	308	226	162	109	1	2 573	982	719	570	173	130	5	II 1969
1969 III	1 669	722	399	251	183	111	3	3 029	1 090	878	655	215	184	7	III 1969
1969 IV	1 935	857	423	274	209	170	2	3 346	1 236	985	715	227	175	8	IV 1969
1969 V	2 278	1 016	513	298	253	195	3	3 412	1 256	1 000	715	254	178	9	V 1969
1969 VI	2 265	1 024	579	318	213	128	3	3 349	1 221	974	710	260	176	8	VI 1969
1969 VII	2 745	1 264	612	426	250	191	2	3 872	1 425	1 164	835	253	184	11	VII 1969
1969 VIII	2 208	1 028	469	335	191	182	3	3 726	1 282	1 168	860	232	174	10	VIII 1969
1969 IX	2 655	1 178	625	430	211	207	4	3 557	1 300	1 052	760	247	190	8	IX 1969
1969 X	2 863	1 258	699	431	266	205	4	3 554	1 381	982	750	250	183	8	X 1969
1969 XI	2 194	1 013	505	318	232	125	1	3 060	1 144	858	675	218	158	7	XI 1969
1969 XII		747	512		168				1 173	861		237			XII 1969

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 Fluggturbinenkraftstoff (B)
- 2 Leuchtpetroleum (Kerosin)
- 3 Dieselmkraftstoff und Destillat-Heizöl

★

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
1 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)																
	A + B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	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		382	57		13			1 339	1 325		603			1969		
1968	I	314	3	4	1	1	0	90	82	83	(34)	15	1	I	1968	
	II	310	6	4	4	1	0	96	80	67	(34)	17	1	II		
	III	338	4	5	4	1	0	96	89	79	(34)	25	1	III		
	IV	378	5	6	5	1	0	106	98	86	(44)	26	1	IV		
	V	378	6	4	4	1	0	117	59	112	(44)	30	1	V		
	VI	406	6	6	2	3	0	134	81	106	(44)	23	1	VI		
	VII	483	33	7	3	2	0	122	120	105	(54)	35	2	VII		
	VIII	471	22	6	2	2	0	127	120	110	(54)	26	2	VIII		
	IX	474	5	6	3	2	0	144	120	109	(54)	29	2	IX		
	X	422	20	5	2	1	0	124	106	100	(43)	20	1	X		
	XI	353	0	4	7	1	0	110	83	86	(43)	18	1	XI		
	XII	376	4	4	6	1	0	113	90	89	(43)	25	1	XII		
1969	I	320	5	3	4	1	0	110	88	75	24	8	1	I	1969	
	II	330	9	4	1	1	0	92	83	82	39	17	1	II		
	III	402	12	4	4	1	0	118	93	85	48	35	1	III		
	IV	405	7	5	4	1	0	119	108	106	32	21	1	IV		
	V	434	17	5	5	1	0	116	108	97	63	19	1	V		
	VI	493	21	6	2	1	0	126	125	118	66	25	2	VI		
	VII	534	14	8	4	1	0	146	140	132	55	30	2	VII		
	VIII	549	43	6	2	2	0	146	136	115	72	24	2	VIII		
	IX	513	20	5	2	1	0	144	133	122	54	29	2	IX		
	X	489	15	5	5	1	0	153	113	114	54	27	1	X		
	XI	427	12	4	2	1	0	122	97	97	53	37	1	XI		
	XII		205	3		1		-60	104		43			XII		
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		1 188				48 087	32 589		5 994			1969	
1968	I	395	6	7	214	(165)	3	9 380	3 859	3 719	358	(614)	781	49	I	1968
	II	315	6	5	137	(165)	2	8 500	3 441	3 393	354	(614)	660	38	II	
	III	266	7	6	85	(165)	3	8 623	3 767	3 157	441	(614)	606	38	III	
	IV	87	5	5	23	(42)	2	5 920	2 725	2 000	428	(346)	394	27	IV	
	V	80	5	3	28	(42)	0	6 437	3 654	1 573	460	(346)	378	26	V	
	VI	72	5	4	20	(42)	0	5 037	2 307	1 630	436	(346)	296	22	VI	
	VII	66	6	5	27	(27)	1	5 841	3 518	1 132	541	(318)	310	22	VII	
	VIII	61	5	3	24	(27)	0	5 674	3 380	1 045	500	(318)	408	23	VIII	
	IX	83	6	4	44	(27)	0	6 337	3 191	1 706	622	(318)	440	30	IX	
	X	272	8	7	109	(145)	3	7 096	2 985	2 300	685	(615)	481	30	X	
	XI	327	8	6	165	(145)	3	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	10 261	4 248	3 869	629	656	805	54	I	1969
	II	448	4	6	228	206	4	10 906	4 865	3 968	597	659	769	48	II	
	III	297	5	5	119	165	3	9 965	4 728	3 325	565	651	654	42	III	
	IV	195	6	5	75	107	2	8 777	4 422	2 706	545	481	584	39	IV	
	V	76	5	4	28	38	1	6 372	3 475	1 588	535	374	373	27	V	
	VI	52	6	4	23	17	2	6 503	3 761	1 474	518	330	390	30	VI	
	VII	49	9	5	27	7	0	6 348	3 658	1 334	625	301	403	27	VII	
	VIII	60	6	3	26	24	1	5 743	3 093	1 339	601	287	399	24	VIII	
	IX	123	8	7	63	43	2	7 557	3 428	2 472	755	404	469	29	IX	
	X	221	12	5	127	75	2	7 653	3 508	2 248	927	444	492	34	X	
	XI	331	10	5	197	117	2	8 886	3 736	3 087	873	543	609	38	XI	
	XII		8	10		233			5 165	5 183		864			XII	
3 — Livraisons de gasoil et fuel-oil fluide																

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

BINNENLANDSE LEVERINGEN

FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

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

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

INLANDSLIEFERUNGEN

LIVRAISONS INTERIEURES

INLAND DELIVERIES

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

*

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel							2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales							
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		8 325				283	175		102			1969
1968 I	8 674	1 855	1 352	4 000	(787)	625	55	48	20	14	2	(7)	5	0	I 1968
1968 II	7 864	1 865	1 213	3 400	(787)	548	51	48	21	14	3	(7)	3	0	II
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
1968 V	5 468	1 642	712	1 950	(583)	532	49	51	25	11	3	(8)	4	0	V
1968 VI	5 354	1 509	878	1 850	(583)	474	60	50	20	14	3	(8)	4	1	VI
1968 VII	5 785	1 536	975	2 250	(539)	440	45	56	24	16	3	(8)	5	0	VII
1968 VIII	5 513	1 597	778	2 100	(539)	457	42	48	21	10	2	(8)	7	0	VIII
1968 IX	6 332	1 667	1 027	2 500	(539)	556	43	64	22	16	3	(8)	15	0	IX
1968 X	7 528	1 920	1 250	2 900	(801)	612	45	59	22	17	3	(8)	9	0	X
1968 XI	8 263	2 088	1 421	3 250	(801)	655	48	54	22	14	2	(8)	8	0	XI
1968 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
1969 II	8 610	2 008	1 329	3 700	899	624	50	55	22	15	2	8	8	0	II
1969 III	8 140	1 983	1 342	3 200	875	677	63	60	25	15	2	9	9	0	III
1969 IV	6 925	1 840	1 289	2 450	635	656	55	61	25	15	3	9	9	0	IV
1969 V	6 299	1 789	1 142	2 100	627	591	50	59	24	15	1	9	10	0	V
1969 VI	5 916	1 724	1 005	2 000	543	597	47	53	16	16	3	9	9	0	VI
1969 VII	6 269	1 624	1 152	2 350	551	540	52	61	27	16	3	8	7	0	VII
1969 VIII	5 809	1 582	909	2 250	491	529	48	52	24	8	2	8	10	0	VIII
1969 IX	7 280	1 918	1 256	2 800	570	683	53	64	26	17	3	9	9	0	IX
1969 X	8 345	2 198	1 518	3 100	695	776	58	69	29	17	3	9	11	0	X
1969 XI	8 366	2 270	1 507	3 100	662	773	54	57	23	14	2	8	10	0	XI
1969 XII		2 511	2 079		914				10	13		8		0	XII
	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		162				4 397	2 415		680			1969
1968 I	156	55	46	30	(12)	12	1	223	72	86	30	(25)	10	0	I 1968
1968 II	177	65	57	31	(12)	11	1	294	123	91	40	(25)	14	1	II
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
1968 V	193	81	48	38	(12)	13	1	863	460	159	143	(69)	31	1	V
1968 VI	193	70	72	38	(12)	12	1	933	409	267	148	(69)	39	1	VI
1968 VII	227	78	79	41	(17)	11	1	1 148	513	325	205	(76)	28	1	VII
1968 VIII	189	73	54	33	(17)	11	1	1 033	487	256	175	(76)	38	1	VIII
1968 IX	219	79	70	39	(17)	13	1	1 118	517	275	205	(76)	44	1	IX
1968 X	225	85	72	40	(13)	14	1	1 159	572	286	200	(57)	43	1	X
1968 XI	208	78	69	35	(13)	12	1	816	416	185	122	(57)	35	1	XI
1968 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
1969 II	177	64	56	33	12	12	0	216	63	69	55	20	9	0	II
1969 III	208	76	67	38	13	13	1	453	186	124	90	24	28	1	III
1969 IV	211	79	72	38	17	14	1	741	324	193	130	54	39	1	IV
1969 V	219	77	71	42	16	12	1	1 004	452	243	185	86	37	1	V
1969 VI	221	77	74	41	13	15	1	1 089	467	288	210	80	43	1	VI
1969 VII	242	93	76	45	16	11	1	1 267	594	321	250	73	27	2	VII
1969 VIII	193	78	57	33	11	13	1	1 027	493	240	190	60	42	2	VIII
1969 IX	231	79	84	39	13	15	1	1 217	566	287	230	78	54	2	IX
1969 X	256	96	89	41	13	16	1	1 276	626	277	230	86	55	2	X
1969 XI	200	80	58	35	13	13	1	796	377	182	130	69	37	1	XI
1969 XII		75	73		13				117	99		28			XII

AARDOLIEPRODUKTEN

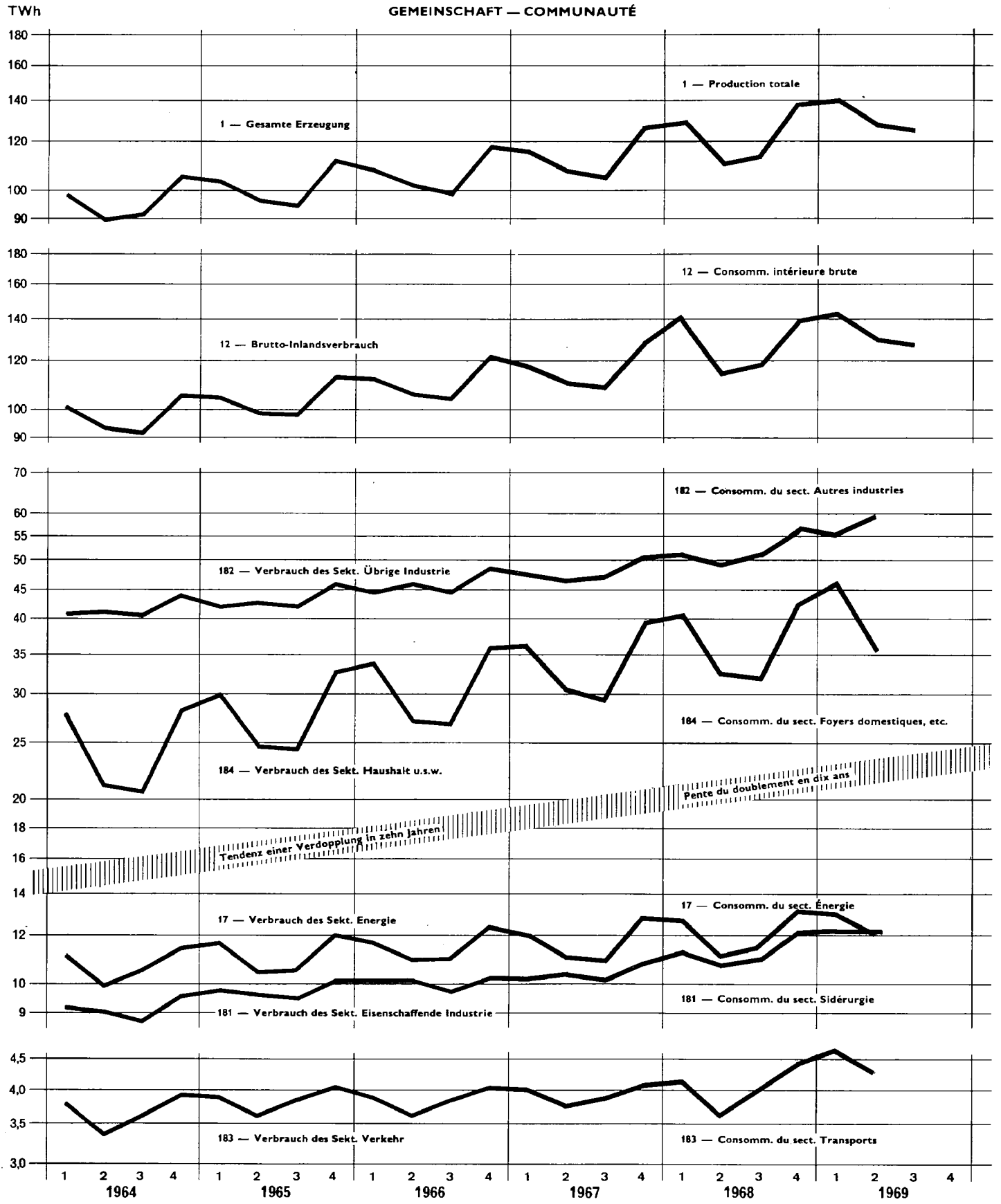
PRODOTTI PETROLIFERI

BINNENLANDSE LEVERINGEN

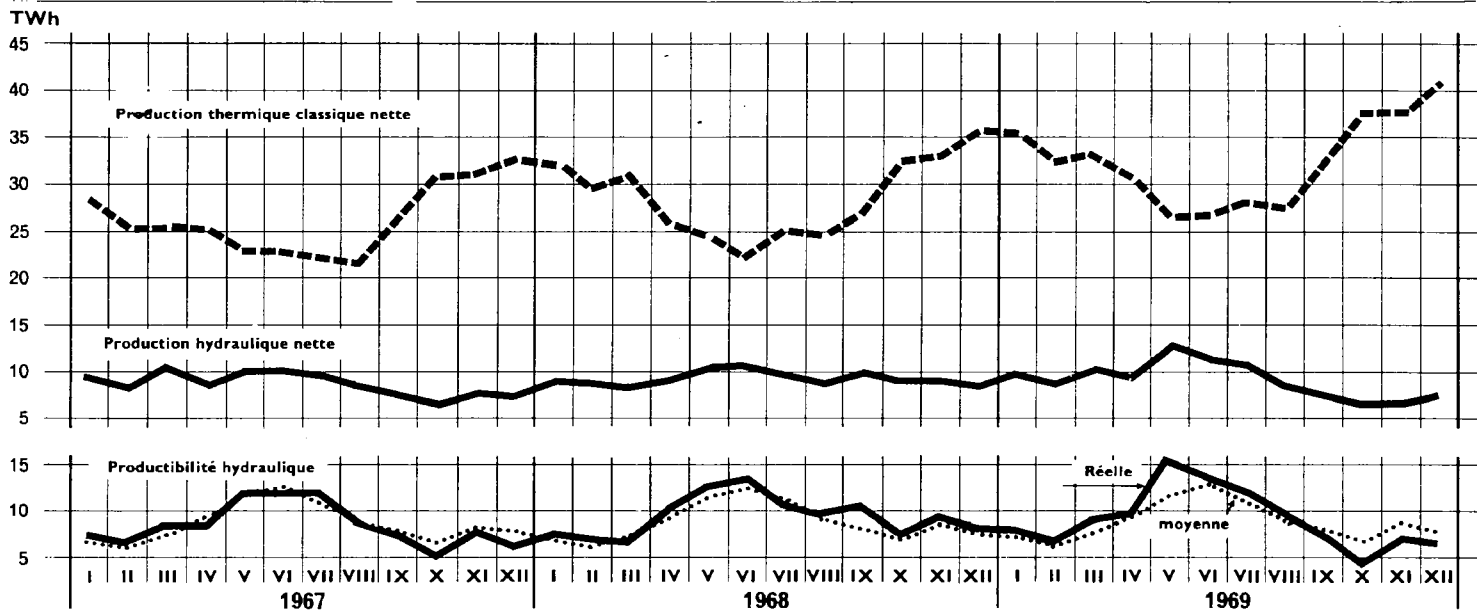
FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

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

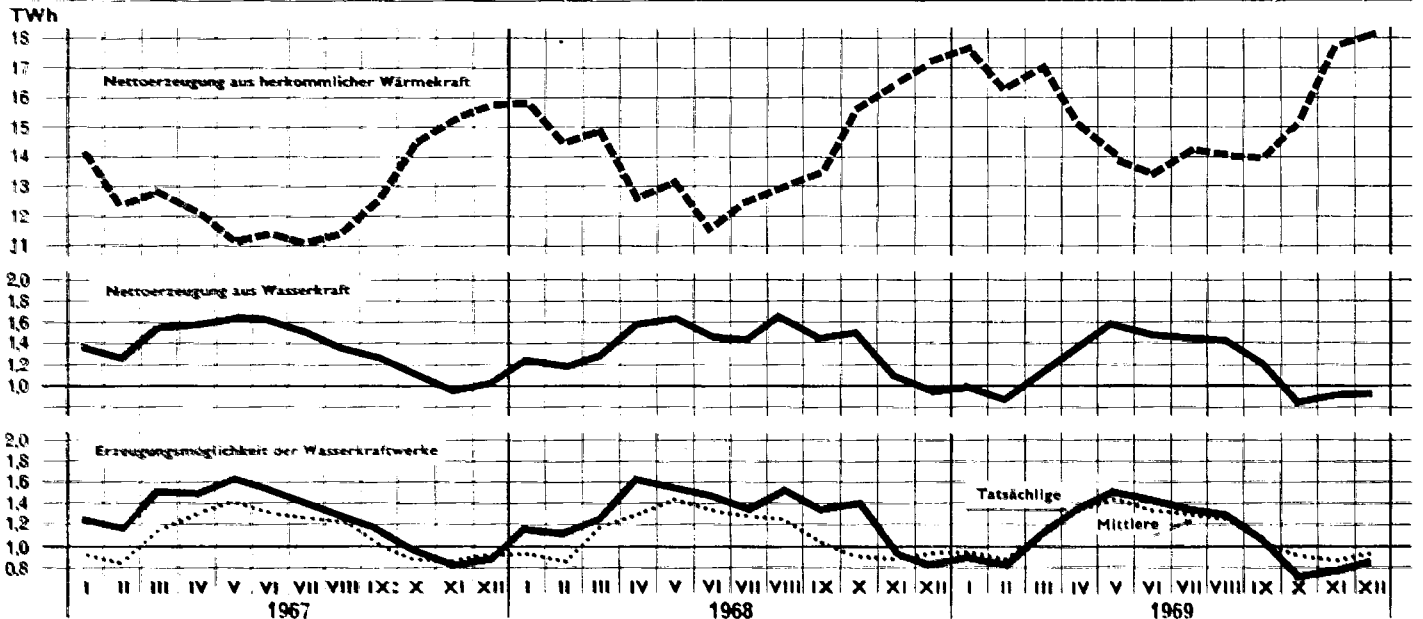
- 1 Olio combustibile
2 Benzina solvente e acqua regia minerale
3 Lubrificanti
4 Bitumi



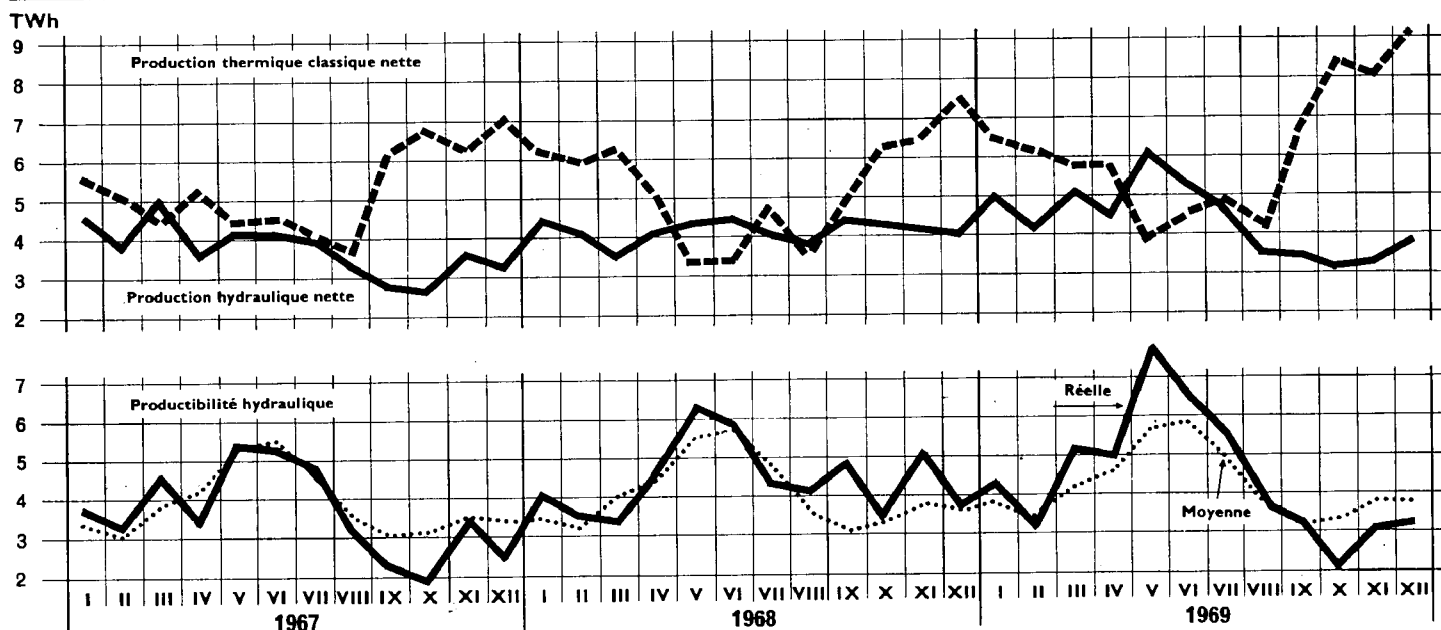
GWh (10 ⁴ kWh)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production brute	454 408	492 707	542 280	103 919	126 337	128 378	111 526	114 384	138 419	140 045	126 908	125 050	150 280
<i>hydraulique</i>	106 234	112 050	111 010	26 232	22 407	25 979	30 487	28 858	26 726	28 574	33 785	27 133	21 520
<i>géothermique</i>	2 610	2 694	2 755	658	670	683	685	676	650	684	706	654	691
<i>nucléaire</i>	7 392	7 970	11 895	1 494	2 424	2 330	1 691	1 773	2 176	2 828	2 738	2 952	3 371
<i>thermique classique</i>	338 172	369 993	416 610	75 535	100 836	99 386	78 663	83 077	108 867	107 959	89 679	94 281	124 690
1a primaire	113 503	120 040	122 510	27 615	24 795	28 546	32 075	30 537	28 882	31 442	36 408	29 941	24 730
1b dérivée	340 905	372 667	419 770	76 304	101 542	99 832	79 451	83 847	109 537	108 603	89 679	95 109	125 550
2 Réceptions en prov. Comm.	(5 213)	(5 101)	(6 684)	(1 319)	(1 429)	(1 062)	(1 142)	(1 447)	(1 450)	(1 289)	(1 530)	(1 769)	(2 096)
3 Importations en prov. Pays tiers	16 553	16 371	15 160	5 746	2 973	3 498	4 900	4 746	3 227	3 584	4 387	4 116	3 070
4 Ressources	470 961	509 078	557 440	109 665	129 310	131 876	116 426	119 130	141 646	143 629	131 295	129 166	153 350
6 Livraisons à la Communauté	(5 343)	(5 322)	(6 726)	(1 360)	(1 528)	(1 199)	(1 122)	(1 542)	(1 459)	(1 292)	(1 532)	(1 172)	(2 130)
7 Exportations vers Pays tiers	3 791	4 678	6 567	404	1 712	1 463	741	650	1 824	1 855	1 162	1 058	2 498
9 Disponibilités intérieures	467 040	504 179	550 830	109 220	127 499	130 276	115 705	118 385	139 813	141 771	130 131	128 105	150 820
12 Consommation intér. brute	467 040	504 179	550 830	109 220	127 499	130 276	115 705	118 385	139 813	141 771	130 131	128 105	150 820
13 Transformations (131-centrales de pompage)	- 3 935	3 844	4 560	1 105	1 017	648	1 133	1 096	967	934	1 186	1 188	1 260
15 Consommation intér. nette	463 105	500 335	546 270	108 115	126 482	129 628	114 572	117 289	138 846	140 837	128 945	126 917	149 560
16 Pertes sur les réseaux	31 094	32 491	34 700	7 278	8 714	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	52 320	10 952	12 873	12 895	11 072	11 576	13 450	13 425	12 131	12 332	14 426
18 Consommation finale	385 139	418 851	45 925	89 885	104 895	108 092	96 553	98 317	115 889	118 222	109 128	106 744	125 156
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	24 016	25 995	28 790	5 476	7 002	6 926	5 612	6 025	7 432	7 399	6 415	6 642	8 340
172 Extr. houille et lignite	13 677	13 233	3 212	3 459	3 543	3 193	3 140	3 357	3 461	3 167	3 108	3 108	3 108
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	2 728	2 620	633	710	712	611	604	693	641	611	611	566	566
174 Extr. et raffin. pétrole	6 451	7 145	1 631	1 702	1 714	1 656	1 807	1 968	1 954	1 938	2 017	2 017	2 017
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	41 879	45 379	49 392	10 140	10 958	11 367	10 787	11 038	12 187	12 323	12 342	11 818	12 909
182 secteurs Autres industries	193 057	207 166	224 361	46 703	50 860	50 997	49 458	50 919	55 792	55 131	55 906	54 775	58 549
soit :													
1821 Métaux non ferreux	20 537	21 692	5 109	5 208	5 226	5 250	5 507	5 709	5 614	5 845	5 953	5 953	5 953
1822 Extraction (combustibles excl.)	4 350	4 569	1 061	1 155	1 129	1 093	1 142	1 205	1 150	1 204	1 183	1 183	1 183
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	11 546	12 340	2 936	3 555	2 703	2 729	3 226	3 682	2 879	2 936	3 511	3 511	3 511
1824 Textiles, habillement et cuirs	13 465	14 500	2 933	3 620	3 787	3 485	3 216	4 012	4 081	3 964	3 483	3 483	3 483
1825 Pâtes à papier et papier	14 630	15 613	3 467	3 823	3 951	3 732	3 699	4 231	4 337	4 235	4 081	4 081	4 081
1826 Chimie	70 245	74 542	17 705	17 933	17 987	18 030	19 052	19 473	19 271	20 119	20 158	20 158	20 158
1827 Prod. minéraux non métalliques	17 749	18 973	4 597	4 618	4 312	4 737	4 903	5 021	4 751	5 507	5 384	5 384	5 384
1828 Fabrications métalliques	28 853	31 885	6 249	7 853	8 521	7 312	7 135	8 917	9 496	8 717	7 877	7 877	7 877
1829 Autres non dénommées ailleurs	11 682	13 052	2 646	3 091	3 381	3 090	3 039	3 542	3 552	3 379	3 145	3 145	3 145
183 secteur Transports	15 643	16 255	17 930	3 832	4 118	4 195	3 591	4 016	4 453	4 551	4 238	4 344	4 797
184 sect. Foyers domestiques, etc.	134 560	150 051	167 567	29 210	38 959	41 533	32 717	32 344	43 457	46 217	36 642	35 807	48 901



GWh (10 ⁶ kWh)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Bruttoerzeugung	184 681	203 282	226 065	42 195	52 566	52 759	45 635	47 385	57 503	58 758	51 310	52 050	63 947
Wasserkraft	16 544	16 761	14 605	4 197	3 180	3 810	4 741	4 553	3 657	3 123	4 521	4 180	2 781
Kernenergie	1 225	1 766	4 937	90	544	428	400	417	521	961	1 165	4 126	1 685
Herkömmliche Wärme	166 912	184 755	206 523	37 908	48 842	48 521	40 494	42 415	53 325	54 674	45 624	46 744	59 481
1a primär	16 544	17 393	18 065	3 916	3 411	4 065	4 819	4 616	3 893	3 792	5 330	4 901	4 024
1b abgeleitet	168 137	185 889	208 000	38 279	49 155	48 694	40 816	42 769	53 610	54 966	45 980	47 149	59 905
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 382	1 653	2 763	353	331	267	342	562	482	362	644	839	918
3 Einfuhr aus dritten Ländern	10 301	10 127	9 324	4 055	1 369	1 726	3 249	3 270	1 882	1 862	2 878	2 970	1 614
4 Aufkommen	196 364	215 062	238 152	46 603	54 266	54 752	49 226	51 217	59 687	60 982	54 832	55 839	66 479
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	2 088	1 831	1 836	492	599	406	425	483	517	428	460	446	502
7 Ausfuhr in dritte Länder	2 357	2 884	4 138	165	1 227	1 017	289	283	1 295	1 340	673	482	1 643
9 Inländische Verfügbarkeit	191 919	210 347	232 178	45 946	52 440	53 329	48 512	50 451	58 055	59 214	53 699	54 931	64 334
12 Brutto-Inlandsverbrauch													
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)	1 761	1 630	2 109	531	451	250	465	506	409	417	508	578	606
15 Netto-Inlandsverbrauch	190 158	208 717	230 069	45 415	51 989	53 079	48 047	49 945	57 646	58 797	53 191	54 353	63 728
16 Netzverluste	10 090	10 947	11 448	2 469	3 090	2 970	1 967	2 432	3 578	3 140	2 053	2 500	3 755
17 Verbr. des Sektors Energie	24 421	25 627	27 241	5 769	6 629	6 638	5 908	6 194	6 887	7 047	6 353	6 482	7 359
18 Endverbrauch	155 647	172 143	191 380	37 177	42 270	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	2 873	3 551	3 524	3 013	3 244	3 800	3 909	3 412	3 506	4 237
172 Kohlenbergbau	8 951	8 845	8 858	2 174	2 265	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	298	323	310	264	279	311	304	280	271	296
174 Erdölgewinnung u. Verarb.	1 795	2 037	2 168	424	490	483	502	518	534	519	542	536	571
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie	15 612	17 566	19 133	3 914	4 029	4 350	4 210	4 408	4 598	4 758	4 614	4 778	4 983
182 Sektor Übrige Industrie	74 885	81 489	88 898	18 590	19 699	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	1 600	1 646	1 682	1 651	1 692	1 745	1 748	1 778	1 860	1 920
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	1 743	1 839	1 918	447	460	414	443	495	487	431	465	509	513
1823 Nahrungs- u. Genussmittel	3 762	3 959	4 226	916	1 210	853	874	961	1 271	918	928	1 055	1 325
1824 Textil-, Bekleidung und Leder	3 845	4 219	4 628	862	1 064	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	1 295	1 302	1 354	1 330	1 426	1 478	1 523	1 457	1 591	1 665
1826 Chemie	30 896	32 637	34 922	7 865	7 770	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	1 657	1 629	1 448	1 717	1 825	1 736	1 498	1 847	1 941	1 892
1828 Eisen- und Metallverarbeit.	12 783	14 798	16 895	2 946	3 509	3 821	3 434	3 456	4 087	4 362	3 991	3 940	4 602
1829 Sonstige	4 109	4 953	5 589	1 002	1 109	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	1 477	1 573	1 546	1 433	1 593	1 798	1 804	1 691	1 836	1 968
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	59 282	66 718	76 050	13 196	16 969	17 824	14 955	14 901	19 038	20 533	16 978	16 544	21 995



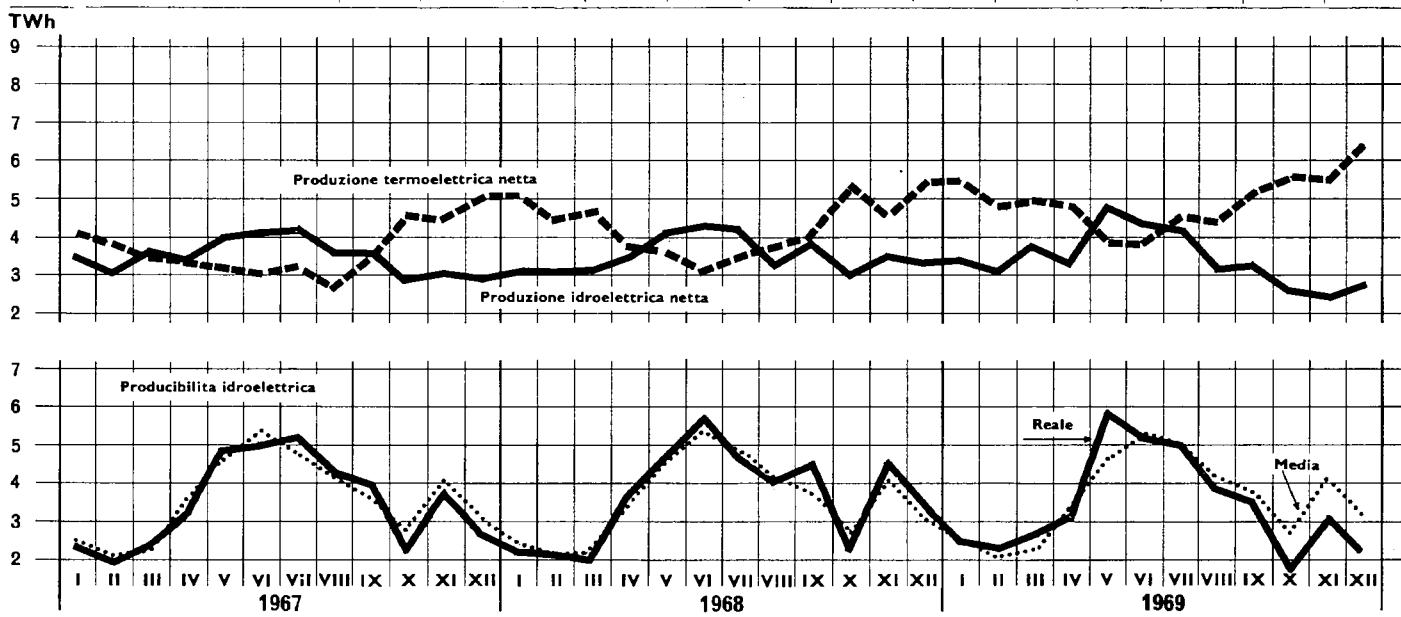
GWh (10 ⁶ kWh)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production brute	116 900	123 292	137 700	25 936	32 621	33 339	26 771	27 701	35 481	35 503	32 552	30 575	39 035
<i>hydraulique</i>	45 591	50 850	53 350	10 150	9 798	12 331	13 240	12 527	12 752	14 545	16 243	12 182	10 373
<i>nucléaire</i>	2 921	3 539	4 942	768	1 141	1 127	656	865	891	1 152	1 125	1 400	1 265
<i>thermique classique</i>	68 388	68 903	79 400	15 018	21 682	19 881	12 875	14 309	21 838	19 806	15 184	16 993	27 397
1a primaire	48 400	54 269	58 150	10 896	10 931	13 440	13 827	13 371	13 631	15 673	17 285	13 562	11 620
1b dérivée	68 500	69 023	79 550	15 040	21 690	19 899	12 944	14 330	21 850	19 830	15 267	17 013	27 415
2 Réceptions en prov. Comm.	890	638	350	118	275	192	142	166	138	57	96	59	116
3 Importations en prov. Pays tiers	3 787	3 884	3 350	892	829	1 111	1 024	934	815	1 120	1 048	658	758
4 Ressources	121 577	127 814	141 600	26 946	33 725	34 572	27 937	28 801	36 434	36 680	33 696	31 292	39 909
6 Livraisons à la Communauté	895	1 478	2 450	326	268	347	199	494	438	383	509	766	801
7 Exportations vers Pays tiers	1 219	1 565	2 150	189	424	391	377	319	478	471	406	461	782
9 Disponibilités intérieures	119 463	124 771	137 000	26 431	33 033	33 904	27 361	27 988	35 518	35 826	32 781	30 065	38 326
12 Consommation intér. brute	170	184	220	34	12	27	105	33	19	36	126	31	27
13 Transformations (131-centrales de pompage)	170	184	220	34	12	27	105	33	19	36	126	31	27
15 Consommation intér. nette	119 293	124 587	136 780	26 397	33 021	33 877	27 256	27 955	35 499	35 790	32 655	30 034	38 299
16 Pertes sur les réseaux	8 475	8 773	9 796	1 826	2 268	2 414	1 961	1 943	2 455	2 580	2 380	2 134	2 702
17 Consomm. du secteur Energie	11 534	11 476	12 619	2 623	3 290	3 190	2 420	2 550	3 316	3 229	2 859	2 826	5 705
18 Consommation finale	99 284	104 338	114 363	21 948	27 463	28 273	22 875	23 462	29 728	29 981	27 416	25 074	31 892
Consomm. du sect. Energie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	5 263	5 367	6 065	1 166	1 642	1 540	1 030	1 140	1 657	1 553	1 262	1 335	2 015
172 Extr. houille et lignite	2 865	2 730	2 619	621	745	767	654	600	709	712	671	566	670
173 Usines à gaz, coke, agglomérés	789	777	818	170	213	219	178	170	210	217	212	182	207
174 Extr. et raffin. pétrole	2 617	2 602	3 017	666	690	664	558	640	740	747	714	743	813
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	9 884	10 219	11 417	2 146	2 677	2 823	2 177	2 290	2 929	2 958	2 912	2 479	3 068
182 secteur Autres industries	51 100	52 578	57 252	11 679	13 561	13 700	11 929	12 422	14 527	14 365	14 562	13 106	15 219
soit :													
1821 Métaux non ferreux	9 155	9 281	9 794	2 296	2 274	2 238	2 265	2 378	2 400	2 327	2 501	2 452	2 514
1822 Extraction (combustibles excl.)	1 374	1 476	1 552	301	365	405	344	336	391	400	403	345	404
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	2 822	3 045	3 275	635	914	708	646	705	986	749	741	757	1 028
1824 Textiles, habillement et cuirs	3 186	3 316	3 661	607	878	910	757	674	975	981	940	723	1 017
1825 Pâtes à papier et papier	4 324	4 412	4 718	917	1 169	1 200	1 002	956	1 284	1 238	1 223	981	1 276
1826 Chimie	16 429	16 595	18 169	4 080	4 149	4 222	3 767	4 254	4 410	4 381	4 631	4 501	4 656
1827 Prod. minéraux non métalliques	4 126	4 315	4 815	983	1 077	1 088	1 008	1 062	1 157	1 148	1 279	1 134	1 254
1828 Fabrications métalliques	6 443	6 679	7 455	1 209	1 833	1 982	1 383	1 318	1 996	2 114	1 886	1 439	2 016
1829 Autres non dénommées ailleurs	3 241	3 401	3 813	651	902	947	757	739	958	1 027	958	774	1 054
183 secteur Transports	4 951	4 957	5 405	1 175	1 318	1 359	991	1 232	1 375	1 394	1 307	1 232	1 472
184 sect. Foyers domestiques, etc.	33 349	36 584	40 289	6 948	9 907	10 391	7 778	7 518	10 897	11 264	8 635	8 257	12 133



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

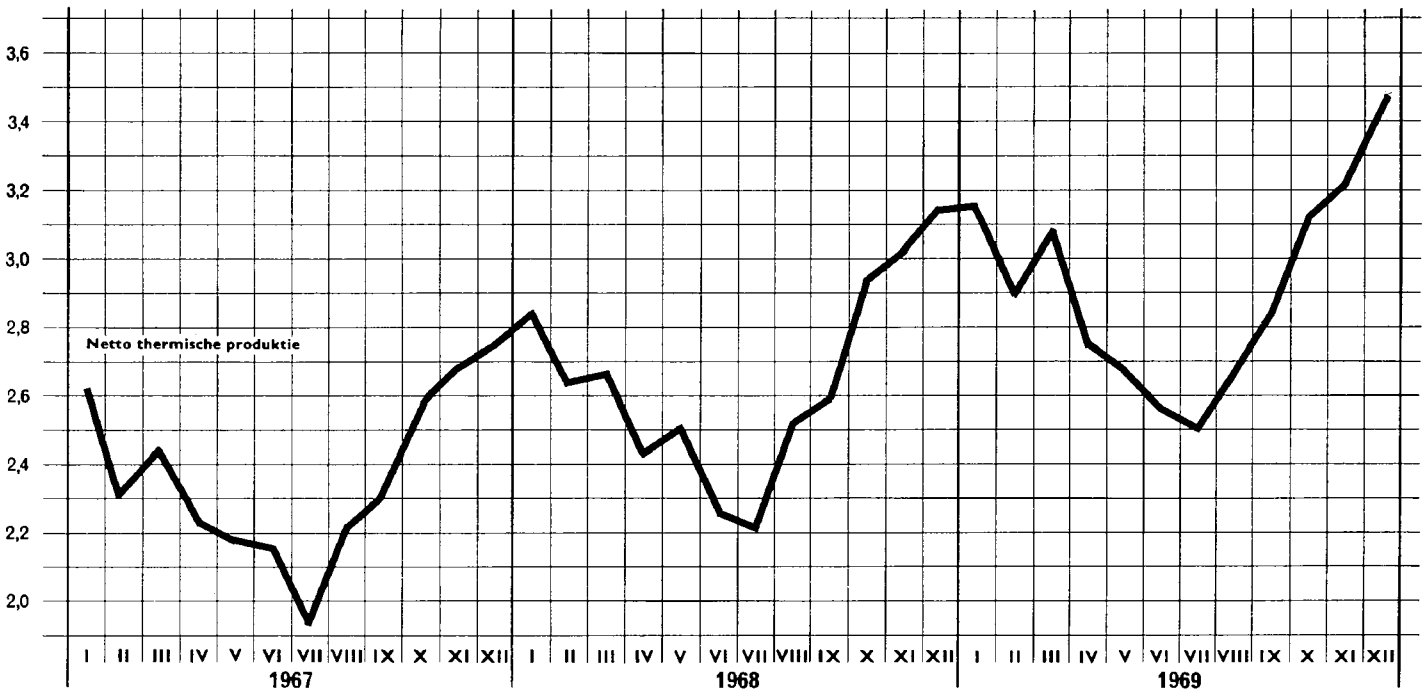
ITALIA

1	Produzione lorda	96 829	104 011	110 100	23 162	25 573	26 443	24 764	24 904	27 900	28 230	27 109	26 714	28 020
	idroelettrica	42 949	43 477	42 000	11 645	9 103	9 622	12 264	11 524	10 067	10 636	12 738	10 528	8 080
	geotermica	2 610	2 694	2 765	658	670	683	685	676	650	684	706	684	690
	elettronucleare	3 152	2 576	1 679	613	714	755	614	478	729	686	340	335	318
	termoelettrica tradizionale	48 118	55 264	63 650	10 246	15 086	15 383	11 201	12 226	16 454	16 224	13 325	15 167	18 940
1a	primaria	48 131	47 947	45 650	12 755	10 323	10 882	13 353	12 474	11 238	11 829	13 594	11 344	8 870
1b	derivata	48 698	56 064	64 450	10 407	15 250	15 561	11 411	12 430	16 662	16 401	13 515	15 370	19 150
2	Arrivi dalla Comunità	97	207	620	30	19	25	19	44	119	183	75	136	227
3	Importazioni dai paesi terzi	2 465	2 360	2 250	799	775	661	627	542	530	602	461	488	701
4	Risorse	99 391	106 578	112 970	23 991	26 367	27 129	25 410	25 490	28 549	29 015	27 645	27 338	28 948
6	Forniture alla Comunità	438	222	80	60	132	70	74	66	12	3	33	22	23
7	Esportazioni verso i paesi terzi	215	229	310	50	61	55	75	48	51	44	83	115	70
9	Disponibilità interne	98 738	106 127	112 580	23 881	26 174	27 004	25 261	25 376	28 486	28 968	27 529	27 201	28 855
12	Consumo interno lordo	882	1 169	1 180	245	249	256	306	297	310	268	287	306	322
13	Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)													
15	Consumo interno netto	97 856	104 958	111 400	23 636	25 925	26 748	24 955	25 079	28 176	28 700	27 242	26 895	28 533
16	Perdite sulle reti	9 405	9 331	9 660	2 278	2 481	2 373	2 227	2 232	2 499	2 489	2 369	2 337	2 465
17	Consumo del settore Energia	4 536	5 318	5 819	1 051	1 288	1 381	1 180	1 277	1 480	1 443	1 334	1 145	1 597
18	Consumo finale	83 915	90 309	95 898	20 307	22 156	22 994	21 548	21 570	24 197	24 768	23 539	23 114	24 477
Consumo del sett. Energia :														
171	Centrali elettriche (ausiliari)	3 280	3 762	4 100	730	978	1 019	801	875	1 067	1 037	923	996	1 145
172	Estr. carbon foss. e lignite	56	54	12	12	15	13	13	14	14	16	18	17	
173	Offic. da gas e cokerie	169	171	38	38	45	46	42	38	45	46	41	38	
174	Estr. e raff. di petrolio	1 031	1 331	271	271	250	303	324	350	354	344	352	394	
Consumo finale del :														
181	settore Siderurgia	10 337	10 857	11 688	2 652	2 660	2 523	2 759	2 725	2 850	2 795	3 015	2 878	3 000
182	settore Altre industrie	46 142	49 143	51 722	11 430	12 023	11 884	12 133	12 229	12 897	12 748	13 239	13 198	12 537
	di cui :													
1821	Metalli non ferrosi	3 464	3 750	855	855	898	889	924	947	990	964	983	1 070	
1822	Estrazione (combustibili escl.)	1 024	1 034	265	265	272	255	253	259	267				
1823	Derr. aliment., bevande, tabac.	2 861	2 960	850	850	836	619	646	970	725				
1824	Tessile, abbigliamento e cuoi	4 792	5 159	1 109	1 109	1 228	1 314	1 276	1 174	1 395	1 406	1 416	1 320	
1825	Paste-carte e carta	3 319	3 507	800	800	865	873	884	817	933	1 022	1 030	996	
1826	Chimica	14 869	15 828	3 742	3 742	3 922	3 788	3 969	3 976	4 095	3 896	4 207	4 097	
1827	Prodotti minerali non metallici	5 525	5 880	1 505	1 505	1 433	1 300	1 490	1 517	1 573	1 585	1 810	1 788	
1828	Fabbricazioni metalliche	6 862	7 375	1 500	1 500	1 746	1 915	1 774	1 697	1 989	2 137	2 030	1 812	
1829	Altri	3 426	3 650	804	804	823	931	917	872	930				
183	settore Trasporti	3 365	3 430	3 660	837	850	892	819	840	879	943	873	904	940
184	sett. Consumi domestici, ecc.	24 071	26 879	28 828	5 388	6 623	7 695	5 837	5 776	7 571	8 282	6 412	6 134	8 000

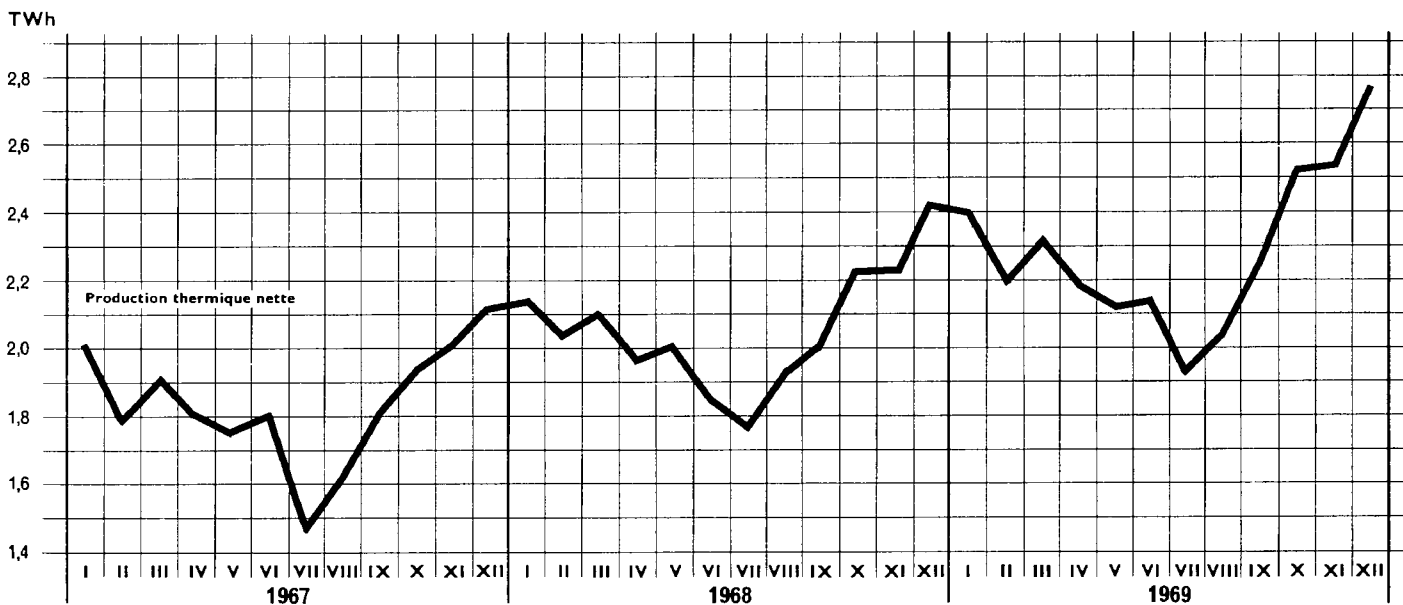


GWh (10 ⁴ kWh)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie	30 056	33 619	37 143	6 841	8 469	8 622	7 598	7 764	9 635	9 647	8 528	8 548	10 420
kernenergie	—	28	315	—	—	—	—	—	28	29	108	85	93
conventionele thermische	39 056	33 591	36 828	6 841	8 469	8 622	7 598	7 764	9 607	9 618	8 420	8 463	10 327
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	184	162	243	49	51	39	34	39	50	46	47	49	101
4 Bruto beschikbaar	30 240	33 781	37 386	6 890	8 520	8 661	7 632	7 803	9 685	9 693	8 575	8 597	10 521
6 Levering aan de Gemeenschap	515	436	600	134	138	125	62	114	135	131	130	137	202
9 Netto beschikbaar													
12 Bruto binnenlands verbruik }	29 725	33 345	36 785	6 756	8 382	8 536	7 570	7 689	9 550	9 562	8 445	8 460	10 319
15 Netto binnenlands verbruik }													
16 Verliezen op het net	1 684	1 887	2 092	380	476	484	428	433	542	544	480	480	588
17 Verbr. van de sect. Energie	3 224	3 366	3 349	781	860	852	794	799	921	857	789	814	889
18 Eindverbruik	24 869	28 092	31 345	5 605	7 062	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	377	447	451	409	416	496	494	438	446	514
172 Winning van steenkool	506	435	—	110	121	118	103	106	108	96	95	89	—
173 Gas- en cokesfabrieken	308	276	—	74	73	78	70	61	67	17	20	18	—
174 Winning en raff. aardolie	808	883	—	220	219	205	212	216	250	250	236	261	—
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	1 194	1 317	1 478	295	308	324	318	320	355	361	364	373	380
182 sect. Overige industrie	10 936	12 789	14 470	2 686	2 863	2 912	3 113	3 205	3 559	3 465	3 561	3 604	3 840
daarvan :													
1821 Non-ferrometalen	656	923	1 161	161	170	173	170	255	325	322	329	335	380
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	5	5	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	—
1823 Voedings- en genotmiddelen	1 253	1 471	1 630	330	338	326	357	373	415	353	386	419	—
1824 Textiel, kleding en leder	669	737	829	153	178	187	182	167	201	196	186	166	—
1825 Papier	1 188	1 278	1 400	291	300	320	310	305	343	—	—	—	—
1826 Chemie	4 673	5 563	6 186	1 186	1 198	1 205	1 404	1 451	1 503	1 497	1 602	1 666	—
1827 Glas-, keram. en bouwmat.	604	716	814	146	157	162	187	173	194	183	202	194	—
1828 Metaalverwerking	1 476	1 605	1 733	333	404	413	382	365	445	449	414	385	—
1829 Overige	412	491	585	85	116	125	120	115	131	—	—	—	—
183 sect. Vervoer	741	764	825	176	190	203	177	176	208	215	193	197	220
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz	11 946	13 222	14 572	2 438	3 685	3 761	2 740	2 756	3 965	4 120	3 058	2 992	4 402

TWh

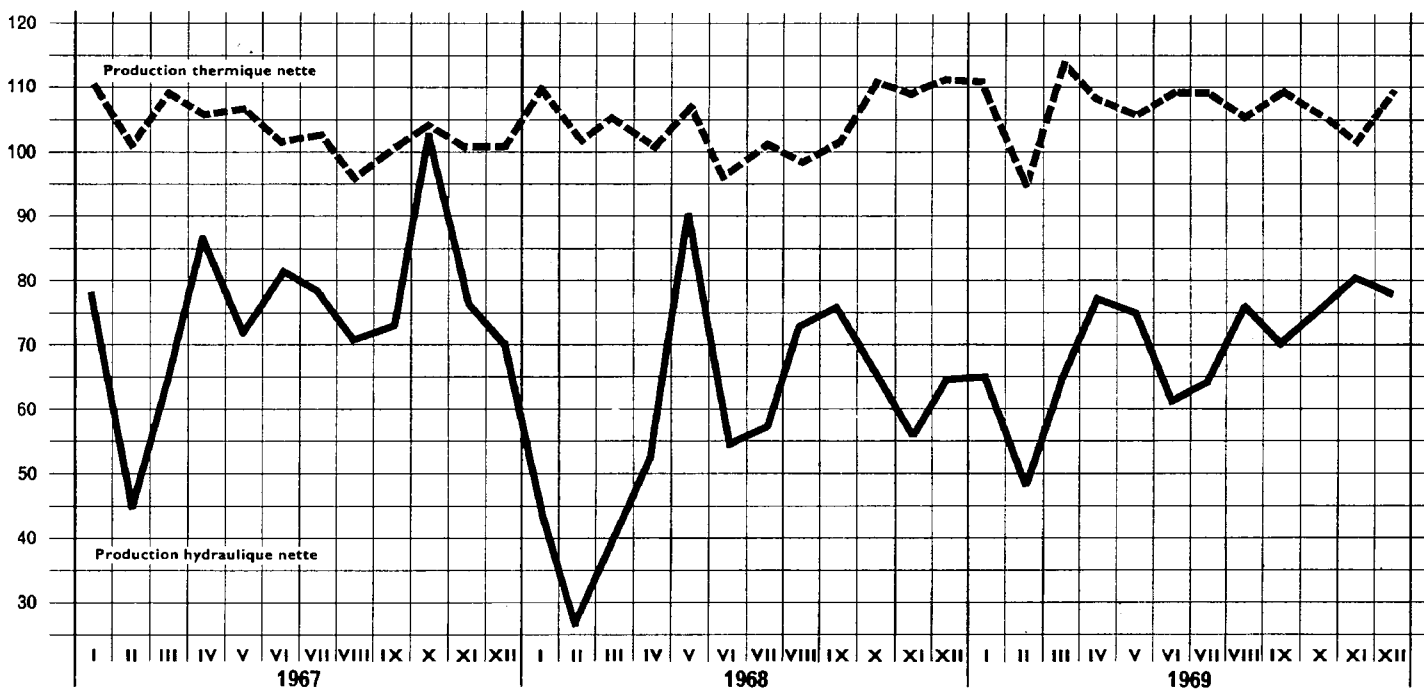


GWh (10 ⁶ kWh)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute	23 721	26 460	29 127	5 244	6 533	6 766	6 231	6 102	7 361	7 388	6 852	6 608	8 279
<i>hydraulique</i>	238	244	230	15	73	101	37	45	61	88	67	30	45
<i>nucléaire</i>	94	61	22	23	25	20	21	13	7	—	—	6	16
<i>thermique classique</i>	23 389	26 155	28 875	5 206	6 435	6 645	6 173	6 044	7 293	7 300	6 785	6 572	8 218
1a <i>primaire</i>	332	305	252	38	98	121	58	58	68	88	67	36	61
1b <i>dérivée</i>	23 389	26 155	28 875	5 206	6 435	6 645	6 173	6 044	7 293	7 300	6 785	6 572	8 218
2 Réceptions en prov. Comm.	800	687	622	290	239	209	142	151	185	168	164	165	125
4 Ressources	24 521	27 147	29 749	5 534	6 772	6 975	6 373	6 253	7 546	7 556	7 016	6 773	8 404
6 Livraisons à la Communauté	573	718	974	131	166	168	172	191	187	191	204	198	381
9 Disponibilités intérieures	23 948	26 429	28 775	5 403	6 606	6 807	6 201	6 062	7 359	7 365	6 812	6 575	8 023
12 Consommation intér. brute													
15 Consommation intér. nette													
16 Pertes sur les réseaux	1 374	1 486	1 636	310	381	383	348	340	415	419	387	374	456
17 Consomm. du secteur Énergie	3 077	3 126	3 203	708	787	814	751	737	824	828	775	744	856
18 Consommation finale	19 497	21 817	23 936	4 385	5 438	5 610	5 102	4 985	6 120	6 118	5 650	5 457	6 711
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires)	1 359	1 433	1 497	310	365	372	340	331	390	385	359	337	416
172 Extraction de houille	1 299	1 169		295	313	324	294	267	284	292	264	267	
173 Cokeries et fabr. agglomérés	219	232		53	56	59	57	56	60	57	58	57	
174 Raffineries de pétrole	200	292		50	53	59	60	83	90	94	94	83	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	3 411	3 882	4 055	779	915	966	953	908	1 055	1 051	1 038	906	1 060
182 secteur Autres industries	9 756	10 906	11 720	2 263	2 653	2 684	2 647	2 587	2 988	2 961	2 971	2 588	3 200
soit :													
1821 Métaux non ferreux	849	967		197	220	244	240	235	248	252	253	235	
1822 Extraction de combustibles excl.	153	165		35	43	41	40	39	45	43	46	39	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac.	826	885		198	253	192	201	212	280	204	215	211	
1824 Textiles, habillement et cuirs	961	1 058		199	269	280	258	232	288	297	284	232	
1825 Pâtes à papier et papier	710	828		164	187	204	206	195	223	231	212	195	
1826 Chimie	3 325	3 800		820	884	901	927	955	1 017	1 038	1 077	957	
1827 Prod. minéraux non métalliques	1 219	1 301		299	314	305	326	318	352	327	360	318	
1828 Fabrications métalliques	1 267	1 404		257	355	384	333	294	393	426	389	294	
1829 Autres non dénommées ailleurs	446	498		94	128	133	116	107	142	143	135	107	
183 secteur Transports	690	706	713	160	180	188	165	167	186	188	168	167	190
184 sect. Foyers domestiques, etc.	5 640	6 323	7 448	1 183	1 690	1 772	1 337	1 323	1 891	1 918	1 473	1 796	2 261



GWh (10 ⁴ kWh)	1967	1968	1969	1967		1968				1969			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
LUXEMBOURG													
1 Production brute	2 221	2 043	2 202	541	575	449	527	528	539	519	557	555	571
hydraulique	912	718	847	225	253	115	205	209	189	182	216	213	236
dont centrales de pompage	816	620	763	215	221	77	187	191	265	151	192	200	220
thermique classique	1 309	1 325	1 355	316	322	334	322	319	350	337	341	342	335
1a primaire	96	98	84	10	32	38	18	18	24	31	24	13	16
1b dérivée	2 125	1 945	2 118	531	543	411	509	510	515	488	533	542	555
2 Réceptions en prov. Comm.	1 860	1 754	2 108	479	514	330	463	485	476	473	504	521	610
4 Ressources	4 081	3 797	4 310	1 020	1 089	779	990	1 013	1 015	992	1 061	1 076	1 181
6 Livraisons à la Communauté	834	637	776	217	225	83	190	194	169	156	196	203	221
9 Disponibilités intérieures	3 247	3 160	3 534	803	864	696	800	819	846	836	865	873	960
12 Consommation intér. brute													
13 Transformations	1 122	861	1 052	295	305	115	257	260	229	213	265	273	301
(131-centrales de pompage)	2 125	2 299	2 482	508	559	581	543	559	616	623	600	600	659
15 Consommation intér. nette													
16 Pertes sur les réseaux	66	67	71	15	18	17	16	16	18	18	17	17	19
17 Consomm. du secteur Energie (171-auxiliaires des centrales)	80	80	83	20	19	20	19	19	22	21	21	21	20
18 Consommation finale	1 979	2 152	2 328	473	522	544	508	524	576	584	562	562	620
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie	1 441	1 538	1 621	354	369	381	370	387	400	400	399	404	418
182 secteur Autres industries	238	261	299	55	61	73	70	66	79	77	71	66	85
soit :													
1821 Métaux non ferreux	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1822 Extraction (combustibles excl.)	51	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1823 Denr. aliment., boissons, tabac	22	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1824 Textiles, habillement et cuirs	12	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1825 Pâtes à papier et papier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1826 Chimie	53	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1827 Prod. minéraux non métalliques	30	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1828 Fabrications métalliques	22	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1829 Autres non dénommées ailleurs	48	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 secteur Transports	28	28	28	7	7	6	5	7	6	7	6	8	7
184 sect. Foyers domestiques, etc	272	325	380	57	85	83	62	62	90	100	86	84	110

GWh



ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg			
	1 — Production 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	I	44 566	18 317	11 653	9 120	3 010	2 305	161	42 161	17 091	11 127	8 760	2 852	2 177	154	I	1968
	II	41 312	16 876	10 775	8 538	2 792	2 197	134	39 096	15 746	10 284	8 215	2 647	2 076	128	II	
	III	42 500	17 566	10 911	8 785	2 820	2 264	154	40 193	16 397	10 388	8 449	2 672	2 140	147	III	
	IV	38 596	15 562	9 993	8 204	2 567	2 109	161	36 604	14 530	9 566	7 926	2 431	1 996	155	IV	
	V	37 683	15 896	8 315	8 478	2 646	2 144	204	35 774	14 832	8 015	8 203	2 503	2 026	197	V	
	VI	35 247	14 177	8 463	8 082	2 385	1 978	162	33 534	13 261	8 160	7 834	2 255	1 868	156	VI	
	VII	37 893	15 315	9 568	8 612	2 350	1 882	166	35 873	14 226	9 160	8 327	2 220	1 780	160	VII	
	VIII	36 360	15 726	8 054	7 678	2 664	2 060	178	34 437	14 667	7 735	7 394	2 525	1 945	171	VIII	
	IX	40 131	16 344	10 079	8 614	2 750	2 160	184	38 048	15 248	9 666	8 308	2 603	2 045	178	IX	
	X	45 081	18 683	11 474	9 245	3 099	2 395	185	42 664	17 447	10 958	8 879	2 936	2 267	177	X	
	XI	45 336	19 009	11 570	9 002	3 196	2 387	172	42 909	17 755	11 032	8 666	3 032	2 259	165	XI	
	XII	48 002	19 811	12 437	9 653	3 340	2 579	182	45 412	18 501	11 834	9 288	3 170	2 444	175	XII	
1969	I	48 540	20 238	12 433	9 772	3 349	2 564	184	45 968	18 890	11 890	9 406	3 176	2 430	176	I	1969
	II	44 337	18 581	11 343	8 874	3 050	2 340	149	41 974	17 347	10 830	8 542	2 895	2 217	143	II	
	III	47 168	19 939	11 727	9 584	3 248	2 484	186	44 704	18 612	11 230	9 245	3 082	2 356	179	III	
	IV	43 583	17 956	11 240	8 937	2 920	2 338	192	41 300	16 768	10 750	8 611	2 770	2 216	185	IV	
	V	42 287	16 965	10 753	9 267	2 860	2 254	188	40 217	15 839	10 380	8 968	2 713	2 136	181	V	
	VI	41 038	16 389	10 559	8 905	2 748	2 260	177	38 976	15 291	10 160	8 607	2 607	2 141	170	VI	
	VII	41 846	17 020	10 409	9 520	2 673	2 044	180	39 705	15 882	9 990	9 185	2 535	1 940	173	VII	
	VIII	39 148	16 896	8 802	8 242	2 854	2 165	189	37 040	15 745	8 430	7 928	2 702	2 053	182	VIII	
	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	
	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	131 390	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	I	30 329	11 096	8 771	6 599	2 378	1 441	44	11 832	5 995	2 356	2 161	474	736	110	I	1968
	II	28 182	10 127	8 298	6 147	2 200	1 383	27	10 914	5 619	1 986	2 068	447	693	101	II	
	III	28 670	10 505	8 190	6 265	2 215	1 454	41	11 523	5 892	2 198	2 184	457	686	106	III	
	IV	26 315	9 363	7 689	5 884	1 984	1 341	54	10 289	5 167	1 877	2 042	447	655	101	IV	
	V	25 638	9 567	6 577	6 008	2 077	1 319	90	10 138	5 265	1 438	2 195	426	707	107	V	
	VI	24 048	8 503	6 650	5 762	1 885	1 189	59	9 486	4 758	1 510	2 072	370	679	97	VI	
	VII	25 733	9 203	7 342	6 169	1 798	1 163	58	10 140	5 023	1 818	2 158	422	617	102	VII	
	VIII	24 690	9 481	6 429	5 350	2 075	1 282	73	9 747	5 186	1 306	2 044	450	663	98	VIII	
	IX	27 505	10 054	7 846	6 012	2 167	1 350	76	10 543	5 194	1 820	2 296	436	695	102	IX	
	X	30 482	11 340	8 631	6 516	2 436	1 493	66	12 181	6 107	2 327	2 363	499	774	111	X	
	XI	30 809	11 651	8 693	6 399	2 514	1 496	56	12 100	6 104	2 339	2 267	518	763	109	XI	
	XII	32 916	12 449	9 229	6 893	2 650	1 631	64	12 493	6 052	2 605	2 392	520	813	111	XII	
1969	I	33 664	12 668	9 574	7 039	2 691	1 627	65	12 304	6 222	2 316	2 367	485	803	111	I	1969
	II	30 811	11 638	8 748	6 445	2 445	1 487	58	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	

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 autoproduttori

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgi- e België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique 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	31 820	24 728	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	I	34 438	16 954	6 640	5 455	3 010	2 263	116	32 205	15 758	6 208	5 141	2 852	2 136	110	I	1968
	II	31 834	15 537	6 381	4 860	2 792	2 157	107	29 773	14 438	5 967	4 583	2 647	2 037	101	II	
	III	33 114	16 030	6 860	5 068	2 820	2 225	111	30 965	14 893	6 414	4 778	2 672	2 102	106	III	
	IV	28 059	13 748	5 448	4 104	2 567	2 085	107	26 215	12 748	5 094	3 868	2 431	1 973	101	IV	
	V	26 535	14 184	3 655	3 814	2 646	2 123	113	24 763	13 146	3 417	3 584	2 503	2 006	107	V	
	VI	24 069	12 562	3 772	3 283	2 385	1 965	102	22 487	11 675	3 527	3 077	2 255	1 856	97	VI	
	VII	27 083	13 665	5 228	3 861	2 350	1 871	108	25 211	12 608	4 888	3 624	2 220	1 769	102	VII	
	VIII	26 666	13 985	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	1969
	II	34 645	17 403	6 638	5 141	3 050	2 313	100	32 448	16 207	6 207	4 853	2 895	2 191	95	II	
	III	35 599	18 309	6 215	5 267	3 236	2 453	119	33 332	17 036	5 811	4 975	3 071	2 325	114	III	
	IV	32 758	16 109	6 260	5 083	2 885	2 307	114	30 652	14 969	5 853	4 800	2 737	2 185	108	IV	
	V	28 352	14 970	4 118	4 095	2 823	2 234	112	26 486	13 890	3 850	3 846	2 678	2 116	106	V	
	VI	28 569	14 545	4 806	4 147	2 712	2 244	115	26 683	13 487	4 494	3 894	2 573	2 126	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	18 075	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	
	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgi- e België	Gemeinschaft Communité	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique 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	53	2 517	111 076	16 522	50 342	43 262	—	242	708	1968		
1969	10 984	4 629	4 465	1 575	297	18	2 579	110 000	14 364	52 800	41 765	—	227	835	1969		
1968	I	780	89	440	246	—	5	216	8 961	1 245	4 479	3 157	—	36	44	I	1968
	II	607	115	250	236	—	6	205	8 511	1 193	4 067	3 191	—	33	27	II	
	III	748	192	312	237	—	7	218	8 262	1 312	3 662	3 216	—	31	41	III	
	IV	741	187	324	223	—	7	212	9 437	1 595	4 148	3 623	—	16	54	IV	
	V	477	69	160	241	—	7	219	10 317	1 617	4 438	4 159	—	13	90	V	
	VI	351	115	112	119	—	5	210	10 486	1 471	4 521	4 428	—	7	59	VI	
	VII	631	170	260	197	—	4	214	9 818	1 448	4 012	4 293	—	7	58	VII	
	VIII	518	117	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	1969
	II	808	238	343	227	—	—	196	8 522	902	4 280	3 266	—	26	48	II	
	III	929	417	319	182	11	—	224	10 219	1 159	5 100	3 864	—	31	65	III	
	IV	815	417	257	108	33	—	221	9 612	1 382	4 640	3 482	—	31	77	IV	
	V	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	

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Bruto convenzionale termische produktie
 2 Netto convenzionale termische produktie
 3 Netto kernenergieproduktie
 4 Netto geothermische produktie
 5 Netto hydraulische produktie

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

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

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

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

GWh

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
	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	I	340	66	37	13	13	92	119	392	136	118	14	42	48	34	I
	II	331	75	79	9	11	61	92	399	132	140	18	39	54	16	II
	III	395	126	76	3	15	56	119	408	138	89	38	44	66	33	III
	IV	408	141	69	5	13	50	130	410	131	90	42	39	60	48	IV
	V	392	115	47	5	9	34	182	368	167	35	17	11	54	85	V
	VI	342	86	26	9	12	58	151	343	127	74	15	12	58	57	VI
	VII	368	98	71	3	13	35	148	455	134	120	50	35	61	55	VII
	VIII	518	252	26	8	14	50	168	523	152	183	11	43	65	69	VIII
	IX	561	212	69	33	12	66	169	564	197	191	5	36	65	70	IX
	X	455	148	23	47	13	68	156	499	139	194	5	41	62	58	X
	XI	515	197	48	37	18	62	153	472	173	138	3	46	60	52	XI
	XII	480	137	67	35	19	55	167	487	205	106	4	48	65	59	XII
1969	I	443	120	28	70	15	42	168	443	155	117	0	45	68	58	I
	II	399	114	10	60	15	56	144	401	118	135	0	42	65	41	II
	III	447	128	19	53	16	70	161	448	155	131	3	44	58	57	III
	IV	565	269	12	49	16	49	170	568	145	240	2	43	69	69	IV
	V	480	189	25	16	15	56	179	481	164	132	6	44	66	69	V
	VI	485	186	59	10	16	59	155	483	151	137	25	43	69	58	VI
	VII	512	224	29	25	16	48	170	512	150	179	8	46	68	61	VII
	VIII	618	289	14	49	15	62	174	604	147	268	10	44	61	74	VIII
	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
	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	I	1 134	535	345	255	—	—	486	339	122	25	—	—	—	I	
	II	1 133	604	327	202	—	—	473	281	173	19	—	—	—	II	
	III	1 230	587	439	204	—	—	504	397	96	11	—	—	—	III	
	IV	1 479	844	465	170	—	—	341	182	137	22	—	—	—	IV	
	V	1 605	1 097	287	221	—	—	200	65	110	25	—	—	—	V	
	VI	1 816	1 308	272	236	—	—	200	42	130	28	—	—	—	VI	
	VII	1 894	1 259	356	279	—	—	142	54	78	10	—	—	—	VII	
	VIII	1 463	1 048	289	132	—	—	208	105	86	17	—	—	—	VIII	
	IX	1 382	962	289	131	—	—	300	124	155	21	—	—	—	IX	
	X	1 054	677	230	147	—	—	515	358	151	13	—	—	—	X	
	XI	988	566	247	175	—	—	569	403	148	18	—	—	—	XI	
	XII	1 185	639	338	208	—	—	733	534	179	20	—	—	—	XII	
1969	I	1 167	615	337	215	—	—	670	467	184	19	—	—	—	I	
	II	1 133	587	334	212	—	—	619	451	160	8	—	—	—	II	
	III	1 284	660	449	175	—	—	566	422	127	17	—	—	—	III	
	IV	1 261	649	428	184	—	—	667	432	216	19	—	—	—	IV	
	V	1 545	1 080	328	137	—	—	274	131	108	35	—	—	—	V	
	VI	1 581	1 149	292	140	—	—	221	110	82	29	—	—	—	VI	
	VII	1 675	1 191	307	177	—	—	197	116	48	33	—	—	—	VII	
	VIII	1 409	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	

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	I	317	535	282	301	153	79	144	1	200	16	238	I
	II	330	525	278	314	174	114	174	0	153	16	177	II
	III	344	521	365	332	140	113	198	—	240	12	183	III
	IV	474	670	335	470	297	75	208	—	252	4	165	IV
	V	439	908	258	437	572	86	118	—	160	2	218	V
	VI	536	1 047	233	535	633	139	179	2	84	1	235	VI
	VII	511	1 159	224	508	598	152	286	—	66	4	275	VII
	VIII	519	791	153	515	391	140	273	—	15	5	127	VIII
	IX	452	758	172	445	443	72	191	—	97	7	124	IX
	X	341	480	233	341	248	86	85	—	145	0	147	X
	XI	272	487	229	270	206	87	108	—	139	2	173	XI
	XII	362	504	319	346	199	92	117	—	220	16	188	XII
1969	I	311	493	363	295	221	97	73	—	264	16	199	I
	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
	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	I	84	344	58	84	255	0	72	43	—	17	I	
	II	73	287	113	73	207	1	61	91	—	19	II	
	III	77	357	70	77	320	0	25	58	—	11	III	
	IV	26	225	90	26	156	0	57	72	3	22	IV	
	V	19	128	55	19	46	0	50	56	—	25	V	
	VI	5	120	75	5	37	0	55	65	—	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	
	II	89	444	86	89	361	1	75	80	2	8	II	
	III	92	415	59	92	330	—	68	54	2	11	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	25	X	
	XI	117	631	49	112	482	—	128	38	7	21	XI	
	XII	124	654	90	124	516	0	122	82	4	16	XII	

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

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

Scambi dei paesi della Comunità con i principali paesi terzi

- 1 Bruttoinlandsverbrauch**
(= Bruttoerzeugung insgesamt + Austauschsaldo)
- 2 Für den inländischen Markt verfügbare Energie**
(= Bruttoverbrauch ohne Eigen- und Pumpstromverbrauch)

- 1 Gross inland consumption**
(= Gross total production + balance on exchanges)
- 2 Available for the inland market**
(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.)

GWh

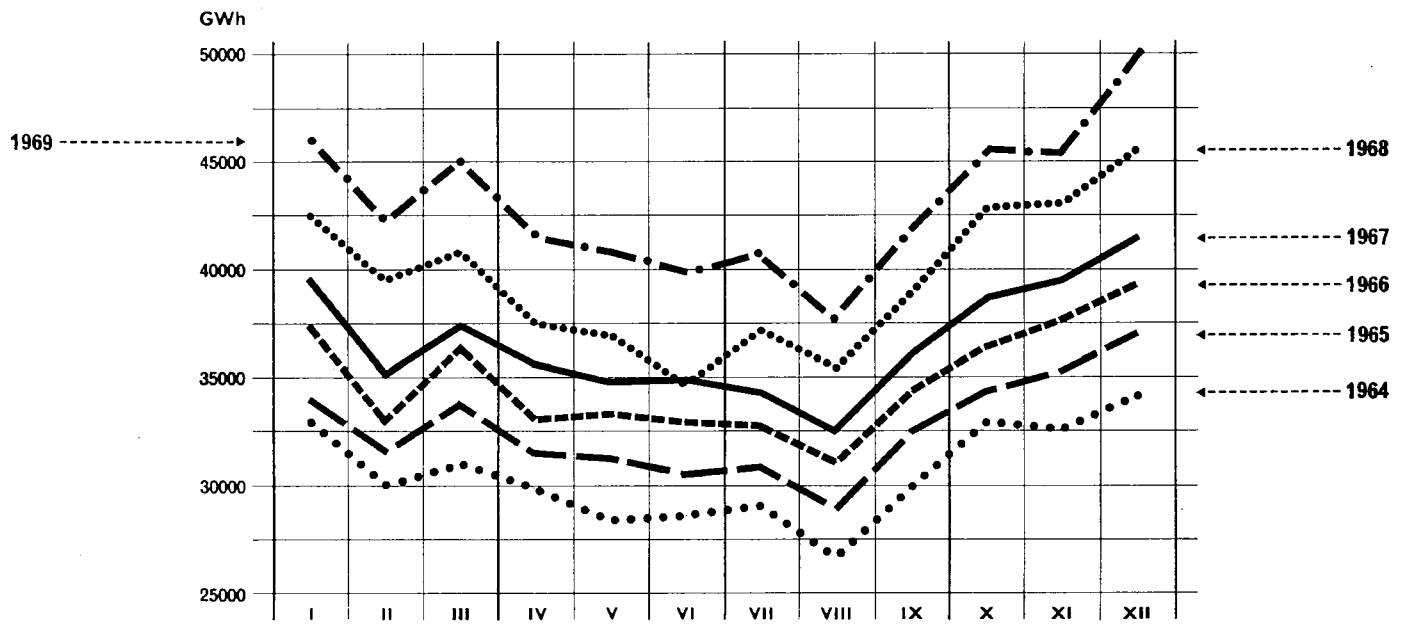
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour			
	1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)							2 — Disponible pour 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	I	45 203	18 443	11 795	9 349	2 981	2 349	246	42 499	17 119	11 257	8 888	2 823	2 221	193	I	1968
	II	41 900	17 142	10 868	8 712	2 764	2 204	210	39 503	15 948	10 369	8 303	2 619	2 083	181	II	
	III	43 213	17 744	11 241	8 943	2 791	2 254	240	40 696	16 487	10 711	8 538	2 643	2 130	187	III	
	IV	39 732	16 234	10 300	8 315	2 541	2 099	243	37 456	15 073	9 857	7 960	2 405	1 986	175	IV	
	V	39 111	16 876	8 504	8 662	2 644	2 124	301	36 784	15 635	8 167	8 295	2 501	2 006	180	V	
	VI	36 862	15 402	8 557	8 284	2 385	1 978	256	34 727	14 327	8 202	7 909	2 255	1 868	169	VI	
	VII	39 558	16 484	9 797	8 834	2 328	1 856	259	37 194	15 228	9 378	8 457	2 198	1 754	179	VII	
	VIII	37 616	16 769	8 100	7 790	2 635	2 045	277	35 321	15 548	7 771	7 399	2 496	1 930	177	VIII	
	IX	41 210	17 197	10 091	8 752	2 726	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	

FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR

DISPONIBLE 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

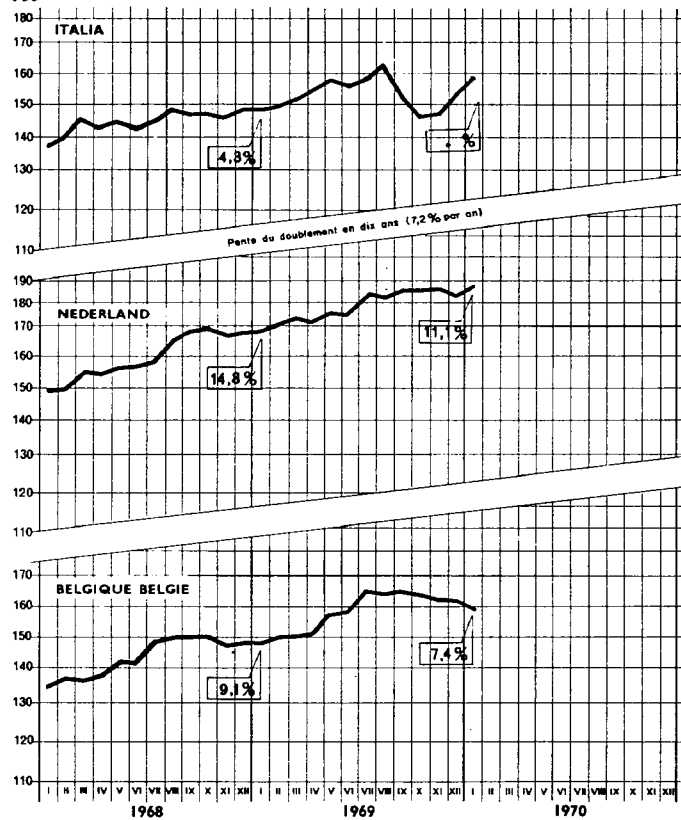
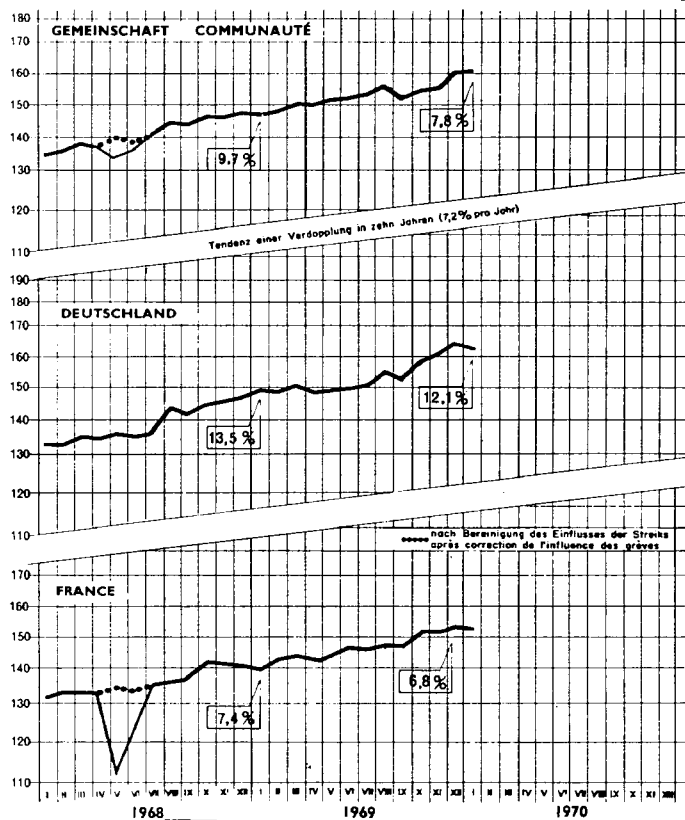
ELECTRICAL ENERGY

- 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



— Pente, exprimée en % par an, de la droite ajustée sur les 12 points de l'année mobile se terminant par le mois de référence.
 — Anstieg der den 12 Punkten des mit dem Bezugsmonat endenden gleitenden Jahres angepaßten Geraden, in % pro Jahr.
 — Richtiging 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 Communité	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
1968/1967	X + 9,5	+ 10,8	+ 8,1	+ 7,2	+ 12,7	+ 11,2
	XI + 9,3	+ 11,2	+ 7,9	+ 5,5	+ 14,3	+ 11,4
	XII + 9,1	+ 11,3	+ 6,4	+ 6,6	+ 11,9	+ 11,2
1969/1968	I + 9,4	+ 11,8	+ 6,3	+ 7,6	+ 12,2	+ 9,1
	II + 9,5	+ 12,0	+ 7,3	+ 6,3	+ 13,0	+ 9,1
	III + 9,0	+ 10,8	+ 8,4	+ 4,8	+ 13,0	+ 10,1
	IV + 9,5	+ 10,4	+ 8,0	+ 8,8	+ 11,5	+ 9,1
	V + 14,3	+ 9,6	+ 30,8	+ 9,2	+ 12,1	+ 10,1
	VI + 13,1	+ 10,7	+ 22,6	+ 9,0	+ 11,1	+ 10,8
	VII + 10,3	+ 10,8	+ 8,5	+ 9,7	+ 14,9	+ 10,7
	VIII + 9,1	+ 8,9	+ 8,7	+ 9,9	+ 9,1	+ 9,2
	IX + 7,2	+ 8,2	+ 7,6	+ 3,7	+ 8,8	+ 9,7
	X + 6,8	+ 10,0	+ 6,8	+ 0,4	+ 8,4	+ 9,1
	XI + 7,3	+ 10,0	+ 7,1	+ 0,6	+ 10,0	+ 10,3
	XII + 8,4	+ 10,9	+ 8,2	+ 3,7	+ 9,1	+ 8,7

* 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

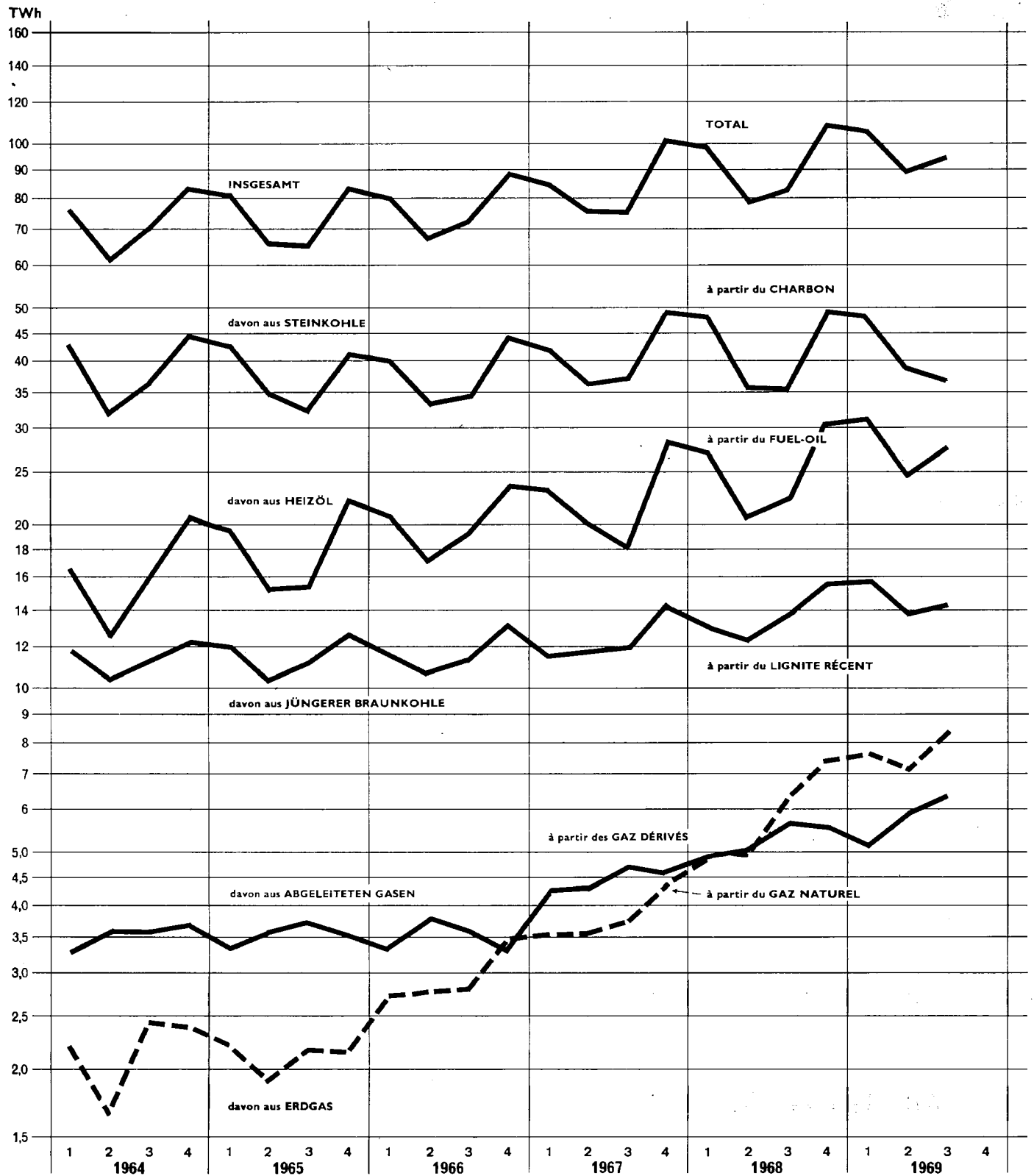
- 1 Ontwikkeling van het verbruik : Reeksen verbeterd voor de verscheidenheid in de werkdagen, de afwijkingen van de normale temperatuur en de seizoensveranderingen
 Stijgingen van het verbruik*

ENERGIA ELETTRICA

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

BRUTTOERZEUGUNG — PRODUCTION BRUTE

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



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

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	64 458	64 378	67 464	14 540	18 795	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	593	787	681	377	591	742	568	330	558	788
Lignite récent	»	69 011	76 418	81 749	16 373	20 046	18 645	17 152	18 821	21 800	21 634	18 920	19 420	21 775
Dérivés de lignite	»	347	276	264	81	88	71	69	68	68	69	65	65	65
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	20 402	22 228	27 628	4 116	6 324	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	8 673	10 241	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	8 751	8 449	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	1 699	1 133	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	809	1 033	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	183 001	239 024	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	88 130	113 950	111 666	84 233	82 796	112 327	110 145	90 046	86 498	121 926
Lignite ancien (2)	»	10 867	11 071	10 256	2 816	3 652	3 108	1 839	2 742	3 382	2 581	1 583	2 575	3 517
Lignite récent	»	128 032	141 698	151 361	30 424	37 125	34 550	31 908	34 890	40 350	40 038	35 142	36 026	40 155
Produits pétroliers	»	200 573	217 199	269 219	40 485	62 206	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	7 860	9 281	10 495	10 358	13 487	15 536	16 041	15 203	17 915	22 689
Gaz dérivés (3)	»	41 070	47 766	52 601	10 030	10 419	10 894	11 296	13 071	12 505	11 496	13 265	14 331	13 509
Autres produits (4)	»	8 991	10 311	11 856	2 256	2 391	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	75 535	100 836	99 386	78 663	83 077	108 867	107 959	89 679	94 281	124 692
à partir de:														
Houille (1)	»	161 214	165 195	173 570	35 987	47 907	47 709	35 122	34 355	48 009	47 294	37 757	36 382	52 137
Lignite ancien (2)	»	4 334	4 518	4 137	1 108	1 483	1 260	763	1 118	1 377	1 031	634	1 053	1 419
Lignite récent	»	49 646	55 614	60 114	11 907	14 243	13 502	12 520	13 843	15 749	15 759	13 944	14 344	16 067
Produits pétroliers	»	89 820	99 830	121 749	17 957	28 124	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	3 772	4 426	4 950	4 937	6 290	7 408	7 648	7 114	8 363	10 636
Gaz dérivés (3)	»	14 456	17 151	18 559	3 892	3 685	3 924	4 054	4 648	4 525	4 035	4 652	5 102	4 770
Autres produits (4)	»	3 637	4 100	4 720	912	968	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	70 435	94 288	92 943	73 466	77 482	101 901	101 107	83 821	88 130	116 865
à partir de:														
Houille (1)	»	149 919	153 802	161 490	33 472	44 668	44 468	32 670	31 929	44 735	44 067	35 113	33 783	48 527
Lignite ancien (2)	»	3 973	4 139	3 796	1 012	1 356	1 153	703	1 023	1 260	948	586	964	1 298
Lignite récent	»	45 428	50 899	55 141	10 882	13 067	12 363	11 479	12 601	14 456	14 483	12 773	13 122	14 763
Produits pétroliers	»	84 795	94 298	115 178	16 915	26 563	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	3 599	4 220	4 720	4 707	5 995	7 063	7 296	6 790	7 984	10 158
Gaz dérivés (3)	»	13 679	16 234	17 570	3 680	3 489	3 714	3 842	4 399	4 279	3 820	4 401	4 822	4 527
Autres produits (4)	»	3 486	3 935	4 517	875	925	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	2 420	2 370	2 330	2 370	2 380	2 330	2 330	2 330	2 370	2 360	2 320
kcal (PCI) par kWh net	2 570	2 510	2 500	2 600	2 540	2 490	2 540	2 550	2 490	2 480	2 480	2 540	2 520	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	8 356	10 872	11 050	8 032	7 962	10 964	10 739	8 720	8 286	11 545
Lignite ancien (2)	»	879	903	1 010	201	252	248	170	216	269	285	209	229	283
Lignite récent	»	63 947	71 049	76 695	15 061	18 764	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	2 690	4 283	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	7 214	8 615	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	1 053	911	957	1 037	1 213	1 250	1 250	1 308	1 367	1 567
Gaz de cokeries	»	456	745	855	194	76	63	245	318	119	78	202	447	127
Gaz de raffineries	»	1 727	2 588	2 740	367	637	697	472	676	743	663	650	554	876
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	521 591	573 288	659 000	116 662	156 835	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	48 433	66 300	65 591	50 795	54 565	72 862	73 288	59 823	63 420	85 185
Production nette totale	GWh	204 463	228 006	263 920	45 164	62 077	61 419	47 449	50 859	68 279	68 724	55 922	59 300	79 971
en % de l'ensemble des centrales thermiques		64,7	65,9	67,7	64,1	65,8	66,1	64,6	65,6	67,0	68,0	66,7	67,3	68,4

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 380	2 350	2 340	2 410	2 370	2 320	2 380	2 390	2 330	2 320	2 380	2 370	2 370	2 320
kcal (PCI) par kWh net	2 550	2 510	2 500	2 583	2 530	2 480	2 540	2 560	2 490	2 480	2 480	2 540	2 530	2 470

(1) Y compris de faibles quantités de coke.

(2) Y compris le gaz de raffineries.

(3) Y compris les briquettes de lignite.

(4) Vapeur achetée, bois, tourbe, résidus industriels (etc.).

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

DEUTSCHLAND (B.R.)
SÄMTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (1)	10 ³ t (t = t)	32 927	33 956	37 595	7 418	9 393	9 424	7 400	7 477	9 655	10 139	8 510	8 123	10 823
Pech- u. Hartbraunkohle	10 ³ t (t = t)	1 222	1 275	1 232	279	359	348	261	306	360	358	268	266	340
Jüngere Braunkohle	»	64 157	71 900	77 323	15 322	18 505	17 417	16 466	17 644	20 373	20 342	18 142	18 423	20 416
Braunkohlenderivate	»	347	276	264	81	88	71	69	68	68	69	65	65	65
Heiz- und Dieselöl	10 ³ t (t = t)	4 421	4 906	5 983	902	1 353	1 335	1 028	1 063	1 480	1 531	1 201	1 314	1 937
Erd- und Erdölgas	Tcal (Hu)	8 441	14 028	21 084	1 950	2 451	2 831	3 042	3 869	4 286	4 525	4 486	5 343	6 730
Gichtgas	»	11 156	13 472	16 223	3 123	2 763	2 912	3 329	3 775	3 456	3 485	4 005	4 609	4 124
Kokereigas	»	2 449	2 692	2 756	867	476	372	716	1 008	596	292	875	1 087	502
Raffinerie- u. Flüssiggas	»	1 237	1 739	1 753	177	530	552	284	378	525	555	400	208	590
Gesamtes Wärmeäquivalent.	Tcal (Hu)	408 100	441 267	493 894	93 524	117 707	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	47 208	60 456	59 745	46 956	47 671	62 082	65 197	52 526	51 749	68 863
Pech- u. Hartbraunkohle (2)	»	6 239	6 146	5 803	1 428	1 766	1 640	1 326	1 484	1 698	1 657	1 310	1 290	1 546
Jüngere Braunkohle	»	120 329	134 530	144 338	28 766	34 659	32 612	30 824	33 010	38 084	37 987	33 930	34 442	37 979
Mineralölprodukte	»	44 210	47 588	58 034	9 020	13 530	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	1 781	2 239	2 585	2 777	3 533	3 913	4 128	4 096	4 880	6 136
Abgeleitete Gase (3)	»	14 537	17 523	20 338	4 079	3 690	3 759	4 240	5 042	4 482	4 264	5 166	5 784	5 124
Sonstige Energieträger (4)	»	5 151	6 218	7 806	1 242	1 367	1 433	1 563	1 649	1 573	2 002	1 959	2 025	2 020

AUS WÄRMEDIALE ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	166 912	184 755	206 523	37 908	48 842	48 521	40 494	42 415	53 325	54 674	45 624	46 744	59 481
davon aus:														
Steinkohle (1)	»	85 020	90 249	98 758	18 833	25 189	25 285	19 314	19 424	26 226	27 357	21 356	21 209	28 936
Pech- u. Hartbraunkohle (2)	»	2 558	2 484	2 320	593	716	659	547	603	675	659	532	521	608
Jüngere Braunkohle	»	46 652	52 783	57 360	11 260	13 268	12 732	12 088	13 096	14 867	14 960	13 458	13 727	15 215
Mineralölprodukte	»	21 713	24 147	28 949	4 420	6 766	6 699	5 044	5 136	7 268	7 507	5 478	6 273	9 424
Erd- und Erdölgas	»	3 779	6 484	9 250	864	1 093	1 237	1 398	1 768	2 081	2 092	2 014	2 262	2 882
Abgeleitete Gase (3)	»	5 238	6 379	7 035	1 479	1 291	1 384	1 542	1 809	1 644	1 452	1 799	2 013	1 771
Sonstige Energieträger (4)	»	1 952	2 229	2 851	472	519	525	561	579	564	647	720	739	745
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	154 794	171 536	192 008	35 095	45 378	45 089	37 569	39 259	49 619	50 900	42 346	43 365	55 397
davon aus:														
Steinkohle (1)	»	78 837	83 796	91 713	17 438	23 399	23 501	17 915	18 000	24 380	25 441	19 824	19 657	26 791
Pech- u. Hartbraunkohle (2)	»	2 373	2 308	2 161	548	666	613	508	559	628	613	494	485	568
Jüngere Braunkohle	»	42 705	48 330	52 650	10 293	12 182	11 663	11 086	11 925	13 656	13 761	12 331	12 564	13 994
Mineralölprodukte	»	20 392	22 713	27 270	4 124	6 359	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	821	1 039	1 174	1 329	1 679	1 978	1 987	1 913	2 148	2 738
Abgeleitete Gase (3)	»	5 017	6 082	6 693	1 416	1 235	1 324	1 472	1 719	1 567	1 385	1 710	1 907	1 692
Sonstige Energieträger (4)	»	1 879	2 147	2 735	455	498	503	541	560	543	621	691	710	713

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEDIALEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto		2 450	2 390	2 390	2 470	2 410	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	2 670	2 590	2 540	2 600	2 610	2 540	2 550	2 620	2 600	2 540

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (1)	10 ³ t (t = t)	16 522	17 667	19 673	3 706	4 971	4 829	3 703	3 878	5 257	5 516	4 267	4 185	5 705
Pech- u. Hartbraunkohle (2)	»	879	903	1 006	201	252	248	170	216	269	285	209	229	283
Jüngere Braunkohle	»	59 093	66 531	72 269	14 010	17 223	16 101	15 165	16 326	18 939	19 231	17 043	17 130	18 865
Heiz- und Dieselöl	»	2 160	2 358	3 276	388	633	649	463	483	763	810	609	680	1 171
Erd- und Erdölgas	Tcal (Hu)	7 153	10 203	15 548	1 664	2 060	2 218	2 326	2 796	2 863	3 127	3 336	4 242	4 843
Gichtgas	»	153	194	368	40	35	29	43	74	48	65	100	104	99
Kokereigas	»	140	120	186	79	25	3	39	59	19	8	52	95	31
Raffinerie- u. Flüssiggas	»	861	1 214	1 273	82	435	420	153	248	393	435	280	88	470
Gesamtes Wärmeäquivalent.	Tcal (Hu)	254 676	281 091	320 724	57 530	75 603	72 499	60 839	65 151	82 602	85 829	71 093	72 173	91 629

AUS WÄRMEDIALE ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	103 089	115 418	132 087	23 079	30 869	30 145	24 728	26 393	34 152	35 624	28 863	29 327	38 273
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	95 587	107 096	122 760	21 337	28 706	28 033	22 914	24 362	31 787	33 182	26 752	27 160	35 666
in % der sämtlichen WärmEDIALEWERKE		61,8	62,4	63,9	60,8	63,3	62,7	61,0	62,1	64,1	65,2	63,2	62,6	64,4

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEDIALEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto		2 470	2 430	2 430	2 490	2 450	2 410	2 460	2 470	2 420	2 410	2 460	2 460	2 390
kcal (Hu) je kWh netto		2 660	2 620	2 610	2 700	2 630	2 590	2 660	2 670	2 600	2 590	2 660	2 660	2 570

(1) Einschl. Koks und Briketts.

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

(3) Einschl. Raffinerie- und Flüssiggas.

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

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

FRANCE

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	18 160	17 395	18 562	3 996	5 708	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	314	428	333	116	285	382	210	62	292	448
Lignite récent	»	1 203	1 551	1 316	195	508	341	197	506	507	397	46	299	574
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	3 150	2 764	4 083	646	1 032	749	462	581	972	970	749	869	1 495
Gaz naturel	Tcal (PCS)	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
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	9 988	10 313	10 939	2 416	2 719	2 722	2 243	2 527	2 825	2 566	2 757	2 564	3 052
Gaz de cokeries	»	928	1 143	1 396	298	219	225	299	340	279	188	361	497	350
Gaz de raffineries	»	395	561	720	92	101	141	140	140	140	100	200	200	220
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	158 543	156 038	176 715	35 376	49 840	44 581	29 313	32 837	49 302	43 780	34 312	38 425	62 147
soit:														
Houille (*)	»	100 143	97 648	102 960	21 988	31 338	29 395	18 778	18 357	31 118	27 043	20 256	20 612	36 931
Lignite ancien	»	4 628	4 925	4 453	1 388	1 886	1 468	513	1 260	1 684	924	273	1 285	1 971
Lignite récent	»	2 064	2 590	2 130	335	871	569	329	845	847	663	77	500	958
Produits pétroliers	»	31 367	27 042	39 958	6 434	10 280	7 326	4 520	5 686	9 510	9 490	7 328	8 507	14 633
Gaz naturel	»	8 492	11 120	13 383	2 295	2 291	2 555	2 320	3 520	2 725	2 664	2 894	4 110	3 715
Gaz dérivés (*)	»	11 171	11 831	12 910	2 767	3 004	3 048	2 634	2 950	3 199	2 821	3 254	3 181	3 654
Autres produits	»	678	877	921	169	170	220	219	219	219	175	230	230	285

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	68 388	68 903	79 380	15 018	21 682	19 881	12 875	14 309	21 838	19 806	15 184	16 993	27 397
à partir de:														
Houille (*)	»	43 742	43 353	47 814	9 470	13 782	13 109	8 278	8 035	13 871	12 495	9 266	9 369	16 684
Lignite ancien	»	1 776	2 034	1 817	515	767	601	216	515	702	372	102	532	811
Lignite récent	»	825	1 027	819	134	355	235	126	335	331	249	27	183	360
Produits pétroliers	»	13 668	12 483	17 237	2 759	4 499	3 439	2 077	2 595	4 372	4 207	3 116	3 631	6 283
Gaz naturel	»	4 233	5 408	6 653	1 125	1 121	1 248	1 144	1 681	1 335	1 371	1 425	2 017	1 840
Gaz dérivés (*)	»	3 844	4 210	4 613	941	1 082	1 091	937	1 052	1 132	1 031	1 141	1 154	1 287
Autres produits	»	300	388	427	74	76	98	97	96	97	81	107	107	132
Production nette totale	GWh	63 943	64 424	74 223	14 042	20 273	18 589	12 038	13 379	21 418	18 519	14 197	15 889	25 618
à partir de:														
Houille (*)	»	40 805	40 371	44 469	8 837	12 870	12 277	7 696	7 471	12 927	11 646	8 598	8 697	15 528
Lignite ancien	»	1 600	1 831	1 636	464	690	540	195	464	632	335	92	479	730
Lignite récent	»	734	914	730	119	316	209	112	298	295	222	24	163	321
Produits pétroliers	»	12 873	11 808	16 256	2 598	4 237	3 254	1 965	2 454	4 135	3 955	2 941	3 428	5 932
Gaz naturel	»	4 065	5 191	6 386	1 081	1 076	1 198	1 098	1 613	1 282	1 316	1 368	1 936	1 766
Gaz dérivés (*)	»	3 566	3 921	4 319	869	1 008	1 013	875	983	1 050	964	1 067	1 079	1 209
Autres produits	»	300	388	427	74	76	98	97	96	97	81	107	107	132

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 320	2 260	2 230	2 360	2 300	2 240	2 280	2 290	2 260	2 220	2 260	2 260	2 260	2 270
kcal (PCI) par kWh net	2 480	2 420	2 380	2 520	2 460	2 400	2 430	2 450	2 410	2 370	2 420	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	2 388	3 232	3 401	2 088	2 060	3 407	3 085	2 333	2 397	3 962
Lignite récent	»	1 203	1 551	1 316	195	508	341	197	506	507	397	46	299	574
Fuel-oil	»	2 629	2 266	3 503	547	866	596	370	495	805	800	626	765	1 312
Gaz naturel	Tcal (PCS)	8 444	11 410	13 804	2 312	2 294	2 600	2 340	3 680	2 790	2 681	2 968	4 314	3 841
Gaz de hauts fourneaux	»	531	467	911	139	151	115	75	114	163	173	254	190	294
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	100 325	101 818	119 772	22 479	31 309	29 441	18 772	21 583	32 022	29 909	23 372	26 700	41 742

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	44 887	46 509	55 390	9 973	14 039	13 601	8 534	9 666	14 708	13 770	10 581	12 092	18 947
Production nette totale	GWh	42 036	43 586	51 910	9 340	13 147	12 746	7 998	9 058	13 784	12 905	9 916	11 332	17 758
en % de l'ensemble des centrales thermiques		65,7	67,6	69,9	66,5	64,8	68,6	66,4	67,7	67,5	69,7	69,8	71,3	69,3

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

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

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

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

ITALIA

INSIEME DELLE CENTRALI

CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	1 820	1 729	1 800	431	494	522	358	398	451	421	494	410	475
Lignite recente	10 ³ t (t = t)	3 651	2 967	3 110	856	1 033	887	489	671	920	895	732	698	785
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	8 029	9 119	18 000	1 624	2 679	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	2 118	2 596	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	637	548	641	713	886	763	852	957	863	696
Gas di cokeria	»	1 004	876	1 070	244	210	180	206	282	208	263	262	286	259
Gas di raffineria	»	817	1 152	1 460	249	192	210	225	369	348	243	350	563	304
Equivalent. calorifico totale.	Tcal (PCI)	111 026	125 990	145 086	23 679	34 793	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	2 661	2 923	3 072	2 015	2 313	2 597	2 597	2 938	2 377	2 884
Lignite recente	»	5 639	4 578	4 825	1 323	1 595	1 369	755	1 035	1 419	1 388	1 135	1 084	1 218
Prodotti petroliferi	»	78 462	89 509	107 350	15 870	26 178	25 774	18 010	19 043	26 682	27 373	21 460	25 402	33 115
Gas naturale	»	9 018	13 891	13 389	1 933	2 368	2 801	2 986	3 729	4 375	3 814	2 943	3 142	3 490
Gas derivati (*)	»	4 025	4 830	5 646	1 081	910	992	1 102	1 473	1 263	1 308	1 508	1 628	1 202
Altri prodotti (*)	»	3 023	3 040	3 080	811	819	716	732	813	779	716	815	878	671

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	48 118	55 264	63 650	10 256	15 086	15 383	11 201	12 226	16 454	16 224	13 325	15 167	18 934
a partire da:														
Carbon fossile	»	4 610	4 291	4 523	1 109	1 222	1 304	827	973	1 187	1 113	1 222	977	1 211
Lignite recente	»	2 169	1 804	1 935	513	620	535	306	412	591	550	459	434	492
Prodotti petroliferi	»	34 490	40 179	49 127	7 004	11 490	11 642	8 058	8 442	12 037	12 150	9 522	11 454	15 001
Gas naturale	»	4 139	6 005	5 813	894	1 071	1 240	1 309	1 578	1 878	1 637	1 273	1 373	1 530
Gas derivati (*)	»	1 381	1 563	1 821	374	324	330	349	446	438	419	472	536	394
Altri prodotti (*)	»	1 329	1 422	1 431	354	359	332	352	375	363	355	377	393	306
Produzione netta totale .	GWh	45 357	52 024	60 069	9 636	14 237	14 502	10 529	11 479	15 514	15 326	12 540	14 293	17 910
a partire da:														
Carbon fossile	»	4 343	4 037	4 253	1 046	1 151	1 226	778	916	1 117	1 047	1 149	918	1 139
Lignite recente	»	1 989	1 655	1 761	470	569	491	281	378	505	500	418	395	448
Prodotti petroliferi	»	32 574	37 843	45 503	6 594	10 865	10 989	7 571	7 920	11 363	11 506	8 970	10 808	14 219
Gas naturale	»	3 905	5 676	5 491	844	1 011	1 172	1 238	1 491	1 775	1 546	1 203	1 297	1 445
Gas derivati (*)	»	1 295	1 473	1 714	350	304	311	329	420	413	393	445	505	371
Altri prodotti (*)	»	1 251	1 340	1 347	332	337	313	332	354	341	334	355	370	288

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 310	2 280	2 280	2 310	2 310	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	2 460	2 440	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)	1 760	1 703	1 773	423	470	514	352	392	445	415	487	402	469
Lignite recente	10 ³ t (t = t)	3 651	2 967	3 110	856	1 033	887	489	671	920	895	732	698	785
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	5 170	6 070	7 706	1 018	1 785	1 710	1 180	1 324	1 856	1 843	1 467	1 891	2 505
Gas naturale	Tcal (PCS)	6 365	11 828	11 390	1 593	2 064	2 477	2 608	3 056	3 687	3 210	2 505	2 644	3 013
Gas di altiforni	»	—	12	—	—	—	3	3	3	3	—	—	—	—
Equivalent. calorifico totale.	Tcal (PCI)	72 416	84 835	100 988	15 295	23 723	23 503	16 692	19 060	25 580	24 843	20 616	24 270	31 259

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale .	GWh	31 403	36 896	43 976	6 565	10 330	10 272	7 239	8 171	11 214	10 895	8 854	10 516	13 711
Produzione netta totale .	GWh	29 628	34 718	41 524	6 173	9 762	9 686	6 796	7 659	10 577	10 303	8 323	9 909	12 989
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche		65,3	66,7	69,1	64,1	68,6	68,7	64,5	66,7	68,2	67,2	66,4	69,3	72,5

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

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

(*) Incluso il gas di raffineria.

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

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

NEDERLAND

ALLE CENTRALES *

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (¹)	10³ t (t = t)	5 362	5 313	4 183	1 369	1 578	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	525	685	635	628	780	910	910	753	853	844
Aardgas	Tcal (bov.w.)	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
Hoogovengas	Tcal (bov.w.)	2 079	2 613	2 879	613	556	555	639	706	713	648	690	726	809
Cokesovengas	»	670	891	—	153	153	222	222	222	225	—	—	—	—
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	71 825	79 211	85 664	16 707	19 982	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	9 257	10 546	10 802	8 981	7 357	7 851	7 364	7 268	6 054	6 293
Aardolieprodukten	»	27 249	29 125	33 067	5 131	6 687	6 269	6 190	7 694	8 972	8 956	7 411	8 397	8 303
Aardgas	»	5 682	11 549	22 719	1 519	2 005	2 497	2 161	2 591	4 300	4 993	4 657	4 825	8 244
Gemaakt gas	»	2 691	3 415	2 879	766	709	755	839	906	915	648	696	726	809
Overige energiedragers (²)	»	139	131	20	34	35	34	34	31	32	17	3	—	—

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totale brutoproduktie	GWh	30 056	33 591	36 828	6 841	8 469	8 622	7 598	7 764	9 607	9 618	8 420	8 463	10 327
op basis van:														
Steenkolen (¹)	»	14 184	14 010	10 852	3 667	4 161	4 306	3 589	2 961	3 154	2 962	2 931	2 438	2 521
Aardolieprodukten	»	11 924	12 736	14 130	2 099	3 027	2 809	2 634	3 226	4 067	4 033	3 057	3 458	3 582
Aardgas	»	2 777	5 476	10 684	744	973	1 201	1 039	1 216	2 020	2 355	2 150	2 280	3 899
Gemaakt gas	»	1 115	1 316	1 155	317	294	292	322	349	353	262	281	287	325
Overige energiedragers (²)	»	56	53	7	14	14	14	14	12	13	6	1	—	—
Totale netto produktie	GWh	28 454	31 821	34 955	6 464	8 022	8 171	7 189	7 348	9 113	9 126	7 988	8 022	9 819
op basis van:														
Steenkolen (¹)	»	13 322	13 137	10 141	3 434	3 913	4 052	3 363	2 767	2 955	2 771	2 745	2 268	2 357
Aardolieprodukten	»	11 341	12 113	13 440	1 997	2 880	2 672	2 506	3 067	3 868	3 836	2 908	3 289	3 407
Aardgas	»	2 664	5 255	10 257	714	933	1 153	997	1 167	1 938	2 261	2 064	2 189	3 743
Gemaakt gas	»	1 071	1 263	1 110	305	282	280	309	335	339	252	270	276	312
Overige energiedragers (²)	»	56	53	7	14	14	14	14	12	13	6	1	—	—

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 390	2 360	2 330	2 440	2 360	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	2 590	2 490	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	1 073	1 252	1 294	1 064	837	908	845	846	692	674
Gasolie en stookolie	»	2 467	2 639	3 074	457	593	556	557	713	813	836	688	786	764
Aardgas	Tcal (bov.w.)	4 980	10 594	21 200	1 315	1 815	2 330	1 934	2 246	4 084	4 532	4 080	4 492	8 096
Hoogovengas	»	1 897	2 436	2 699	568	510	510	595	663	668	603	651	681	—
Cokesovengas	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond.w.)	59 310	66 429	72 882	13 703	16 652	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	5 507	6 955	7 183	6 299	6 397	8 002	8 149	7 041	7 043	8 719
Totaal nettoproduktie	GWh	23 120	26 355	29 331	5 186	6 572	6 794	5 946	6 040	7 575	7 722	6 667	6 663	8 279
in % van alle thermische centrales		81,2	82,8	83,9	80,2	81,9	83,1	82,7	82,2	82,0	84,6	83,5	83,1	84,3

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 420	2 360	2 350	2 490	2 390	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	2 640	2 530	2 510	2 560	2 560	2 460	2 430	2 540	2 530	2 450

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

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

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

BELGIQUE/BELGIË

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille (*)	10 ³ t (t = t)	6 174	5 980	5 317	1 324	1 637	1 627	1 355	1 131	1 202	1 511	1 351	1 098	1 357
Fuel-, gas et diesel-oil	10 ³ t (t = t)	1 935	2 417	3 134	405	557	576	572	555	714	754	691	699	990
Gaz naturel	Tcal (PCS)	712	452	3 312	330	382	35	99	99	219	464	615	1 041	1 192
Grisou	»	148	111	144	40	38	28	28	27	28	27	64	22	31
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	3 903	4 455	4 829	1 017	981	1 085	1 079	1 092	1 199	1 189	1 140	1 207	1 293
Gaz de cokeries	»	343	931	1 103	124	60	107	276	369	179	154	264	477	208
Gaz de raffineries	»	895	1 374	1 470	291	210	277	319	428	350	228	370	466	406
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	57 046	62 064	68 017	12 622	15 610	15 679	14 726	14 360	17 299	17 150	16 022	15 464	19 381
soit:														
Houille (*)	»	32 669	31 755	27 613	7 004	8 655	8 644	7 491	7 092	8 528	7 926	7 048	5 695	6 944
Produits pétroliers	»	18 585	23 271	30 142	3 894	5 353	5 547	5 506	5 345	6 873	7 249	6 650	6 754	9 489
Gaz naturel et grisou	»	774	508	3 113	332	378	57	114	114	223	442	613	958	1 100
Gaz dérivés (*)	»	5 018	6 530	7 149	1 392	1 224	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	5 206	6 435	6 645	6 173	6 044	7 293	7 300	6 785	6 572	8 218
à partir de:														
Houille (*)	»	13 430	12 283	11 607	2 904	3 542	3 643	3 111	2 960	3 569	3 362	2 979	2 385	2 881
Produits pétroliers	»	7 776	10 044	13 062	1 638	2 279	2 412	2 368	2 308	2 956	3 146	2 875	2 927	4 114
Gaz naturel et grisou	»	337	212	1 360	145	168	24	47	47	94	193	252	431	484
Gaz dérivés (*)	»	1 846	2 616	2 846	519	446	566	647	729	674	599	679	829	739
Production nette totale	GWh	22 041	24 732	27 385	4 899	6 072	6 275	5 836	5 715	6 906	6 916	6 427	6 237	7 805
à partir de:														
Houille (*)	»	12 586	12 453	10 899	2 713	3 325	3 410	2 916	2 773	3 354	3 157	2 794	2 239	2 709
Produits pétroliers	»	7 377	9 591	12 474	1 554	2 161	2 304	2 261	2 204	2 822	3 004	2 746	2 795	3 929
Gaz naturel et grisou	»	324	203	1 307	139	162	23	45	45	90	186	242	414	405
Gaz dérivés (*)	»	1 754	2 485	2 705	493	425	538	614	693	640	569	264	789	702

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

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

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	3 475	3 579	3 010	764	930	1 012	825	795	947	878	787	610	735
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	1 466	1 782	2 511	280	406	421	424	405	532	585	548	580	798
Gaz naturel	Tcal (PCS)	712	67	1 180	330	382	2	—	—	65	150	36	382	610
Gaz de hauts fourneaux	»	904	1 348	1 488	306	215	300	321	359	368	396	290	392	410
Gaz de cokeries	»	316	625	668	115	51	60	206	259	100	70	150	352	96
Gaz de raffineries	»	866	1 374	1 470	285	202	277	319	428	350	228	370	466	406
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	34 864	39 115	43 901	7 655	9 548	9 974	9 193	9 034	10 914	10 964	10 099	10 170	12 668

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale	GWh	14 892	17 119	19 311	3 309	4 107	4 390	3 995	3 938	4 796	4 850	4 484	4 442	5 535
Production nette totale	GWh	14 092	16 251	18 391	3 128	3 890	4 160	3 795	3 740	4 556	4 612	4 264	4 236	5 279
en % de l'ensemble des centrales thermiques		63,9	65,7	67,1	63,8	64,1	66,3	65,0	65,4	66,0	66,7	66,3	67,9	67,6

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 340	2 280	2 270	2 310	2 320	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	2 450	2 450	2 390	2 420	2 410	2 400	2 380	2 370	2 400	2 400	2 400

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

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

LUXEMBOURG

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales des autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Poussier de coke	10 ⁴ t (t = t)	15	5	9	2	6	1	1	1	1	3	2	2	2
Fuel-oil et diesel-oil	»	72	67	68	14	18	21	17	13	16	17	16	15	20
Gaz naturel	Tcal (PCS)	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Gaz de hauts fourneaux	»	3 628	3 637	3 679	945	882	909	866	891	971	922	930	955	872
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	4 412	4 378	4 431	1 093	1 092	1 120	1 056	1 053	1 149	1 104	1 096	1 123	1 108
soit:														
Poussier de coke	»	84	32	50	12	32	8	12	6	6	18	10	11	11
Produits pétroliers	»	700	664	668	136	178	203	169	134	158	164	156	144	204
Gaz naturel	»	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Gaz dérivés	»	3 628	3 637	3 679	945	882	909	866	891	971	922	930	955	872
Divers	»	—	45	30	—	—	—	9	22	14	—	—	13	17

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

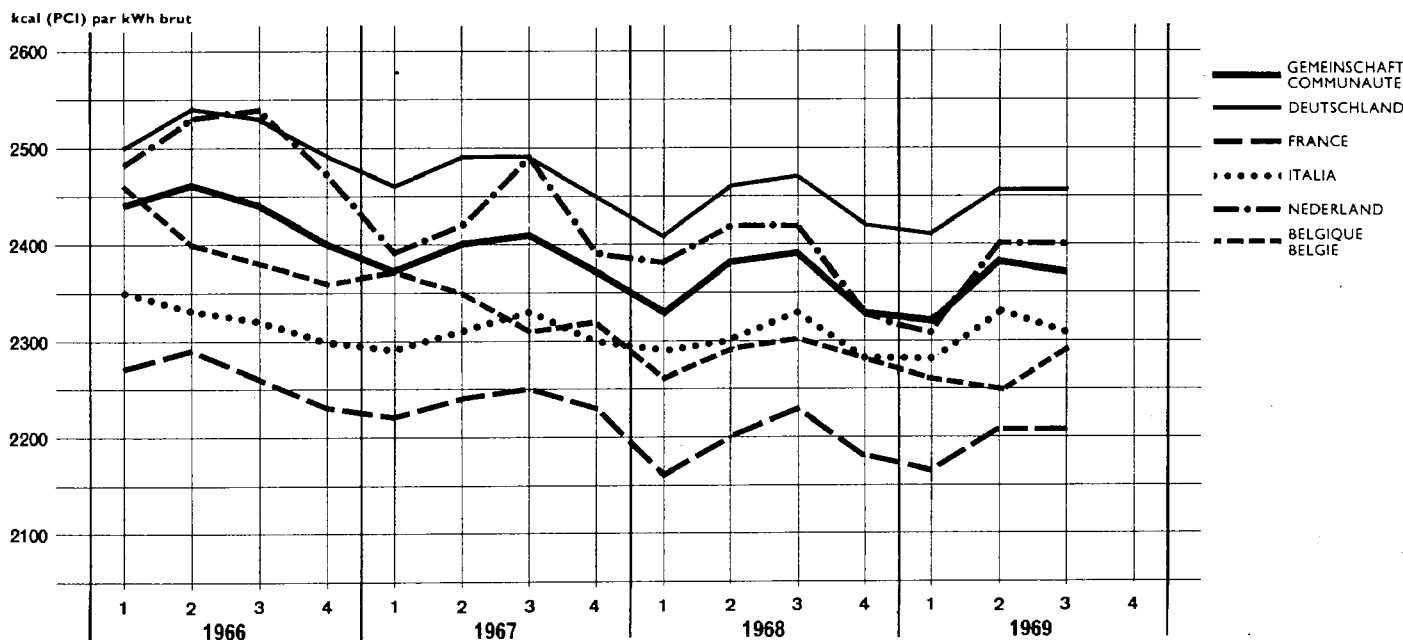
Production brute totale	GWh	1 309	1 325	1 355	316	322	334	322	319	350	337	341	342	335
à partir de:														
Poussier de coke	»	28	9	16	4	11	2	3	2	2	5	3	4	4
Produits pétroliers	»	249	241	244	50	63	71	61	50	59	60	58	53	73
Gaz naturel	»	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Gaz dérivés	»	1 032	1 067	1 089	262	248	261	257	263	286	272	280	283	254
Divers	»	—	8	5	—	—	—	1	4	3	—	—	2	3
Production nette totale	GWh	1 240	1 255	1 284	299	306	317	305	302	331	320	323	324	317
à partir de:														
Poussier de coke	»	26	8	15	4	10	2	2	2	2	5	3	4	3
Produits pétroliers	»	238	230	235	48	61	67	59	48	56	58	56	52	69
Gaz naturel	»	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Gaz dérivés	»	976	1 010	1 028	247	235	248	243	249	270	257	264	266	241
Divers	»	—	7	5	—	—	—	1	3	3	—	—	2	3

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 370	3 300	3 270	3 460	3 390	3 350	3 280	3 290	3 280	3 280	3 210	3 280	3 310
kcal (PCI) par kWh net	3 560	3 490	3 450	3 660	3 570	3 530	3 460	3 480	3 470	3 450	3 390	3 470	3 490

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	Luxembourg		
															1 — Coefficient de productibilité
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	I	1,09	1,20	1,14	0,90	48	49	43	52	257	98	12	101	46	I
	II	1,11	1,26	1,12	1,04	39	35	36	43	181	64	8	86	23	II
	III	0,89	1,07	0,86	0,85	32	28	32	31	210	88	7	69	46	III
	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

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

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

BREAKDOWN OF TOTAL NET PRODUCTION BY SOURCE OF ENERGY

	Wasserkr. Hydraul.	Erdwärme Géoth.	Kernen. Nucléaire	Herkömmliche Wärmekraft				Thermique classique				Gesamt Total		
				Steink. Houille	Jüng. Brk. Lg. récent	Mineralöl- produkte Produits Pétroliers	Naturgas Gaz nat.	Abgel. Gas Gaz dériv.	Sonstige Autres	Gesamt Total				
											Community			
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	1	21,2	0,5	1,8	37,5	10,2	21,1	3,9	3,0	0,8	76,5	100	1	1968
	2	28,5	0,6	1,5	31,5	10,9	18,0	4,5	3,6	0,9	69,4	100	2	
	3	26,4	0,6	1,5	30,4	11,6	19,0	5,5	4,1	0,9	71,5	100	3	
	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	

TOTALE NETTOPRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE VOLGENS ENERGIEBRONNEN

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

VERÖFFENTLICHUNGEN

PUBLICATIONS

PUBBLICAZIONI

UITGAVEN

PUBLICATIONS

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo di ogni numero					Prix par numéro Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo				
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb
		PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN									
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) (Nimexe); vierteljährlich deutsch / französisch	Commerce extérieur: Tableaux analytiques (rouge) (Nimexe); publication trimestrielle allemand / français	11,— 5,50 11,— 9,50 7,50 11,—	16,70 8,50 16,70 14,— 11,50 16,70	1 870 930 1 870 1 560 1 250 1 870	11,— 5,40 11,— 9,— 7,25 11,—	150 75 150 125 100 150	37,— 18,35 37,— 29,25 22,— 37,—	56,— 28,— 56,— 44,50 33,50 56,—	6 250 3 120 6 250 5 000 3 750 6 250	36,50 18,— 36,50 29,— 22,— 36,50	500 250 500 400 300 500
Band A — Landwirtschaftliche Erzeugnisse Band B — Mineralische Stoffe Band C — Chemische Erzeugnisse Band D — Kunststoffe, Leder Band E — Holz, Papier, Kork Band F — Spinnstoffe, Schuhe Band G — Steine, Gips, Keramik, Glas Band H — Eisen und Stahl Band I — Unedle Metalle Band J — Maschinen, Apparate Band K — Beförderungsmittel Band L — Präzisionsinstrumente, Optik 12 Bände zu je 4 Heften	Volume A — Produits agricoles Volume B — Produits minéraux Volume C — Produits chimiques Volume D — Matières plastiques, cuir Volume E — Bois, papier, liège Volume F — Matières textiles, chaussures Volume G — Pierres, plâtre, céramique, verre Volume H — Fonte, fer et acier Volume I — Autres métaux communs Volume J — Machines, appareils Volume K — Matériel de transport Volume L — Instruments de précision, optique les 12 volumes à 4 fascicules chacun	11,— 5,50 11,— 9,50 7,50 11,— 7,50 9,50 9,50 11,— 5,50 9,50	16,70 8,50 16,70 14,— 11,50 16,70 11,50 14,— 14,— 16,70 8,50 14,—	1 870 930 1 870 1 560 1 250 1 870 1 250 1 560 1 560 1 870 930 1 560	11,— 5,40 11,— 9,— 7,25 11,— 7,25 9,— 9,— 11,— 5,40 9,—	150 75 150 125 100 150 125 125 150 75 125	37,— 18,35 37,— 29,25 22,— 37,— 22,— 29,25 29,25 37,— 18,35 29,25	56,— 28,— 56,— 44,50 33,50 56,— 33,50 44,50 44,50 56,— 3 120 44,50	6 250 3 120 6 250 5 000 3 750 6 250 5 000 5 000 6 250 3 120 5 000	36,50 18,— 36,50 29,— 22,— 36,50 22,— 29,— 29,— 36,50 18,— 29,—	500 250 500 400 300 500 400 400 500 250 400
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 (Mauritanien, 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>Bilancio 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), driemaandelijks Duits / Frans</p> <p>Deel A — Landbouwprodukten Deel B — Minerale produkten Deel C — Chemische produkten Deel D — Plastische stoffen, leder Deel E — Hout, papier, kurk</p> <p>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 (Mauretanië, Mali, Boven-Volta, Niger, Senegal, Ivoorkust, Togo, Dahomey, Kameroen, Tsjaad, 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 1969 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
<p>PUBBLICAZIONI PERIODICHE</p> <p>Associati d'oltremare: Annuario statistico degli SAMA (1969) (verde oliva) <i>francese</i></p> <p>Statistiche dell'energia (rubino) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione trimestrale annuario (compreso nell'abbonamento)</p> <p>Statistiche dell'industria (blu) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> pubblicazione trimestrale annuario (compreso nell'abbonamento)</p> <p>Siderurgia (blu) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> pubblicazione bimestrale annuario 1964, 1966, 1968, 1970 (non compreso nell'abbonamento)</p> <p>Statistiche sociali (giallo) <i>tedesco / francese / italiano / olandese o tedesco / francese</i> 6 numeri all'anno annuario (non compreso nell'abbonamento)</p> <p>Statistica agraria (verde) <i>tedesco / francese</i> 8-10 numeri all'anno</p> <p>Statistica dei trasporti (cremisi) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> annuario</p>	<p>PERIODIEKE UITGAVEN</p> <p>Overzeese geassocieerden: Statistisch jaarboek voor de GASM (1969) (olijfgroen) <i>Frans</i></p> <p>Energiestatistiek (robijn) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> driemaandelijks jaarboek (inbegrepen in het abonnement)</p> <p>Industriestatistiek (blauw) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> driemaandelijks jaarboek (inbegrepen in het abonnement)</p> <p>Ijzer en staal (blauw) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> tweemaandelijks jaarboek 1964, 1966, 1968, 1970 (niet inbegrepen in het abonnement)</p> <p>Sociale statistiek (geel) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands of Duits / Frans</i> 6 nummers per jaar jaarboek (niet inbegrepen in het abonnement)</p> <p>Landbouwstatistiek (groen) <i>Duits / Frans</i> 8-10 nummers per jaar</p> <p>Vervoerstatistieken (karmozijn) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> jaarboek</p>	<p>PERIODICAL PUBLICATIONS</p> <p>Overseas Statistics: Statistical Yearbook from AASM (1969) (olive-green) <i>French</i></p> <p>Energy Statistics (ruby) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> quarterly Yearbook (included in the subscription)</p> <p>Industrial Statistics (blue) <i>German / French / Italian / Dutch</i> quarterly Yearbook (included in the subscription)</p> <p>Iron and Steel (blue) <i>German / French / Italian / Dutch</i> bimonthly Yearbook 1964, 1966, 1968, 1970 (not included in the subscription)</p> <p>Social Statistics (yellow) <i>German / French / Italian / Dutch or German / French</i> 6 issues yearly Yearbook (not included in the subscription)</p> <p>Agricultural Statistics (green) <i>German / French</i> 8-10 issues yearly</p> <p>Transport Statistics (crimson) <i>German / French / Italian / Dutch</i> Yearbook</p>
<p>PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE</p> <p>Statistiche sociali: Serie speciale « Bilanci familiari » (giallo) (edizione 1966-1967) <i>tedesco / francese e italiano / olandese</i> 7 numeri, comprendenti ciascuno un testo e tabelle prezzo unitario serie completa</p> <p>Statistiche sociali: Serie speciale « Indagine sulla struttura e sulla ripartizione dei salari » (giallo) 8 volumi serie completa</p> <p>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</p> <p>Statistiche generali: Serie speciale « Tavole Input-Output 1965 » (bianco) <i>francese + lingua del paese in oggetto</i> abbonamento per i primi 6 volumi</p> <p>Nomenclatura delle attività economiche nelle Comunità europee (NACE) <i>tedesco / francese e italiano / olandese</i> edizione 1970</p> <p>Classificazione statistica e tariffaria per il commercio internazionale (CST) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i></p> <p>Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST) - Edizione 1968 <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i></p> <p>Nomenclatura armonizzata per le statistiche del commercio estero dei paesi della CEE (NIMEXE) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> Testo integrale - Edizione 1969 + supplemento 1970</p>	<p>NIET-PERIODIEKE UITGAVEN</p> <p>Sociale statistiek: Bijzondere reeks „Budgetonderzoek” (geel) (uitgave 1966-1967) <i>Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</i> 7 nummers met elk een tekstgedeelte en een tabellengedeelte per nummer gehele reeks</p> <p>Sociale statistiek: Bijzondere reeks „Enquête naar de structuur en de verdeling der lonen” (geel) verschijnt in 8 delen volledige serie</p> <p>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</p> <p>Algemene statistiek: bijzondere reeks „Input-Output tabellen 1965” (wit) <i>Frans + de taal van het betrokken land</i> abonnement voor de eerste 6 delen</p> <p>Systematische bedrijfsindeling in de Europese Gemeenschappen (NACE) <i>Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</i> uitgave 1970</p> <p>Classificatie voor statistiek en tarief van de internationale handel (CST) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i></p> <p>Eenvormige goederennomenclatuur voor de vervoerstatistieken (NST) - Uitgave 1968 <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i></p> <p>Geharmoniseerde nomenclatuur voor de statistieken van de buitenlandse handel van de Lid-Staten van de EEG (NIMEXE) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> volledige tekst - uitgave 1969 + supplement 1970</p>	<p>NON PERIODICAL PUBLICATIONS</p> <p>Social Statistics: Special Series of Economic Accounts (yellow) (1966-1967 edition) <i>German / French and Italian / Dutch</i> 7 issues, each containing text and tables per issue whole series</p> <p>Social Statistics: Special Series “Survey on the structure and distribution of wages” (yellow) 8 volumes - per issue complete series</p> <p>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</p> <p>General Statistics: Special Series “The Input-Output Tables 1965” (white) <i>French + the language of the country concerned</i> The series of the first 6 issues</p> <p>Nomenclature of Economic Activities in the European Communities (NACE) <i>German / French and Italian / Dutch</i> 1970 issue</p> <p>Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST) <i>German / French / Italian / Dutch</i></p> <p>Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST) - 1968 issue <i>German / French / Italian / Dutch</i></p> <p>Harmonized Nomenclature for the Foreign Trade Statistics of the EEC-Countries (Nimexe) <i>German / French / Italian / Dutch</i> Full Text - 1969 issue + supplement 1970</p>

**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 / Industrien- en Ambachtsstatistiek / Industrial and Craft Statistics**
- P. Gavanier** **Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics**
- S. Louwes** **Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural statistics**

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

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

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 1.250,— il numero o di Lit. 5.620,— per l'abbonamento annuale. Ogni richiesta va rivolta agli uffici di vendita seguenti:

Deze publikatie kost Fl. 7,25 resp. Fb 100,— per nummer of Fl. 32,50 resp. Fb 450,— per jaarabonnement en is verkrijgbaar bij onderstaande verkoopadressen:

This publication is delivered by the following sales agents at the price of: single copies: Fb 100,—, annual subscription: Fb 450,—:

DEUTSCHLAND (B.R.) BUNDESANZEIGER, Postfach - Köln 1 — Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08.882.595, Postscheckkonto: 83.400 Köln

FRANCE SERVICE DE VENTE EN FRANCE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES - 26, rue Desaix, Paris 15^e — Compte courant postal: Paris 23-96

ITALIA LIBRERIA DELLO STATO - Piazza G. Verdi, 10 — Roma - ccp: 1/2640
Agenzie: ROMA — Via del Tritone, 61/A e 61/B e Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) - MILANO — Galleria Vittorio Emanuele, 3 - FIRENZE — Via Cavour, 46/R - NAPOLI — Via Chiaia, 5 - GENOVA — Via XII Ottobre, 172

NEDERLAND STAATSDRUKKERIJ- EN UITGEVERIJBEDRIJF — Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage. Postgirorekening: 42 53 00

BELGIË-BELGIQUE BELGISCH 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
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CA700001A5AC